



REGIONE DEL VENETO

DIPARTIMENTO AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE

INTERVENTO OGGETTO DI VALUTAZIONE:

**PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
REGIONE VENETO**

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| CODICE DOCUMENTO | CONTENUTO: |
| Rev 03 | |
| FILE | |
| Vinca_PSR_REV03.doc | |
| TIPO DI DOCUMENTO | COMMITTENTE: |
| Relazione | |
| | |
| STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE (ai sensi D.P.R. n. 120/03 e D.G.R.V. n. 3173/2006) | |
| REGIONE VENETO DIPARTIMENTO AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE Sezione Piani Programmi Settore Primario Via Torino 110 30172 MESTRE - VENEZIA | |

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| REALIZZAZIONE: | | TIMBRO RESPONSABILE STUDIO: |
| | <p>BIOPROGRAMM Soc. Coop. 35127 Padova – via Lisbona 28/A Tel 049 8805544 - Fax 049 7629627</p> <p>31024 Ormelle (TV) – via C.A. Dalla Chiesa 1/a Tel 0422 809171 - Fax 0422 809169</p> <p><i>bioprogramm@bioprogramm.it - www.bioprogramm.it</i></p> <p>SOCIETÀ CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2008 ANCPP CERT. N. SSG 4438 AQ 1609</p> | |

| | | | | | |
|------|------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| 03 | 10/03/2015 | PRIMA EMISSIONE | Dr. S. Squizzato | Dr. Paolo Turin | Dr. Paolo Turin |
| 02 | 31/10/2014 | PRIMA EMISSIONE | Dr. S. Squizzato | Dr. Paolo Turin | Dr. Paolo Turin |
| 01 | 08/07/2014 | PRIMA EMISSIONE | Dr. G.Mazzetti; Dr. S. Squizzato | Dr. Paolo Turin | Dr. Paolo Turin |
| 00 | 08/07/2014 | PRIMA EMISSIONE | Dr. G.Mazzetti; Dr. S. Squizzato | Dr. Paolo Turin | Dr. Paolo Turin |
| REV. | DATA | MOTIVO | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

INDICE

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. INTRODUZIONE | 3 |
| 2. ASPETTI METODOLOGICI E NORMATIVI | 8 |
| 2.1 LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA | 8 |
| 2.2 LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA NELLA REGIONE VENETO | 12 |
| 2.2.1 <i>La sezione preliminare o screening</i> | 12 |
| 2.2.2 <i>La relazione di valutazione di incidenza (valutazione appropriata)</i> | 13 |
| 2.3 SINTESI DEI PRINCIPALI RIFERIMENTI NORMATIVI | 15 |
| 2.3.1 <i>Normativa comunitaria</i> | 15 |
| 2.3.2 <i>Normativa nazionale</i> | 15 |
| 2.3.3 <i>Normativa regionale</i> | 16 |
| 2.3.4 <i>Altri documenti di riferimento per le valutazioni di incidenza</i> | 21 |
| 2.3.5 <i>Documenti di riferimento per lo sviluppo rurale</i> | 21 |
| 2.3.6 <i>Condizionalità relativa ai siti Natura 2000</i> | 21 |
| 3. LIVELLO I: SCREENING | 25 |
| 3.4 FASE I: NECESSITÀ DI SOTTOPORRE IL PIANO ALLA VALUTAZIONE DI INCIDENZA | 25 |
| 3.5 FASE II: DESCRIZIONE DEL PIANO | 25 |
| 3.5.1 <i>Contenuti del P.S.R. 2014-2020</i> | 25 |
| 3.5.1.A <i>Articolazione del PSR</i> | 25 |
| 3.5.1.B <i>Misure ed interventi programmati</i> | 30 |
| 3.5.2 <i>Aree interessate dal PSR</i> | 68 |
| 3.5.3 <i>Durata dell'attuazione del PSR</i> | 68 |
| 3.5.4 <i>Distanza dai siti della Rete Natura 2000 e dagli elementi chiave di questi</i> | 68 |
| 3.5.5 <i>Indicazioni derivanti dagli strumenti di pianificazione superiori</i> | 68 |
| 3.5.5.A <i>Coerenza con i criteri minimi uniformi da applicarsi a tutte le ZSC (Art. 2)</i> | 68 |
| 3.5.5.B <i>Coerenza con i criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione per tutte le ZPS (Art. 5)</i> | 68 |
| 3.5.5.C <i>Misure di conservazione Z.P.S.</i> | 72 |
| 3.5.6 <i>Elenco dei fattori perturbativi ai sensi Decisione 2011/484/UE</i> | 86 |
| 3.5.7 <i>Alterazioni dirette e indirette sulle componenti ambientali</i> | 98 |
| 3.5.8 <i>Altri piani e progetti che agiscono congiuntamente</i> | 113 |
| 3.6 FASE III: VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DELL'INCIDENZA SUL SITO | 113 |
| 3.6.1 <i>Definizione limiti spaziali e temporali dell'analisi</i> | 113 |
| 3.6.1.A <i>Area di influenza</i> | 113 |

| | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 3.6.2 | <i>Identificazione dei siti Natura 2000 interessati</i> | 122 |
| 3.6.2.A | Regione Veneto | 122 |
| 3.6.2.B | Siti esterni alla Regione Veneto inclusi nell'area di influenza | 129 |
| 3.6.3 | <i>Identificazione degli aspetti vulnerabili dei siti considerati</i> | 131 |
| 3.6.3.A | Habitat | 131 |
| 3.6.3.B | Uccelli | 149 |
| 3.6.3.C | Mammiferi | 238 |
| 3.6.3.D | Anfibi e rettili | 260 |
| 3.6.3.E | Invertebrati | 269 |
| 3.6.3.F | Piante | 273 |
| 3.6.3.G | Pesci | 277 |
| 3.6.4 | <i>Identificazione degli effetti con riferimento agli habitat e specie nei confronti dei quali si producono</i> | 278 |
| 3.6.5 | <i>Identificazione degli effetti sinergici e cumulativi</i> | 290 |
| 3.6.6 | <i>Identificazione dei percorsi e dei vettori</i> | 293 |
| 3.6.7 | <i>Previsione e valutazione della significatività dei fattori di incidenza</i> | 294 |
| 3.6.7.A | Metodologia adottata | 294 |
| 3.6.7.B | Risultati: significatività dell'incidenza sugli obiettivi di conservazione dei siti Natura 2000 in esame | 297 |
| 3.7 | FASE IV: ESITO DELLA FASE DI SCREENING | 309 |
| 3.8 | QUADRO DI SINTESI | 310 |
| | BIBLIOGRAFIA | 332 |
| | DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETÀ | 337 |
| | APPENDICI | 339 |

1. INTRODUZIONE

L'oggetto del presente Studio di Incidenza Ambientale è il Programma di Sviluppo Rurale della Regione Veneto valido per il periodo 2014-2020 di seguito denominato per brevità anche con il solo acronimo PSR.

La Regione Veneto include nel suo territorio n. 128 siti di rete Natura 2000, con 67 ZPS e 102 SIC variamente sovrapposti.

Nel 2011 (Dgr n. 220 del 01 marzo 2011) sono stati proposti come SIC, inoltre, anche 2 siti di tipo marino: il SIC IT3250047 "Tegnue di Chioggia" (2656 Ha) ed il SIC IT3250048 "Tegnue di Porto Falconera" (623 Ha), che non sono stati coinvolti nello Studio di Incidenza, in quanto le attività oggetto della Pianificazione in esame non interessano l'ambito marino.

La superficie complessiva dei siti Natura 2000 in Veneto, escluse le superfici marine, è pari a 414.675 ettari (22,5% del territorio regionale) con l'estensione delle ZPS pari a 359.882 ettari e quella dei SIC a 369.882 ettari. Di seguito si riporta l'elenco dei SIC e ZPS regionali:

Tabella 1.1 – Elenco ed estensione dei siti Natura 2000 della Regione Veneto

| CODICE | SITO | TIPOLOGIA | PROVINCIA | ESTENSIONE |
|-----------|----------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------|
| IT3210002 | Monti Lessini: Cascate di Molina | SIC | VR | 233 |
| IT3210003 | Laghetto del Frassino | SIC & ZPS | VR | 78 |
| IT3210004 | Monte Luppia e P.ta San Vigilio | SIC | VR | 1037 |
| IT3210006 | Monti Lessini: Ponte di Veja, Vaio della Marciara | SIC & ZPS | VR | 171 |
| IT3210007 | Monte Baldo: Val dei Mulini, Senge di Marciaga, Rocca di Garda | SIC | VR | 676 |
| IT3210008 | Fontanili di Povegliano | SIC & ZPS | VR | 118 |
| IT3210012 | Val Galina e Progno Borago | SIC | VR | 989 |
| IT3210013 | Palude del Busatello | SIC & ZPS | VR | 443 |
| IT3210014 | Palude del Feniletto - Sguazzo del Vallesè | SIC & ZPS | VR | 167 |
| IT3210015 | Palude di Pellegrina | SIC & ZPS | VR | 111 |
| IT3210016 | Palude del Brusa' - le Vallette | SIC & ZPS | VR | 171 |
| IT3210018 | Basso Garda | SIC & ZPS | VR | 1431 |
| IT3210019 | Sguazzo di Rivalunga | SIC & ZPS | VR | 186 |
| IT3210021 | Monte Pastello | SIC | VR | 1750 |
| IT3210039 | Monte Baldo Ovest | SIC & ZPS | VR | 6510 |
| IT3210040 | Monti Lessini - Pasubio - Piccole Dolomiti Vicentine | SIC & ZPS | VI/VR | 13872 |
| IT3210041 | Monte Baldo Est | SIC & ZPS | VR | 2762 |
| IT3210042 | Fiume Adige tra Verona Est e Badia Polesine | SIC | PD/RO/VR | 2090 |
| IT3210043 | Fiume Adige tra Belluno Veronese e Verona Ovest | SIC | VR | 476 |
| IT3220002 | Granezza | SIC | VI | 1303 |

| CODICE | SITO | TIPOLOGIA | PROVINCIA | ESTENSIONE |
|-----------|-------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------|
| IT3220005 | Ex Cave di Casale - Vicenza | SIC & ZPS | VI | 36 |
| IT3220007 | Fiume Brenta dal confine trentino a Cison del Grappa | SIC | VI | 1680 |
| IT3220008 | Buso della rana | SIC | VI | 0,64 |
| IT3220013 | Bosco di Dueville | ZPS | VI | 319 |
| IT3220036 | Altopiano dei Sette Comuni | SIC & ZPS | VI | 14988 |
| IT3220037 | Colli Berici | SIC | VI | 12768 |
| IT3220038 | Torrente Valdiezza | SIC | VI | 33 |
| IT3220039 | Biotopo "Le Poscole" | SIC | VI | 149 |
| IT3220040 | Bosco di Dueville e risorgive limitrofe | SIC | PD/VI | 715 |
| IT3230003 | Gruppo del Sella | SIC | BL | 449 |
| IT3230005 | Gruppo Marmolada | SIC | BL | 1305 |
| IT3230006 | Val Visdende - Monte Peralba - Quaterna' | SIC | BL | 14165 |
| IT3230017 | Monte Pelmo - Mondeval - Formin | SIC | BL | 11065 |
| IT3230019 | Lago di Misurina | SIC | BL | 75 |
| IT3230022 | Massiccio del Grappa | SIC & ZPS | BL/TV/VI | 22473 |
| IT3230025 | Gruppo del Visentin: M. Faverghera - M. Cor | SIC | BL/TV | 1562 |
| IT3230026 | Passo di San Boldo | SIC | TV | 38 |
| IT3230027 | Monte Dolada Versante S.E. | SIC | BL | 659 |
| IT3230031 | Val Tovanelle Bosconero | SIC | BL | 8845 |
| IT3230032 | Lago di Busche - Vincheto di Cellarda - Fontane | ZPS | BL | 537 |
| IT3230035 | Valli del Cison - Vanoi: Monte Coppolo | SIC & ZPS | BL | 2845 |
| IT3230042 | Torbiera di Lipoi | SIC | BL | 65 |
| IT3230043 | Pale di San Martino: Focobon, Pape-San Lucano, Agner Croda Granda | SIC & ZPS | BL | 10909 |
| IT3230044 | Fontane di Nogare' | SIC | BL | 212 |
| IT3230045 | Torbiera di Antole | SIC | BL | 25 |
| IT3230047 | Lago di Santa Croce | SIC | BL | 788 |
| IT3230060 | Torbiera di Danta | SIC | BL | 205 |
| IT3230063 | Torbiera di Lac Torond | SIC | BL | 38 |
| IT3230067 | Aree palustri di Melere - Monte Gal e boschi di Col d'Ongia | SIC | BL | 111 |
| IT3230068 | Valpiana - Valmorel (Aree palustri) | SIC | BL | 126 |
| IT3230071 | Dolomiti di Ampezzo | SIC & ZPS | BL | 11362 |
| IT3230077 | Foresta del Cansiglio | SIC & ZPS | BL/TV | 5060 |
| IT3230078 | Gruppo del Popera - Dolomiti di Auronzo e di Val Comelico | SIC | BL | 8924 |
| IT3230080 | Val Talagona - Gruppo Monte Cridola - Monte Duranno | SIC | BL | 12252 |
| IT3230081 | Gruppo Antelao - Marmarole - Sorapis | SIC & ZPS | BL | 17069 |
| IT3230083 | Dolomiti Feltrine e Bellunesi | SIC & ZPS | BL | 31383 |
| IT3230084 | Civetta - Cime di San Sebastiano | SIC & ZPS | BL | 6597 |

| CODICE | SITO | TIPOLOGIA | PROVINCIA | ESTENSIONE |
|-----------|----------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------|
| IT3230085 | Comelico - Bosco della Digola - Brentoni - Tudaio | SIC | BL | 12085 |
| IT3230086 | Col di Lana - Settsas - Cherz | ZPS | BL | 2350 |
| IT3230087 | Versante Sud delle Dolomiti Feltrine | ZPS | BL | 8097 |
| IT3230088 | Fiume Piave dai Maserot alle grave di Pederobba | SIC | BL/TV | 3236 |
| IT3230089 | Dolomiti del Cadore e del Comelico | ZPS | BL | 70396 |
| IT3230090 | Cima Campo - Monte Celado | SIC & ZPS | BL | 1812 |
| IT3240002 | Colli Asolani | SIC | TV | 2202 |
| IT3240003 | Monte Cesen | SIC | BL/TV | 3697 |
| IT3240004 | Montello | SIC | TV | 5069 |
| IT3240005 | Perdonanze e corso del Monticano | SIC | TV | 364 |
| IT3240006 | Bosco di Basalghelle | SIC & ZPS | TV | 14 |
| IT3240008 | Bosco di Cessalto | SIC & ZPS | TV | 28 |
| IT3240011 | Sile: sorgenti, paludi di Morgano e S.Cristina | ZPS | PD/TV | 1299 |
| IT3240012 | Fontane Bianche di Lancenigo | SIC & ZPS | TV | 64 |
| IT3240013 | Ambito Fluviale del Livenza | ZPS | TV | 1061 |
| IT3240014 | Laghi di Revine | SIC | TV | 119 |
| IT3240015 | Palu' del Quartiere del Piave | SIC | TV | 692 |
| IT3240016 | Bosco di Gaiarine | SIC & ZPS | TV | 2,11 |
| IT3240017 | Bosco di Cavalier | SIC & ZPS | TV | 9,43 |
| IT3240019 | Fiume Sile: Sile Morto e ansa a S.Michele Vecchio | ZPS | TV/VE | 538 |
| IT3240023 | Grave del Piave | ZPS | TV | 4687 |
| IT3240024 | Dorsale prealpina tra Valdobbiadene e Serravalle | ZPS | BL/TV | 11622 |
| IT3240025 | Campazzi di Onigo | ZPS | TV | 213 |
| IT3240026 | Prai di Castello di Godego | ZPS | TV | 1561 |
| IT3240028 | Fiume Sile dalle sorgenti a Treviso Ovest | SIC | PD/TV | 1490 |
| IT3240029 | Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano | SIC | TV/VE | 1955 |
| IT3240030 | Grave del Piave - Fiume Soligo - Fosso di Negrisia | SIC | TV | 4752 |
| IT3240031 | Fiume Sile da Treviso Est a San Michele Vecchio | SIC | TV/VE | 753 |
| IT3240032 | Fiume Meschio | SIC | TV | 40 |
| IT3240033 | Fiumi Meolo e Vallio | SIC | TV/VE | 85 |
| IT3240034 | Garzaia di Pederobba | ZPS | BL/TV | 163 |
| IT3240035 | Settolo Basso | ZPS | TV | 374 |
| IT3250003 | Penisola del Cavallino: biotopi litoranei | SIC & ZPS | VE | 315 |
| IT3250006 | Bosco di Lison | SIC & ZPS | VE | 5,56 |
| IT3250008 | Ex Cave di Villetta di Salzano | SIC & ZPS | VE | 64 |
| IT3250010 | Bosco di Carpenedo | SIC & ZPS | VE | 13 |
| IT3250012 | Ambiti Fluviali del Reghena e del Lemene - Cave di Cinto Caomaggiore | ZPS | VE | 461 |
| IT3250013 | Laguna del Mort e Pinete di Eraclea | SIC | VE | 214 |

| CODICE | SITO | TIPOLOGIA | PROVINCIA | ESTENSIONE |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------|
| IT3250016 | Cave di Gaggio | SIC & ZPS | VE | 115 |
| IT3250017 | Cave di Noale | SIC & ZPS | VE | 43 |
| IT3250021 | Ex Cave di Martellago | SIC & ZPS | VE | 50 |
| IT3250022 | Bosco Zacchi | SIC & ZPS | VE | 0,75 |
| IT3250023 | Lido di Venezia: biotopi litoranei | SIC & ZPS | VE | 166 |
| IT3250030 | Laguna medio-inferiore di Venezia | SIC | PD/VE | 26384 |
| IT3250031 | Laguna superiore di Venezia | SIC | VE | 20365 |
| IT3250032 | Bosco Nordio | SIC & ZPS | VE | 157 |
| IT3250033 | Laguna di Caorle - Foce del Tagliamento | SIC | VE | 4386 |
| IT3250034 | Dune residue del Bacucco | SIC | VE | 13 |
| IT3250040 | Foce del Tagliamento | ZPS | VE | 280 |
| IT3250041 | Valle Vecchia - Zumelle - Valli di Bibione | ZPS | VE | 2089 |
| IT3250042 | Valli Zignago - Perera - Franchetti - Nova | ZPS | VE | 2507 |
| IT3250043 | Garzaia della tenuta "Civrana" | ZPS | VE | 24 |
| IT3250044 | Fiumi Reghena e Lemene - Canale Taglio e rogge limitrofe - Cave di Cinto Caomaggiore | SIC | VE | 640 |
| IT3250045 | Palude le Marice - Cavarzere | ZPS | VE | 46 |
| IT3250046 | Laguna di Venezia | ZPS | PD/VE | 55206 |
| IT3260001 | Palude di Onara | ZPS | PD | 133 |
| IT3260017 | Colli Euganei - Monte Lozzo - Monte Ricco | SIC & ZPS | PD | 15096 |
| IT3260018 | Grave e Zone umide della Brenta | SIC & ZPS | PD/VI | 3848 |
| IT3260020 | Le Vallette | ZPS | PD | 13 |
| IT3260021 | Bacino Val Grande - Lavacci | ZPS | PD | 51 |
| IT3260022 | Palude di Onara e corso d'acqua di risorgiva S. Girolamo | SIC | PD | 148 |
| IT3260023 | Muson vecchio, sorgenti e roggia Acqualonga | SIC | PD/TV | 27 |
| IT3270003 | Dune di Donada e Contarina | SIC | RO | 105 |
| IT3270004 | Dune di Rosolina e Volto | SIC | RO | 115 |
| IT3270005 | Dune Fossili di Ariano Polesine | SIC | RO | 101 |
| IT3270006 | Rotta di S. Martino | SIC | RO | 32 |
| IT3270007 | Gorghi di Trecenta | SIC | RO | 20 |
| IT3270017 | Delta del Po: tratto terminale e delta veneto | SIC | RO/VE | 25362 |
| IT3270022 | Golena di Bergantino | ZPS | RO | 224 |
| IT3270023 | Delta del Po | ZPS | RO/VE | 25012 |
| IT3270024 | Vallona di Loreo | SIC & ZPS | RO | 64 |

Tali siti in quanto facenti parte della Rete Natura 2000, sono oggetto di tutela e conservazione degli habitat, delle specie animali e vegetali e, per questo motivo, ogni intervento che possa indurre impatti sulle componenti biotiche o abiotiche dei siti stessi è soggetto a Valutazione d'Incidenza. Si tratta di una fase di valutazione avente lo scopo di orientare il soggetto

richiedente verso una soluzione che possa essere considerata compatibile con le disposizioni di cui al **D.P.R. n 357 dell'8 Settembre 1997** modificato ed integrato dal **D.P.R. n 120 del 12 marzo 2003** e quindi con le Direttive Europee (in particolare la 92/43/CEE Direttiva "Habitat", e la 79/409/CEE Direttiva "Uccelli" ora sostituita dalla 2009/147/CE). Il presente Studio d'Incidenza, è stato eseguito secondo le disposizioni del **D.G.R. n. 3173 del 10 Ottobre 2006**, della Regione Veneto nonchè della **D.G.R. n. 1728 del 7 Agosto 2012**, come modificata dalla **D.G.R. 233 del 26 Febbraio 2013** (contenente Modifiche ed integrazioni all'Allegato D della DGR n. 1728 del 07.08.2012).

Il presente Studio di Incidenza Ambientale si compone della presente Relazione e delle Appendici:

- Appendice A - Prospetto degli habitat in All. I della Dir. 92/43/CEE riportati nei formulari standard dei siti rete natura 2000 della Regione Veneto;
- Appendice B - Prospetto delle "specie" riportate nei formulari standard dei siti rete natura 2000 della Regione Veneto;
- Appendice C - Prospetto delle "specie" riportate nei formulari standard dei siti rete natura 2000 oggetto dello studio esterni alla Regione Veneto;
- Appendice D - Prospetto delle "altre specie" riportate nei formulari standard dei siti rete natura 2000 della Regione Veneto;
- Appendice E - Prospetto delle "altre specie" riportate nei formulari standard dei siti rete natura 2000 oggetto dello studio esterni alla Regione Veneto;
- Appendice F - Cartografia siti rete natura 2000 della Regione Veneto;
- Appendice G - Cartografia siti rete natura 2000 confinanti;

Le appendici A, B, C, D, E, F e G sono presentate in un unico allegato e costituiscono parte integrante del presente Studio.

2. ASPETTI METODOLOGICI E NORMATIVI

2.1 La valutazione di incidenza

La *Valutazione d'Incidenza* è il procedimento di carattere preventivo al quale è necessario sottoporre qualsiasi piano o progetto che possa avere effetti negativi su un sito o proposto sito della rete Natura 2000, singolarmente o congiuntamente ad altri piani e progetti tenendo conto degli obiettivi di conservazione del sito stesso.

Tale procedura è stata introdotta dall'articolo 6, comma 3, della direttiva "Habitat" con lo scopo di salvaguardare l'integrità dei siti attraverso l'esame delle interferenze di piani e progetti non direttamente connessi alla conservazione degli habitat e delle specie per cui essi sono stati individuati, ma in grado di condizionarne l'equilibrio ambientale.

La valutazione d'incidenza, se correttamente realizzata ed interpretata, costituisce lo strumento per garantire, dal punto di vista procedurale e sostanziale, il raggiungimento di un rapporto equilibrato tra la conservazione soddisfacente degli habitat e delle specie e l'uso sostenibile del territorio. È bene sottolineare che la valutazione d'incidenza si applica sia agli interventi che ricadono all'interno delle aree Natura 2000 (o in siti proposti per diventarlo), sia a quelli che pur sviluppandosi all'esterno, possono comportare ripercussioni sullo stato di conservazione dei valori naturali tutelati nel sito.

La valutazione d'incidenza rappresenta uno strumento di prevenzione che analizza gli effetti di interventi che, seppur localizzati, vanno collocati in un contesto ecologico dinamico. Ciò in considerazione delle correlazioni esistenti tra i vari siti e del contributo che portano alla coerenza complessiva e alla funzionalità della rete Natura 2000, sia a livello nazionale che comunitario. Pertanto, la valutazione d'incidenza si qualifica come strumento di salvaguardia, che si cala nel particolare contesto di ciascun sito, ma che lo inquadra nella funzionalità dell'intera rete.

Per l'interpretazione dei termini e dei concetti di seguito utilizzati in relazione alla valutazione di incidenza, si fa riferimento a quanto precisato dalla Direzione Generale (DG) Ambiente della Commissione Europea nel documento tecnico "**La gestione dei siti della rete Natura 2000 - Guida all'interpretazione dell'art. 6 della direttiva Habitat**".

In ambito nazionale, la valutazione d'incidenza viene disciplinata dall'**art. 6 del DPR 12 marzo 2003 n.120**, (G.U. n. 124 del 30 maggio 2003) che ha sostituito l'**art.5 del DPR 8 settembre 1997, n. 357** che trasferiva nella normativa italiana i paragrafi 3 e 4 della direttiva "Habitat". Il DPR 357/97 è stato, infatti, oggetto di una procedura d'infrazione da parte della Commissione Europea che ha portato alla sua modifica ed integrazione da parte del DPR 120/2003.

In base all'art. 6 del nuovo DPR 120/2003, comma 1, nella pianificazione e programmazione territoriale si deve tenere conto della valenza naturalistico-ambientale dei proposti siti di importanza comunitaria, dei siti di importanza comunitaria e delle zone speciali di conservazione. Si tratta di un principio di carattere generale tendente ad evitare che vengano approvati strumenti di gestione territoriale in conflitto con le esigenze di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario.

Il comma 2 dello stesso art. 6 stabilisce che, vanno sottoposti a valutazione d'incidenza tutti i piani territoriali, urbanistici e di settore, ivi compresi i piani agricoli e faunistico-venatori e le loro varianti.

Sono altresì da sottoporre a valutazione d'incidenza (comma 3), tutti gli interventi non direttamente connessi e necessari al mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli habitat presenti in un sito Natura 2000, ma che possono avere incidenze significative sul sito stesso, singolarmente o congiuntamente ad altri interventi.

L'articolo 5 del DPR 357/97, limitava l'applicazione della procedura di valutazione d'incidenza a determinati progetti tassativamente elencati, non recependo quanto prescritto dall'art. 6, paragrafo 3 della direttiva "Habitat".

Ai fini della valutazione d'incidenza, i proponenti di piani e interventi non finalizzati unicamente alla conservazione di specie e habitat di un sito Natura 2000, presentano uno "studio" volto ad individuare e valutare i principali effetti che il piano o l'intervento può avere sul sito interessato.

Lo studio per la valutazione d'incidenza deve essere redatto secondo gli indirizzi dell'allegato G al DPR 357/97. Tale allegato, che non è stato modificato dal nuovo decreto, prevede che lo studio per la valutazione d'incidenza debba contenere:

- una descrizione dettagliata del piano o del progetto che faccia riferimento, in particolare, alla tipologia delle azioni e/o delle opere, alla dimensione, alla complementarità con altri piani e/o progetti, all'uso delle risorse naturali, alla produzione di rifiuti, all'inquinamento e al disturbo ambientale, al rischio di incidenti per quanto riguarda le sostanze e le tecnologie utilizzate;
- un'analisi delle interferenze del piano o progetto col sistema ambientale di riferimento, che tenga in considerazione le componenti biotiche, abiotiche e le connessioni ecologiche.

Nell'analisi delle interferenze, occorre prendere in considerazione la qualità, la capacità di rigenerazione delle risorse naturali e la capacità di carico dell'ambiente.

Il dettaglio minimo di riferimento è quello del progetto CORINE Land Cover, che presenta una copertura del suolo in scala 1:100.000, fermo restando che la scala da adottare dovrà essere

connessa con la dimensione del Sito, la tipologia di habitat e la eventuale popolazione da conservare.

Per i progetti già assoggettati alla procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA), la valutazione d'incidenza viene ricompresa nella procedura di VIA (DPR 120/2003, art. 6, c. 4). Di conseguenza, lo studio d'impatto ambientale predisposto dal proponente dovrà contenere anche gli elementi sulla compatibilità fra progetto e finalità conservative del sito in base agli indirizzi dell'allegato G.

Per i piani o gli interventi che interessano siti Natura 2000 interamente o parzialmente ricadenti all'interno di un'area protetta nazionale, la valutazione d'incidenza si effettua sentito l'Ente gestore dell'area (DPR 120/2003, art. 6, comma 7).

Qualora, a seguito della valutazione d'incidenza, un piano o un progetto risulti avere conseguenze negative sull'integrità di un sito (valutazione di incidenza negativa), si deve procedere a valutare le possibili alternative. In mancanza di soluzioni alternative, il piano o l'intervento può essere realizzato solo per motivi di rilevante interesse pubblico e con l'adozione di opportune misure compensative dandone comunicazione al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio (DPR 120/2003, art. 6, comma 9).

Se nel sito interessato ricadono habitat e specie prioritari, l'intervento può essere realizzato solo per esigenze connesse alla salute dell'uomo e alla sicurezza pubblica, o per esigenze di primaria importanza per l'ambiente, oppure, previo parere della Commissione Europea, per altri motivi imperativi di rilevante interesse pubblico (DPR 120/2003, art. 6, comma 10). In tutti gli altri casi (motivi interesse privato o pubblico non rilevante), si esclude l'approvazione.

La procedura della valutazione d'incidenza deve fornire una documentazione utile a individuare e valutare i principali effetti che il piano/progetto (o intervento) può avere sul sito Natura 2000, tenuto conto degli obiettivi di conservazione del medesimo.

Il percorso logico della valutazione d'incidenza è delineato nella guida metodologica **"Assessment of plans and projects significantly affecting Natura 2000 sites. Methodological guidance on the provisions of Article 6 (3) and (4) of the Habitats Directive 92/43/EEC"** redatto dalla Oxford Brookes University per conto della Commissione Europea DG Ambiente.

Il documento è disponibile in una traduzione italiana, non ufficiale, a cura dell'Ufficio Stampa e della Direzione regionale dell'ambiente Servizio VIA - Regione autonoma Friuli Venezia Giulia, **"Valutazione di piani e progetti aventi un'incidenza significativa sui siti della rete Natura 2000. Guida metodologica alle disposizioni dell'articolo 6, paragrafi 3 e 4 della direttiva "Habitat" 92/43/CEE"**.

La metodologia procedurale proposta nella guida della Commissione è un percorso di analisi e valutazione progressiva che si compone di 4 fasi principali:

- FASE 1: Verifica (screening) - processo che identifica la possibile incidenza significativa su un sito della rete Natura 2000 di un piano o un progetto, singolarmente o congiuntamente ad altri piani o progetti, e che porta all'effettuazione di una valutazione d'incidenza completa qualora l'incidenza risulti significativa;
- FASE 2: Valutazione "appropriata" - analisi dell'incidenza del piano o del progetto sull'integrità del sito, singolarmente o congiuntamente ad altri piani o progetti, nel rispetto della struttura e della funzionalità del sito e dei suoi obiettivi di conservazione, e individuazione delle misure di mitigazione eventualmente necessarie;
- FASE 3: Analisi di soluzioni alternative - individuazione e analisi di eventuali soluzioni alternative per raggiungere gli obiettivi del progetto o del piano, evitando incidenze negative sull'integrità del sito;
- FASE 4: Definizione di misure di compensazione - individuazione di azioni, anche preventive, in grado di bilanciare le incidenze previste, nei casi in cui non esistano soluzioni alternative o le ipotesi proponibili presentino comunque aspetti con incidenza negativa, ma per motivi imperativi di rilevante interesse pubblico sia necessario che il progetto o il piano venga comunque realizzato.

L'iter delineato nella guida non corrisponde necessariamente ad un protocollo procedurale, molti passaggi possono essere, infatti, seguiti "implicitamente" ed esso deve, comunque, essere calato nelle varie procedure già previste, o che potranno essere previste, dalle Regioni e Province Autonome.

Occorre inoltre sottolineare che i passaggi successivi fra le varie fasi non sono obbligatori, sono invece consequenziali alle informazioni e ai risultati ottenuti; ad esempio, se le conclusioni alla fine della fase di verifica indicano chiaramente che non ci potranno essere effetti con incidenza significativa sul sito, non occorre procedere alla fase successiva.

Nello svolgere il procedimento della valutazione d'incidenza è consigliabile l'adozione di matrici descrittive che rappresentino, per ciascuna fase, una griglia utile all'organizzazione standardizzata di dati e informazioni, oltre che alla motivazione delle decisioni prese nel corso della procedura di valutazione.

Fonte: "La gestione dei siti Natura 2000. Guida all'interpretazione dell'art.6 della dir. Habitat 92/43/CEE"; "Assessment of plans and projects significantly affecting Natura 2000 sites. Methodological guidance on the provisions of Article 6 (3) and (4) of the Habitats Directive 92/43/EEC", EC, 11/2001.

2.2 La valutazione di incidenza nella Regione Veneto

La **Regione Veneto** con **DGR n. 3173 del 10 ottobre 2006** ha approvato la "Guida metodologica per la valutazione d'incidenza ai sensi della direttiva 92/43/CEE" (**Allegato A**) e la "Guida metodologica alla valutazione d'incidenza riferita a piani di tipo faunistico - venatorio" (**Allegato A1**).

La guida metodologica riferita a piani e progetti, riportata nell'Allegato A prevede due livelli di approfondimento:

- la sezione preliminare o *screening*;
- la relazione di valutazione di incidenza (valutazione appropriata).

2.2.1 La sezione preliminare o screening

Con lo screening si valuta la possibile incidenza che un progetto o un piano può avere sul sito Natura 2000 sia isolatamente sia congiuntamente con altri progetti o piani e conseguentemente se è necessario predisporre il documento di valutazione di incidenza (valutazione appropriata).

Lo screening prevede 4 fasi:

Fase 1: necessità di sottoporre il progetto alla valutazione di incidenza

In questa fase si valuta se il piano/progetto/intervento rientra tra quelli individuati nel Paragrafo 3 dell'Allegato A che riporta appunto "criteri e indirizzi per l'individuazione dei piani, progetti e interventi per i quali non è necessaria la procedura di Valutazione di Incidenza".

Fase 2: descrizione del piano, del progetto o dell'intervento

Nella descrizione del piano/progetto/intervento vengono identificati tutti quegli elementi che isolatamente o congiuntamente con altri, possano produrre effetti significativi sul sito Natura 2000.

Fase 3: Valutazione della significatività delle incidenze

Il momento successivo dello screening riguarda la valutazione della significatività delle incidenze. In questa fase vengono messe in relazione le caratteristiche del piano, del progetto o dell'intervento, con la caratterizzazione delle aree o dei siti nel loro insieme in cui è possibile che si verifichino effetti significativi, prendendo in considerazione anche eventuali effetti cumulativi. Di seguito vengono elencati alcuni indicatori per l'individuazione delle possibili incidenze significative negative sui siti della rete Natura 2000:

- perdita di superficie di habitat e di habitat di specie
- frammentazione di habitat o di habitat di specie

- perdita di specie di interesse conservazionistico
- perturbazione alle specie della flora e della fauna
- diminuzione delle densità di popolazione
- alterazione della qualità delle acque, dell'aria e dei suoli

Fase 4: Conclusioni dello screening

Una volta completato lo screening, la decisione può assumere la forma di due dichiarazioni:

- È possibile concludere in maniera oggettiva che è improbabile che si producano effetti significativi sul sito Natura 2000

Oppure:

- In base alle informazioni fornite, è probabile che si producano effetti significativi, ovvero permane un margine di incertezza che richiede una valutazione appropriata.

2.2.2 La relazione di valutazione di incidenza (valutazione appropriata)

Verificato che gli esiti della Selezione Preliminare (Screening) comportano il proseguimento delle analisi dei possibili effetti, la valutazione appropriata deve contenere, rispetto a quanto previsto per le fasi di screening, gli opportuni approfondimenti in merito alle situazioni in cui sono possibili incidenze significative negative o le stesse non possano essere escluse in forza del principio di precauzione.

Qualora fosse dimostrato che si produrranno effetti negativi, è necessario valutare soluzioni alternative, misure di mitigazione ed eventualmente misure di compensazione per evitare, ove possibile, che si verifichino tali effetti.

Soluzioni alternative

Nell'esame delle soluzioni progettuali devono essere considerate possibili alternative per la realizzazione del piano, del progetto o dell'intervento aventi diversi effetti sull'integrità dei siti, compresa l'opzione di non procedere con il piano, progetto o intervento (Opzione zero).

Spetta allo Stato membro esaminare le soluzioni alternative che possono essere localizzate nelle varie regioni/paesi.

Le soluzioni alternative possono, ad esempio, includere:

- una diversa localizzazione;
- una diversa scansione spazio – temporale degli interventi;
- la realizzazione di una sola parte dell'intervento o un intervento di dimensioni inferiori;

- le modalità di realizzazione e di gestione.

Per ciascuna delle opzioni alternative viene fornita una descrizione, illustrando i parametri utilizzati per confrontare le stesse.

Misure di mitigazione

Le misure di mitigazione sono finalizzate a minimizzare o cancellare gli effetti negativi del piano, del progetto o dell'intervento, sia in corso di realizzazione, sia dopo il suo completamento. Esse non sono direttamente previste dal piano, progetto o intervento, ma a seguito della valutazione appropriata eseguita sulla base delle analisi effettuate. Garantiscono che le incidenze negative accertate non siano significative e pregiudizievoli del buono stato di conservazione dei siti della rete Natura 2000. Per ciascuna forma di mitigazione vengono considerate ed illustrate:

- le modalità di attuazione e probabilità di esito positivo;
- le modalità di finanziamento;
- la scala spazio – temporale di applicazione;
- le modalità di monitoraggio e controllo, e le modalità d'intervento in caso di eventuale inefficacia delle misure stesse.

Misure di compensazione

Le misure compensative rappresentano il tentativo estremo per mantenere la coerenza globale della rete complessiva di Natura 2000 infatti soltanto l'assenza di soluzioni alternative praticabili, l'impossibilità di adottare le adeguate misure di mitigazione e l'interesse pubblico, promosso da organismi pubblici o privati, può giustificare l'attuazione di piani, progetti o interventi che possono causare effetti negativi significativi sui siti in questione.

Conclusione della valutazione appropriata

Al termine dello studio completo la decisione può assumere la forma di due dichiarazioni:

- con ragionevole certezza scientifica, si può escludere il verificarsi di effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000.

oppure

- accertate le conclusioni negative della valutazione dell'incidenza, in mancanza di soluzioni alternative, attestati i motivi di rilevante interesse pubblico, acquisiti i necessari pareri delle autorità competenti, individuate e attuate le idonee misure mitigazione e di compensazione, è possibile realizzare il piano, il progetto o l'intervento.

2.3 Sintesi dei principali riferimenti normativi

2.3.1 Normativa comunitaria

- **Direttiva 92/43/CEE**, conosciuta come "Direttiva Habitat", ha lo scopo di tutelare la biodiversità attraverso il ripristino ambientale, la conservazione degli habitat naturali e seminaturali, della flora e della fauna selvatiche in Europa.
- **Direttiva 2009/147/CE**, conosciuta come "Direttiva Uccelli" (ex Dir.79/409/CEE), riguarda la conservazione di tutte le specie di uccelli selvatici presenti nel territorio europeo. Essa si propone la protezione e la gestione dell'avifauna, disciplinandone lo sfruttamento. L'oggetto della Direttiva è rappresentato, oltre che dagli uccelli, anche dalle uova, dai nidi e dagli habitat.
- **Decisione della Commissione della Comunità Europea dell'11 luglio 2011** - concernente un formulario informativo sui siti da inserire nella rete Natura 2000.
- **Decisione della Commissione delle Comunità Europee del 7 dicembre 2004** - che stabilisce, ai sensi della direttiva 92/43/CEE del Consiglio, l'elenco di siti di importanza comunitaria per la regione biogeografica continentale.
- **Decisione della Commissione delle Comunità Europee del 22 dicembre 2003** - recante adozione dell'elenco dei siti di importanza comunitaria per la regione biogeografica alpina.
- **Direttiva 2004/35/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 21 aprile 2004** - sulla responsabilità ambientale in materia di prevenzione e riparazione del danno ambientale.
- **Direttiva 2001/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 giugno 2001** - concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente.

2.3.2 Normativa nazionale

- **Legge 11 febbraio 1992, n.157** - Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio. G.U., serie generale, n. 46 del 25 febbraio 1992.
- **D.P.R. 8 Settembre 1997, n. 357**, modificato ed integrato dal **D.P.R. 120 del 12 marzo 2003**, Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali nonché della flora e della fauna selvatiche", rappresenta lo strumento legislativo nazionale per l'applicazione della normativa sulla tutela delle aree di interesse comunitario.
- **D.M. 20 gennaio 1999** (Ministero dell'Ambiente) - Modificazioni degli allegati A e B del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, in attuazione della

direttiva 97/62/CE del Consiglio, recante adeguamento al progresso tecnico e scientifico della direttiva 92/43/CEE. GU, serie generale, n. 23 del 9 febbraio 1999. (Riporta gli elenchi di habitat e specie aggiornati dopo l'accesso nell'Unione di alcuni nuovi Stati).

- **D.M. 3 aprile 2000** - Elenco dei siti di importanza comunitaria e delle zone di protezione speciali, individuati ai sensi delle direttive 92/43/CEE e 79/409/CEE.
- **D.M. 3 Settembre 2002** fornisce le linee guida per l'attuazione della strategia comunitaria e nazionale rivolta alla salvaguardia della natura e della biodiversità, oggetto delle direttive comunitarie habitat (92/43/CEE) e uccelli (79/407/CEE).
- **Legge 3 ottobre 2002, n. 221 - Integrazioni alla legge 11 febbraio 1992, n. 157**, in materia di protezione della fauna selvatica e di prelievo venatorio, in attuazione dell'articolo 9 della direttiva 79/409/CEE. G.U., serie generale, n. 239 del 11 ottobre 2002.
- **D.M. 25 marzo 2005** (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio) - Annullamento della deliberazione 2 dicembre 1996 delle Zone di protezione speciale (ZPS) e delle Zone speciali di conservazione (ZSC). G.U., serie generale, n. 155 del 6 luglio 2005. Testo Coordinato
- **D.M. 17 Ottobre 2007, n. 184**, che stabilisce i criteri minimi uniformi per definizione di misure di conservazione relative a Z.S.C. e Z.P.S.
- **D.M. 22 Gennaio 2009**, modifica del **D.M. 17 Ottobre 2007** concernente i criteri minimi uniformi per definizione di misure di conservazione relative a Z.S.C. e Z.P.S. Il Decreto modifica in particolare alcune lettere dell'art. 5 del D.M. 184/2007.
- **D. Lgs. 7 Luglio 2011, n. 121** - Attuazione della direttiva 2008/99/CE sulla tutela penale dell'ambiente, nonché della direttiva 2009/123/CE che modifica la direttiva 2005/35/CE relativa all'inquinamento provocato dalle navi e all'introduzione di sanzioni per violazioni. G.U. n.177 del 1/8/2011

2.3.3 Normativa regionale

- **D.G.R. 22 giugno 2001, n. 1662** integrato da **D.G.R. del 10 ottobre 2006, n. 3173** - Direttiva 92/43/CEE, Direttiva 79/409/CEE, D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357, D.M. 3 aprile 2000. Atti di indirizzo.
- **D.G.R. del 30 dicembre 2005, n. 4441** integrato da **D.G.R. del 17 aprile 2007, n. 1066** - Approvazione del primo stralcio del programma per la realizzazione della cartografia degli habitat della Rete Natura 2000 e delle relative specifiche tecniche. Approvazione della Convenzione di collaborazione tra la Regione Veneto e il CINSIA – Consorzio Interuniversitario Nazionale per le Scienze Ambientali.

- **D.G.R. 13 dicembre 2005, n. 3873** integrato da **D.G.R. del 06 maggio 2008, n. 1125** e da **D.G.R. del 30 dicembre 2008, n. 4240** - Attività finalizzate alla semplificazione e snellimento delle procedure di attuazione della rete natura 2000. Manuale metodologico "Linee guida per cartografia, analisi, valutazione e gestione dei SIC. – Quadro descrittivo di 9 SIC pilota." – Approvazione.
- **D.G.R. 7 giugno 2005, n. 1262** integrato da **D.G.R. del 18 aprile 2006, n. 1180**; **D.G.R. del 27 febbraio 2007, n. 441**; **D.G.R. del 28 dicembre 2007, n. 4572**; **D.G.R. del 30 dicembre 2008, n. 4003**- Ratifica decreti del Presidente della Giunta regionale. Articolo 6 della legge regionale n. 27/1973.
- **D.P.G.R. 18 maggio 2005, n. 241** Integrato da **D.G.R. del 18 aprile 2006, n. 1180**; **D.G.R. del 27 febbraio 2007, n. 441**; **D.G.R. del 28 dicembre 2007, n. 4572**; **D.G.R. del 30 dicembre 2008, n. 4003**. Zone di Protezione Speciale (Z.P.S.), Siti di Importanza Comunitaria (S.I.C.). Provvedimento in esecuzione della sentenza Corte di Giustizia delle Comunità Europee del 20 marzo 2003, Causa C- 378/01. Ricognizione e revisione dati effettuata nell'ambito del progetto di cui alla D.G.R. n. 4360 del 30.12.2003.
- **D.G.R. del 10 ottobre 2006, n. 3173** - Nuove disposizioni relative all'attuazione della direttiva comunitaria 92/43/CEE e D.P.R. 357/1997. Guida metodologica per la valutazione di incidenza. Procedure e modalità operative.
- **D.G.R. del 7 agosto 2006, n. 2702** Integrato da **D.G.R. del 17 aprile 2007, n. 1066**. Approvazione programma per il completamento della realizzazione della cartografia degli habitat della Rete Natura 2000.
- **D.G.R. del 27 luglio 2006, n. 2371** - Direttive 92/43/CEE e 79/409/CEE. D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357. Approvazione del documento relativo alle misure di conservazione per le Zone di Protezione Speciale ai sensi delle direttive 79/409/CEE e 92/43/CEE e del D.P.R. 357/1997.
- **D.G.R. del 4 luglio 2006, n. 2151** - Interventi di gestione in aree comprese all'interno di siti di interesse comunitario del territorio ampezzano e definizione del sistema di connessione ecologica. Verifica di congruità del piano ambientale del parco naturale regionale delle Dolomiti d'Ampezzo. Modifiche e integrazioni alla D.G.R. 26 luglio 2005, n. 1962 a seguito delle iniziative di cui alla Del.CIPE 19/2004.
- **D.G.R. 18 aprile 2006, n. 1180** integrato da **D.G.R. del 11 dicembre 2007, n. 4059** - Rete ecologica europea Natura 2000. Aggiornamento banca dati.
- **D.G.R. del 14 marzo 2006, n. 740** - Rete ecologica Natura 2000. Modifiche e integrazioni alla D.G.R. 31 gennaio 2006, n.192.

- **D.G.R. del 28 dicembre 2007, n. 4572** integrato da **D.G.R. del 30 dicembre 2008, n. 4241** - Rete Natura 2000. Piani di gestione previsti dalla D.G.R. 2371/06 ai sensi del combinato disposto degli articoli 4 e 6 del D.P.R. 357/1997. Individuazione dei soggetti competenti alla redazione dei piani, assegnazione di contributi e impegno di spesa.
- **D.G.R. del 11 dicembre 2007, n. 4059** integrato da **D.G.R. del 16 dicembre 2008, n. 4003** - Rete ecologica europea Natura 2000. Istituzione di nuove Zone di Protezione Speciale, individuazione di nuovi Siti di Importanza Comunitaria e modifiche ai siti esistenti in ottemperanza degli obblighi derivanti dall'applicazione delle direttive 79/409/CEE e 92/43/CEE. Aggiornamento banca dati.
- **D.G.R. del 4 dicembre 2007, n. 3919** - Rete ecologica europea Natura 2000. Approvazione della "Relazione tecnica – Quadro conoscitivo per il Piano di Gestione dei siti di rete Natura 2000 della Laguna di Venezia" e della cartografia degli habitat del sito IT3250046 "Laguna di Venezia" con associata banca dati.
- **D.G.R. del 17 aprile 2007, n. 1066** - Approvazione nuove Specifiche tecniche per l'individuazione e la restituzione cartografica degli habitat e degli habitat di specie della rete Natura 2000 della Regione del Veneto. Modificazione D.G.R. 4441 del 30.12.2005.
- **D.G.R. del 27 febbraio 2007, n. 441** integrato da **D.G.R. del 11 dicembre 2007, n. 4059** - Rete Natura 2000. Zone di Protezione Speciale (Z.P.S.). Provvedimento in esecuzione sentenza Corte di Giustizia delle Comunità Europee del 20 marzo 2003, Causa C-378/01. Nuova definizione delle aree della Laguna di Venezia e del Delta del Po.
- **D.G.R. n. 4241 del 30.12.2008**. Rete Natura 2000. Indicazioni operative per la redazione dei Piani di gestione dei siti di rete Natura 2000. Procedure di formazione e approvazione dei Piani di gestione.
- **D.G.R. n. 4240 del 30.12.2008**. Rete ecologica europea Natura 2000. Approvazione della cartografia degli habitat e degli habitat di specie di alcuni siti della rete Natura 2000 del Veneto (D.G.R. 2702/2006; D.G.R. 1627/2008).
- **D.G.R. n. 4003 del 16.12.2008**. Rete ecologica europea Natura 2000. Modifiche ai siti esistenti in ottemperanza degli obblighi derivanti dall'applicazione delle direttive 79/409/CEE e 92/43/CEE. Aggiornamento banca dati.
- **D.G.R. n. 3788 del 02.12.2008**. Rete Natura 2000. Approvazione del Progetto "Interventi di conservazione e ripristino dell'habitat prioritario 6230 "Formazioni erbose a *Nardus*, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane e submontane dell'Europa continentale" nel territorio delle Comunità Montane Agordina, della Lessinia e del Brenta, e relativo finanziamento.

- **D.G.R. n. 3787 del 02.12.2008.** Rete Natura 2000. Approvazione del Progetto per la conservazione della trota marmorata (*Salmo (trutta) marmoratus*) da realizzarsi nell'impianto ittiogenico del Vincheto di Celarda nel Comune di Feltre (BL) da parte del Corpo Forestale dello Stato, e relativo finanziamento.
- **D.G.R. n. 3691 del 25.11.2008.** Rete Natura 2000. Approvazione del Secondo stralcio del Progetto per il recupero e la riqualificazione dell'area occupata dall'ex Caserma Bianchin sita nel Comune di Farra d'Alpago, inclusa nel sito IT 3230077 "Foresta del Cansiglio" e relativo finanziamento a favore dell'Azienda Regionale Veneto Agricoltura.
- **D.G.R. n. 3526 del 18.11.2008.** Approvazione del programma per il monitoraggio dello stato di conservazione della fauna vertebrata nella Regione del Veneto per il periodo dal 2008 al 2012. Direttiva 21 maggio 1992, 92/43/CEE, art. 17; D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357, art. 13. Conferimento incarico di consulenza per ricerca ai sensi dell'art.185, comma 1, lett. a) L.R. 12/91.
- **D.G.R. n. 2992 del 14.10.2008.** Rete ecologica europea Natura 2000. Conferimento all'Ente Parco Regionale dei Colli Euganei di incarico per la revisione della cartografia tematica degli habitat e degli habitat di specie per il sito SIC e ZPS IT3260017 "Colli Euganei - Monte Lozzo - Monte Ricco".
- **D.G.R. n. 1974 del 15.07.2008.** Approvazione schema di protocollo di intesa tra la Regione Veneto e il Magistrato alle Acque per il completamento del piano di gestione della Zona di Protezione Speciale inclusa nella Laguna di Venezia e per l'attuazione degli interventi in esso previsti.
- **D.G.R. n. 1915 del 08.07.2008.** Adesione alla Rete Alpina delle Aree Protette (ALPARC) nell'ambito del Trattato Internazionale "Convenzione delle Alpi".
- **D.G.R. n. 1627 del 17.06.2008.** Rete ecologica europea Natura 2000. Conferimento ad ARPAV di incarico per la redazione della cartografia tematica degli habitat e degli habitat di specie per i siti SIC IT3220002 "Granezza" e SIC-ZPS IT3220036 "Altopiano dei Sette Comuni" e per la revisione di quella relativa al sito SIC-ZPS IT3260018 "Grave e Zone umide della Brenta".
- **D.G.R. n. 1126 del 06.05.2008.** Rete Natura 2000. Approvazione e cofinanziamento di un progetto sperimentale di indagine ornitologica da realizzarsi in alcuni siti. Impegno di spesa.
- **D.G.R. n. 1125 del 06.05.2008.** Rete ecologica europea Natura 2000. Approvazione della cartografia degli habitat e degli habitat di specie di alcuni siti in Provincia di Belluno.
- **D.G.R. n. 2817 del 22.09.2009.** Rete ecologica europea Natura 2000. Approvazione di un

progetto per il monitoraggio degli habitat e degli habitat di specie dei siti della rete Natura 2000 del Veneto.

- **D.G.R. n. 2816 del 22.09.2009.** Rete ecologica europea Natura 2000. Approvazione della cartografia degli habitat e degli habitat di specie di alcuni siti della rete Natura 2000 del Veneto (D.G.R. 2702/2006; D.G.R. 2992/2008).
- **D.G.R. n. 1808 del 16.06.2009.** Approvazione del progetto di ricerca scientifica intitolato "Progetto di indagine sullo stato di conservazione della fauna invertebrata - farfalle diurne (Lepidotteri Ropaloceri) del Veneto - Specifiche tecniche" per gli anni 2009-2013 (Direttiva 21 maggio 1992, 92/43/CEE, art. 17; D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357, art. 13). Impegno di spesa.
- **Circolare esplicativa** (prot. n. 250930/57.00 del 8.05.2009 a cura dell'Autorità competente per l'attuazione nel Veneto della Rete Ecologica Europea Natura 2000) in merito alla classificazione degli habitat di interesse comunitario e alle verifiche, criteri e determinazioni da assumersi nelle Valutazioni di incidenza di cui alla direttiva 92/43/CEE e all'art. 5 del D.P.R. 357/1997 e s.m.i..
- **D.G.R. 7 Agosto 2012, n. 1728.** Piani faunistico-venatori regionale e provinciali (artt. 8 e 9 della L.R. n. 50/93). Delibere di Giunta regionale n. 792 del 7.6.2011 e n. 834 del 14.6.2011. Approvazione del Documento Preliminare di Indirizzo e del Rapporto Ambientale Preliminare relativo alla procedura VAS (Valutazione Ambientale Strategica).
- **D.G.R. 26 Febbraio 2013, n. 233. Modifiche ed integrazioni all'Allegato D della DGR n. 1728 del 07.08.2012** avente per oggetto: "Piani faunistico-venatori regionale e provinciali (artt. 8 e 9 della L.R. 50/93). Delibere di Giunta regionale n. 792 del 07.06.2011 e n. 834 del 14.06.2011. Approvazione del Documento Preliminare di Indirizzo e del Rapporto Ambientale Preliminare relativo alla procedura VAS (Valutazione Ambientale Strategica).".
- **L.R. 5 Gennaio 2007 n° 1** "Piano faunistico venatorio regionale 2007-2012" recepisce, tra l'altro, in termini normativi all'art. 1 lettera "e" le misure di conservazione per le Z.P.S. già approvate con la D.G. R.V. 2371/06.
- **L.R. 4 Febbraio 2014 n. 1**, pubblicata nel B.U.R. Regione Veneto n. 16 del 7 Febbraio 2014, che ridetermina il termine di validità del Piano Faunistico-Venatorio Regionale approvato con Legge Regionale 5 gennaio 2007, n. 1, fino al 10 Febbraio 2016.
- **D.G.R. del 30 dicembre 2013 n. 2874**, approvazione dell'aggiornamento dei nuovi formulari standard relativi alla ZPS IT3220013 e al SIC IT3220040 e della cartografia degli habitat coinvolti nell'area studio del Progetto. Progetto LIFE + SOR.BA. 09NAT/IT/000213 e Rete ecologica europea Natura 2000.

- **D.G.R. del 30 dicembre 2013 n. 2875**, approvazione dell'aggiornamento della cartografia degli habitat e degli habitat di specie riferito al sito Natura 2000 SIC/ZPS IT3250003 "Penisola del Cavallino: biotopi litoranei".

2.3.4 Altri documenti di riferimento per le valutazioni di incidenza

- "La gestione dei siti della rete Natura 2000. Guida all'interpretazione dell'articolo 6 della Direttiva "Habitat"
- "Assessment of plans and projects significantly affecting Natura 2000 sites. Methodological guidance on the provisions of Article 6 (3) and (4) of the Habitats Directive 92/43/EEC" Commissione Europea, novembre 2001
- Documento di orientamento sull'articolo 6, paragrafo 4, della direttiva "Habitat" (92/43/CEE) - Gennaio 2007
- "Valutazione di piani e progetti aventi un'incidenza significativa sui siti della rete Natura 2000. Guida metodologica alle disposizioni dell'articolo 6, paragrafi 3 e 4 della Direttiva "Habitat" 92/43/CEE

2.3.5 Documenti di riferimento per lo sviluppo rurale

- REGOLAMENTO (UE) N.1305/2013 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 17 dicembre 2013 sul sostegno allo sviluppo rurale da parte del Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR) e che abroga il regolamento (CE) n. 1698/2005 del Consiglio.
- REGOLAMENTO (UE) N. 1303/2013 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 17 dicembre 2013 recante disposizioni comuni sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione, sul Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca e disposizioni generali sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca, e che abroga il regolamento (CE) n. 1083/2006 del Consiglio.
- MEASURE FICHE- Schede tecniche della Commissione europea (ultimo aggiornamento disponibile – novembre 2013)

2.3.6 Condizionalità relativa ai siti Natura 2000

La riforma *Fischler* della politica agricola comune (PAC), varata dall'Unione europea nel 2003, ha cambiato radicalmente i regimi di sostegno finanziario per gli agricoltori europei.

Ha introdotto, in particolare, il disaccoppiamento degli aiuti comunitari diretti - ora erogati

indipendentemente dai livelli di produzione - e una serie di adempimenti a carico dei produttori agricoli e zootecnici, che prendono il nome di "**Condizionalità**", e che diventano il presupposto fondamentale per l'accesso agli aiuti.

Per promuovere ed incrementare i positivi effetti dell'attività agricola nei confronti della tutela e della salvaguardia dell'ambiente, l'Unione europea ha definito, all'interno della PAC, un sistema di disposizioni aventi lo scopo di assicurare il collegamento tra i sostegni economici concessi ai produttori agricoli e zootecnici e il rispetto di specifiche normative comunitarie, nazionali e regionali, attraverso i quali viene rafforzato il ruolo dell'agricoltura quale produttore di "beni pubblici" e di salvaguardia dell'ambiente e del paesaggio.

Pertanto, tutti gli operatori agricoli che sono beneficiari di:

- pagamenti diretti di cui al Regolamento (CE) n. 73/2009
- pagamenti agroambientali, di cui all'articolo 36, lettera a), punti da i) a v) e lettera b), punti i), iv) e v) del Regolamento (CE) n. 1698/2005 sullo sviluppo rurale
- pagamenti nell'ambito dei programmi di sostegno del settore vitivinicolo

sono obbligati a rispettare, su tutta la superficie aziendale, determinate condizioni in materia di protezione ambientale, sanità pubblica, biodiversità, salute delle piante e degli animali e benessere degli animali, e alcune regole per l'uso sostenibile dei terreni agricoli, pena la riduzione o l'annullamento dei citati aiuti finanziari.

Il **regime di condizionalità** individua:

- **Criteri di Gestione Obbligatoria (CGO)** – definiti da numerose direttive e regolamenti comunitari, nazionali e regionali, rappresentano requisiti fondamentali in materia ambientale, di sicurezza alimentare, di salute delle piante e degli animali e di benessere degli animali.
- **Buone Condizioni Agronomiche e Ambientali (BCAA)** – volte a garantire un uso sostenibile dei terreni agricoli, evitando il rischio di degrado ambientale conseguente all'eventuale ritiro dalla produzione o all'abbandono delle terre agricole.

Le disposizioni comunitarie in materia di Condizionalità per l'anno 2014 sono contenute nel Regolamento (UE) n. 1310 del 17.12.2013 - Allegato II che ha modificato gli Allegati II e III del Regolamento (CE) n. 73/2009, che stabilisce norme comuni relative ai regimi di sostegno diretto agli agricoltori nell'ambito della PAC. he stabilisce alcune disposizioni transitorie sul sostegno allo sviluppo rurale da parte del Fondo. Il Regolamento 1310/2013 modifica il regolamento (UE) n. 1305/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto concerne le risorse e la loro distribuzione in relazione all'anno 2014 e modifica il regolamento (CE) n. 73/2009 del Consiglio

e i regolamenti (UE) n. 1307/2013, (UE) n. 1306/2013 e (UE) n. 1308/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto concerne la loro applicazione nell'anno 2014

L'applicazione di tali disposizioni comunitarie è disciplinata, nel nostro Paese, da specifici provvedimenti approvati dal Ministero delle Politiche agricole alimentari e forestali (Mipaaf) e da Regioni e Province autonome. Le disposizioni nazionali di applicazione della Condizionalità sono contenute nel Decreto ministeriale n. 15414 del 10.12.2013 che modifica il DM 30125/2009.

Si riportano di seguito un estratto delle disposizioni relative alla "Condizionalità" contenute nel Titolo VI, Capo I del Reg. 1306/2013, relative alla tutela di acque, suolo e biodiversità:

Tabella 2.1 – Estratto All. II "Regole di condizionalità di cui all'art. 93" del Reg. 1306/2013 (sigle: CGO - Criteri di Gestione Obbligatorii; BCAA - Norme per il mantenimento del terreno in buone condizioni agronomiche e ambientali)

| Settore | Tema principale | Condizioni e norme | | |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ambiente, cambiamenti climatici e buone condizioni agronomiche del terreno | Acque | CGO 1 | Direttiva 91/676/CEE del Consiglio, del 12 dicembre 1991, relativa alla protezione delle acque dall'inquinamento provocato dai nitrati provenienti da fonti agricole (GU L 375 del 31.12.1991, pag. 1) | Articoli 4 e 5 |
| | | BCAA 1 | Introduzione di fasce tampone lungo i corsi d'acqua ⁽¹⁾ | |
| | | BCAA 2 | Rispetto delle procedure di autorizzazione quando l'utilizzo delle acque a fini di irrigazione è soggetto ad autorizzazione | |
| | | BCAA 3 | Protezione delle acque sotterranee dall'inquinamento: divieto di scarico diretto nelle acque sotterranee e misure per prevenire l'inquinamento indiretto delle acque sotterranee attraverso lo scarico nel suolo e la percolazione nel suolo delle sostanze pericolose elencate nell'allegato della direttiva 80/68/CEE nella sua versione in vigore l'ultimo giorno della sua validità, per quanto riguarda l'attività agricola | |
| | Suolo e stock di carbonio | BCAA 4 | Copertura minima del suolo | |
| | | BCAA 5 | Gestione minima delle terre che rispetti le condizioni locali specifiche per limitare l'erosione | |
| | | BCAA 6 | Mantenere i livelli di sostanza organica del suolo mediante pratiche adeguate, compreso il divieto di bruciare le stoppie, se non per motivi di salute delle piante ⁽²⁾ | |
| | Biodiversità | CGO 2 | Direttiva 2009/147/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 30 novembre 2009, concernente la conservazione degli uccelli selvatici (GU L 20 del 26.1.2010, pag. 7). | Articolo 3, paragrafo 1, articolo 3, paragrafo 2, lettera b), articolo 4, paragrafi 1, 2 e 4 |
| | | CGO 3 | Direttiva 92/43/CEE del Consiglio, del 21 maggio 1992, relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche (GU L 206 del 22.7.1992, pag. 7) | Articolo 6, paragrafi 1 e 2 |

Per il 2014, la Regione del Veneto ha approvato, sulla base della proposta tecnica elaborata dalla Sezione Agroambiente, la DGR n. 104 dell'11 febbraio 2014 (BUR n. 22/2014), concernente le disposizioni regionali in materia di Condizionalità da applicare a decorrere dal 1° gennaio 2014, i cui contenuti, sia per i Criteri di Gestione Obbligatoria (CGO), che per le Buone Condizioni Agronomiche e Ambientali (BCAA) tengono conto sia delle modifiche intervenute con l'approvazione del nuovo DM 15414 del 10.12.2013, sia del nuovo quadro normativo relativo alla PAC 2014-2020, ed in particolare del Regolamento (UE) n. 1310 del 17.12.2013, il quale, modificando gli Allegati II e III del Regolamento (CE) n. 73/2009, stabilisce alcune disposizioni transitorie sul sostegno allo Sviluppo Rurale, per quanto concerne l'anno 2014.

3. LIVELLO I: SCREENING

3.4 Fase I: Necessità di sottoporre il piano alla valutazione di incidenza

Il Piano in esame non rientra tra i progetti e gli interventi riportati nel primo paragrafo dell'Allegato A1 della DGR 3173 del 10.10.2006 che elenca tutti i piani, progetti e gli interventi direttamente connessi o necessari alla gestione dei siti della rete Natura 2000 e che per loro intrinseca natura possono essere considerati non significativamente incidenti sulla rete stessa.

In questa fase verrà analizzata la possibile incidenza del piano su tutti i siti della Rete Natura 2000 ricadenti nel territorio regionale.

3.5 Fase II: Descrizione del Piano

3.5.1 Contenuti del P.S.R. 2014-2020

Il Programma di Sviluppo Rurale in esame, redatto ai sensi del Regolamento (UE) n. 1305/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013 sul sostegno allo sviluppo rurale da parte del Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR), è strutturato nelle seguenti parti e capitoli per i quali si riporta di seguito una breve descrizione rimandando per i contenuti completi alla relazione del Programma, della quale il presente Studio di Incidenza costituisce allegato.

3.5.1.A Articolazione del PSR

Il PSR in esame è strutturato nei seguenti capitoli, per ognuno dei quali si riporta una breve descrizione rimandando per i contenuti completi alla relazione di Programma:

1 TITOLO DEL PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE: riporta il titolo del PSR

2. STATO MEMBRO E REGIONE AMMINISTRATIVA: riporta l'area geografica interessata dal programma (si applica all'intero territorio della Regione del Veneto) e la classificazione dell'area ai fini dell'attuazione delle politiche di sviluppo rurale, già nella fase di programmazione 2007-2013, il territorio regionale è stato classificato, sulla base della mappatura approvata a livello nazionale e confermata ora anche a livello di Accordo di Partenariato, nelle seguenti aree:

- A. Aree urbane e periurbane;
- B. Aree rurali ad agricoltura intensiva;
- C. Aree rurali intermedie;
- D. Aree rurali con problemi di sviluppo.

3. VALUTAZIONE EX-ANTE Contiene la descrizione del processo seguito per la valutazione ex

ante ai sensi dell'articolo 55 del Regolamento (UE) n. 1303/2013, inquadrata nel sistema comune di monitoraggio e valutazione del FEASR, e la sintesi degli esiti. A completamento del quadro delle valutazioni ex ante del programma, il capitolo riporta i riferimenti relativi alla Valutazione Ambientale Strategica e alla Valutazione d'Incidenza Ambientale

4. ANALISI SWOT E IDENTIFICAZIONE DEI FABBISOGNI: Viene riportata la descrizione generale complessiva della situazione attuale dell'ambito di intervento del programma, basata su indicatori di contesto comuni e indicatori specifici, nonché su altre informazioni qualitative aggiornate. L'analisi SWOT riconduce l'analisi di contesto a Punti di forza, Punti di debolezza, Opportunità e Minacce identificate nell'area di programmazione. Gli indicatori di contesto comuni sono suddivisi in indicatori socioeconomici e rurali, indicatori settoriali e indicatori ambientali/climatici.

Sulla base dei fabbisogni individuati, sono attivate quali obiettivi di programma le Focus Area individuate dal Regolamento (UE) 1305/2013.

5. DESCRIZIONE DELLA STRATEGIA: Vengono riportate la giustificazione dei fabbisogni individuati che devono essere soddisfatti dal PSR, la conseguente scelta degli obiettivi, priorità e focus area, quindi la scelta, la combinazione e la giustificazione delle misure dello sviluppo rurale – per ciascuna priorità e focus area. La strategia è descritta anche in relazione alle tematiche trasversali (innovazione, ambiente e cambiamenti climatici, di cui all'art. 5 del Regolamento UE n. 1305/2013). E' quindi descritta in forma tabellare la logica di intervento relativa a priorità e focus area selezionate per il PSR, gli obiettivi quantificati e la combinazione delle misure da utilizzare per raggiungerli, nonché la descrizione delle misure adottate per assicurare una sufficiente capacità di consulenza sui requisiti normativi e su azioni connesse all'innovazione.

6. VALUTAZIONE DELLE CONDIZIONALITA' EX ANTE: E' descritto e valutato il grado di adempimento a diversi prerequisiti di livello nazionale e regionale, anche di natura ambientale, previsti dal REG (UE) n. 1303/2013 e dal REG (UE) n. 1305/2013, allo scopo di assicurare un uso efficace ed efficiente dei Fondi dell'Unione e per una pronta attuazione del FEASR.

7. DESCRIZIONE DEL QUADRO DI RIFERIMENTO DEI RISULTATI: Descrizione del quadro di riferimento dei risultati (*Performance Framework*) che individua, per ciascuna Priorità, traguardi intermedi da raggiungere al 2018. Al raggiungimento di tali traguardi è condizionato lo sblocco di una riserva della dotazione finanziaria appositamente accantonata, allo scopo di promuovere un'attuazione efficace del FEASR.

8. DESCRIZIONE DI CIASCUNA DELLE MISURE SELEZIONATE: Il capitolo contiene una descrizione delle condizioni generali applicate a più di una misura (comprese le definizioni di zona rurale, baseline, condizionalità, utilizzo previsto degli strumenti finanziari, utilizzo previsto

degli anticipi e disposizioni comuni per gli investimenti, incluse le disposizioni di cui agli articoli 45 e 46 del Regolamento (UE) n. 1305/2013). Riporta poi la descrizione di ciascuna delle 19 misure del Programma con indicazione delle sottomisure, interventi ammessi, individuazione dei beneficiari, delle spese ammissibili, delle condizioni di ammissibilità, criteri di selezione, importi ed aliquote di sostegno. **La sintesi della descrizione delle misure, attraverso le quali il P.S.R. si attua nel territorio d'azione e che implicano possibili trasformazioni territoriali che devono essere valutate nel presente Studio, viene riportata nel successivo Par. 3.5.1.B.**

9. PIANO DI VALUTAZIONE: descrive sinteticamente il sistema della valutazione che si vuole porre in essere secondo quanto previsto dalle disposizioni vigenti artt. 67, 68, 76-79 del Regolamento (UE) n. 1305/2013 e degli articoli 54-57 del Regolamento (UE) 1303/2013: in particolare individua l'organizzazione amministrativa da porre in atto per assicurare l'esecuzione, durante l'attuazione del Programma, delle analisi valutative richieste sia dalla normativa che dalle esigenze particolari del territorio. Tali analisi dovranno fornire informazioni sull'attuazione e sugli impatti del programma cofinanziato al fine di migliorarne l'attuazione, favorendo l'adozione di decisioni in merito al raggiungimento degli obiettivi di programma, ai meccanismi di erogazione ed all'allocazione delle risorse.

10. PIANO DI FINANZIAMENTO: Individua i tassi di partecipazione del FEASR e i contributi annuali del FEASR programmati nella Regione lungo il periodo 2014-2020

11. PIANO DI INDICATORI: Descrive quantitativamente la strategia del PSR individuando, nell'ambito di ciascuna Focus area, i valori programmati degli indicatori *target* e di diversi indicatori di spesa, di prodotto relativi a ciascuna sottomisura, da conseguire entro il termine del periodo di programmazione. Di fatto, il piano degli indicatori contiene anche la ripartizione della dotazione finanziaria per sottomisura e Focus area.

12. FINANZIAMENTO NAZIONALE INTEGRATIVO: descrive il quadro degli eventuali finanziamenti nazionali integrativi.

13. ELEMENTI NECESSARI PER LA VALUTAZIONE DELL'AIUTO DI STATO: Agli aiuti previsti dal presente PSR e che rientrano nel campo di applicazione dell'articolo 42 del TFUE non si applicano gli articoli 107, 108 e 109 dello stesso TFUE. Per gli aiuti al di fuori del campo di applicazione dell'articolo 42 del TFUE potranno essere applicate le regole sugli aiuti di importanza minore (Reg. (UE) N. 1408/2013 - «de minimis» nel settore agricolo e Reg. (UE) N. 1407/2013 - «de minimis» generale) o in alternativa le pertinenti regole sugli aiuti di stato in regime di esenzione o di notifica.

14. INFORMAZIONI SULLA COMPLEMENTARIETA': Descrizione del significato della complementarità/coerenza con: altri strumenti dell'Unione e, in particolare con i fondi SIE e

con il I Pilastro e gli altri strumenti della politica agricola comune; Il capitolo contiene inoltre le Informazioni sulla complementarietà con altri strumenti finanziari dell'Unione.

15. MODALITA' DI ATTUAZIONE DEL PROGRAMMA: Designazione di tutte le autorità competenti (di cui all'articolo 72 (2)) e descrizione sintetica della struttura di gestione e di controllo; Descrizione sintetica dei sistemi di gestione e controllo ai sensi dell' art. 48(3) e 63(2) del Reg. comune; Disposizioni volte a dare adeguata pubblicità al programma (con riferimento alla strategia di informazione e pubblicità di cui all'articolo 13 del Regolamento di esecuzione); Descrizione dei meccanismi per garantire la coerenza per quanto riguarda le strategie di sviluppo locale attuate attraverso Leader, le attività previste nell'ambito della misura "Cooperazione" di cui all'articolo 35, "Servizi di base e rinnovamento dei villaggi nelle zone rurali" misura di cui all'articolo 20, e altri fondi SIE; Azioni per conseguire la riduzione degli oneri amministrativi a carico dei beneficiari (Art. 27 (1) del Regolamento n. 1303/2013; Descrizione dell'utilizzo dell'assistenza tecnica.

16. ELENCO DELLE AZIONI PER COINVOLGERE I PARTNER: Contiene l'elenco delle azioni intraprese per coinvolgere il partenariato; Chiarimenti o ulteriori informazioni per completare l'elenco delle azioni;

17. RETE RURALE NAZIONALE: non risulta pertinente con il P.S.R.;

18. VALUTAZIONE EX ANTE DELLA VERIFICABILITA', CONTROLLABILITA' E DEL RISCHIO DI ERRORE: contiene la dichiarazione da parte dell'Autorità di Gestione e dell'Organismo Pagatore per la verificabilità e controllabilità delle misure finanziate nell'ambito del PSR; contiene inoltre la dichiarazione dell'organismo indipendente dalle autorità competenti per l'attuazione del programma che conferma l'adeguatezza e l'esattezza dei calcoli sui costi standard, costi aggiuntivi e del mancato guadagno

19. DISPOSIZIONI TRANSITORIE: Contiene la descrizione delle condizione transitorie per misura atte ad agevolare la transizione dai regimi di sostegno esistenti a norma del regolamento (CE) n. 1698/2005 al nuovo quadro giuridico.ai sensi del Regolamento (UE) n. 1310/2013.

Di seguito sono indicate le misure che produrranno della spesa a carico del FEASR a seguito della aiuti concessi in regime di transizione o delle spese di trascinarsi che derivano dalla programmazione 2007-2013.

Figura 3.1 - Tabella di riporto indicativa (fonte: Cap. 19 P.S.R. 2014-2020)

| MISURE |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| M01 - Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione (art. 14) |
| M02 - Servizi di consulenza, di sostituzione e di assistenza alla gestione delle aziende agricole (art. 15) |
| M03 - Regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari (art. 16) |
| M04 - Investimenti in immobilizzazioni materiali (art. 17) |
| M05 - Ripristino del potenziale produttivo agricolo danneggiato da calamità naturali e da eventi catastrofici e introduzione di adeguate misure di prevenzione (articolo 18) |
| M06 - Sviluppo delle aziende agricole e delle imprese (art. 19) |
| M07 - Servizi di base e rinnovamento dei villaggi nelle zone rurali (Art. 20) |
| M08 - Investimenti nello sviluppo delle aree forestali e nel miglioramento della redditività delle foreste (articoli da 21 a 26) |
| M10 - Pagamenti agro-climatico-ambientali (art. 28) |
| M11 - Agricoltura biologica (art. 29) |
| M13 - Indennità a favore delle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici (art. 31) |
| M14 - Animal welfare (art. 33) |
| M16 - Cooperazione (art. 35) |
| M19 - Sostegno allo sviluppo locale LEADER - (SLTP - sviluppo locale di tipo partecipativo) [articolo 35 del regolamento (UE) n. 1303/2013] |
| M20 - Assistenza tecnica negli Stati membri (articoli da 51 a 54) |

3.5.1.B Misure ed interventi programmati

Si riportano di seguito sinteticamente gli schemi delle misure previste dal PSR 2014-2020, per maggiori dettagli si rinvia ai contenuti del Cap. 8 del Programma.

| MISURA 1. TRASFERIMENTO DI CONOSCENZE E AZIONI DI INFORMAZIONE. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| La misura concorre a promuovere azioni volte a soddisfare specifiche esigenze di settore riguardanti l'acquisizione di competenze e conoscenze tecniche e manageriali, la diffusione di innovazioni nei vari ambiti aziendali e il trasferimento delle conoscenze dal sistema della ricerca e della sperimentazione alle imprese. | | | | |
| SOTTOMISURE | TITOLO INTERVENTO | DESCRIZIONE INTERVENTO | SPESE AMMISSIBILI | INFORMAZIONI PERTINENTI LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE |
| 1.1 Sostegno ad azioni di formazione professionale e acquisizione di competenze | 1.1.1 Azioni di formazione professionale e acquisizione di competenze | L'intervento sostiene la realizzazione di corsi di formazione, collettivi e individuali, rivolti esclusivamente ad imprenditori agricoli, loro coadiuvanti e partecipi familiari, detentori di aree forestali, dipendenti agricoli e forestali, ed orientati al trasferimento di conoscenze e dell'innovazione, con riferimento esplicito agli aspetti e alle tematiche connesse con le focus area perseguite dal programma. | Sono ammissibili le spese riguardanti: a. attività di progettazione, coordinamento e realizzazione delle iniziative; b. attività di docenza e di tutoraggio; c. noleggio di attrezzature e acquisto di materiale didattico a supporto delle iniziative; d. acquisto di materiale di consumo per esercitazioni; e. affitto e noleggio di aule e strutture didattiche; f. spese per eventuali visite didattiche (noleggio di mezzi di trasporto collettivo); g. altre spese di funzionamento. | - |
| 1.2 Sostegno ad attività dimostrative azioni di informazione | 1.2.1 Azioni di informazione e di dimostrazione | L'intervento sostiene iniziative di informazione e dimostrazione principalmente rivolte alla divulgazione dell'innovazione su temi inerenti alle focus area richiamate nella strategia di programma. I temi principali che riguarderanno dette iniziative sono: - ecosistemi dipendenti dall'agricoltura e dalle foreste; - approvvigionamento e utilizzo di fonti di energia rinnovabili, sottoprodotti, materiali di | Sono ammissibili le spese riguardanti: a. attività di progettazione, coordinamento e realizzazione delle iniziative; b. attività di docenza e di tutoraggio; c. noleggio di attrezzature e acquisto di materiale didattico a supporto delle iniziative; d. acquisto di materiale di consumo per esercitazioni; e. affitto e noleggio di aule e strutture | - |

| MISURA 1. TRASFERIMENTO DI CONOSCENZE E AZIONI DI INFORMAZIONE. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | scarto, residui e altre materie grezze non alimentari ai fini della bioeconomia; - soluzioni sull'efficienza energetica; - migliori tecniche disponibili e innovative applicabili all'allevamento; - conservazione e sequestro di carbonio nel settore agricolo e forestale; - sostenibilità e miglioramento delle prestazioni globali dell'azienda, riduzione impatto ambientale, diversificazione e attività extra-agricole. | didattiche; f. spese per noleggio di mezzi di trasporto collettivo per visite didattiche g. altre spese di funzionamento; h. produzione di supporti didattici e divulgativi i. consulenze tecnico-scientifiche per la realizzazione di supporti didattici. | |

| MISURA 2 SERVIZI DI CONSULENZA, DI SOSTITUZIONE E DI ASSISTENZA ALLA GESTIONE DELLE AZIENDE AGRICOLE | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| <p>I servizi di consulenza contribuiscono al raggiungimento dell'obiettivo di potenziare la redditività e la competitività del settore agricolo permettendo agli agricoltori, ai giovani agricoltori, ai silvicoltori, alle PMI operanti nelle zone rurali, di avvalersi di servizi per aiutarli a migliorare la gestione sostenibile, la performance economica e ambientale della loro azienda/impresa.</p> <p>La misura incoraggia inoltre la partecipazione dei destinatari del servizio ad attività di consulenza finalizzate ad accrescerne le competenze professionali in materia di tutela, ripristino e valorizzazione degli ecosistemi connessi all'agricoltura, alla selvicoltura, allo sviluppo delle zone rurali, e incentivare l'uso sostenibile delle risorse.</p> <p>La misura, dal punto di vista di una programmazione rivolta al "risultato", al fine di garantire efficacia ed efficienza del sostegno, si integra con le altre misure con un approccio "progettuale", in specifici progettiservizi di consulenza con interventi, che hanno lo scopo di rispondere a determinate tematiche in modo sinergico, con benefici "tangibili" per l'azienda.</p> <p>Con questa misura viene, inoltre, concesso un sostegno con l'obiettivo di promuovere la formazione dei consulenti, allo scopo di migliorare la qualità e l'efficacia della consulenza offerta. La misura comporta anche, inoltre, effetti qualitativi rispetto agli tre obiettivi trasversali quali ambiente, clima e innovazione.</p> | | | | |
| SOTTOMISURE | TITOLO INTERVENTO | DESCRIZIONE INTERVENTO | SPESE AMMISSIBILI | INFORMAZIONI PERTINENTI LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE |
| 2.1 Sostegno allo scopo di aiutare gli aventi diritto ad avvalersi di servizi di consulenza | 2.1.1. Utilizzo dei servizi di consulenza da parte delle aziende | I servizi di consulenza hanno la finalità di stimolare la competitività permettendo agli agricoltori, ai giovani agricoltori, ai silvicoltori, alle PMI operanti nelle aree rurali, di avvalersi di servizi per migliorare la gestione sostenibile, la performance economica e ambientale della loro azienda/impresa". Tali servizi consistono nell'insieme di interventi e di prestazioni tecnico-professionali fornite dall'organismo di consulenza all'impresa. | Costo della consulenza fornita: spese sostenute dall'organismo di consulenza per la fornitura del servizio come risultante dall'offerta unitaria presentata nella apposita gara pubblica. Gli aiuti non devono comportare pagamenti diretti beneficiari del servizio di consulenza. | - |

| MISURA 2 SERVIZI DI CONSULENZA, DI SOSTITUZIONE E DI ASSISTENZA ALLA GESTIONE DELLE AZIENDE AGRICOLE | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 2.3 Sostegno alla formazione di consulenti | 2.3.1 Formazione dei consulenti | L'intervento prevede la realizzazione di corsi finalizzati alla formazione dei consulenti, a prevalente interesse pubblico, su elementi e questioni di cui all'art. 15 c. 4 del REG. 1305/2013, per garantire la qualità e la pertinenza della consulenza da fornire agli agricoltori, ai giovani agricoltori che si insediano per la prima volta ammissibili ai benefici della misura specifica e ai detentori di aree forestali, ed alle PMI operanti nelle zone rurali. | Sono ammissibili le spese riguardanti: a) attività di progettazione, coordinamento e realizzazione delle iniziative b) attività di docenza e tutoraggio c) noleggio di attrezzature e acquisto materiale didattico d) acquisto di materiale di consumo per esercitazioni e) affitto e noleggio di aule e strutture didattiche f) spese per visite didattiche (noleggio di mezzi di trasporto collettivo) g) altre spese di funzionamento. | - |

| MISURA 3 - REGIMI DI QUALITÀ DEI PRODOTTI AGRICOLI E ALIMENTARI (ART. 16) | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| <p>Nell'ambito dei prodotti agricoli e alimentari che rientrano tra i regimi di qualità di cui all'articolo 16, paragrafo 1 del reg. (UE) n. 1305/2013, la misura sostiene le forme associative degli agricoltori che operano in base a tali regimi e la realizzazione di azioni di informazione e promozione riguardanti tali prodotti.</p> <p>La misura, in quanto funzionale al raggiungimento dei suddetti obiettivi, contribuisce a rispondere all'insieme dei correlati fabbisogni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FB06 Miglioramento della redditività delle imprese agricole, forestali e agroalimentari; • FB09 Miglioramento della concentrazione dell'offerta e sviluppo di reti strategiche tra imprese; • FB10 Favorire innovazione, differenziazione di prodotto, logistica e nuove forme di commercializzazione; • FB11 Comunicazione e informazione nei confronti di operatori, stakeholder, consumatori e collettività. <p>La Misura contribuisce al perseguimento dell'obiettivo relativo alla Focus area 3A "Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali". La misura concorre anche al raggiungimento dell'obiettivo trasversale "Innovazione".</p> | | | | |
| SOTTOMISURE | TITOLO INTERVENTO | DESCRIZIONE INTERVENTO | SPESE AMMISSIBILI | INFORMAZIONI PERTINENTI LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE |
| 3.1 Sostegno alla nuova adesione a regimi di qualità | 3.1.1 Adesione ai regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari | L'intervento sostiene le forme associative degli agricoltori che operano nei regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari di cui all'articolo 16, paragrafo 1 del reg. (UE) n. 1305/2013 e, con il loro coordinamento, gli agricoltori associati che partecipano per la | Sono ammissibili al sostegno le seguenti spese: 1) costi di prima iscrizione al sistema di controllo; 2) contributo annuo per il mantenimento | - |

| MISURA 3 - REGIMI DI QUALITÀ DEI PRODOTTI AGRICOLI E ALIMENTARI (ART. 16) | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | <p>prima volta ad uno di questi regimi di qualità.</p> <p>La partecipazione ad un regime di qualità dei prodotti agricoli e alimentari richiede lo svolgimento delle seguenti attività principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - iscrizione al sistema di controllo del regime di qualità; - osservanza delle regole e dei criteri riguardanti le tecniche e le modalità di produzione, condizionamento, trasformazione, etichettatura, tracciabilità, ecc. - compresa l'esecuzione di eventuali prove analitiche - definiti dalle norme di riferimento e dagli specifici disciplinari di produzione approvati dall'autorità competente; - sottoporsi alle verifiche ispettive stabilite dall'organismo terzo responsabile delle attività di controllo. | <p>nel sistema di controllo, compresi i costi per le verifiche ispettive dell'organismo responsabile dei controlli;</p> <p>3) costi delle prove analitiche previste dal disciplinare di produzione e dal piano dei controlli dell'organismo responsabile dei controlli.</p> <p>I costi di cui al punto 1) sono ammissibili solo una volta.</p> <p>I costi di cui ai punti 2) e 3) sono ammissibili per un periodo massimo di 5 anni consecutivi a partire dalla data di prima iscrizione al sistema di controllo.</p> <p>La data di prima iscrizione al sistema di controllo deve essere successiva alla data di presentazione della domanda per il primo anno di aiuto.</p> | |
| 3.2 Sostegno per attività di informazione e promozione svolte da associazioni di produttori nel mercato interno | 3.2.1 Informazione e promozione sui regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari | <p>L'intervento sostiene la realizzazione di azioni di informazione e promozione riguardanti i prodotti agricoli e alimentari che rientrano tra i regimi di qualità di cui all'articolo 16, paragrafo 1 del reg. (UE) n. 1305/2013 che sono sovvenzionati ai sensi della sottomisura 3.1 del PSR del Veneto.</p> <p>Le azioni che beneficiano del sostegno sono realizzate nel mercato interno da organismi collettivi che raggruppano operatori che partecipano ai regimi di qualità per i prodotti sovvenzionati.</p> <p>Sono previste le seguenti tipologie di azione:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) azioni di informazione; 2) azioni di promozione a carattere pubblicitario. | <p>Sono ammissibili al sostegno le seguenti spese:</p> <p>Azioni di informazione</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) costi per la partecipazione a fiere, mostre ed altri eventi; 2) costi per la diffusione di conoscenze scientifiche e tecniche sui prodotti dei regimi di qualità. <p>Azioni di promozione a carattere pubblicitario</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) costi per pubblicazioni, prodotti multimediali, realizzazione e sviluppo di siti web; 2) costi per cartellonistica; 3) costi per la realizzazione di campagne promozionali, incluse le attività svolte nei punti vendita; 4) costi per la realizzazione di incontri con consumatori e workshop con operatori economici; 5) costi per l'acquisto di spazi pubblicitari | - |

MISURA 3 - REGIMI DI QUALITÀ DEI PRODOTTI AGRICOLI E ALIMENTARI (ART. 16)

e pubbliredazionali.

MISURA 4 - INVESTIMENTI IN IMMOBILIZZAZIONI MATERIALI

Il sostegno agli investimenti è una misura chiave per il settore agricolo regionale, in quanto finalizzata a consolidare i livelli di competitività delle aziende agricole rispetto al mercato globale, promuovendo l'innovazione, accoppiando i guadagni economici alla dimensione ambientale, anche attraverso l'introduzione di tecnologie ecologicamente sostenibili, favorendo il mantenimento e la creazione di nuove opportunità di lavoro nelle zone rurali.

La misura contribuisce al raggiungimento degli obiettivi trasversali del FEASR:

- innovazione
- ambiente
- mitigazione ed adattamento ai cambiamenti climatici.

| SOTTOMISURE | TITOLO INTERVENTO | DESCRIZIONE INTERVENTO | SPESE AMMISSIBILI | INFORMAZIONI PERTINENTI LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.1 Sostegno a investimenti nelle aziende agricole | 4.1.1. Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda agricola. | <p>L'intervento consiste nel sostegno in investimenti strutturali e dotazionali nelle aziende agricole che consentano di: migliorare la redditività delle imprese agricole, condizione necessaria per potenziare la competitività dell'agricoltura; favorire innovazione, differenziazione di prodotto, logistica e nuove forme di commercializzazione; migliorare l'efficienza nell'irrigazione e nell'utilizzo dell'energia; aumentare l'integrazione territoriale delle imprese agricole mediante la diversificazione delle attività e la riduzione degli impatti negativi dell'agricoltura sull'ambiente; favorire la crescita delle aziende start up in particolare quelle condotte da giovani agricoltori; diversificare gli strumenti finanziari utilizzati.</p> <p>L'intervento si prefigge anche di migliorare la competitività della pastorizia, garantendo la gestione silvopastorale diffusa attraverso la riqualificazione e valorizzazione delle strutture malghive e il miglioramento fondiario delle superfici al servizio della malga.</p> | <p>Sono ammissibili le spese riguardanti i seguenti investimenti per la produzione primaria e per la trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli:</p> <p>Interventi di miglioramento fondiario (es.: sistemazioni fondiarie e idraulico-agrarie; impianti colture arboree da frutto; miglioramento di prati e pascoli);</p> <p>2. Costruzione/acquisizione, ristrutturazione/ miglioramento di fabbricati per la produzione e per la lavorazione, trasformazione, immagazzinamento e commercializzazione dei prodotti agricoli e dell'allevamento provenienti dall'attività aziendale;</p> <p>3. Acquisto di macchinari ed attrezzature;</p> <p>4. Realizzazione e razionalizzazione di strutture ed impianti per lo stoccaggio e il trattamento dei reflui provenienti dall'attività aziendale comprese le strutture realizzate con tecnologie volte alla riduzione delle emissioni di gas a effetto serra.</p> | <p>Si pongono qui in evidenza i requisiti finalizzati ad assicurare la coerenza dell'intervento con le finalità di conservazione dei siti della Rete Natura 2000, qualora interessati:</p> <p>- nel caso in cui gli interventi necessitino di autorizzazione specifica, dovrà essere verificata la necessità di avviare la procedura di Valutazione di Incidenza ai sensi del DPR 357/1997 e s.m.i.</p> |

| MISURA 4 - INVESTIMENTI IN IMMOBILIZZAZIONI MATERIALI | | | |
|--------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>L'intervento, inoltre, promuove l'approvvigionamento di energia per autoconsumo con il duplice scopo di incrementare la produzione regionale di energia di origine rinnovabile e, contemporaneamente, di ridurre le emissioni gassose in atmosfera generate dall'attività di allevamento degli animali ovvero da impianti alimentati da fonti fossili.</p> | <p>5. Acquisizione di hardware e software finalizzati all'adozione di tecnologie di informazione e comunicazione (TIC), al commercio elettronico, all'acquisizione di competenze digitali (e-skills) e all'apprendimento in linea (e-learning) nonché accesso e allacciamento alla rete.</p> <p>6. Realizzazione di strutture ed impiantistica per la produzione di energia, a esclusivo utilizzo aziendale, a partire da:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. fonti agro-forestali, ii. fonti rinnovabili (solare termico, fotovoltaico, eolico, geotermico), iii. reflui provenienti dall'attività aziendale. <p>7. Introduzione di attrezzature finalizzate alla riduzione dell'impatto ambientale dell'agricoltura mediante la conservazione del suolo (agricoltura conservativa, agricoltura di precisione)</p> <p>8. Ristrutturazione di fabbricati per la produzione e per la lavorazione, trasformazione, immagazzinamento e commercializzazione dei prodotti agricoli e dell'allevamento con utilizzo di materiali da costruzione che migliorino l'efficienza energetica.</p> <p>9. Adozione di sistemi di difesa attiva volti a proteggere le coltivazioni dagli effetti negativi degli eventi meteorici estremi e dai danni derivanti dagli animali selvatici e a proteggere gli allevamenti dall'azione dei predatori.</p> <p>10. Adozione di sistemi, impianti e tecnologie irrigue, ivi compresa la realizzazione di invasi aziendali (dedotte eventuali entrate), finalizzati al risparmio idrico e alla tutela delle falde</p> <p>11. Impianti per il trattamento delle acque di scarico aziendali derivanti dall'attività di trasformazione dei prodotti.</p> <p>Sono ammesse operazioni comprendenti</p> |

| MISURA 4 - INVESTIMENTI IN IMMOBILIZZAZIONI MATERIALI | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | contributi a sostegno di fondi di credito e/o fondi di garanzia allo scopo di favorire l'accesso al credito. | |
| 4.2 Sostegno a investimenti a favore della trasformazione/commercializzazione e/o dello sviluppo dei prodotti agricoli | 4.2.1. Investimenti per la trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli | <p>L'intervento consiste in investimenti materiali nelle imprese agroalimentari per la trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli di cui all'Allegato I al Trattato di Funzionamento della UE, esclusi i prodotti della pesca. Il prodotto finale ottenuto può non ricadere nell'elenco del suddetto Allegato I al TFUE.</p> <p>Gli investimenti sono finalizzati a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - favorire l'integrazione verticale e orizzontale di filiera; - migliorare gli aspetti tecnologici in funzione di una competitività rivolta al mercato globale; - promuovere la qualificazione delle produzioni; - aumentare il valore aggiunto delle produzioni. <p>Impegni in fase di attuazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per i tre anni successivi alla conclusione dell'operazione, i beneficiari devono acquisire almeno il 70% delle materie prime da trasformare e commercializzare da aziende agricole attive nella produzione primaria. | <p>Sono ammissibili le seguenti spese:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. realizzazione/acquisto, ristrutturazione, ammodernamento di beni immobili per la lavorazione, condizionamento, trasformazione, commercializzazione, immagazzinamento di prodotti agricoli; 2. acquisto di nuovi macchinari ed attrezzature, software fino al valore di mercato del bene; 3. spese generali collegate alle spese di cui ai due punti precedenti, quali onorari di professionisti e consulenti, studi di fattibilità, acquisizione di brevetti e licenze. <p>Sono ammesse operazioni comprendenti contributi a sostegno di fondi di credito e/o fondi di garanzia allo scopo di favorire l'accesso al credito.</p> | <p>Si pongono qui in evidenza i requisiti finalizzati ad assicurare la coerenza dell'intervento con le finalità di conservazione dei siti della Rete Natura 2000, qualora interessati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nel caso in cui gli interventi necessitino di autorizzazione specifica, dovrà essere verificata la necessità di avviare la procedura di Valutazione di Incidenza ai sensi del DPR 357/1997 e s.m.i. |
| 4.3. Sostegno agli investimenti nell'infrastruttura necessaria allo sviluppo, all'ammodernamento e all'adeguamento dell'agricoltura e della selvicoltura | 4.3.1. Infrastrutture viarie silvopastorali, ricomposizione e miglioramento fondiario e servizi in rete. | <p>L'intervento promuove:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il miglioramento della viabilità silvopastorale attraverso investimenti che riguardano la costruzione e l'adeguamento della viabilità silvopastorale e gli impianti a fune fissi comprese tutte le opere e i manufatti connessi all'intervento, nonché le opere accessorie di mitigazione degli impatti. Per viabilità silvopastorale si intende il percorso a fondo stabilizzato che consente | <p>Sono ammissibili le spese riguardanti i seguenti investimenti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. realizzazione e adeguamento della viabilità silvopastorale 2. realizzazione e adeguamento delle infrastrutture di approvvigionamento idrico non ad uso irriguo, elettrico, termico e per collegamenti telefonici, escluso l'ultimo miglio. 3. spese generali (onorari di progettazione, | <p>Si pongono qui in evidenza i requisiti finalizzati ad assicurare la coerenza dell'intervento con le finalità di conservazione dei siti della Rete Natura 2000, qualora interessati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli interventi di adeguamento non dovranno essere eseguiti durante il periodo riproduttivo della maggior parte delle specie di interesse conservazionistico (tarda primavera-inizio estate). |

| MISURA 4 - INVESTIMENTI IN IMMOBILIZZAZIONI MATERIALI | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>l'accesso ai boschi, ai pascoli, alle malghe e ai terreni coltivati in genere, per l'esecuzione delle relative operazioni colturali.</p> <p>- la ricomposizione fondiaria e miglioramento di opere di natura infrastrutturale (es. strutture a rete) attraverso investimenti per l'approvvigionamento idrico, elettrico, termico e per le telecomunicazioni.</p> | <p>direzione lavori e collaudo tecnico) necessarie alla corretta esecuzione degli interventi ammessi.</p> <p>In nessun caso sono ammessi interventi ad uso irriguo.</p> <p>Tra le condizioni di ammissibilità sono inserite le seguenti condizioni:</p> <p>- nel caso della realizzazione e adeguamento di un' infrastruttura viaria, essere prevista come operazione nel Piano di Gestione Forestale, od, in assenza di pianificazione, presentare un indice di viabilità a livello comunale inferiore a 30 ml/ha.</p> <p>- nel caso dell'adeguamento di un'infrastruttura viaria, la medesima deve essere censita nel Piano di riassetto Forestale, o nel Piano della viabilità silvo-pastorale di cui all'art. 6 della L.R. 14/92.</p> | <p>- nel caso in cui gli interventi necessitino di autorizzazione specifica, dovrà essere verificata la necessità di avviare la procedura di Valutazione di Incidenza ai sensi del DPR 357/1997 e s.m.i.</p> |
| 4.4 Sostegno a investimenti non produttivi connessi all'adempimento degli obiettivi agro-climatico-ambientali | 4.4.1 Recupero naturalistico-ambientale e riqualificazione paesaggistica di spazi aperti montani/collinari abbandonati/degradati | <p>Sulla base di quanto evidenziato dai fabbisogni 15, 16 e 20, l'intervento propone una attività a tantum di recupero straordinario di aree montane e collinari abbandonate, originariamente gestite a prato e pascolo, ora interessate da fenomeni di degrado del cotico erboso [...].</p> <p>In considerazione del carattere di assoluta eccezionalità di quanto proposto dal presente intervento, che riguarda superfici ora abbandonate, ma classificate catastalmente agricole, non viene stabilita alcuna connessione con le linee di intervento previste dalla misura 10.</p> <p>La domanda di recupero paesaggistico proposta dal presente intervento sarà caratterizzata da un progetto specifico denominato "Piano di Interventi", redatto e sottoscritto da un progettista abilitato alle libere professioni titolate ad operare in ambito agro-forestale, che evidenzia le motivazioni ambientali e giustificati in modo</p> | <p>Viene concesso un aiuto in relazione alle spese sostenute per investimenti non produttivi, nel caso specifico non connessi, all'adempimento degli obiettivi agroclimatico ambientali perseguiti all'art. 17, punto 1, lettera d) del regolamento(UE) n. 1305/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013.</p> <p>L'azione prevede il riconoscimento di un sostegno per il recupero naturalistico e paesaggistico di superfici agropastorali abbandonate e degradate di montagna e di collina, anche all'interno delle aree Natura 2000, seguendo una serie stabilita di vincoli e condizioni, che sono comprese in uno specifico piano di interventi da realizzare, nell'arco del quinquennio di impegno, entro i primi due anni.</p> <p>Condizioni di ammissibilità: Requisiti di ammissibilità:</p> <p>- Superficie minima di intervento pari a 1</p> | <p>Si pongono qui in evidenza i requisiti finalizzati ad assicurare la coerenza dell'intervento con le finalità di conservazione dei siti della Rete Natura 2000:</p> <p>- Per quanto attiene l'esecuzione del recupero naturalistico straordinario sulle superfici riconoscibili come habitat ai sensi dell'Allegato I della Direttiva 92/43/CEE, che prevede l'eliminazione manuale e meccanizzata della vegetazione erbacea, arbustiva ed arborea di carattere infestante, la sistemazione idraulica finalizzata alla corretta regimazione delle acque in eccesso, ed altre operazioni propedeutiche al recupero di aree un tempo gestite a prato e pascolo, le modalità operative consisteranno principalmente nel frazionamento della superficie oggetto di intervento in parti tali da garantire comunque il rifugio della fauna selvatica. Pertanto, al primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su</p> |

| MISURA 4 - INVESTIMENTI IN IMMOBILIZZAZIONI MATERIALI | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>puntuale le operazioni, di carattere straordinario, che verranno eseguite nelle aree oggetto di intervento.</p> <p>Il presente intervento, di carattere "una tantum" sulle superfici individuate ammissibili, comprende le seguenti operazioni:</p> <p>a - Sfalci dell'erba (eseguito sia con falciatrice meccanica, che manualmente);</p> <p>b - Decespugliamento del terreno con taglio della vegetazione arbustiva (con trattore dotata di decespugliatore e anche manualmente) ;</p> <p>c - Raccolta, concentrazione e allontanamento del materiale di risulta (materiale erbaceo e arbustivo) ;</p> <p>d - Taglio della vegetazione arborea invasiva e infestante inclusa raccolta, concentrazione e allontanamento del materiale di risulta;</p> <p>e - Intervento manuale di spietramento, nel rispetto delle prescrizioni definite dalla VINCA di Programma;</p> <p>f - Semina con sementi di specie erbacee autoctone su cotico lacunoso o mancante;</p> <p>g - Eventuali sistemazioni idrauliche finalizzate alla corretta regimazione delle acque in eccesso allo scopo di sfavorire specie erbacee infestanti che prediligono tali ambienti.</p> | <p>ha.</p> <p>- Superficie progettuale compresa nelle zone ISTAT di montagna e collina del Veneto.</p> <p>-Sono ammissibili esclusivamente le aree degradate classificate catastalmente come "agricole" (non verranno pertanto ammesse aree classificate catastalmente a Bosco ceduo, Bosco Alto Fusto, Bosco Misto).</p> <p>-Presentazione di un Piano degli Interventi, dell'area relativo all'area da recuperare, (articolato secondo specifiche voci operative che verranno dettagliate nei rispettivi bandi di apertura termini),coerentemente con gli obiettivi della sottomisura.</p> <p>- Rispetto delle prescrizioni tecniche e paesaggistiche formulate in sede autorizzativa dalle Autorità Competenti.</p> <p>[...]</p> <p>- In considerazione del carattere di assoluta eccezionalità del recupero ambientale proposto dal presente intervento, che riguarda superfici abbandonate ma classificate catastalmente agricole, non viene stabilita alcuna connessione con le linee di intervento previste dalla misura 10.</p> | <p>una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte.</p> <p>Tali elementi esauriscono gli obblighi di valutazione di incidenza a livello di Programma.</p> |
| 4.4 Sostegno a investimenti non produttivi connessi all'adempimento degli obiettivi agro-climatico-ambientali | 4.4.2. Introduzione di infrastrutture verdi | <p>L'intervento prevede la realizzazione in ambiti agricoli di pianura e collina di nuove strutture ecologiche caratterizzate dalla co-presenza di sistemi arboreo/arbustivi, erbacei e, in talune situazioni, la connessione con affossature aziendali/interaziendali già presenti o di nuova realizzazione.</p> <p>In particolare, sono previsti i seguenti investimenti:</p> <p>a - Impianto di nuovi corridoi ecologici</p> | <p>Sulla base di specifico progetto sono ammissibili riconoscimenti di sostegni per la messa a dimora di corridoi ecologici, boschetti, interventi di riqualificazione della rete idraulica minore e di realizzazione di canali erbosi.</p> <p>L'intervento prevede opere quantificate sulla base di specifici costi standard per i quali è di seguito riportata una specifica descrizione dei criteri adottati per il calcolo dei costi aggiuntivi o dei mancati redditi.</p> | <p>Gli interventi relativi alle nuove formazioni di fasce tampone, siepi e boschetti hanno tra gli obiettivi operativi la costituzione di ambienti idonei al rifugio e riproduzione della fauna selvatica, il miglioramento della qualità delle acque, l'incremento generale della presenza di corridoi ecologici e boschetti nel territorio regionale di pianura e collina e quindi un potenziamento del valore ecosistemico delle aree soggette ad intervento.</p> |

| MISURA 4 - INVESTIMENTI IN IMMOBILIZZAZIONI MATERIALI | | | | |
|--------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>arboreo-arbustivi : formazioni lineari a fasce tampone e/o siepi, che si differenziano le une dalle altre per la presenza, nelle fasce tampone, di connessione con un fossato aziendale o interaziendale. Tali infrastrutture ecologiche si compongono di un'area su cui viene piantumato un filare arboreo/arbustivo, associato alla semina di una pertinenza ad una fascia erbacea di rispetto larga 5 metri, in adiacenza alla quale, accanto a cui si sviluppa la superficie agricola aziendale</p> <p>b - - Impianto di boschetti : vegetazione forestale appartenente alla flora indigena locale, arborea o arbustiva. che, per la loro realizzazione nella SAU aziendale di pianura e collina, e per la loro composizione, rappresentano potenziali siti di sosta, ricovero, alimentazione o, in alcuni casi, riproduzione delle specie di fauna selvatica stanziale o in transito in un territorio, in linea di principio, non idoneo alla loro permanenza [...].</p> <p>c – Realizzazione di operazioni aziendali di riqualificazione della rete idraulica minore aziendale/interaziendale : sono caratterizzate dalla realizzazione/adequamento della connessione idraulica con fossi, scoline, collettori aziendali o elementi all'interno del sistema di scolo aziendale, già presenti o di nuova costituzione, in cui è possibile la messa a dimora di una fascia riparia e/o di vegetazione acquatica in alveo; cui sono eventualmente connesse, fuori alveo, fasce tampone come descritte al punto a); gli appezzamenti della superficie aziendale coltivata contigua alla fascia tampone saranno inoltre interessati da prato polifita (esente da trattamenti fitoiatrici e soggetto a sfalcio in determinate modalità).</p> <p>d – Realizzazione di canali erbosi : bande vegetali lineari che si configurano come vie d'acqua superficiali temporanee (cosiddette di "idraulica dolce") atte ad intercettare e</p> | <p>a) Nuovi corridoi ecologici arboreo-arbustivi: esecuzione operazioni necessarie per l'impianto di un filare arboreoarbustivo di larghezza pari a 1 m unito ad una fascia inerbita larga 5 m:</p> <ul style="list-style-type: none"> - operazioni di preparazione del terreno che interessano l'intera larghezza di 6 m ; - realizzazione della pacciamatura con film pacciamante solo nella fascia in cui verrà realizzato il filare arboreo-arbustivo; - acquisto e impianto delle piantine necessarie per la realizzazione del filare; - irrigazione di soccorso per tutte le piante messe a dimora nel filare; - semina e acquisto delle sementi per la realizzazione della fascia inerbita larga 5 m . <p>b) Boschetti: esecuzione operazioni necessarie per l'impianto di un boschetto naturaliforme, da un minimo di 500 mq a un massimo di 10.000 mq:</p> <ul style="list-style-type: none"> - operazioni di preparazione del terreno per la realizzazione dell'impianto; - operazione di realizzazione della pacciamatura con film pacciamante sulla superficie di riferimento; - acquisto e impianto delle piantine necessarie per la realizzazione dell'impianto; - costo di preparazione e messa a dimora delle piante; - irrigazione di soccorso per tutte le piante messe a dimora. <p>c) Riqualificazione della rete idraulica minore: intervento su un elemento di reticolo idraulico aziendale "tipo" (scolina e/o capofosso) di lunghezza di 100 ml. Le operazioni si diversificano a seconda se si esegue:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allargamento/rinaturalizzazione del | <p>L'intervento 4.4.2, "Introduzione di infrastrutture verdi" prevede nuovi impianti di corridoi ecologici arboreo-arbustivi e boschetti, operazioni aziendali di riqualificazione della rete idraulica minore, e realizzazione di canali erbosi realizzati su superficie agricola aziendale.</p> <p>Tali elementi esauriscono gli obblighi di valutazione di incidenza a livello di Programma.</p> |

| MISURA 4 - INVESTIMENTI IN IMMOBILIZZAZIONI MATERIALI | | | |
|--------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>rallentare i flussi delle acque di ruscellamento, d'origine diffusa o concentrata, favorendone l'infiltrazione. Oltre a funzioni idrogeologiche, assolvono inoltre funzioni ambientali, ecologiche e paesaggistiche</p> | <p>fossato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scavo per l'allargamento e la resa sinusoidale dell'alveo esistente; - realizzazione di fascinata viva per il consolidamento del piede delle sponde di corsi di fossati con velocità moderata; - messa a dimora di vegetazione in alveo e sulle sponde (specie riparie); - spese per assolvimento adempimenti normativi; <p>- Realizzazione di alveo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scavo per la creazione di un alveo sinuoso e non rettilineo, con sponde e fondo dalle forme irregolari; - realizzazione di fascinata viva per il consolidamento del piede delle sponde di corsi d'acqua con velocità moderata; - messa a dimora di vegetazione in alveo e sulle sponde (specie riparie); - spese per assolvimento adempimenti normativi. <p>[...]</p> <p>d) Canali erbosi: si ipotizza di intervenire su una superficie "tipo" con lunghezza pari 100 ml e una larghezza di 6 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> - esecuzione di scavi per la realizzazione del canale inerbito; - semina fascia inerbita - operazioni di trinciatura della vegetazione. <p>Per tutti gli impegni elencati alle lettere a), b) e d) alle voci di costo già elencate va aggiunto il mancato reddito relativo alla coltura a seminativo che viene sostituita dall'infrastruttura verde realizzata, nonché le spese generali relative all'impegno del professionista per la predisposizione del progetto, acquisto marche da bollo e tempo</p> |

| MISURA 4 - INVESTIMENTI IN IMMOBILIZZAZIONI MATERIALI | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>dell'imprenditore.</p> <p>Condizioni di ammissibilità:</p> <p>Gli interventi possono essere realizzati nelle aree agricole di pianura e collina ISTAT.</p> <p>[...]</p> <p>c) Riqualficazione della rete idraulica minore</p> <p>L'area di intervento è obbligatoriamente localizzata nelle vicinanze della rete idraulica con portata continua e tirante minimo tale da assicurare la costante presenza di movimento d'acqua nel sistema idrobiologico agricolo.</p> <p>Il contenimento spondale del fossato da realizzare ex novo o ridimensionare avrà una dimensione ed una larghezza congrua al contermine corso d'acqua immissario e comunque tale da garantire le condizioni di sicurezza idraulica.</p> <p>L'eventuale <u>dragaggio</u> dovrà essere effettuato solo in casi di difficoltà di deflusso o di problematiche legate alla sicurezza idraulica, previa autorizzazione.</p> <p>Il fossato di nuova realizzazione o oggetto di riqualfica, verrà collegato alla rete idraulica attraverso appositi manufatti (chiaviche, sifoni e sostegni), e avrà preferibilmente uno sviluppo irregolare consentendo la creazione di zone caratterizzate da diversa velocità di corrente.</p> <p>[...]</p> | |
| 4.4 Sostegno a investimenti non produttivi connessi all'adempimento degli obiettivi agro-climatico-ambientali | 4.4.3. Strutture funzionali all'incremento e valorizzazione della biodiversità naturalistica | L'intervento consiste nella realizzazione di strutture ecologiche o installazione di manufatti che, in modo diverso, contribuiscono ad incrementare la consistenza delle popolazioni di fauna selvatica nell'ambito degli agroecosistemi ed a migliorare la fruizione dei biotopi dove, | <p>Spese sostenute per:</p> <p>1) "strutture funzionali all'osservazione" della fauna selvatica constano di particolari opere di sistemazione di percorsi didattico-naturalistici, stazioni informative e segnaletica.</p> <p>2) "strutture funzionali alla diffusione" della</p> | L'intervento 4.4.3 "Strutture funzionali all'incremento e valorizzazione della biodiversità naturalistica" prevede investimenti relativi alla realizzazione di nuovi strutture per l'osservazione della fauna e funzionali alla diffusione della fauna selvatica e creazione di aree umide e |

| MISURA 4 - INVESTIMENTI IN IMMOBILIZZAZIONI MATERIALI | | | | |
|--------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>specialmente l'avifauna, trova rifugio. In particolare, l'intervento riguarda la realizzazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strutture per l'osservazione dell'avifauna; - strutture funzionali alla diffusione della fauna selvatica; - aree umide; - strutture per la raccolta del patrimonio biogenetico. | <p>fauna selvatica sono rappresentate da manufatti indirizzati al riparo delle specie selvatiche vertebrate ed invertebrate o passaggi sicuri per la fauna quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nidi artificiali, - barriere, tunnel di attraversamento e passaggi sicuri per la fauna, - realizzazione e ripristino muretti a secco per il riparo di salamandre e biacchi. <p>3) "creazione di aree umide":</p> <ul style="list-style-type: none"> - costituzione di sistemi fitodepurativi; - piantumazione di macrofite idonee ad ambienti acquatici; - realizzazione di arginelli perimetrali di contenimento delle acque che permettano il ristagno delle acque meteoriche; - chiaviche atte ad assicurare il ricambio idrico e che permettano di evitare repentini innalzamenti del livello dell'acqua durante il periodo riproduttivo dell'avifauna. <p>4) "strutture per la raccolta del patrimonio biogenetico": costruzioni adibite alla conservazione della semente e la successiva diffusione dei prati ad elevato valore naturalistico.</p> | <p>strutture per la raccolta del patrimonio biogenetico.</p> <p>Nel caso in cui gli interventi necessitino di autorizzazione specifica, dovrà essere verificata la necessità di avviare la procedura di Valutazione di Incidenza ai sensi del DPR 357/1997 e s.m.i.</p> |

MISURA 5 - RIPRISTINO DEL POTENZIALE PRODUTTIVO AGRICOLO DANNEGGIATO DA CALAMITÀ NATURALI E DA EVENTI CATASTROFICI E INTRODUZIONE DI ADEGUATE MISURE DI PREVENZIONE

Il sostegno mira a favorire la ripresa della stabilità reddituale del settore agricolo a seguito di calamità naturali, avversità atmosferiche e disastri ambientali. In particolare la misura interverrà nei casi in cui l'intensità e la diffusione dei fenomeni calamitosi siano riconosciuti dagli organi competenti rendendo necessari interventi per il ripristino del potenziale produttivo aziendale danneggiato o distrutto.

La misura concorre al perseguimento degli obiettivi relativi alla seguente Focus area del FEASR:

- 3b "sostenere la prevenzione e la gestione dei rischi aziendali"

contribuendo quindi a dare risposta all'insieme dei correlati fabbisogni:

- FB 14 Tutelare le imprese dalle conseguenze delle calamità naturali, delle avversità atmosferiche e degli eventi

MISURA 5 - RIPRISTINO DEL POTENZIALE PRODUTTIVO AGRICOLO DANNEGGIATO DA CALAMITÀ NATURALI E DA EVENTI CATASTROFICI E INTRODUZIONE DI ADEGUATE MISURE DI PREVENZIONE

catastrofici” a completamento dei fabbisogni

- FB 12 Dare continuità agli strumenti assicurativi esistenti, ampliare l'accesso delle imprese alle polizze multi rischio
- FB 13 Ampliare la copertura dei rischi e favorire la stabilizzazione del reddito per le imprese agricole.

Il campo di applicazione della misura nell'ambito del FB 14 mira a ripristinare gli effetti negativi dovuti a:

- “avversità atmosferica”
- “calamità naturale”
- “evento catastrofico”

Il sostegno nell'ambito dell'applicazione di questa misura copre gli investimenti per il ripristino dei terreni agricolo e del potenziale produttivo danneggiati da calamità naturali, avversità atmosferiche ed eventi catastrofali.

| SOTTOMISURE | TITOLO INTERVENTO | DESCRIZIONE INTERVENTO | SPESE AMMISSIBILI | INFORMAZIONI PERTINENTI LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 5.2 Sostegno per investimenti per il ripristino di terreni agricoli e del potenziale produttivo agricolo danneggiati da calamità naturali, avversità atmosferiche e da eventi catastrofici | 5.2.1 Investimenti per il ripristino dei terreni e del potenziale produttivo agricolo danneggiato da calamità naturali | L'intervento è finalizzato al ripristino della competitività e della redditività del settore agricolo attraverso la riduzione degli effetti negativi causati da calamità naturali, avversità atmosferiche ed eventi catastrofici. La misura sostiene la realizzazione di investimenti per il ripristino dei terreni e del potenziale produttivo e zootecnico aziendale danneggiato e/o distrutto dal verificarsi di eventi avversi a carattere eccezionale (avversità atmosferiche lettera h dell'art. 2 Reg. (UE) 1305/2013 - calamità naturali – lettera k, comprese fitopatie ed infestazioni parassitarie - e eventi catastrofici – lettera l) in conformità alla normativa comunitaria e nazionale vigente. | Costi di investimento per: - il ripristino e/o ricostruzione del capitale fondiario (terreni e miglioramenti fondiari, strutture aziendali, impianti di produzione, impianti di stoccaggio, ricoveri animali, serre, ecc.); - il ripristino del capitale di scorta: scorte vive e morte (dotazioni, impianti, macchinari e attrezzature, dotazioni zootecniche, ecc.) in sostituzione di quelle danneggiate o distrutte con medesime caratteristiche tecniche; - il ripristino di impianti arborei produttivi (frutticoli, olivicoli e viticoli) distrutti o da distruggere nel caso di misure adottate per eradicare o circoscrivere una fitopatia o una infestazione parassitaria; - spese tecniche generali in misura non superiore al 10%. | - |

MISURA 6 - SVILUPPO DELLE AZIENDE AGRICOLE E DELLE IMPRESE

Mediante l'attivazione della misura di sostegno all'insediamento si punta a incentivare la fase di avvio della nuova impresa gestita dal giovane agricoltore e permetterne l'assestamento strutturale iniziale con gli obiettivi di favorire la permanenza dei giovani nelle aree rurali e incrementare il numero di imprese condotte da giovani imprenditori. L'inserimento di giovani agricoltori nell'attività agricola contribuisce in modo rilevante allo sviluppo delle imprese agricole in quanto sono proprio i giovani a essere maggiormente permeabili all'innovazione, alla diversificazione aziendale ed ai processi formativi.

La misura contribuisce al perseguimento degli obiettivi relativi alle seguenti Focus Area del FEASR:

- 2a "migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività"
- 2b "favorire l'ingresso di agricoltori adeguatamente qualificati nel settore agricolo e, in particolare, il ricambio generazionale"
- 5c "Favorire l'approvvigionamento e l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili, sottoprodotti, materiali di scarto, residui e altre materie prime non alimentari ai fini della bioeconomia"
- 6a "Favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese e l'occupazione".
- 6b "Stimolare lo sviluppo locale nelle zone rurali".

La misura concorre al raggiungimento degli obiettivi trasversali del FEASR:

- innovazione
- mitigazione ed adattamento ai cambiamenti climatici.

| SOTTOMISURE | TITOLO INTERVENTO | DESCRIZIONE INTERVENTO | SPESE AMMISSIBILI | INFORMAZIONI PERTINENTI LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 6.1 Aiuti all'avviamento di imprese per i giovani agricoltori | 6.1.1 Insediamento di giovani agricoltori | L'intervento intende promuovere il ricambio generazionale favorendo l'insediamento di giovani agricoltori con ruolo imprenditoriale mediante la corresponsione di un premio e incentivando, attraverso l'erogazione di risorse finanziarie, la costituzione e lo sviluppo di imprese competitive, rispettose dell'ambiente e integrate nel territorio rurale. Requisiti soggettivi dei beneficiari: - età compresa tra i 18 anni (compiuti) ed i 40 anni (non compiuti) al momento della presentazione della domanda; - aver frequentato la scuola dell'obbligo; - possedere conoscenze e competenze professionali adeguate. | Il premio forfettario sarà erogato in esito alla corretta attuazione del piano aziendale. Condizioni di ammissibilità: Il sostegno è subordinato a: - presentazione del <u>piano aziendale</u> che coordina le diverse misure attivate nell'ambito del Pacchetto giovani progetto integrato; - impegno all'assunzione di responsabilità o corresponsabilità civile e fiscale nella gestione di un'azienda agricola in Veneto, in qualità di: a) titolare, mediante l'acquisizione dell'azienda agricola attraverso atto pubblico o scrittura privata registrata; b) socio e amministratore di una società di persone avente per oggetto la gestione di un'azienda agricola; c) socio amministratore di società di | - |

| MISURA 6 - SVILUPPO DELLE AZIENDE AGRICOLE E DELLE IMPRESE | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | capitale o di società cooperativa avente come unico oggetto la gestione di un'azienda agricola. | |
| 6.4 Sostegno a investimenti nella creazione e nello sviluppo di attività extra agricole | 6.4.1 Creazione e sviluppo della diversificazione delle imprese agricole | <p>Il presente intervento sostiene gli investimenti finalizzati alla diversificazione delle attività e delle funzioni svolte dall'impresa agricola in attività extra agricole. [...]</p> <p>Pertanto le attività finanziabili saranno rivolte alla creazione o ampliamento delle seguenti funzioni dell'impresa agricola:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sociali attraverso le attività dell'agricoltura sociale; - turistiche riguardanti le attività della fattoria didattica, dell'accoglienza attraverso la creazione e sviluppo dell'ospitalità agrituristica in alloggi e in spazi aziendali aperti e del turismo rurale; - produttive stimolando le attività di trasformazione di prodotti compresi nell'allegato 1 in prodotti non compresi nell'allegato 1 del Trattato; - di servizi ambientali svolti dall'impresa agricola per la cura e manutenzione di spazi non agricoli (ad esempio il servizio di pulizia stradale, di sgombero neve della viabilità pubblica e privata, potatura di alberature stradali, ecc.); - energetiche per la sola produzione, al fine della vendita, di energia derivante da fonti rinnovabili impiegando prevalentemente reflui zootecnici. <p>Ai fini del presente intervento, per attività extra-agricole si intendono, quindi, le attività e i servizi che un'impresa agricola può esercitare tramite le risorse dell'agricoltura ma che non originano produzioni ricomprese nell'allegato 1 del Trattato.</p> | <p>Sono ammissibili le seguenti spese funzionali alla diversificazione in attività extra-agricole:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ristrutturazione ed ammodernamento dei beni immobili; 2) acquisto di nuovi macchinari ed attrezzature; 3) acquisto o sviluppo di programmi informatici e acquisizione di brevetti, licenze, diritti d'autore, marchi commerciali; 4) spese generali collegate alle spese di cui ai punti 1 e 2 precedenti, quali onorari di professionisti e consulenti, studi di fattibilità. <p>Condizioni di ammissibilità: [...]</p> <p>Solamente per le funzioni energetiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imprenditori agricoli la cui attività sia classificabile, sulla base delle vigenti disposizioni, ad indirizzo zootecnico. - Produzione di energia da fonti rinnovabili impiegando prevalentemente reflui zootecnici . - Sono ammessi gli impianti la cui produzione di energia sia destinata alla vendita; - <u>Sono ammessi gli impianti che abbiano potenza pari o inferiore a 1 MW;</u> - Sono ammessi gli impianti che rispettino i criteri minimi di efficienza previsti dalla normativa vigente in materia - Gli impianti che producono energia elettrica a partire da biomasse devono utilizzare una quota minima | - nel caso in cui gli interventi necessitino di autorizzazione specifica, dovrà essere verificata la necessità di avviare la procedura di Valutazione di Incidenza ai sensi del DPR 357/1997 e s.m.i. |

| MISURA 6 - SVILUPPO DELLE AZIENDE AGRICOLE E DELLE IMPRESE | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | dell'energia termica cogenerata (autoconsumo, vendita, cessione a titolo gratuito) pari al 75%. Per gli impianti di sola produzione di energia termica vale il limite minimo fissato con decreto incentivante (D. MiSe del 18 dicembre 2013), pari all'85% | |
| 6.4 Sostegno a investimenti nella creazione e nello sviluppo di attività extra agricole | 6.4.2 Creazione e sviluppo di attività extra agricole nelle aree rurali | <p>Il presente intervento sostiene gli investimenti finalizzati alla creazione di nuova occupazione e alla vitalizzazione economica e sociale del territorio rurale, anche attraverso la nascita e lo sviluppo di attività extra-agricole sia produttive che di servizio.</p> <p>Il supporto è fornito per investimenti per la creazione e lo sviluppo delle seguenti attività non agricole:</p> <ul style="list-style-type: none"> - artigianali: nell'ambito delle aree individuate dal documento strategico sulla specializzazione regionale intelligente (Smart Specialisation) ad eccezione dell'agroalimentare, per le attività indirizzate alla valorizzazione dei prodotti di provenienza agricola e forestale (settore meccanico, della moda e del living); - turistiche : indirizzate ad accrescere la capacità dei territori di proporre un'offerta turistica aggregata ed integrata, legate al turismo rurale, al miglioramento della fruibilità del territorio rurale ed alla fornitura dei servizi turistici dello stesso (settore turistico); - di servizio: indirizzate ad aumentare la capacità del territorio di fornire servizi alla popolazione rurale (settore sociale). <p>Ai fini del presente intervento, per attività extra-agricole si intendono le attività e servizi che non originano produzioni ricomprese nell'allegato 1 del Trattato, svolte da imprese non agricole.</p> | <p>Le spese sostenute sono ammissibili sulla base delle disposizioni di quanto contenuto nell'articolo 65 del Regolamento (UE) n. 1303/2013.[j356]</p> <p>Sono ammissibili le seguenti spese funzionali alla creazione e sviluppo dell'attività extra-agricola:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ristrutturazione ed ammodernamento dei beni immobili; 2) acquisto di nuovi macchinari ed attrezzature; 3) acquisto o sviluppo di programmi informatici e acquisizione di brevetti, licenze, diritti d'autore, marchi commerciali; 4) spese generali collegate alle spese di cui ai punti 1 e 2 precedenti, quali onorari di professionisti e consulenti, studi di fattibilità. | - nel caso in cui gli interventi necessitino di autorizzazione specifica, dovrà essere verificata la necessità di avviare la procedura di Valutazione di Incidenza ai sensi del DPR 357/1997 e s.m.i. |

| MISURA 7 - SERVIZI DI BASE E RINNOVAMENTO DEI VILLAGGI NELLE ZONE RURALI (ART. 20) | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Di conseguenza, sulla base degli obiettivi prefigurati dalle focus area interessate (6.b, 6.a), la misura è finalizzata al sostegno di interventi in grado di stimolare la crescita e promuovere la sostenibilità ambientale e socio-economico delle aree rurali, in particolare attraverso lo sviluppo di investimenti ed infrastrutture locali, compreso lo sviluppo della banda larga veloce e ultralarga, e l'attivazione di servizi di base locali rivolti in particolare alla qualificazione e consolidamento delle attività turistiche nelle aree rurali, anche in funzione del restauro e della riqualificazione del patrimonio culturale e naturale di borghi e paesaggi rurali. | | | | |
| SOTTOMISURE | TITOLO INTERVENTO | DESCRIZIONE INTERVENTO | SPESE AMMISSIBILI | INFORMAZIONI PERTINENTI LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE |
| 7.3 Sostegno per l'installazione, miglioramento e l'espansione di infrastrutture a banda larga e di infrastrutture passive per la banda larga, nonché la fornitura di accesso alla banda larga e ai servizi di pubblica amministrazione online | 7.3.1 Accessibilità alla banda larga | <p>Il principale obiettivo dell'intervento è quello di superare il digital divide infrastrutturale esistente e di sviluppare la competitività del sistema delle imprese nelle aree rurali C e D a fallimento di mercato.</p> <p>Sono previsti le seguenti tipologie di investimento:</p> <p>A) Infrastrutture di proprietà pubblica, necessarie per lo sviluppo dei servizi a banda larga veloce (minimo 30 Mbps) e ultralarga (minimo 100 Mbps), attraverso la tecnologia FTTx.</p> <p>B) Accesso alla rete a banda larga attraverso terminali di utente aspecifici. Nelle aree rurali più remote, dove la scarsissima densità abitativa e le difficili condizioni geomorfologiche rendono economicamente non sostenibile l'investimento in infrastrutture terrestri a banda larga</p> | <p>Le spese ammissibili sono le seguenti:</p> <p>Investimento A:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opere di ingegneria civile quali condotti o altri elementi della rete, anche in sinergia con altre infrastrutture (energia , trasporti, impianti idrici, reti fognarie, ecc) come previsto dalla direttiva 2014/61/CE; - realizzazione di nuove infrastrutture e adeguamento di infrastrutture esistenti di banda larga incluse attrezzature di backhaul (es: fisse, wireless, tecnologie basate o combinate con il satellitare); - installazione di elementi della rete e dei relativi servizi; - sistemi software e attrezzature tecnologiche; - spese generali <p>Investimento B:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attrezzature per la connessione web a banda larga (modem e parabole satellitari, altre tecnologie wireless) | <p>Si pongono qui in evidenza i requisiti finalizzati ad assicurare la coerenza dell'intervento con le finalità di conservazione dei siti della Rete Natura 2000, qualora interessati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nel caso in cui gli interventi necessitino di autorizzazione specifica, dovrà essere verificata la necessità di avviare la procedura di Valutazione di Incidenza ai sensi del DPR 357/1997 e s.m.i. |
| 7.5 Sostegno a investimenti di fruizione pubblica in infrastrutture ricreative, informazioni turistiche e infrastrutture turistiche di piccola scala | 7.5.1 Infrastrutture e informazione per lo sviluppo del turismo sostenibile nelle aree rurali. | <p>Nel contesto degli obiettivi perseguiti ed in risposta ai fabbisogni rilevati ed evidenziati a livello di misura (descrizione misura), L'intervento prevede l'attivazione di investimenti orientati al miglioramento qualitativo dell'offerta turistica e della fruibilità dei territori rurali, in coerenza con la politica turistica regionale e nell'ottica</p> | <p>Le spese ammissibili sono le seguenti:</p> <p>a. Investimenti materiali di trasformazione urbanistica ed edilizia del territorio, relative alla realizzazione, ammodernamento e riqualificazione di infrastrutture su piccola scala .</p> <p>b. Spese per l'acquisto di dotazioni e attrezzature strumentali, ammissibili</p> | <p>I requisiti finalizzati ad assicurare la coerenza dell'intervento con le finalità di conservazione dei siti della Rete Natura 2000, qualora interessati, prevedono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nel caso in cui gli interventi necessitino di autorizzazione specifica, dovrà essere verificata la necessità di avviare la procedura di Valutazione di Incidenza ai |

| MISURA 7 - SERVIZI DI BASE E RINNOVAMENTO DEI VILLAGGI NELLE ZONE RURALI (ART. 20) | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | | <p>della sostenibilità economica, sociale ed ambientale, che riguardano in particolare:</p> <p>1. la realizzazione e ammodernamento di infrastrutture su piccola scala, in aree di proprietà pubblica, finalizzate al miglioramento sul piano qualitativo dell'offerta turistica [...]</p> <p>2.- valorizzazione, riqualificazione e messa in sicurezza di percorsi/ itinerari esistenti che possono essere opportunamente promossi e commercializzati, anche in collegamento con la Rete Escursionistica Veneta, compresa la realizzazione e ammodernamento di infrastrutture adiacenti, nonché di itinerari escursionistici di alta montagna, con esclusivo riferimento ad infrastrutture ricadenti su aree pubbliche;</p> <p>3. la realizzazione di strumenti propedeutici alla commercializzazione dell'offerta turistica integrata, anche tramite web (es: servizi di prenotazione), in aree rurali;</p> <p>4. iniziative informative finalizzate ad ampliare la conoscenza dell'offerta del sistema turistico nelle aree rurali, da attuare attraverso specifiche azioni quali la partecipazione a eventi anche fieristici, incontri con turisti e operatori, l'elaborazione di proposte turistiche anche con l'utilizzo di formule e metodologie innovative</p> | <p>quando direttamente correlati ad investimenti per opere infrastrutturali di cui al precedente punto a) che superano l'80% della spesa ammissibile totale.</p> <p>c. Spese per la partecipazione a iniziative di carattere informativo e per l'istituzione di servizi di promozione e propedeutici alla commercializzazione dell'offerta turistica.</p> <p>d. Spese generali, secondo le condizioni previste dall'art. 45 del Reg. 1305/2013, come specificate nel cap. 8.1 del programma</p> | <p>sensi del DPR 357/1997 e s.m.i.</p> |
| <p>7.6 - Sostegno per studi e investimenti relativi alla manutenzione, al restauro e alla riqualificazione del patrimonio culturale e naturale dei villaggi e del paesaggio rurale e dei siti ad alto valore naturalistico compresi gli aspetti socioeconomici di tali attività, nonché azioni di sensibilizzazione in</p> | <p>7.6.1 Manutenzione, restauro e riqualificazione del patrimonio culturale dei villaggi e del paesaggio rurale.</p> | <p>L'intervento prevede il finanziamento di investimenti relativi al recupero del patrimonio architettonico rurale di interesse storico e testimoniale, nonché al recupero di elementi tipici del paesaggio rurale.</p> <p>Gli investimenti sono rivolti ad interventi di recupero e riqualificazione del patrimonio di architettura e del paesaggio rurale, cioè all'insieme delle testimonianze significative consolidate nell'ambito della stratificazione storica, antropologica ed urbanistica del territorio rurale, della storia</p> | <p>Le spese ammissibili sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investimenti materiali di carattere edilizio relativi al recupero di strutture e infrastrutture costituite da immobili ed elementi tipici del paesaggio rurale. - Spese generali secondo le condizioni previste dall'art. 45 del Reg. 1305/2013, come specificate nel cap. 8.1 del programma | - |

MISURA 7 - SERVIZI DI BASE E RINNOVAMENTO DEI VILLAGGI NELLE ZONE RURALI (ART. 20)

| | | | | |
|----------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| materia di ambiente. | | delle popolazioni e delle comunità rurali, delle rispettive economie agrarie tradizionali e dell'evoluzione del paesaggio. | | |
|----------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

MISURA 8 - INVESTIMENTI NELLO SVILUPPO DELLE AREE FORESTALI E NEL MIGLIORAMENTO DELLA REDDITIVITÀ DELLE FORESTE (ART. DA 21 A 26)

La misura prevede l'attivazione di una serie articolata di interventi diretti da un lato ad aumentare la superficie delle aree forestali e dall'altro a migliorare le foreste esistenti e la filiera bosco-legno.

La misura prevede un sostegno alla realizzazione di sistemi agroforestali su superfici agricole, nelle quali l'arboricoltura è consociata ad altre colture e attività zootecniche, al fine di rispondere sia agli obiettivi ambientali di gestione sostenibile delle risorse naturali, sia a quelli di competitività dell'azienda agricola previsti dalla politica di sviluppo rurale dell'UE, favorendo l'attività agricola integrata e la diversificazione del reddito aziendale. La misura fornisce un valido contributo agli obiettivi trasversali ambiente, clima ed innovazione.

| SOTTOMISURE | TITOLO INTERVENTO | DESCRIZIONE INTERVENTO | SPESE AMMISSIBILI | INFORMAZIONI PERTINENTI LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.1 Sostegno per i costi d'impianto e di mantenimento legati alla forestazione/all'imboschimento | 8.1.1 Imboschimento di terreni agricoli e non agricoli | L'intervento prevede investimenti relativi a: 1. Imboschimento permanente di terreni agricoli e non agricoli. 2. Imboschimento temporaneo di terreni agricoli e non agricoli, a ciclo medio – lungo (turno superiore a 20 anni). 3. Imboschimento temporaneo di terreni agricoli e non agricoli, a ciclo breve (turno maggiore di 8 anni e inferiore/uguale a 20 anni). | Le spese ammissibili sono le seguenti: - spese generali, econdo le condizioni generali stabilite dal programma, nel capitolo 8.1 - acquisto del materiale di propagazione (arbustivo e arboreo), - operazioni correlate alla messa a dimora delle piante, - cure colturali. | Si pongono qui in evidenza i requisiti finalizzati ad assicurare la coerenza dell'intervento con le finalità di conservazione dei siti della Rete Natura 2000, qualora interessati: - gli imboschimenti permanenti sono vietati in zona montana; - gli imboschimenti permanenti e temporanei non devono interessare in nessun caso prati permanenti, pascoli e gli habitat sensibili come le torbiere e le zone umide; - nelle aree Natura 2000 gli investimenti sono esclusi ove i terreni siano riconoscibili come Habitat ai sensi dell'allegato I della Direttiva 92/43/CEE. |
| 8.2 Sostegno per l'impianto e il mantenimento di sistemi agroforestali | 8.2.1 Realizzazione di sistemi silvopastorali e impianto di seminativi arborati | I sistemi silvopastorali sono realizzati su superfici già occupate da specie arboree che vengono opportunamente diradate per fare spazio all'attività agricola o zootecnica; le specie erbacee di interesse agrario sono consociate nella stessa | Le spese ammissibili sono le seguenti: - Spese generali secondo le condizioni generali stabilite dal programma, nel capitolo 8.1; - acquisto del materiale di propagazione | Si pongono qui in evidenza i requisiti finalizzati ad assicurare la coerenza dell'intervento con le finalità di conservazione dei siti della Rete Natura 2000, qualora interessati: - gli interventi non devono interessare le |

| MISURA 8 - INVESTIMENTI NELLO SVILUPPO DELLE AREE FORESTALI E NEL MIGLIORAMENTO DELLA REDDITIVITÀ DELLE FORESTE (ART. DA 21 A 26) | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | superficie con una o più specie arboree di interesse forestale e/o agrario, fornendo assortimenti legnosi (legno da opera e/o biomassa a uso energetico), e/o prodotti forestali non legnosi e prodotti agricoli o zootecnici. E' compreso in questa tipologia anche il recupero, a fini produttivi ed ambientali, di superfici già utilizzate per l'attività agricola e pastorale, colonizzate da vegetazione forestale naturale, a seguito dell'abbandono colturale. | (arbustivo e arboreo); - altre operazioni correlate alla realizzazione dei sistemi agroforestali; - cure colturali. Condizioni di ammissibilità: Gli interventi per la creazione di sistemi silvopastorali possono essere realizzati solo all'interno di superfici boscate un tempo pascolate, in cui il bosco viene diradato per far convivere sulla stessa superficie l'uso pascolivo sotto un bosco poco denso. Gli interventi per la creazione di seminativi arborati sono ammessi solo nei terreni agricoli, in cui le superfici coltivate a seminativo sono utilizzate in consociazione alla piantagione di una o più specie arboree. Per gli investimenti relativi ai seminativi arborati sono esclusi i terreni coltivati a prato permanente o a pascolo e quelli situati negli ambienti dove l'investimento potrebbe comportare una diminuzione della biodiversità (es. torbiere, zone umide, ecc). Per gli investimenti relativi ai seminativi arborati possono essere utilizzate specie idonee per l'arboricoltura da legno [...] Per la realizzazione degli investimenti previsti, il sostegno è subordinato alla presenza di informazioni desumibili da un piano di riassetto forestale o strumenti equivalenti per le proprietà in cui il bosco superi i 100 ha per azienda | aree che ricadono catastalmente o storicamente in ambito boschivo, né le neoformazioni riconosciute come habitat ai sensi dell'Allegato I della Dir. 92/43/CEE (come da prescrizione n. 1.4 - Parere motivato n. 215 del 26/11/2014 Commissione Regionale VAS); - inoltre, non devono interessare in nessun caso prati permanenti, pascoli e gli habitat sensibili come le torbiere e le zone umide. |
| 8.4 Sostegno al ripristino delle foreste danneggiate da incendi e calamità naturali ed eventi catastrofici | 8.4.1 Risanamento e ripristino delle foreste danneggiate da calamità naturali, fitopatie, infestazioni parassitarie ed eventi climatici. | La sottomisura sostiene le seguenti tipologie di investimento finalizzate al ripristino dei danni biotici e abiotici delle foreste. 1) Ripristino del potenziale forestale compromesso da danni di origine biotica o | La sottomisura sostiene le seguenti tipologie di investimento finalizzate al ripristino dei danni biotici e abiotici delle foreste. 1) Ripristino del potenziale forestale compromesso da danni di origine biotica | Si pongono qui in evidenza i requisiti finalizzati ad assicurare la coerenza dell'intervento con le finalità di conservazione dei siti della Rete Natura 2000, qualora interessati: - gli interventi selvicolturali sono coerenti |

| MISURA 8 - INVESTIMENTI NELLO SVILUPPO DELLE AREE FORESTALI E NEL MIGLIORAMENTO DELLA REDDITIVITÀ DELLE FORESTE (ART. DA 21 A 26) | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>abiotica.</p> <p>2) Stabilizzazione/recupero di aree forestali in cui si sono verificati fenomeni di dissesto idrogeologico (frane, smottamenti, erosioni superficiali) anche con tecniche di ingegneria naturalistica.</p> <p>Non sono ricompresi gli investimenti legati a danni da incendi boschivi.</p> | <p>o abiotica:</p> <p>a) investimenti selvicolturali volti all'allontanamento e taglio di piante morte o irrimediabilmente compromesse, o parti di esse, a causa di eventi biotici (problematiche fitosanitarie) o abiotici (schianti da vento/neve), rinfoltimento e reimpianto di popolamenti abbattuti utilizzando, tra le specie autoctone, quelle che risultano essere più adatte ad affrontare la causa specifica del danno, ecc</p> <p>2) Stabilizzazione/recupero di aree forestali in cui si sono verificati fenomeni di dissesto idrogeologico (frane, smottamenti, erosioni superficiali ecc.) anche con tecniche di ingegneria naturalistica:</p> <p>a) investimenti selvicolturali nelle aree danneggiate (es: taglio e allontanamento di piante morte e/o compromesse), rinfoltimento e reimpianto di popolamenti abbattuti utilizzando, tra le specie autoctone, quelle che risultano essere più adatte ad affrontare la causa specifica del danno, ecc.);</p> <p>b) scoronamento e conguaglio del terreno;</p> <p>c) opere di captazione e drenaggio acque superficiali;</p> <p>d) investimenti di consolidamento del versante con tecniche di ingegneria naturalistica (ad esempio: muri di sostegno, palizzate, arce, fascinate, vimate, inerbimenti).</p> <p>Non sono ricompresi gli investimenti legati a danni da incendi boschivi</p> | <p>con gli obiettivi di conservazione secondo quanto previsto dalla DGR 3173/06 (anche con riferimento alle DGR 1252/2004 e DGR 2873/2013 e DGR 1456/2014);</p> <p>- gli investimenti di stabilizzazione e recupero delle aree forestali in cui si siano verificati fenomeni di dissesto idrogeologico, interessando un'area che ricada per più del 50% in bosco, non dovranno in nessun caso essere eseguiti durante il periodo riproduttivo della maggior parte delle specie da salvaguardare (tarda primavera-inizio estate);</p> <p>- nel caso in cui gli interventi necessitino di autorizzazione specifica, dovrà essere verificata la necessità di avviare la procedura di Valutazione di Incidenza ai sensi del DPR 357/1997 e s.m.i.</p> |

| MISURA 8 - INVESTIMENTI NELLO SVILUPPO DELLE AREE FORESTALI E NEL MIGLIORAMENTO DELLA REDDITIVITÀ DELLE FORESTE (ART. DA 21 A 26) | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.5 Sostegno agli investimenti destinati ad accrescere la resilienza e il pregio ambientale degli ecosistemi forestali | 8.5.1 Investimenti per aumentare la resilienza, il pregio ambientale e il potenziale di mitigazione delle foreste. | L'intervento finanzia investimenti selvicolturali, di natura straordinaria, finalizzati ad aumentare la resilienza, il pregio ambientale e il potenziale di mitigazione delle foreste attraverso la diversificazione della composizione, della struttura e della forma di governo. Tali investimenti, possono essere attuati tramite l'esecuzione di uno o più interventi come i diradamenti in fustaie ad alta densità, l'avviamento ad alto fusto, la rinaturalizzazione di formazioni forestali, il recupero di soggetti arborei e formazioni degradate, il rinfoltimento con l'uso, tra le specie autoctone, di quelle che risultano essere più adatte all'area forestale oggetto di intervento, ecc | Sono considerate ammissibili le spese sostenute dal beneficiario determinate sulla base dei costi standard. Nel caso del recupero di soggetti ecologicamente vulnerabili (es. castagni) il costo standard può essere riferito sia al costo per ettaro, sia agli interventi da effettuarsi per singolo individuo Condizioni di ammissibilità: La sottomisura si applica su tutto il territorio regionale <u>limitatamente alle zone boscate</u> . Per la realizzazione degli investimenti previsti, il sostegno è subordinato alla presenza di informazioni desumibili da un piano di riassetto forestale o strumenti equivalenti per le proprietà in cui il bosco superi i 100 ha per azienda. Gli investimenti devono essere previsti nel Piano di riassetto Forestale | - |
| 8.6 Sostegno agli investimenti in tecnologie silvicole e nella trasformazione, mobilitazione e commercializzazione dei prodotti delle foreste | 8.6.1 Investimenti in tecnologie forestali e nella trasformazione, mobilitazione e commercializzazione dei prodotti forestali | L'intervento prevede il sostegno ai seguenti investimenti: 1. Acquisto di attrezzature e macchinari forestali, con particolare riferimento alle caratteristiche innovative, finalizzate alla riduzione dei costi di produzione, al miglioramento della qualità del prodotto e al miglioramento delle condizioni di sicurezza del lavoro e al contenimento degli impatti ambientali. 2. Realizzazione/acquisizione, ammodernamento tecnologico, razionalizzazione delle strutture e dei circuiti di commercializzazione e di impianti di lavorazione, trasformazione, commercializzazione, immagazzinamento dei prodotti legnosi. 3. Elaborazione di piani di gestione forestale. | Sono considerate ammissibili tutte le spese sostenute dal beneficiario per lavori, acquisti e spese generali (onorari di progettazione, direzione lavori e collaudo tecnico) necessarie alla corretta esecuzione degli investimenti ammessi. | Si pongono qui in evidenza i requisiti finalizzati ad assicurare la coerenza dell'intervento con le finalità di conservazione dei siti della Rete Natura 2000, qualora interessati: - per gli interventi che prevedono la realizzazione di infrastrutture logistiche (piazze di deposito, ecc.), dovrà essere verificata la necessità di avviare la procedura di Valutazione di Incidenza ai sensi del DPR 357/1997 e s.m.i. |

MISURA 10 - PAGAMENTI AGRO-CLIMATICO-AMBIENTALI

La misura si propone di sviluppare le linee di intervento ed i correlati impegni agro-climatico-ambientali, in grado di rispondere agli importanti fabbisogni ambientali emersi nella fase di analisi e nel rispetto dei principali obiettivi enunciati dalla Strategia "Europa 2020". La misura "Pagamenti agro-climatico-ambientali" comprende numerosi interventi, e i relativi impegni individuati in risposta ai fabbisogni emersi dalle analisi di contesto, che contribuiscono in modo differente ed articolato al raggiungimento e completamento delle priorità dell'Unione in materia di sviluppo rurale. Sempre in termini complessivi, la misura contribuisce alle seguenti Focus areas del FEASR:

- 4a) salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità, compreso nelle zone Natura 2000 e nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore naturalistico, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Europa;
- 4b) migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi;
- 4c) prevenzione dell'erosione dei suoli e migliore gestione degli stessi;
- 5a) rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura;
- 5d) ridurre le emissioni di gas a effetto serra e di ammoniaca prodotte dall'agricoltura;
- 5e) promuovere la conservazione e il sequestro del carbonio nel settore agricolo e forestale;

La misura contribuisce al raggiungimento degli obiettivi trasversali del FEASR "ambiente" e "mitigazione ed adattamento ai cambiamenti climatici"

| SOTTOMISURE | TITOLO INTERVENTO | DESCRIZIONE INTERVENTO | SPESE AMMISSIBILI | INFORMAZIONI PERTINENTI LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 10.1 Pagamenti per impegni agro-climatici-ambientali | 10.1.1. Tecniche agronomiche a ridotto impatto ambientale | <p>L'intervento promuove l'adozione di tecniche agronomiche a ridotto impatto ambientale.</p> <p>Le tecniche di non lavorazione (No Tillage – NT) consistono in una gestione agronomica volta a preservare e migliorare la risorsa suolo, aumentando la quantità di acqua che si infiltra nel terreno, favorendo il sequestro di Carbonio organico, e contrastando, in tal modo, l'erosione. Un importante vantaggio della NT è il miglioramento della fertilità biologica. Anche la minima lavorazione (Minimum Tillage – MT) mira a salvaguardare la struttura del terreno, e a tutelare, con lavorazioni ridotte e idonei avvicendamenti, lo strato superficiale.</p> <p>L'intervento prevede una serie di impegni da attuare per un periodo di almeno 5 anni nelle lavorazioni, avvicendamenti culturali, semina, fertilizzazioni, raccolta, scouting e controllo fitopatologie, entomofauna, malerbe...ect.</p> | <p>L'importo annuale del pagamento è calcolato per ettaro di superficie, sulla base dei maggiori costi e dei minori ricavi connessi agli impegni e nel rispetto dell'allegato II del Regolamento (UE) n. 1305/2013.</p> <p>Condizioni di ammissibilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sono eleggibili al pagamento esclusivamente le superfici di pianura e collina ISTAT. - SOI della complessiva linea d'intervento 10.1.1 almeno pari al 25% della superficie seminativa aziendale. - Minimo 1 ha di superficie a impegno nel caso delle azioni NT-mantenimento e MT. - Sono escluse colture orticole, colture florovivaistiche, fruttiferi, giardini, orti familiari, superfici disattivate/non seminative, impianti arborei-arbustivi, superfici boscate, prati permanenti, | - |

| MISURA 10 - PAGAMENTI AGRO-CLIMATICO-AMBIENTALI | | | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | <p>È prevista anche la compilazione di un registro Web, con annotazione degli interventi colturali e attività di scouting (ove prevista).</p> | <p>pascoli, prati-pascoli.</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'erba medica, se presente negli avvicendamenti, è ammessa tra le colture in agricoltura conservativa, ma viene considerata nel calcolo del pagamento solo nell'anno in cui viene dichiarata per la prima volta la coltura e non negli anni successivi di permanenza in campo. - Requisito di ammissibilità per l'introduzione dell'agricoltura conservativa (NT): Avvio, per la prima volta, sulle superfici aziendali, delle tecniche di agricoltura conservativa. - Requisito di ammissibilità per il mantenimento dell'agricoltura conservativa (NT): Prosecuzione su superfici aziendali delle tecniche di agricoltura conservativa già adottate con pagamenti agroambientali recati dalla Misura 214/i Azione 1, del PSR 2007-2013. | |
| 10.1 Pagamenti per impegni agro-climatici-ambientali | 10.1.2 Ottimizzazione ambientale delle tecniche agronomiche ed irrigue | <p>L'intervento promuove l'adozione di tecniche colturali e soluzioni irrigue che consentano una gestione virtuosa delle superfici agricole, in relazione ai seguenti obiettivi ambientali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - adattamento al cambiamento climatico; - mantenimento/raggiungimento di uno stato qualitativo "buono" dei corpi idrici superficiali; - riqualificazione paesaggistica delle aree agricole. <p>L'intervento prevede una serie di impegni da attuare per un periodo di almeno 5 anni, che riguardano le successioni colturali agronomicamente ed ecologicamente compatibili, la copertura autunno vernina del suolo, la riduzione dei concimi azotati e distribuzione ottimizzata dei fertilizzanti, la riduzione dei volumi d'acqua utilizzati durante la stagione vegetativa, prendendo come riferimento le modalità irrigue per</p> | <p>L'importo annuale del pagamento è calcolato per ettaro di superficie, sulla base dei maggiori costi e dei minori ricavi connessi agli impegni e nel rispetto dell'allegato II del Regolamento (UE) n. 1305/2013.</p> <p>L'insieme delle tecniche colturali proposte con l'intervento genera dei costi aggiuntivi rispetto alle tecniche agronomiche convenzionali, oltre ai costi di transazione sostenuti per l'adesione agli impegni agroambientali dei PSR. Non sono state contabilizzate, infatti, perdite di reddito derivanti da una probabile riduzione delle rese produttive per effetto dell'adesione all'ottimizzazione della fertilizzazione e della distribuzione irrigua.</p> <p>Condizioni di ammissibilità:</p> <p>Superficie minima ad impegno: 1 ettaro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nel rispetto del 25% della SOI aziendale, | - |

| MISURA 10 - PAGAMENTI AGRO-CLIMATICO-AMBIENTALI | | | | |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | <p>aspersione, microirrigazione e fertirrigazione, il rispetto dell'obbligo di redazione di un piano di concimazione utilizzando lo specifico software AGRELAN-WEB, messo a disposizione sul sito di ARPA del Veneto, la compilazione del Registro di coltivazione, che comprende tutte le operazioni svolte in ottemperanza agli obblighi di intervento...</p> | <p>i terreni ad impegno possono variare negli anni in funzione della rotazione colturale, assicurando comunque il mantenimento della consistenza della SAU seminativa aziendale obbligatoria ad impegno. Tale possibilità è esclusa per le superfici comprese negli interventi a finalità paesaggistica.</p> <p>· INTERVENTI CON FINALITÀ PAESAGGISTICHE: in questo caso la superficie minima ad impegno è pari a 5 ettari, raggiungibile anche tramite progetto unitario che coinvolga più richiedenti; la superficie minima ad impegno deve essere a corpo unico.</p> <p>- Sono escluse da entrambe le azioni della presente linea di intervento: superfici investite da colture floro vivaistiche; fruttiferi; giardini o orti familiari; superfici non seminative, disattivate, boscate, impianti arborei-arbustivi, prati, pascoli, erba medica, riso.</p> | |
| 10.1 Pagamenti per impegni agro-climatici-ambientali | 10.1.3 Gestione attiva di infrastrutture verdi. | <p>L'intervento promuove il mantenimento di "infrastrutture verdi" (fasce tampone, siepi e boschetti, canali erbosi) con connessa fascia erbacea di rispetto allo scopo di migliorare la qualità delle acque, potenziare le connessioni ecologiche e sostenere la biodiversità in aree agricole a gestione tipicamente intensiva, ridurre i fenomeni di erosione superficiale ed aumentare la capacità di fissazione della CO₂ atmosferica e il suo immagazzinamento nel suolo, nonché di riqualificare i paesaggi agrari semplificati. L'intervento prevede una serie di impegni obbligatori da attuare per un periodo di almeno 5 anni.</p> | <p>L'importo annuale del pagamento è calcolato per ettaro di superficie, sulla base dei maggiori costi e dei minori ricavi connessi agli impegni e nel rispetto dell'allegato II del Regolamento (UE) n. 1305/2013.</p> <p>Condizioni di ammissibilità:</p> <p>- limite minimo per la conservazione di corridoi ecologici, fasce tampone, siepi: 0,125 ha; derogano gli interventi di riqualificazione della rete idraulica minore realizzati con la sottomisura 4.4.</p> <p>- si riconosce la gestione attiva della sola fascia erbacea nel caso dei canali erbosi e delle fasce inerbite realizzati con la sottomisura 4.4.</p> <p>-boschetti: estensione minima 0,05 ha; estensione massima 1 ha, comunque non contigui ad altra superficie a bosco. Sono</p> | - |

| MISURA 10 - PAGAMENTI AGRO-CLIMATICO-AMBIENTALI | | | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>compresi anche quelli di neoformazione realizzati con la sottomisura 4.4.2 del Programma.</p> <ul style="list-style-type: none"> - limite massimo di superficie aziendale ad impegno: 20% comprensiva di siepi, fasce tampone e boschetti; - non sono ammessi interventi di conservazione di formazioni arboree contigue ad appezzamenti aziendali destinati alla produzione di biomassa arborea/arbustiva; - non sono ammessi interventi di conservazione di impianti arborei già esistenti finalizzati alla produzione di biomassa con specie arboree o arbustive a rapido accrescimento, ivi compresa la short rotation forestry. | |
| 10.1 Pagamenti per impegni agro-climatici-ambientali | 10.1.4 Gestione sostenibile di prati, prati seminaturali, pascoli e prati-pascoli | <p>L'intervento promuove la gestione delle superfici investite da prati stabili, prati-pascoli, pascoli in zone montane, con finalità produttiva, ambientale e paesaggistica.</p> <p>L'intervento prevede una serie di impegni da attuare per un periodo di almeno 5 anni, distinguendo i prati di pianura e collina e montagna, i pascoli e prato-pascoli di montagna, i prati seminaturali ricchi di specie.</p> | L'importo annuale del pagamento è calcolato per ettaro di superficie, sulla base dei maggiori costi e dei minori ricavi connessi agli impegni e nel rispetto dell'allegato II del Regolamento (UE) n. 1305/2013. | - per i prati di pianura e collina e di montagna è previsto il taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI. |
| 10.1 Pagamenti per impegni agro-climatici-ambientali | 10.1.5 Miglioramento della qualità dei suoli agricoli e riduzione delle emissioni climalteranti | L'intervento promuove l'adozione di sistemi di gestione dei fertilizzanti azotati (sia effluenti di allevamento che concimi di sintesi chimica) in grado di determinare effetti positivi sulla qualità dell'aria e delle acque, e di concorrere nel contempo al miglioramento delle caratteristiche dei suoli agricoli. Detti effetti sono di seguito specificati: | L'importo annuale del pagamento è calcolato per ettaro di superficie, sulla base dei maggiori costi e dei minori ricavi connessi agli impegni e nel rispetto dell'allegato II del Regolamento (UE) n. 1305/2013. | - |

| MISURA 10 - PAGAMENTI AGRO-CLIMATICO-AMBIENTALI | | | | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - riduzione della dispersione nell'atmosfera e nelle acque di composti azotati, minimizzando le emissioni di gas azotati e la lisciviazione e percolazione di composti azotati dai terreni coltivati; - riduzione degli input di concimi di sintesi chimica, permessa dal recupero delle proprietà fertilizzanti degli effluenti di allevamento attraverso un migliore assorbimento dell'azoto organico apportato da parte delle colture; - miglioramento della composizione e delle proprietà ambientali dei terreni agricoli deficitari di sostanza organica; - miglioramento strutturale e delle proprietà agronomiche dei terreni, attraverso la limitazione del calpestamento e della conseguente possibile compattazione. <p>L'intervento prevede una serie di impegni da attuare per un periodo di almeno 5 anni.</p> | | |
| 10.1 Pagamenti per impegni agro-climatici-ambientali | 10.1.6 Tutela ed incremento degli habitat seminaturali | <p>L'intervento promuove l'aumento della complessità ecosistemica e paesaggistica e il ripristino di condizioni di naturalità diffusa, attraverso azioni di gestione sostenibile di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prati umidi e zone umide; - la semina di colture a perdere ; - la conversione a prato delle superfici seminate. <p>L'incremento di specie autoctone ad elevato interesse conservazionistico e il miglioramento della qualità delle risorse idriche rientrano negli obiettivi ambientali del PSR, correlati con la conservazione attiva del territorio. Inoltre è opportuno aumentare la consistenza delle cenosi vegetali utili al nutrimento e alla riproduzione delle specie di fauna selvatica di maggiore interesse dal punto di vista conservazionistico con particolare riferimento alle zone attualmente investite a pratica agricola intensiva.</p> | L'importo annuale del pagamento è calcolato per ettaro di superficie, sulla base dei maggiori costi e dei minori ricavi connessi agli impegni e nel rispetto dell'allegato II del Regolamento (UE) n. 1305/2013. | <ul style="list-style-type: none"> - per quanto riguarda l'impegno "MANTENIMENTO DI PRATI UMIDI E ZONE UMIDE" si prevede di eseguire operazioni di contenimento del canneto nei biotopi, nelle zone umide e negli invasi della rete idraulica minore, tramite interventi di sfalcio al fine di impedirne il progressivo interramento, mantenendo non falciato il nucleo originariamente messo a dimora con l'intervento 4.4.2; - per quanto attiene la "CONVERSIONE A PRATO DELLE SUPERFICI SEMINATIVE" la "semina primaverile di colture a perdere" sull'intero appezzamento o su fasce marginali (larghezza minima 10 m), che dovranno rimanere in campo sino all'anno successivo. <p>Si tratta di operazioni colturali che interessano superfici seminate aziendali promosse mediante semina con distribuzione di fiorume di specie prative</p> |

| MISURA 10 - PAGAMENTI AGRO-CLIMATICO-AMBIENTALI | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | L'intervento prevede una serie di impegni da attuare per un periodo di almeno 5 anni. | | locali. |
| 10.1 Pagamenti per impegni agro-climatici-ambientali | 10.1.7 Biodiversità - Allevatori e coltivatori custodi | <p>L'intervento sostiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'allevamento di nuclei di animali iscritti ai libri genealogici e registri anagrafici delle razze locali autoctone minacciate di abbandono; - la coltivazione di specie vegetali agrarie a rischio di erosione genetica. <p>L'intervento è quindi finalizzato alla salvaguardia della diversità genetica nonché alla diminuzione o all'azzeramento del rischio di estinzione delle principali razze e cultivar autoctone del Veneto,</p> <p>La durata dell'impegno, per le specie animali e vegetali inserite nel presente intervento, è pari a 5 anni</p> | L'importo annuale del pagamento è calcolato per UBA allevata o per ettaro di superficie, sulla base dei maggiori costi e dei minori ricavi connessi agli impegni e nel rispetto dell'allegato II del Regolamento (UE) n. 1305/2013. | - |
| 10.2 Sostegno per la conservazione e l'uso sostenibile delle risorse genetiche in agricoltura | 10.2.1 Conservazione e uso sostenibile delle risorse genetiche in agricoltura | <p>L'intervento prevede il sostegno per la realizzazione di progetti di conservazione delle risorse genetiche in agricoltura, da parte degli enti pubblici, inerenti :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Azioni mirate: azioni volte a promuovere la conservazione ex situ e in situ, la caratterizzazione, la raccolta e l'utilizzazione delle risorse genetiche in agricoltura, nonché la compilazione di inventari basati sul web sia delle risorse genetiche attualmente conservate in situ, comprese le attività di conservazione delle risorse genetiche in situ/nell'azienda agricola, sia delle collezioni ex situ (banche dei geni) e delle banche dati. - Azioni concertate: azioni volte a promuovere tra gli organismi competenti degli Stati membri lo scambio di informazioni in materia di conservazione, caratterizzazione, raccolta e utilizzazione delle risorse genetiche in agricoltura nell'Unione Europea. - Azioni di accompagnamento: azioni di informazione, diffusione e consulenza con la | <p>Spese coerenti con le logiche di intervento della sottomisura funzionali, necessarie e direttamente imputabili alle azioni, con riferimento alle seguenti tipologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - personale (con esclusione del personale a tempo indeterminato); - viaggi e trasferte; - servizi; - consulenze tecnico scientifiche; - materiale di consumo; - spese generali di funzionamento (costi indiretti) a cui viene riconosciuta una somma forfettaria in percentuale del 15% della spesa ammessa per il personale (articolo 68, paragrafo 1, lettera b, Regolamento (UE) n. 1303/2013). | - |

MISURA 10 - PAGAMENTI AGRO-CLIMATICO-AMBIENTALI

| | | | | |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | partecipazione di organizzazioni non governative e di altri soggetti interessati, corsi di formazione e preparazione di rapporti tecnici. | | |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

MISURA 11 - AGRICOLTURA BIOLOGICA

Uno degli elementi fondamentali che caratterizzano l'agricoltura biologica è l'utilizzo prevalente di risorse rinnovabili nell'ambito di sistemi agricoli organizzati a livello locale. In linea generale, i metodi di agricoltura biologica prevedono rotazioni colturali, impiego di specie e varietà resistenti e metodi di lotta biologica, riutilizzo di sottoprodotti di origine animale o vegetale, divieti di uso di sostanze di sintesi (fertilizzanti, fitosanitari, antibiotici) e di OGM. La produzione biologica vegetale tende a mantenere e a potenziare la fertilità del suolo nonché a prevenirne l'erosione. In questa logica, si inserisce l'apporto di sostanze nutritive alle piante che avviene prevalentemente attraverso lo stesso "ecosistema del suolo" anziché mediante l'apporto di fertilizzanti di sintesi. In particolare, gli elementi essenziali del sistema di gestione della produzione biologica vegetale sono la gestione della fertilità del suolo, la scelta delle specie e delle varietà, la rotazione pluriennale delle colture, il riciclaggio delle materie organiche e le tecniche colturali. Il ricorso all'aggiunta di concimi, ammendanti e prodotti fitosanitari viene consentito soltanto se tali prodotti sono compatibili con gli obiettivi e i principi dell'agricoltura biologica.

| SOTTOMISURE | TITOLO INTERVENTO | DESCRIZIONE INTERVENTO | SPESE AMMISSIBILI | INFORMAZIONI PERTINENTI LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 11.1 Pagamento al fine di adottare pratiche e metodi di agricoltura biologica | 11.1.1 Pagamenti per la conversione in pratiche e metodi di agricoltura biologica | L'intervento sostiene l'impegno di conversione all'agricoltura biologica, ossia la transizione iniziale dall'agricoltura convenzionale alle modalità agronomiche definite a norma del Reg. CE 834/07 entro un determinato periodo di tempo. L'intervento prevede una serie di impegni da mantenere sull'uso dei concimi, metodi di difesa fitoiatrica, metodi di mantenimento della fertilità... | Pagamento a superficie. L'azienda che aderisce alla presente sottomisura ha la possibilità di optare per aderire agli impegni, su parte della SAU aziendale, previsti dalle iniziative attivate su base degli articoli 28 "pagamenti agro-climaticoambientali" del Reg. UE 1305/13. Le superfici interessate dalle suddette Misure sono complementari alle superfici soggette all'impegno con l'intervento di conversione in pratiche di agricoltura biologica e non possono pertanto sovrapporsi a queste ultime. | - |
| 11.2 Pagamenti al fine di mantenere pratiche e metodi di agricoltura biologica | 11.2.1 Pagamenti per il mantenimento di pratiche e metodi dell'agricoltura biologica | L'intervento sostiene la prosecuzione nel tempo di pratiche di agricoltura biologica, constatata l'importanza di un loro consolidamento nel contesto produttivo agricolo nazionale, dal punto di vista dei risultati ambientali, in termini di incremento della biodiversità, di miglioramento di qualità delle acque e della fertilità dei suoli. | L'aiuto compensa le perdite di reddito e dei costi aggiuntivi derivanti dagli impegni assunti per quanto riguarda la conversione a pratiche e metodi di agricoltura biologica, come definito nella normativa pertinente l'agricoltura biologica. Il calcolo dei costi delle pratiche di agricoltura biologica è stabilito dal loro confronto con | - |

| MISURA 11 - AGRICOLTURA BIOLOGICA | | | | |
|------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | L'intervento prevede una serie di impegni da mantenere sull'uso dei concimi, metodi di difesa fitoiatrica, metodi di mantenimento della fertilità... | metodi di coltivazione convenzionali. | |

| MISURA 13 - INDENNITÀ A FAVORE DELLE ZONE SOGGETTE A VINCOLI NATURALI O AD ALTRI VINCOLI SPECIFICI | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| La misura prevede l'erogazione di un pagamento per ettaro di SAU in zona svantaggiata al fine di compensare le perdite di reddito e i maggiori costi sostenuti rispetto ad un'azienda ubicata in zona non affetta da vincoli naturali o specifici rappresentata sostanzialmente dalle aree di pianura. Tale compensazione deve consentire agli agricoltori di continuare l'utilizzazione dei terreni agricoli, di eseguire interventi di conservazione del paesaggio, nonché di mantenere e promuovere l'adozione di sistemi di produzione agricola sostenibili nelle aree interessate. La misura è rivolta alla salvaguardia dell'agricoltura della montagna veneta che è caratterizzata dalla presenza di aziende che praticano l'allevamento zootecnico estensivo e coltivano prati, pascoli e seminativi per alimentazione del bestiame e da colture legnose permanenti (frutteti, piccoli frutti). | | | | |
| SOTTOMISURE | TITOLO INTERVENTO | DESCRIZIONE INTERVENTO | SPESE AMMISSIBILI | INFORMAZIONI PERTINENTI LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE |
| 13.1 - Pagamento compensativo per le zone montane | 13.1.1 Indennità compensativa in zona montana | L'intervento consiste nel pagamento di un'indennità che sostenga il mantenimento di pratiche agricole in zona montana, e della relativa produzione di servizi ecosistemici e paesaggistici, garantendone la sostenibilità economica. | L'importo annuale del pagamento è calcolato per ettaro di superficie, sulla base dei maggiori costi e dei minori ricavi connessi agli impegni e nel rispetto dei limiti previsti dall'allegato II del Regolamento (UE) n. 1305/2013. | - |

| MISURA 16 – COOPERAZIONE | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| La Misura si sviluppa in interventi che sostengono forme di cooperazione e beneficiari diversificati ed è finalizzata al superamento degli svantaggi economici, ambientali e di altro genere derivanti dalla frammentazione, oltre che allo sviluppo dell'innovazione e alla promozione del trasferimento di conoscenze nel settore agricolo, forestale e nelle zone rurali. La misura interviene sui seguenti aspetti: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - aumento dell'efficienza tecnico-produttiva delle aziende agricole e forestali; innovazione di processo/prodotto; aumento dell'efficienza organizzativa e di mercato; - innovazione di processo/prodotto in grado di ridurre i costi, stabilizzare le rese, migliorare gli standard qualitativi, la redditività delle imprese, l'efficienza energetica, la fertilità dei suoli e ridurre l'impatto sull'ambiente, in particolare per quanto concerne lo stato chimico ed ecologico delle risorse idriche in relazione all'utilizzo di fertilizzanti e prodotti fitosanitari, e sul paesaggio rurale; - aumento dell'efficienza organizzativa e di mercato; - differenziazione di prodotto, ed in particolare delle commodity, tracciabilità e rintracciabilità; percorsi sperimentali per lo sviluppo di strumenti innovativi, efficaci ed efficienti di gestione dei rischi aziendali e per diffondere il ricorso ai fondi di mutualità; - tecniche di coltivazione innovative rispettose della risorsa suolo, in grado di attivare processi di immagazzinamento del carbonio nel profilo del terreno; | | | | |

| MISURA 16 – COOPERAZIONE | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| SOTTOMISURE | TITOLO INTERVENTO | DESCRIZIONE INTERVENTO | SPESE AMMISSIBILI | INFORMAZIONI PERTINENTI LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE |
| 16.1 Sostegno per la costituzione e gestione dei gruppi operativi dei PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura. | 16.1.1 Costituzione e gestione dei gruppi operativi dei PEI in materia di produttività e sostenibilità in agricoltura. | L'intervento sostiene la creazione dei GO e i costi di esercizio della cooperazione. I GO dovranno realizzare un progetto di innovazione ricorrendo a Misure del Programma di Sviluppo Rurale per il sostegno degli interventi funzionali al raggiungimento degli obiettivi e alla divulgazione dei risultati sul territorio regionale. A livello unionale, i risultati saranno divulgati attraverso la rete PEI, ai sensi dell'articolo 57, paragrafo 3, del Regolamento (UE) n. 1305/2013 | Nella fase di gestione dei GO sono sovvenzionabili ammissibili, i seguenti elementi di costo, coerenti con gli obiettivi e le finalità della sottomisura e funzionali allo svolgimento delle attività previste dal Piano dei GO - costi amministrativi e legali per la costituzione del GO - costi di esercizio della cooperazione - costi per le attività di divulgazione dei risultati. | - |
| 16.2 Sostegno a progetti pilota e sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie. | 16.2.1 Realizzazione di progetti pilota e sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie. | Tale intervento sostiene la realizzazione di progetti pilota e di sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie nonché la disseminazione dei risultati ottenuti. Le finalità generali dei progetti sono l'innovazione gestionale, di processo e di prodotto, l'adozione di nuove tecnologie o di pratiche migliorative, l'adattamento di pratiche o tecnologie in uso nel settore agroalimentare e forestale. | Le spese ammissibili, coerenti con gli obiettivi e le finalità della misura, riguardano i costi sostenuti per lo svolgimento del progetto, con riferimento, in via indicativa, alle seguenti tipologie: a. materiali e attrezzature tecnico-scientifiche; b. acquisto di brevetti, software e licenze; c. lavorazioni esterne, materiali e stampi per la realizzazione di prototipi; d. consulenze esterne qualificate per la realizzazione dell'intervento; e. spese per la diffusione dei risultati del progetto; f. spese di personale; g. spese di missione e trasferte; h. materiale di consumo; i. spese generali di funzionamento | - |
| 16.4. Sostegno per la cooperazione di filiera, sia orizzontale che verticale, per la creazione e lo | 16.4.1 Cooperazione per lo sviluppo delle filiere corte | Tale intervento sostiene la creazione di Gruppi di Cooperazione (GC) che operino nell'ambito delle filiere corte. Il GC ha il compito di mettere in atto tutte le iniziative volte alla progettazione della filiera | Costi immateriali relativi a: - costi amministrativi e legali per la costituzione del GC; - costi per la predisposizione del progetto esecutivo di filiera; | - |

| MISURA 16 – COOPERAZIONE | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| sviluppo di filiere corte e mercati locali; Sostegno per attività promozionali a raggio locale connesse allo sviluppo delle filiere corte e dei mercati locali. | | <p>corta, al reclutamento e coordinamento degli operatori, alla gestione delle attività, comprese la promozione finalizzata a far conoscere, ai potenziali clienti, i vantaggi e le caratteristiche delle filiere corte.</p> <p>Lo sviluppo delle filiere corte crea un legame più diretto tra imprese agricole e consumatore finale, consentendo alle prime di recuperare valore aggiunto e, al secondo, di trarre vantaggio di un rapporto qualità-prezzo più adeguato.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - costi di animazione dell'area interessata al fine di ampliare la partecipazione al progetto; - costi di esercizio della cooperazione; - costi per le attività di promozione sulla filiera corta; - costi di formazione per l'attuazione di specifici corsi sulle tematiche relative alla commercializzazione e al marketing, per le imprese agricole e gli operatori coinvolti nel GC. <p>Il contributo concesso è riservato esclusivamente alla copertura di spese connesse all'attività del GC; sono pertanto escluse le spese riguardanti l'ordinaria attività di produzione o di servizio svolta dai partecipanti al GC.</p> | |
| 16.5 Sostegno per azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad esso; e sostegno per approcci collettivi ai progetti e alle pratiche ambientali in corso | 16.5.1 Progetti collettivi a carattere ambientale funzionali alle priorità dello sviluppo rurale | <p>L'intervento sostiene le spese per la costituzione, l'organizzazione, il coordinamento, gli studi propedeutici e l'animazione delle forme associate dei soggetti coinvolti nei progetti di cooperazione con finalità agro-climaticoambientali</p> <p>in grado di accrescere i risultati ambientali di iniziative volte a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi - l'efficientamento dell'utilizzo delle risorse idriche, nell'ottica di adattamento ai cambiamenti climatici; - la formazione di comitati indirizzati all'individuazione e alla valorizzazione dei paesaggi rurali; - la preservazione della biodiversità agraria e naturalistica; - la diffusione dell'utilizzo di energia da fonti rinnovabili | <p>Nella fase di gestione del GCA sono ammissibili le seguenti voci di spesa:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. costi amministrativi e legali per la costituzione del GCA; b. costi dell'animazione dell'area interessata al fine di rendere fattibile il progetto ambientale collettivo;[A504] c. costi di esercizio della cooperazione; d. costi per le attività di divulgazione. | - |
| 16.6. Sostegno per la | 16.6.1 Sostegno alle | L'intervento si prefigge di sostenere la | Costi immateriali relativi a: | - |

| MISURA 16 – COOPERAZIONE | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| cooperazione di filiera per l'approvvigionamento sostenibile di biomasse da utilizzare nella produzione di alimenti e di energia nei processi industriali. | filieri per l'approvvigionamento di biomasse nel settore alimentare, energetico e per i processi industriali. | costituzione di aggregazioni tra produttori di biomasse di natura forestale o agricola e trasformatori della biomassa ad uso energetico. | <ul style="list-style-type: none"> - costi amministrativi e legali per la costituzione del GC; - costi per la predisposizione del progetto esecutivo della filiera; - costi di animazione dell'area interessata al fine di ampliare la partecipazione al progetto; - costi di esercizio della cooperazione; - costi di formazione per l'attuazione di specifici corsi sulle tematiche relative all'approvvigionamento delle biomasse per le imprese e gli operatori coinvolti nel GC. <p>Il contributo concesso è riservato esclusivamente alla copertura di spese connesse all'attività del GC; sono pertanto escluse le spese riguardanti l'ordinaria attività di produzione o di servizio svolta dai partecipanti al GC.</p> | |
| 16.9. Sostegno per la diversificazione delle attività agricole in attività riguardanti l'assistenza sanitaria, l'integrazione sociale, l'agricoltura sostenuta dalla comunità e l'educazione ambientale e alimentare. | 16.9.1 Creazione e sviluppo di pratiche e reti per la diffusione dell'agricoltura sociale e delle fattorie didattiche. | <p>L'intervento riguarda il sostegno delle spese sostenute per la costituzione, l'organizzazione, il coordinamento, gli studi propedeutici e l'animazione delle forme associate dei soggetti coinvolti nell'agricoltura sociale e nelle fattorie didattiche, al fine di sviluppare nuovi rapporti di cooperazione tra diversi operatori, e creare reti o nuove attività delle stesse.</p> <p>Il beneficiario del sostegno della fase di realizzazione del Progetto di cooperazione è il Gruppo di cooperazione di agricoltura sociale/didattica o i suoi componenti.</p> | <p>Nella fase di gestione del Gruppo di cooperazione di agricoltura sociale/didattica sono ammissibili, le seguenti voci di spesa:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. costi amministrativi e legali per la costituzione del Gruppo di cooperazione di agricoltura sociale/didattica; b. costi dell'animazione dell'area interessata al fine di rendere fattibile il Piano di attività di cooperazione/rete; c. costi di esercizio della cooperazione; d. costi per le attività di divulgazione; e. costi per la realizzazione dei servizi e pratiche di agricoltura sociale; <p>a. Spese generali.</p> | - |

MISURA 19 – SUPPORTO ALLO SVILUPPO LOCALE LEADER - (SLTP - SVILUPPO LOCALE DI TIPO PARTECIPATIVO)

MISURA 19 – SUPPORTO ALLO SVILUPPO LOCALE LEADER - (SLTP - SVILUPPO LOCALE DI TIPO PARTECIPATIVO)

Lo sviluppo locale di tipo partecipativo è uno strumento normato dai regolamenti europei per il perseguimento di finalità di sviluppo locale integrato su scala sub-regionale con il contributo prioritario delle forze del territorio.

IL CLLD (art. 32 del Reg. UE 1303/2013) si basa su una progettazione e gestione degli interventi per lo sviluppo da parte di attori locali che si associano in una partnership di natura mista (pubblico-privata) e affidano un ruolo operativo (gestionale e amministrativo) al **Gruppo di Azione Locale (GAL)**, il quale elabora un Piano di Azione Locale per tradurre gli obiettivi in azioni concrete, dotandosi di una struttura tecnica in grado di effettuare tali compiti (Accordo di Partenariato). Lo sviluppo locale di tipo partecipativo sostenuto dal FEASR e denominato **Sviluppo locale Leader** rappresenta lo strumento finalizzato allo sviluppo locale delle zone rurali (art. 42-44).

Area eleggibile Leader: l'attuazione dello Sviluppo locale Leader viene prevista nelle aree D (aree rurali con problemi di sviluppo), C (aree rurali intermedie) e B (aree rurali ad agricoltura intensiva limitatamente, per queste ultime, ai territori comunali che hanno aderito al Leader nella programmazione 2007/2013 entro un massimo del 60% del numero totale di Comuni C e D del Veneto, fermo restando le ulteriori condizioni per la configurazione dei singoli ambiti territoriali designati previste dalla presente Scheda.

Ambito territoriale (ATD): insieme dei territori comunali, dislocati all'interno dell'area eleggibile Leader, che aderiscono alla strategia di sviluppo locale programmata e attuata da un Gruppo di azione locale (GAL).

Gruppi di Azione Locale (GAL): partenariato costituito da soggetti pubblici e privati che rappresentano i molteplici interessi, generali e diffusi, presenti all'interno del relativo ambito territoriale.

Strategia di sviluppo locale LEADER: Lo Sviluppo locale Leader è attuato attraverso strategie territoriali di sviluppo locale integrate e multisettoriali. La strategia ed il relativo piano di azione, in coerenza anche con l'Accordo di partenariato, devono essere orientati in maniera esplicita verso obiettivi di sviluppo locale.

| SOTTOMISURE | TITOLO INTERVENTO | DESCRIZIONE INTERVENTO | SPESE AMMISSIBILI | INFORMAZIONI PERTINENTI LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 19.1 Sostegno preparatorio | 19.1.1 Sostegno all'animazione dei territori e alla preparazione della strategia | In linea generale, la sottomisura prevede il sostegno delle attività strettamente correlate alla costituzione dei partenariati ed alla definizione della strategia di sviluppo locale, anche in funzione delle possibili azioni per il miglioramento delle capacità degli attori locali pubblici e non pubblici nello svolgimento del loro ruolo nel LEADER, con attenzione allo sviluppo delle capacità, alla formazione, all'animazione ed alla messa in rete. L'azione di animazione, in tale contesto, comprende in particolare attività ed iniziative necessarie per incoraggiare i membri della comunità a partecipare al processo di sviluppo locale attraverso l'analisi della situazione locale, dei relativi fabbisogni e delle possibili proposte migliorative. | Sono sovvenzionabili, le seguenti voci di spesa: a) costi di formazione di animatori e del direttore e personale del partenariato, nonché degli stakeholder delle aree interessate; b) studi, analisi ed indagini sull'ambito territoriale designato, compresi gli studi di fattibilità, ai fini della progettazione della strategia e degli interventi correlati; c) costi relativi alla costituzione del partenariato, compresi i costi operativi e i costi del personale dell'organizzazione, per la predisposizione di quanto necessario per la partecipazione alla procedura di selezione; d) costi relativi all'elaborazione della strategia di sviluppo locale, compresi i costi di consulenza; e) costi per le attività di informazione, consultazione e partecipazione del territorio; della popolazione, degli operatori | - |

| MISURA 19 – SUPPORTO ALLO SVILUPPO LOCALE LEADER - (SLTP - SVILUPPO LOCALE DI TIPO PARTECIPATIVO) | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | | e del partenariato al processo di elaborazione della strategia. | |
| 19.2 Sostegno all'esecuzione degli interventi nell'ambito della strategia di sviluppo locale di tipo partecipativo | 19.2.1 Sostegno all'attuazione delle azioni previste dalle strategie di sviluppo locale di tipo partecipativo | La strategia di sviluppo locale prevede, in particolare, un "piano d'azione che traduca gli obiettivi in azioni concrete" (Reg. UE 1303/2013, art. 33). A tale scopo, il presente intervento configura e descrive tutte le possibili misure/azioni attivabili dai GAL ai fini dell'attuazione della strategia di sviluppo locale di tipo partecipativo e definisce le relative modalità di implementazione ai fini dello Sviluppo locale Leader. | Sono considerate ammissibili le spese previste dalle misure/interventi del PSL. | - |
| 19.3 Preparazione e realizzazione delle attività di cooperazione dei GAL | 19.3.1 Preparazione e realizzazione delle attività di cooperazione dei GAL | La sottomisura sostiene la preparazione e la realizzazione delle attività di cooperazione di cui all'art. 35, par. 1, lett. c) del Reg. (UE) n. 1303/2013 e all'art. 44 del Reg. (UE) n. 1305/2013, che vengono attivate dai GAL attraverso appositi progetti di cooperazione. Tali attività sono attuate a complemento della strategia di sviluppo locale del singolo GAL che intenda attivarle, coerentemente ai fabbisogni, agli ambiti di interesse, agli obiettivi e ai risultati attesi della strategia medesima. Ciascun progetto prevede, comunque, una concreta azione attuativa comune, attivata sulla base di una o più misure/interventi previsti dal Programma di sviluppo locale. | Sono ammissibili le spese di preparazione e realizzazione delle attività di cooperazione, per quanto riguarda, in particolare, i costi relativi a: - ricerca dei partner; - azioni e attività di comunicazione ed informazione; - organizzazione di riunioni e incontri; - studi di fattibilità, ricerche, acquisizione di consulenze specifiche, compresa l'ideazione e la redazione del progetto; - organizzazione e coordinamento attività di progettazione e animazione; - personale espressamente incaricato dell'attività di cooperazione; - coordinamento, monitoraggio e valutazione del progetto; - costituzione e gestione corrente di una eventuale struttura comune; - azione attuativa comune. Le spese relative all'azione attuativa comune sono ammissibili sulla base delle tipologie di spesa ammissibile e delle condizioni stabilite dal PSR e dal PSL per | - |

| MISURA 19 – SUPPORTO ALLO SVILUPPO LOCALE LEADER - (SLTP - SVILUPPO LOCALE DI TIPO PARTECIPATIVO) | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | | le singole misure/interventi attivati. | |
| 19.4 Sostegno per i costi di gestione e animazione | 19.4.1 Sostegno alla gestione e all'animazione territoriale dei GAL | L'intervento riguarda e sostiene il funzionamento e le principali attività del GAL legate all'attuazione e all'animazione della strategia di sviluppo locale e intende quindi: favorire l'acquisizione delle competenze necessarie e funzionali alla qualità dell'attuazione ed animazione della strategia, sostenere l'attività del GAL come promotore dello sviluppo locale nella gestione, nel monitoraggio e nella valutazione della strategia, favorire l'animazione del territorio da parte del GAL. | <p>Sono sovvenzionabili, le seguenti voci di spesa:</p> <p>a. Spese di esercizio connesse alla gestione dell'attuazione della strategia;</p> <p>a.1. Spese operative [...];</p> <p>a.2 Spese per il personale e per il funzionamento degli organi gestionali del GAL previsti dalla forma giuridica assunta dal partenariato;</p> <p>a.3 Spese connesse alle pubbliche relazioni e alla partecipazione alle Reti;</p> <p>a.4 Spese di formazione del direttore e del personale del GAL e dei soci, compresa la partecipazione a seminari, convegni, workshop, ecc. correlati alla strategia di sviluppo locale e agli adempimenti connessi;</p> <p>a.5 Spese finanziarie (commissioni di gestione conto corrente, ecc);</p> <p>a.6 Spese amministrative (sindaci, revisori, assicurazioni e fidejussioni, ecc.);</p> <p>a.7 Spese di progettazione e amministrative nel caso di modifiche della strategia;</p> <p>a.8 Spese per consulenze specialistiche, giustificate rispetto all'attuazione della strategia;</p> <p>a.9 Spese per missioni e trasferte, anche all'estero, giustificate rispetto all'attuazione della strategia;</p> <p>a.10 Spese per il monitoraggio e la valutazione della strategia.</p> <p>b. Spese di animazione della strategia:</p> <p>b.1 Spese per attività di informazione,</p> | - |

| MISURA 19 – SUPPORTO ALLO SVILUPPO LOCALE LEADER - (SLTP - SVILUPPO LOCALE DI TIPO PARTECIPATIVO) | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | <p>divulgazione e pubblicità [...];</p> <p>b.2 Spese di assistenza e supporto ai potenziali beneficiari;</p> <p>b.3 Spese per lo scambio di esperienze fra stakeholder e attori chiave e lo scambio di best practices;</p> <p>b.4 Spese per l'organizzazione di seminari, convegni, workshop ed altre manifestazioni pubbliche.</p> | |

3.5.2 Aree interessate dal PSR

Il Piano Sviluppo Rurale insiste sull'intero territorio regionale.

3.5.3 Durata dell'attuazione del PSR

La validità del PSR si estende per 6 anni nel periodo 2014-2020.

3.5.4 Distanza dai siti della Rete Natura 2000 e dagli elementi chiave di questi

La specificità della Pianificazione in esame non consente di individuare distanze specifiche rispetto agli elementi della Rete Natura 2000 in quanto gli stessi sono completamente inglobati nell'area regionale oggetto della Pianificazione. Per l'elenco di dettaglio dei siti Rete Natura 2000 interessati dal PSR e per una sintesi delle caratteristiche dimensionale si rimanda al Par. 3.6.2.A.

3.5.5 Indicazioni derivanti dagli strumenti di pianificazione superiori

La coerenza del P.S.R. con gli strumenti di pianificazione superiore viene identificata e valutata nell'ambito della procedura V.A.S. nel Rapporto Ambientale del Programma, al quale si rinvia per dettagli.

Si riporta invece di seguito, per le finalità del presente Studio di Incidenza, l'analisi della coerenza delle Azioni del PSR con il D.M. 17 Ottobre 2007, n. 184, (*Criteri minimi uniformi per definizione di misure di conservazione relative a Z.S.C. e Z.P.S*), come modificato dal D.M. 22 Gennaio 2009.

3.5.5.A Coerenza con i criteri minimi uniformi da applicarsi a tutte le ZSC (Art. 2)

Al momento della redazione del presente documento non sono state designate ZSC nella Regione Veneto per cui il PSR è corente.

3.5.5.B Coerenza con i criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione per tutte le ZPS (Art. 5)

Di seguito si riportano criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione per tutte le ZPS che hanno una qualche attinenza con le azioni del PSR.

Tabella 3.1 – Verifica della coerenza delle azioni di programma con i divieti contenuti nell’art 5 comma 1 del D.M. 17 Ottobre 2007, n. 184

| CRITERI MINIMI UNIFORMI DIVIETI DA ART. 5 COMMA 1 | COERENZA CON IL PSR |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Punto a) | Soppresso |
| Punti da b) a k) | Non riguardano azioni del PSR |
| <p><i>l) realizzazione di nuovi impianti eolici, fatti salvi gli impianti per i quali, alla data di emanazione del presente atto, sia stato avviato il procedimento di autorizzazione mediante deposito del progetto. Gli enti competenti dovranno valutare l'incidenza del progetto, tenuto conto del ciclo biologico delle specie per le quali il sito è stato designato, sentito l'INFS. Sono inoltre fatti salvi gli interventi di sostituzione e ammodernamento, anche tecnologico, che non comportino un aumento dell'impatto sul sito in relazione agli obiettivi di conservazione della ZPS, nonchè gli impianti per autoproduzione con potenza complessiva non superiore a 20 kw</i></p> | <p>Coerente</p> <p>Tra gli obiettivi del PSR vi è l'obiettivo specifico 5.c Favorire l'approvvigionamento e l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili, sottoprodotti, materiali di scarto e residui e altre materie grezze non alimentari ai fini della bioeconomia</p> <p>Gli interventi 4.1.1. "Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda agricola" e 4.2.1. "Investimenti per la trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli", prevedono il finanziamento di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la cui produzione sia utilizzata esclusivamente per autoconsumo; - che abbiano potenza pari o inferiore a 1MW; - che rispettino i criteri minimi di efficienza previsti dalla normativa vigente in materia; <p>Gli impianti che producono energia elettrica a partire da biomasse devono utilizzare anche una parte dell'energia termica prodotta.</p> <p>L'intervento 6.4.1 "Creazione e sviluppo della diversificazione delle imprese agricole" sostiene gli investimenti finalizzati alla diversificazione delle attività e delle funzioni svolte dall'impresa agricola in attività extra agricole tra cui la produzione, al fine della vendita, di energia derivante da fonti rinnovabili impiegando prevalentemente reflui zootecnici. In tale intervento</p> <ul style="list-style-type: none"> - sono ammessi gli impianti la cui produzione di energia sia destinata alla vendita; - sono ammessi gli impianti che abbiano potenza pari o inferiore a 1 MW; - sono ammessi gli impianti che rispettino i criteri minimi di efficienza previsti dalla normativa vigente in materia <p>Gli impianti che producono energia elettrica a partire da biomasse devono utilizzare anche una parte dell'energia termica prodotta.</p> <p>Il PSR non fa quindi riferimento specifico alla realizzazione di nuovi impianti eolici, in ogni caso per gli interventi 4.1.1., 4.2.1. e 6.4.1. il PSR prevede per gli interventi che necessitano di autorizzazione specifica, di verificare la necessità di avviare la procedura di Valutazione di Incidenza ai sensi del DPR 357/1997 e s.m.i.</p> |
| Punti da m) a n) | Non riguardano azioni del PSR |
| <p><i>o) svolgimento di attività di circolazione motorizzata al di fuori delle strade, fatta eccezione per i mezzi agricoli e forestali, per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, per i mezzi degli aventi diritto, in qualità di proprietari, gestori e lavoratori e ai fini dell'accesso agli appostamenti fissi di caccia, definiti dall'art. 5 della legge n. 157/1992, da parte delle persone autorizzate alla loro utilizzazione e gestione, esclusivamente durante la stagione venatoria</i></p> | <p>Coerente</p> <p>Il PSR non fa riferimento specifico alla circolazione motorizzata al di fuori delle strade ma è implicito che molte delle attività previste comporteranno la circolazione di mezzi in strade agricole e forestali. Il DM prevede la circolazione dei mezzi agricoli e forestali e dei mezzi degli aventi diritto, in qualità di proprietari, gestori e lavoratori</p> |
| <p><i>p) eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati dalle regioni e dalle province autonome</i></p> | <p>Coerente</p> <p>Tra gli obiettivi del PSR vi è l'obiettivo specifico 4.a "Salvaguardia, ripristino e miglioramento della</p> |

| CRITERI MINIMI UNIFORMI DIVIETI DA ART. 5 COMMA 1 | COERENZA CON IL PSR |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>con appositi provvedimenti</i> | biodiversità, compreso nelle zone Natura 2000 e nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore naturalistico, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Europa" Sono diverse le misure del PSR che sono quindi rivolte al mantenimento e alla creazione ex novo di elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica |
| <i>q) eliminazione dei terrazzamenti esistenti, delimitati a valle da muretto a secco oppure da una scarpata inerbita, sono fatti salvi i casi regolarmente autorizzati di rimodellamento dei terrazzamenti eseguiti allo scopo di assicurare una gestione economicamente sostenibile;</i> | Coerente Sono diverse le misure del PSR che prevedono la realizzazione e il ripristino muretti a secco |
| <i>r) esecuzione di livellamenti non autorizzati dall'ente gestore; sono fatti salvi i livellamenti ordinari per la preparazione del letto di semina e per la sistemazione dei terreni a risaia;</i> | Coerente |
| <i>s) conversione della superficie a pascolo permanente ai sensi dell'art. 2, punto 2 del regolamento (CE) n. 796/2004 ad altri usi;</i> | Coerente Il PSR promuove la conversione a prato delle superfici seminative e il mantenimento di prati, prati permanenti e pascoli (Sottomisure 4.4 e 10.1) |
| <i>t) bruciatura delle stoppie e delle paglie, nonché della vegetazione presente al termine dei cicli produttivi di prati naturali o seminati, sulle superfici specificate ai punti seguenti:</i> <i>1) superfici a seminativo ai sensi dell'art. 2, punto 1 del regolamento (CE) n. 796/2004, comprese quelle investite a colture consentite dai paragrafi a) e b) dell'art. 55 del regolamento (CE) n. 1782/2003 ed escluse le superfici di cui al successivo punto 2);</i> <i>2) superfici a seminativo soggette all'obbligo del ritiro dalla produzione (set-aside) e non coltivate durante tutto l'anno e altre superfici ritirate dalla produzione ammissibili all'aiuto diretto, mantenute in buone condizioni agronomiche e ambientali a norma dell'art. 5 del regolamento (CE) n. 1782/03.</i> <i>Sono fatti salvi, in ogni caso, gli interventi di bruciatura connessi ad emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente o a superfici investite a riso e salvo diversa prescrizione della competente autorità di gestione;</i> | Coerente Il PSR non prevede la bruciatura delle stoppie e delle paglie nonché della vegetazione presente al termine dei cicli produttivi di prati naturali o seminati |
| Punti da u) a v) | Non riguardano azioni del PSR |

Tabella 3.2 – Verifica della coerenza delle azioni di programma con gli obblighi contenuti nell'art 5 comma 1 del D.M. 17 Ottobre 2007, n. 184

| CRITERI MINIMI UNIFORMI OBBLIGHI DA ART. 5 COMMA 2 | COERENZA CON IL PSR |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>a) messa in sicurezza, rispetto al rischio di elettrocuzione e impatto degli uccelli, di elettrodotti e linee aeree ad alta e media tensione di nuova realizzazione o in manutenzione straordinaria o in ristrutturazione;</i> | Non riguardano azioni del PSR |
| <i>b) sulle superfici a seminativo soggette all'obbligo del ritiro dalla produzione (set-aside) e non coltivate durante tutto l'anno e altre superfici ritirate dalla produzione ammissibili all'aiuto diretto, mantenute in buone condizioni agronomiche e ambientali a norma dell'art. 5 del regolamento (CE) n. 1782/2003, garantire la presenza di una copertura vegetale, naturale o artificiale, durante tutto l'anno e di attuare pratiche agronomiche consistenti esclusivamente in</i> | Coerente Non cogente: l'Health check della PAC 2008 ha definitivamente abolito il set aside come strumento di controllo della produzione, |

| CRITERI MINIMI UNIFORMI OBBLIGHI DA ART. 5 COMMA 2 | COERENZA CON IL PSR |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><i>operazioni di sfalcio, trinciatura della vegetazione erbacea, o pascolamento sui terreni ritirati dalla produzione sui quali non vengono fatti valere titoli di ritiro, ai sensi del regolamento (CE) 1782/03. Dette operazioni devono essere effettuate almeno una volta all'anno, fatto salvo il periodo di divieto annuale di intervento compreso fra il 1° marzo e il 31 luglio di ogni anno, ove non diversamente disposto dalle regioni e dalle province autonome. Il periodo di divieto annuale di sfalcio o trinciatura non può comunque essere inferiore a 150 giorni consecutivi compresi fra il 15 febbraio e il 30 settembre di ogni anno.</i></p> <p><i>È fatto comunque obbligo di sfalci e/o lavorazioni del terreno per la realizzazione di fasce antincendio, conformemente a quanto previsto dalle normative in vigore.</i></p> <p><i>In deroga all'obbligo della presenza di una copertura vegetale, naturale o artificiale, durante tutto l'anno sono ammesse lavorazioni meccaniche sui terreni ritirati dalla produzione nei seguenti casi:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1) pratica del sovescio, in presenza di specie da sovescio o piante biocide;</i> <i>2) terreni interessati da interventi di ripristino di habitat e biotopi;</i> <i>3) colture a perdere per la fauna, ai sensi dell'articolo 1, lettera c), del decreto del Ministero delle politiche agricole e forestali del 7 marzo 2002;</i> <i>4) nel caso in cui le lavorazioni siano funzionali all'esecuzione di interventi di miglioramento fondiario;</i> <i>5) sui terreni a seminativo ritirati dalla produzione per un solo anno o, limitatamente all'annata agraria precedente all'entrata in produzione, nel caso di terreni a seminativo ritirati per due o più anni, lavorazioni del terreno allo scopo di ottenere una produzione agricola nella successiva annata agraria, comunque da effettuarsi non prima del 15 luglio dell'annata agraria precedente all'entrata in produzione.</i> <p><i>Sono fatte salve diverse prescrizioni della competente autorità di gestione;</i></p> | |
| <p><i>c) regolamentazione degli interventi di diserbo meccanico nella rete idraulica artificiale, quali canali di irrigazione e canali collettori, in modo che essi vengano effettuati al di fuori del periodo riproduttivo degli uccelli, ad eccezione degli habitat di cui all'art. 6 comma 11;</i></p> | <p>La regolamentazione degli interventi di diserbo meccanico non viene trattata dal PSR.</p> |
| <p><i>d) monitoraggio delle popolazioni delle specie ornamentali protette dalla Direttiva 79/409/CEE e in particolare quelle dell'Allegato I della medesima direttiva o comunque a priorità di conservazione.</i></p> | <p>Non di pertinenza del PSR</p> |

Tabella 3.3 – Verifica della coerenza delle azioni di programma con i divieti contenuti nell'art 5 comma 1 del D.M. 17 Ottobre 2007, n. 184

| CRITERI MINIMI UNIFORMI DA ART.6 OBBLIGHI E DIVIETI | COERENZA CON IL PSR |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| <p>1. ZPS caratterizzate dalla presenza di ambienti aperti alpini</p> <p>Non sono previsti obblighi e divieti</p> | <p>--</p> |
| <p>2. ZPS caratterizzate dalla presenza di ambienti forestali alpini</p> <p><i>Obbligo di integrazione degli strumenti di gestione forestale al fine di garantire il mantenimento di una presenza adeguata di piante morte, annose o deperienti, utili alla nidificazione ovvero all'alimentazione dell'avifauna.</i></p> | <p>Coerente</p> |

| CRITERI MINIMI UNIFORMI DA ART.6 OBBLIGHI E DIVIETI | COERENZA CON IL PSR |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 8. ZPS caratterizzate dalla presenza di zone umide | |
| <i>Divieto di bonifica idraulica delle zone umide naturali</i> | Non riguardano azioni del PSR |
| <i>Divieto di abbattimento, in data antecedente al 1° ottobre, di esemplari appartenenti alle specie codone (Anas acuta), marzaiola (Anas querquedula), mestolone (Anas clypeata), alzavola (Anas crecca), canapiglia (Anas strepera), fischione (Anas penelope), moriglione (Aythya ferina), folaga (Fulica atra), gallinella d'acqua (Gallinula chloropus), porciglione (Rallus aquaticus), beccaccino (Gallinago gallinago), beccaccia (Scolopax rusticola), frullino (Lymnocyptes minimus), pavoncella (Vanellus vanellus)</i> | Non riguardano azioni del PSR |
| <i>Obbligo di monitoraggio del livello idrico delle zone umide, in particolar modo durante la stagione riproduttiva delle specie ornitiche presenti, al fine di evitare eccessivi sbalzi del medesimo.</i> | Non riguardano azioni del PSR |
| 9. ZPS caratterizzate dalla presenza di ambienti fluviali | |
| Non sono previsti obblighi e divieti | -- |
| 10. ZPS caratterizzate dalla presenza di ambienti agricoli | |
| Non sono previsti obblighi e divieti | -- |
| 11. ZPS caratterizzate dalla presenza di risaie | |
| Non sono previsti obblighi e divieti | -- |
| 12. ZPS caratterizzate da presenza di corridoi di migrazione | |
| <i>Divieto di esercizio dell'attività venatoria in data antecedente al 1° ottobre, con l'eccezione della caccia agli ungulati.</i> | Non riguardano azioni del PSR |
| 13. ZPS caratterizzate dalla presenza di valichi montani, isole e penisole rilevanti per la migrazione dei passeriformi e di altre specie ornitiche | |
| <i>Divieto di esercizio dell'attività venatoria in data antecedente al 1° ottobre, con l'eccezione della caccia agli ungulati fuorchè nelle ZPS caratterizzate dalla presenza di valichi montani, fermo restando quanto previsto dall'art. 21, comma 3, della legge n. 157/1992 e successive modifiche ed integrazioni.</i> | Non riguardano azioni del PSR |

3.5.5.C Misure di conservazione Z.P.S.

L'articolo 3 del DPR 357 del 1997 affida alle Regioni il compito di individuare i siti di rete Natura 2000 e le misure di conservazione necessarie che possono all'occorrenza contemplare appositi piani di gestione.

Con la **DGR n. 2371 del 26 luglio 2006** la Regione Veneto ha approvato le misure di conservazione per le ZPS individuando 35 ZPS per le quali è necessario predisporre 27 piani di gestione. Con **Legge Regionale n. 1 del 5.1.2007** (BUR n. 4 del 9.1.2007) è stato approvato il nuovo Piano Faunistico venatorio regionale 2007/2012, avente validità quinquennale (dal 1 Febbraio 2007 al 31 gennaio 2012). La legge contiene come **Allegato E** la già approvata **DGR n. 2371 del 27 luglio 2006**.

Le misure di carattere generale (riportate nell'**Allegato C** - parte prima della **DGR n. 2371 del**

26 luglio 2006) si applicano a tutte le Zone di Protezione Speciale dall'entrata in vigore della delibera di Giunta Regionale.

L'Allegato C - parte prima DGR n. 2371 del 26 luglio 2006 prevede i monitoraggi sullo stato di conservazione di habitat e specie, il completamento delle conoscenze scientifiche specifiche (qualora siano state riscontrate carenze), l'individuazione della rete ecologica regionale. Inoltre, regolamentano attività che interessano o potrebbero interessare una molteplicità di siti, quali l'attività di pianificazione faunistico-venatoria, le reintroduzioni di specie, la presenza di alloctoni, le attività legate alla gestione dei rifiuti. Si tratta pertanto di misure non di pertinenza del PSR.

Le misure relative a ciascuna ZPS (riportate nell'**Allegato B** della **DGR n. 2371 del 26 luglio 2006**) al momento attuale sono vigenti solo 4 siti della Rete Natura 2000 per cui è stata approvata la cartografia degli habitat e habitat di specie con **DGR n. 3873 del 13 dicembre 2005**:

- IT3260017 “Colli Euganei - Monte Lozzo - Monte Ricco”
- IT3260018 “Grave e Zone umide della Brenta”
- IT3210018 “Basso Garda”
- IT3220005 “Ex Cave di Casale – Vicenza”

I piani di gestione dei siti IT3260017 e IT3260018 sono in fase di elaborazione e non sono ancora stati approvati. Per i siti IT3210018 e IT3220005 non sono previsti Piani di gestione.

Di seguito si riporta la verifica della coerenza delle azioni di programma con le misure di conservazione dei quattro siti sopra citati.

Tabella 3.4 – Verifica della coerenza delle azioni di programma con le misure di conservazione specifiche valide per il sito IT3260017 “Colli Euganei - Monte Lozzo - Monte Ricco” (Allegato B della DGR n. 2371 del 26 luglio 2006 e Allegato C – parte seconda della DGR n. 2371 del 26 luglio 2006)

| CODICE MISURA | MISURE DI CONSERVAZIONE IT3260017 “COLLI EUGANEI - MONTE LOZZO - MONTE RICCO” | COERENZA CON IL PSR |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MG1_001a | Tutela di <i>Marsilea quadrifolia</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Divieto di raccolta. (RE) • Individuazione delle stazioni. (MR) • Monitoraggio dell'eutrofizzazione e delle variazioni del livello delle acque. (MR) • Studio delle competizioni interspecifiche con le specie elofite. (MR) • Valgono inoltre le misure MG5_001, MG5_004. | Misure non di pertinenza del PSR |
| MG1_001b | Tutela di <i>Himantoglossum adriaticum</i> <ul style="list-style-type: none"> • Divieto di raccolta. (RE) • Individuazione di nuove stazioni e monitoraggio dello stato di conservazione delle popolazioni. (MR) • Predisposizione di incentivi per lo sfalcio tardivo. (IN) | Le misure del PSR si applicano per impegni che vanno al di sopra dei requisiti obbligatori di condizionalità, che prevedono il rispetto |

| CODICE MISURA | MISURE DI CONSERVAZIONE IT3260017 "COLLI EUGANEI - MONTE LOZZO - MONTE RICCO" | COERENZA CON IL PSR |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Valgono inoltre le misure MG3_002, MG3_004. | delle disposizioni della Dir. 2009/147/CE e 92/43/CE e quindi dei relativi strumenti di gestione |
| MG1_002 | <ul style="list-style-type: none"> • Tutela di <i>Pernis apivorus</i>, <i>Sylvia nisoria</i>, <i>Emberiza hortulana</i>, <i>Monticola saxatilis</i>, <i>Monticola solitarius</i>, <i>Sylvia hortensis</i>. • Gestione e monitoraggio dei siti di nidificazione: <ul style="list-style-type: none"> ○ Realizzazione di studi specifici sulla distribuzione e densità delle popolazioni. (MR) ○ Completamento dell'inventario e della cartografia delle aree di nidificazione e individuazione delle relative cause di minaccia. (MR) ○ Definizione e adozione delle opportune azioni atte ad evitare il potenziale disturbo nel periodo della nidificazione e regolamentazione delle utilizzazioni forestali nelle zone di cova in periodo riproduttivo ai sensi delle D.G.R. 158/97, 4808/97, 1252/04 e 2061/05. (RE) • Valgono inoltre le misure MG2_001, MG4_001, MG4_003, MG4_004, MG5_001. | Le misure del PSR si applicano per impegni che vanno al di sopra dei requisiti obbligatori di condizionalità, che prevedono il rispetto delle disposizioni della Dir. 2009/147/CE e 92/43/CE e quindi dei relativi strumenti di gestione |
| MG1_009 | <p>Tutela di <i>Ixobrychus minutus</i>, <i>Charadrius dubius</i>.</p> <p>Gestione e monitoraggio dei siti di nidificazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Controllo del disturbo nei siti di nidificazione e alimentazione degli ardeidi, mantenimento dei siti per la nidificazione. (GA, MR) ○ Controllo del disturbo nei siti di nidificazione e alimentazione dei limicoli. (GA, MR) ○ Verifica dell'integrità strutturale e funzionale del canneto e monitoraggio dei siti di nidificazione interni ad esso. (GA, MR) ○ Definizione e adozione delle opportune azioni atte ad evitare il potenziale disturbo nel periodo della nidificazione. (RE) <ul style="list-style-type: none"> • Valgono inoltre le misure MG5_001, MG5_004. | Le misure del PSR si applicano per impegni che vanno al di sopra dei requisiti obbligatori di condizionalità, che prevedono il rispetto delle disposizioni della Dir. 2009/147/CE e 92/43/CE e quindi dei relativi strumenti di gestione |
| MG1_013 | <p>Tutela della chiroterofauna (<i>Myotis myotis</i>, <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuazione dei siti occupati da colonie di chiroteri e delle relative cause di minaccia. (MR) • Definizione e adozione di un opportuno Piano di Azione per la tutela. (RE) • Valgono inoltre le misure MG4_001, MG8_008. | Misure non di pertinenza del PSR |
| MG1_016 | <p>Tutela di <i>Bombina variegata</i>, <i>Triturus carnifex</i>, <i>Rana latastei</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllo e riduzione della pressione dei predatori. (GA) • Individuazione e ripristino dei siti idonei alla riproduzione e all'alimentazione. (GA) • Divieto di raccolta. (RE) • Intensificazione delle azioni di vigilanza nei periodi in cui la specie è attiva e presenta maggiori criticità. (GA) • Identificazione dei tratti maggiormente interessati dagli impatti causati da infrastrutture viarie. (MR) • Predisposizione di un piano per la realizzazione di passaggi sicuri. (RE) • Riduzione della impermeabilità delle infrastrutture. (GA) • Valgono inoltre le misure MG5_001, MG5_004. | Misure non di pertinenza del PSR |
| MG1_017 | <p>Tutela di <i>Emys orbicularis</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di studi specifici per migliorare le conoscenze e le stime relative alle popolazioni frammentate. (MR) • Verifica della reale distribuzione di <i>Trachemys scripta</i> e delle possibili interazioni con <i>Emys orbicularis</i> ed elaborazione di eventuali programmi di eradicazione. (MR, GA) • Individuazione e ripristino dei siti idonei alla riproduzione e all'alimentazione (GA) | Misure non di pertinenza del PSR |

| CODICE MISURA | MISURE DI CONSERVAZIONE IT3260017 "COLLI EUGANEI - MONTE LOZZO - MONTE RICCO" | COERENZA CON IL PSR |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Divieto di raccolta. (RE) • Intensificazione delle azioni di vigilanza nei periodi in cui la specie è attiva e presenta maggiori criticità. (GA) • Valgono inoltre le misure MG5_001, MG5_004. | |
| MG1_025 | <p>Mitigazione degli impatti della fauna contro le infrastrutture:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di una banca dati relativa agli episodi di impatto contro le principali reti aeree (cavi elettrici), contro recinzioni, traffico veicolare e ferroviario. (MR) • Valutazione della necessità di collocazione di dissuasori adeguati e loro eventuale predisposizione. (GA, RE) • Verifica della possibilità di rendere gli habitat contermini alle infrastrutture coinvolte meno appetibili per la fauna. (MR) | Misure non di pertinenza del PSR |
| MG2_001 | <p>Predisposizione di incentivi nelle aree agricole all'interno dei siti per la conservazione degli habitat seminaturali, le pratiche agronomiche conservative, lo sviluppo delle reti ecologiche, la riqualificazione del paesaggio rurale e l'attuazione delle seguenti azioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduzione delle tecniche di agricoltura biologica, secondo le norme previste dal Regolamento (CE) n. 2092/91. (IN) • Interventi aziendali coordinati di messa a dimora di nuovi impianti di fasce tampone monofilare, di siepi monofilare, boschetti e interventi di cura e miglioramento delle formazioni esistenti. (IN) • Realizzazione di strutture funzionali al mantenimento e alla diffusione della fauna selvatica. (IN) • Creazione di strutture per l'osservazione della fauna selvatica che non arrechino disturbo alle specie presenti. (IN) | Coerente |
| MG2_002 | <p>Tutela delle covate e nidiate nelle aree agricole all'interno del sito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obbligo di sfalcio dei foraggi e degli incolti in tempi compatibili con la riproduzione della fauna selvatica. (RE) • Impiego della barra d'involo durante le operazioni agricole o di altri strumenti idonei a garantire la tutela degli esemplari presenti negli appezzamenti. (RE) • Operazioni di sfalcio dal centro degli appezzamenti verso il perimetro esterno (RE) | Le misure del PSR si applicano per impegni che vanno al di sopra dei requisiti obbligatori di condizionalità, che prevedono il rispetto delle disposizioni della Dir. 2009/147/CE e 92/43/CE e quindi dei relativi strumenti di gestione |
| MG3_002 | <p>Conservazione dell'habitat prioritario 6110 "Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell'<i>Alyso-Sedion albi</i>":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutela integrale delle stazioni occupate dall'habitat. (RE) • Monitoraggio dell'habitat (specie nitrofile, ingresso di specie arbustive, presenza di bestiame domestico). (MR) | Le misure del PSR si applicano per impegni che vanno al di sopra dei requisiti obbligatori di condizionalità, che prevedono il rispetto delle disposizioni della Dir. 2009/147/CE e 92/43/CE e quindi dei relativi strumenti di gestione |
| MG3_004 | <p>Conservazione dell'habitat prioritario 6210 "Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*stupenda fioritura di orchidee)":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamentazione delle pratiche agropastorali di tipo tradizionale: pascolo ovicaprino su terreni di bassa profondità, bovino su terreni di grande profondità, con carichi da stabilire caso per caso. (RE) • Monitoraggio del carico pascolivo. (MR) • Sfalcio regolare tradizionale tardivo, individuando nelle situazioni più sensibili le parcelle da sottoporre ad uno sfalcio biennale o a rotazione, eventuale decespugliamento manuale o, compatibilmente con le esigenze dell'habitat, meccanico. (GA, RE) • Divieto di rimboscimento delle aree interessate dall'habitat. (RE) • Divieto di qualsiasi coltivazione, operazione di bruciatura, irrigazione, | Le misure del PSR si applicano per impegni che vanno al di sopra dei requisiti obbligatori di condizionalità, che prevedono il rispetto delle disposizioni della Dir. 2009/147/CE e 92/43/CE e quindi dei relativi strumenti di gestione |

| CODICE MISURA | MISURE DI CONSERVAZIONE IT3260017 "COLLI EUGANEI - MONTE LOZZO - MONTE RICCO" | COERENZA CON IL PSR |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| | utilizzo di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti. (RE) | |
| MG4_001 | <p>Redazione di un Piano di Azione attraverso l'elaborazione dei piani forestali di cui all'art. 23 della L.R. 52/78 per il mantenimento e miglioramento dei popolamenti silvo - pastorali all'interno del sito. (RE)</p> <p>In alternativa porre in essere le seguenti misure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuazione delle porzioni dei cedui da avviare ad una graduale conversione in fustaie e favorire l'arricchimento floristico del popolamento forestale. (GA, MR) • Redazione di Linee Guida Regionali per la gestione selvicolturale di tipo naturalistico prediligendo il governo differenziato per particelle, i tagli a rotazione con periodicità appropriate, il mantenimento di superfici costanti e sufficientemente ampie di bosco maturo e il rilascio in bosco del legno morto, compatibilmente con le esigenze fitosanitarie. (GA) • Incremento della tutela degli alberi con particolare valenza ambientale e monumentale. (GA, RE) • Diminuzione della frammentazione degli habitat forestali attraverso l'elaborazione di un Piano di Azione che regolamenti l'esbosco e la costruzione di ulteriori strade-piste forestali, disincentivi il ricorso a mezzi meccanici troppo pesanti e invasivi. (RE, GA) • Individuazione di incentivi per interventi finalizzati a mantenere ed accrescere la biodiversità delle foreste. (IN) • Individuazione e cartografia delle aree da destinare a riserve forestali, anche per la produzione del seme e degli arboreti, per la conservazione e il miglioramento genetico del materiale forestale di propagazione. (MR) • Controllo ed eventuale contenimento delle specie erbacee e arbustive invasive o alloctone. (GA) • Individuazione e messa a riposo colturale dei cedui degradati, rinfoltimento tramite semina o piantagione di specie che costituiscono il ceduo e di altre specie appartenenti all'associazione vegetazionale tipica della stazione di intervento, tenendo presenti le condizioni del suolo e le condizioni climatiche locali; istituzione del divieto di utilizzo di specie non locali nei rimboschimenti e nei rinfoltimenti. (RE, GA) • Prosecuzione dell'attuale Pianificazione delle attività di antincendio boschivo (MR) | Coerente per quanto di competenza del PSR |
| MG4_003 | <p>Conservazione dell'habitat prioritario 91H0 "Boschi pannonici di <i>Quercus pubescens</i>".</p> <p>Regolamentazione delle attività che interessano l'habitat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redazione di un piano d'azione attraverso l'elaborazione dei piani forestali di cui all'art. 23 della L.R. 52/78 per il mantenimento e miglioramento dell'habitat all'interno del sito. (RE) <p>In alternativa porre in essere le misure seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di fasce tampone dove l'habitat confina con i coltivi. (GA) • Regolamentazione della gestione forestale, finalizzata a favorire metodi di gestione differenziati che permettano la conservazione degli elementi floristico- vegetazionali di maggiore interesse. (RE) • Monitoraggio della presenza di specie alloctone. (MR) | Coerente per quanto di competenza del PSR |
| MG4_004 | <p>Conservazione dell'habitat 9260 "Foreste di <i>Castanea sativa</i>".</p> <p>Regolamentazione delle attività che interessano l'habitat:</p> <p>Redazione di un piano d'azione attraverso l'elaborazione dei piani forestali di cui all'art. 23 della L.R. 52/78 per il mantenimento e miglioramento dell'habitat all'interno del sito. (RE)</p> <p>In alternativa porre in essere le misure seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predisposizione di un Piano di Azione per la riduzione della copertura arbustiva in aree a rischio di incendio, con interventi di decespugliamento e permettendo l'eventuale pascolo nel castagneto da frutto. (RE, IN) • Predisposizione di incentivi economici al fine del mantenimento delle attività di manutenzione, controllo fitosanitario, controllo delle specie alloctone della flora. (IN, GA) • Manutenzione delle sistemazioni idraulico-forestali nei castagneti da | Coerente per quanto di competenza del PSR |

| CODICE MISURA | MISURE DI CONSERVAZIONE IT3260017 "COLLI EUGANEI - MONTE LOZZO - MONTE RICCO" | COERENZA CON IL PSR |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | frutto. (RE, IN) <ul style="list-style-type: none"> • Divieto di lavorazione del terreno. (RE) • Ripristino delle fustaie di castagno e dei castagneti da frutto degradati. (RE) • Monitoraggio dello stato sanitario dei castagneti e realizzazione di interventi fitosanitari. (MR, RE) | |
| MG5_001 | Regolamentazione delle attività di gestione delle acque interne: <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di Linee Guida Regionali per la gestione e manutenzione idraulica degli ambienti ripariali e delle sponde. (RE) • Realizzazione di Linee Guida Regionali per la ripulitura dei fossi e dei canali di scolo secondo modalità compatibili con gli habitat e le specie di interesse e con l'integrità del sito. (RE) • Divieto di canalizzazione dei corsi d'acqua e di tombamento della rete idrografica minore, fatte salve le esigenze di protezione dal rischio idrogeologico. (RE) • Verifica della conformità delle opere di captazione e regolazione delle acque che possono provocare abbassamento eccessivo e/o repentino della falda e prosciugamento degli specchi d'acqua con l'art. 39 delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano di Tutela delle Acque di cui all'allegato A della D.G.R. 4453/04. (RE) • Mantenimento di profondità diversificate nelle aree umide, idonee al permanere del geosigmeto esistente e della fauna associata, fatte salve le esigenze di protezione dal rischio idrogeologico. (GA) • Predisposizione di incentivi per la realizzazione, il ripristino, l'ampliamento e il mantenimento di fasce tampone di vegetazione ripariale lungo corsi d'acqua, fossi o scoline in diretta connessione idraulica con le aree coltivate e nelle aree contermini, potenziali fonti localizzate di inquinamento. (IN) • Gestione periodica sulla base di Linee Guida Regionali degli ambiti di canneto caratterizzati da eccessiva chiusura con sfalci finalizzati alla diversificazione strutturale, al ringiovanimento, al mantenimento di specchi d'acqua liberi, favorendo i tagli a rotazione per parcelle ed evitando il taglio raso e l'abbruciamento, sulla base di considerazioni e con modalità specifiche in base alle specie presenti. (GA) | Coerente per quanto di competenza del PSR |
| MG5_004 | Conservazione dell'habitat 3150 "Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> ". <ul style="list-style-type: none"> • Regolamentazione delle attività che interessano l'habitat: • Regolamentazione delle attività agricole finalizzata alla riduzione o eliminazione degli erbicidi, divieto totale di uso di erbicidi nelle aree contermini entro un raggio di 100 m dall'habitat. (RE) • Individuazione e attivazione di incentivi per la realizzazione e il mantenimento di fasce di vegetazione con effetto tampone. (IN, GA) • Realizzazione di accordi di programma per la pesca, la piscicoltura, la caccia e l'agricoltura, per evitare il sovrasfruttamento delle risorse e l'instaurarsi di condizioni distrofiche. (RE) • Avvio di studi per una corretta gestione delle dinamiche interspecifiche macrofite-itiofauna e macrofite-avifauna acquatica, di notevole interesse sia conservazionistico, sia produttivo. (MR) • Attuazione di una gestione idraulica ottimale, con particolare riferimento ai livelli idrici, finalizzata al mantenimento degli habitat e delle specie per evitare l'avanzamento delle elofite e, limitatamente al periodo di nidificazione, per evitare la perdita delle covate di avifauna acquatica. (RE) • Monitoraggio delle condizioni idrogeologiche e degli assetti geomorfologici dell'habitat e individuazione degli interventi necessari a ridurre l'interrimento attraverso la limitazione dei processi di eutrofizzazione e di sedimentazione e mediante attività di rinaturalizzazione. (MR, GA) • Monitoraggio, controllo ed eventuale eradicazione delle specie di fauna alloctone. (MR, GA) • Monitoraggio, controllo ed eventuale contenimento delle specie di flora | Le misure del PSR si applicano per impegni che vanno al di sopra dei requisiti obbligatori di condizionalità, che prevedono il rispetto delle disposizioni della Dir. 2009/147/CE e 92/43/CE e quindi dei relativi strumenti di gestione |

| CODICE MISURA | MISURE DI CONSERVAZIONE IT3260017 "COLLI EUGANEI - MONTE LOZZO - MONTE RICCO" | COERENZA CON IL PSR |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| | alloctone. (MR, GA) | |
| MG8_008 | <p>Regolamentazione degli accessi, dei flussi turistici e delle attività di fruizione degli ambienti carsici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redazione di Linee Guida Regionali per gli accessi e la fruizione sostenibile degli ambienti carsici e realizzazione di un Piano di Azione complessivo per tutti i siti; formazione di guide esperte nella pratica di attività speleologiche compatibili con la conservazione delle risorse naturali nell'ambito della Federazione Speleologica Veneta. (RE) • Completamento degli studi geomorfologici. (MR) • Prosecuzione delle attività di ricerca e monitoraggio sulle componenti biologiche, sull'impatto della frequentazione e sulla presenza di inquinamenti. (MR) • Valutare la necessità di permesso di accesso alle cavità carsiche previa autorizzazione dell'ente gestore, per motivi di ricerca scientifica o esplorazione e per motivi didattici. (RE) • Completamento dell'inventario e della cartografia della presenza di comunità di chiroteri e predisposizione dell'interdizione stagionale degli accessi. (MR, RE) | Misure non di pertinenza del PSR |
| <p>TIPOLOGIA DI MISURA: (GA) Gestione attiva, (RE) Regolamentazione, (IN) Incentivazione, (MR) Programma di monitoraggio e/o ricerca, (PD) Programma didattico.</p> | | |

Tabella 3.5 – Verifica della coerenza delle azioni di programma con le misure di conservazione specifiche valide per il sito IT3260018 "Grave e Zone umide della Brenta" (Allegato B della DGR n. 2371 del 26 luglio 2006 e Allegato C – parte seconda della DGR n. 2371 del 26 luglio 2006)

| CODICE MISURA | MISURE DI CONSERVAZIONE IT3260017 "COLLI EUGANEI - MONTE LOZZO - MONTE RICCO" | COERENZA CON IL PSR |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| MG1_009 | <p>Tutela di <i>Ardea purpurea</i>, <i>Ixobrychus minutus</i>, <i>Charadrius dubius</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione e monitoraggio dei siti di nidificazione: • Controllo del disturbo nei siti di nidificazione e alimentazione degli ardeidi, mantenimento dei siti per la nidificazione. (GA, MR) • Regolamentazione delle utilizzazioni forestali nelle garzaie prevedendone l'utilizzo solo a fronte di un progetto speciale di taglio, secondo quanto previsto dalla D.G.R. 4808/97 e attenendosi alle Prescrizioni di Massima di Polizia Forestale di cui alla D.C.R. 51/2003. (RE) • Controllo del disturbo nei siti di nidificazione e alimentazione degli anatidi. (GA, MR) • Controllo del disturbo nei siti di nidificazione e alimentazione dei limicoli. (GA, MR) • Verifica dell'integrità strutturale e funzionale del canneto e monitoraggio dei siti di nidificazione interni ad esso. (GA, MR) • Definizione e adozione delle opportune azioni atte ad evitare il potenziale disturbo nel periodo della nidificazione. (RE) • Valgono inoltre le misure MG5_001, MG5_002, MG5_003, MG5_006, MG5_007, MG5_008. | Coerente per quanto di competenza del PSR |
| MG1_011 | <p>Monitoraggio, gestione dei siti di svernamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pianificazione di un programma di monitoraggio regolare dell'avifauna svernante. (RE, MR) • Intensificazione delle attività di controllo e di vigilanza nei periodi di svernamento. (GA, MR) • Regolamentazione delle operazioni di pasturazione artificiale, con incentivazione per le operazioni di miglioramenti ambientali atti a favorire la crescita spontanea di vegetazione di fondale utile all'alimentazione dell'avifauna acquatica. (RE, IN) | Misure non di pertinenza del PSR |
| MG1_012 | Monitoraggio e gestione delle funzionalità del sito per l'avifauna migratrice di | Misure non di |

| CODICE MISURA | MISURE DI CONSERVAZIONE IT3260017 "COLLI EUGANEI - MONTE LOZZO - MONTE RICCO" | COERENZA CON IL PSR |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| | cui all'allegato I della Direttiva Comunitaria 79/409/CEE: <ul style="list-style-type: none"> • Pianificazione di un programma di monitoraggio regolare dell'avifauna migratrice. (RE, MR) • Intensificazione delle attività di controllo e di vigilanza nei periodi di migrazione per scoraggiare il prelievo illegale e il bracconaggio. (GA, MR) • Regolamentazione dell'attività venatoria con individuazione di eventuali limitazioni spaziali e temporali della stessa durante il periodo di passo. (RE) | pertinenza del PSR |
| MG1_013 | Tutela della chiroterofauna (<i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis bechsteini</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>): <ul style="list-style-type: none"> • Individuazione dei siti occupati da colonie di chiroteri e delle relative cause di minaccia. (MR) • Definizione e adozione di un opportuno Piano di Azione per la tutela. (RE) • Vale inoltre la misura MG5_008. | Misure non di pertinenza del PSR |
| MG1_016 | Tutela di <i>Triturus carnifex</i> , <i>Rana latastei</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Controllo e riduzione della pressione dei predatori. (GA) • Individuazione e ripristino dei siti idonei alla riproduzione e all'alimentazione. (GA) • Divieto di raccolta. (RE) • Intensificazione delle azioni di vigilanza nei periodi in cui la specie è attiva e presenta maggiori criticità. (GA) • Verifica dell'entità della predazione delle larve di anfibi da parte della fauna ittica, anche in rapporto alle immissioni di pesci a scopo alieutico. (MR) • Identificazione dei tratti maggiormente interessati dagli impatti causati da infrastrutture varie. (MR) • Predisposizione di un piano per la realizzazione di passaggi sicuri. (RE) • Riduzione della impermeabilità delle infrastrutture. (GA) • Valgono inoltre le misure MG5_001, MG5_002, MG5_003, MG5_006, MG5_007, MG5_008. | Misure non di pertinenza del PSR |
| MG1_017 | Tutela di <i>Emys orbicularis</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di studi specifici per migliorare le conoscenze e le stime relative alle popolazioni frammentate. (MR) • Verifica della reale distribuzione di <i>Trachemys scripta</i> e delle possibili interazioni con <i>Emys orbicularis</i> ed elaborazione di eventuali programmi di eradicazione. (MR, GA) • Svolgimento di indagini per valutare l'entità delle catture accidentali di <i>Emys orbicularis</i> da parte di reti o altri strumenti per la pesca. (MR) • Individuazione e ripristino dei siti idonei alla riproduzione e all'alimentazione. (GA) • Divieto di raccolta. (RE) • Intensificazione delle azioni di vigilanza nei periodi in cui la specie è attiva e presenta maggiori criticità. (GA) • Valgono inoltre le misure MG5_001, MG5_002, MG5_003, MG5_006, MG5_007, MG5_008. | Misure non di pertinenza del PSR |
| MG1_019 | Tutela di <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Barbus caninus</i> , <i>Barbus plebejus</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Controllo delle immissioni e individuazione delle aree dove le immissioni per la pesca sportiva comportano danno alle popolazioni autoctone. (MR) • Divieto di immissioni per pesca sportiva in tratti fluviali con presenza di specie di interesse conservazionistico minacciate dalle specie immesse. (RE) • Divieto di immissione di <i>Barbus barbus</i>. (RE) • Valgono inoltre le misure MG5_001, MG5_002, MG5_003, MG5_006, | Misure non di pertinenza del PSR |

| CODICE MISURA | MISURE DI CONSERVAZIONE IT3260017 "COLLI EUGANEI - MONTE LOZZO - MONTE RICCO" | COERENZA CON IL PSR |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | MG5_007. | |
| MG1_020 | <p>Tutela di <i>Lethenteron zanandreae</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificazione e tutela opportuna dei tratti dei corsi d'acqua e dei bacini dove sono ubicate le più importanti aree di frega. (MR) • Controllo della pesca di frodo e istituzione del divieto di pesca. (RE, MR) • Individuazione delle aree dove le immissioni per la pesca sportiva comportano danno alle popolazioni ittiche autoctone. (MR) • Valgono inoltre le misure MG5_001, MG5_002, MG5_003, MG5_006, MG5_007. | Misure non di pertinenza del PSR |
| MG1_021 | <p>Tutela di <i>Rutilus pigus</i>, <i>Chondrostoma soetta</i>, <i>Chondrostoma genei</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuazione di aree per il ripopolamento nelle quali sia vietato il prelievo. (RE,MR) • Valgono inoltre le misure MG5_001, MG5_002, MG5_003, MG5_006, MG5_007. | Misure non di pertinenza del PSR |
| MG1_025 | <p>Mitigazione degli impatti della fauna contro le infrastrutture:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di una banca dati relativa agli episodi di impatto contro le principali reti aeree (cavi elettrici), contro recinzioni, traffico veicolare e ferroviario. (MR) • Valutazione della necessità di collocazione di dissuasori adeguati e loro eventuale predisposizione. (GA, RE) • Verifica della possibilità di rendere gli habitat contermini alle infrastrutture coinvolte meno appetibili per la fauna. (MR) | Misure non di pertinenza del PSR |
| MG2_001 | <p>Predisposizione di incentivi nelle aree agricole all'interno dei siti per la conservazione degli habitat seminaturali, le pratiche agronomiche conservative, lo sviluppo delle reti ecologiche, la riqualificazione del paesaggio rurale e l'attuazione delle seguenti azioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduzione delle tecniche di agricoltura biologica, secondo le norme previste dal Regolamento (CE) n. 2092/91. (IN) • Interventi aziendali coordinati di messa a dimora di nuovi impianti di fasce tampone monofilare, di siepi monofilare, boschetti e interventi di cura e miglioramento delle formazioni esistenti. (IN) • Realizzazione di strutture funzionali al mantenimento e alla diffusione della fauna selvatica. (IN) • Creazione di strutture per l'osservazione della fauna selvatica che non arrechino disturbo alle specie presenti. (IN) | Coerente |
| MG2_002 | <p>Tutela delle covate e nidiate nelle aree agricole all'interno del sito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obbligo di sfalcio dei foraggi e degli incolti in tempi compatibili con la riproduzione della fauna selvatica. (RE) • Impiego della barra d'involto durante le operazioni agricole o di altri strumenti idonei a garantire la tutela degli esemplari presenti negli appezzamenti. (RE) • Operazioni di sfalcio dal centro degli appezzamenti verso il perimetro esterno. (RE) | Le misure del PSR si applicano per impegni che vanno al di sopra dei requisiti obbligatori di condizionalità, che prevedono il rispetto delle disposizioni della Dir. 2009/147/CE e 92/43/CE e quindi dei relativi strumenti di gestione |
| MG5_001 | <p>Regolamentazione delle attività di gestione delle acque interne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di Linee Guida Regionali per la gestione e manutenzione idraulica degli ambienti ripariali, degli alvei e delle sponde. (RE) • Realizzazione di Linee Guida Regionali per la ripulitura dei fossi e dei canali di scolo secondo modalità compatibili con gli habitat e le specie di interesse e con l'integrità del sito. (RE) • Redazione di un Piano di Azione attraverso l'elaborazione dei piani forestali di cui all'art. 23 della L.R. 52/78 per il mantenimento e miglioramento dei popolamenti silvo - pastorali all'interno del sito. (RE) • Divieto di costruzione di opere (dighe, sbarramenti o altro) potenzialmente in grado di creare impedimenti definitivi al passaggio | Coerente per quanto di competenza del PSR |

| CODICE MISURA | MISURE DI CONSERVAZIONE IT3260017 "COLLI EUGANEI - MONTE LOZZO - MONTE RICCO" | COERENZA CON IL PSR |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| | <p>della fauna ittica. (RE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifica della fattibilità dei manufatti idraulici al fine di garantire un livello sufficiente delle acque, anche nel periodo estivo e adeguamento dei piani previsti e di quelli esistenti. (MR, RE) • Divieto di canalizzazione dei corsi d'acqua e di tombamento della rete idrografica minore, fatte salve le esigenze di protezione dal rischio idrogeologico. (RE) • Verifica della conformità delle opere di captazione e regolazione delle acque che possono provocare modifiche del regime delle portate, abbassamento eccessivo e/o repentino della falda e prosciugamento degli specchi d'acqua con l'art. 39 delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano di Tutela delle Acque di cui all'allegato A della D.G.R. 4453/04. (RE) • Verifica degli interventi di manutenzione idraulica con tagli di controllo sullo sviluppo della vegetazione acquatica e ripariale. (MR) • Mantenimento di profondità diversificate nelle aree umide, idonee al permanere del geosigmeto esistente e della fauna associata, fatte salve le esigenze di protezione dal rischio idrogeologico. (GA) • Riattivazione dei collegamenti idraulici con il corso d'acqua di origine, monitoraggio sullo sviluppo della vegetazione acquatica e verifica delle situazioni di progressivo interrimento. (GA, MR) • Predisposizione di incentivi per la realizzazione, il ripristino, l'ampliamento e il mantenimento di fasce tampone di vegetazione ripariale lungo corsi d'acqua, fossi o scoline in diretta connessione idraulica con le aree coltivate e nelle aree contermini, potenziali fonti localizzate di inquinamento. (IN) • Gestione periodica sulla base di Linee Guida Regionali degli ambiti di canneto caratterizzati da eccessiva chiusura con sfalci finalizzati alla diversificazione strutturale, al ringiovanimento, al mantenimento di specchi d'acqua liberi, favorendo i tagli a rotazione per parcelle ed evitando il taglio raso e l'abbruciamento, sulla base di considerazioni e con modalità specifiche in base alle specie presenti. (GA) | |
| MG5_002 | <p>Attività conoscitive e monitoraggio delle acque interne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Censimento, monitoraggio e analisi degli effetti ambientali degli sbarramenti esistenti nei corsi d'acqua. (MR) • Censimento, monitoraggio e analisi degli effetti ambientali delle attività di estrazione di ghiaia e di sabbia. (MR) • Controllo dell'inquinamento delle acque, rispetto ad alterazioni chimico-fisiche, eutrofizzazione, composti organici per l'agricoltura, metalli, scarichi industriali e divieto di svolgere attività che possono alterare la qualità delle acque, in particolare nelle aree di rispetto delle sorgenti. (MR, RE) | Misure non di pertinenza del PSR |
| MG5_003 | <p>Conservazione dell'habitat 3130 "Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei <i>Littorelletea uniflorae</i> e/o degli <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>". Regolamentazione delle attività che interessano l'habitat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamentazione delle attività agricole finalizzata alla riduzione o eliminazione di fertilizzanti o ammendanti. Individuazione e attivazione di incentivi per favorire, nelle aree agricole contermini all'habitat, la presenza di fasce vegetali con effetto tampone. (RE, IN) • Regolamentazione delle attività di gestione dei livelli delle acque finalizzata a garantire il funzionamento dell'idrosistema. (RE) • Monitoraggio delle condizioni idrogeologiche dell'habitat, dei livelli delle acque e individuazione degli interventi necessari a ridurre l'interrimento o lo sviluppo di magnocariceti. (MR, GA) | Coerente per quanto di competenza del PSR |
| MG5_006 | <p>Conservazione dell'habitat 3240 "Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnos</i>".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamentazione delle attività che interessano l'habitat: • Divieto di rettificazione del corso d'acqua e di creazione di sbarramenti definitivi, fatte salve le esigenze di protezione dal rischio idrogeologico. (RE) • Divieto di riduzione delle portate per captazioni idroelettriche, usi | Misure non di pertinenza del PSR |

| CODICE MISURA | MISURE DI CONSERVAZIONE IT3260017 "COLLI EUGANEI - MONTE LOZZO - MONTE RICCO" | COERENZA CON IL PSR |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| | <p>ittigenici, o altro, nella fascia di pertinenza idraulica del corso d'acqua interessata dagli habitat, per consentire la naturale dinamica di evoluzione. (RE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Divieto di escavazione nelle aree di pertinenza fluviale interessate dall'habitat, fatte salve le esigenze di protezione dal rischio idrogeologico, le esigenze di mantenimento dell'equilibrio delle pendenze di fondo e della corretta interazione fra acque superficiali e acque sotterranee. (RE) • Divieto di applicazione di tecniche selvicolturali che utilizzino gli habitat fluviali per le attività di trasporto del legname. (RE) • Monitoraggio della presenza di specie alloctone della flora. (MR) | |
| MG5_007 | <p>Conservazione dell'habitat 3260 "Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitricho-Batrachion</i>".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamentazione delle attività che interessano l'habitat: • Potenziamento o eventuale realizzazione di fasce di vegetazione con effetto tampone rispetto alle aree agricole contermini all'habitat. (RE, IN) • Divieto di realizzazione di opere di presa e di emungimenti in grado di ridurre le portate al di sotto del deflusso minimo vitale del corso d'acqua. (RE) • Riduzione o eliminazione dei fenomeni di erosione delle sponde al fine di mantenere il geosigmeto ripariale, secondo le Linee Guida Regionali di cui al punto primo della misura MG5_001. (GA) • Divieto di rettificazione del corso d'acqua e di creazione di sbarramenti definitivi, fatte salve le esigenze di protezione dal rischio idrogeologico. (RE) • Monitoraggio della qualità delle acque e della presenza di specie alloctone della flora e della fauna. (MR) | Coerente per quanto di competenza del PSR |
| MG5_008 | <p>Conservazione dell'habitat 91E0 "Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Podion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)" - prioritario.</p> <p>Regolamentazione delle attività che interessano l'habitat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redazione di un Piano di Azione attraverso l'elaborazione dei piani forestali di cui all'art. 23 della L.R. 52/78 per il mantenimento e miglioramento dell'habitat all'interno del sito. (RE) <p>In alternativa porre in essere le misure seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamentazione dell'accesso veicolare, consentito solo lungo la viabilità esistente e per lo svolgimento di opere o interventi espressamente autorizzati e con le necessarie prescrizioni. (RE) • Divieto di realizzazione di attività di drenaggio con diretta influenza sull'habitat. (RE) • Divieto di taglio degli esemplari arborei maturi o senescenti, fatte salve le esigenze legate alla riduzione del rischio idraulico. (RE) • Regolamentazione delle utilizzazioni forestali nelle porzioni di habitat non raggiunte dalle piene e meno vincolate alla falda, prevedendone l'utilizzo solo a fronte di un progetto speciale di taglio, secondo quanto previsto dalla D.G.R. 4808/97 e attenendosi alle Prescrizioni di Massima di Polizia Forestale di cui alla D.C.R. 51/2003. (RE) • Predisposizione di incentivi per la realizzazione di interventi che favoriscono la ricostituzione dell'habitat in aree dove questo è assente o molto degradato mediante riqualificazione e ampliamento delle porzioni esistenti e riduzione della frammentazione. (IN, GA) | Coerente per quanto di competenza del PSR |
| <p>TIPOLOGIA DI MISURA: (GA) Gestione attiva, (RE) Regolamentazione, (IN) Incentivazione, (MR) Programma di monitoraggio e/o ricerca, (PD) Programma didattico.</p> | | |

Tabella 3.6 – Verifica della coerenza delle azioni di programma con le misure di conservazione specifiche valide per il sito IT3210018 “Basso Garda” (Allegato B della DGR n. 2371 del 26 luglio 2006)

| CODICE MISURA | MISURE DI CONSERVAZIONE IT3260017 “COLLI EUGANEI - MONTE LOZZO - MONTE RICCO” | COERENZA CON IL PSR |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| MG1_009 | Tutela di <i>Ixobrychus minutus</i> Gestione e monitoraggio dei siti di nidificazione: <ul style="list-style-type: none"> • Controllo del disturbo nei siti di nidificazione e alimentazione degli ardeidi, mantenimento dei siti per la nidificazione. (GA, MR) • Verifica dell'integrità strutturale e funzionale del canneto e monitoraggio dei siti di nidificazione interni ad esso. (GA, MR) • Definizione e adozione delle opportune azioni atte ad evitare il potenziale disturbo nel periodo della nidificazione. (RE) • Valgono inoltre le misure MG5_001, MG5_002, MG5_004. | Misure non di pertinenza del PSR |
| MG1_010 | Tutela di <i>Podiceps auritus</i> , <i>Podiceps cristatus</i> , <i>Podiceps grisegena</i> , <i>Podiceps nigricollis</i> , <i>Aythya nyroca</i> , <i>Bucephala clangula</i> , <i>Mergus serrator</i> . <ul style="list-style-type: none"> • Svolgimento di indagini per valutare l'entità delle catture accidentali di uccelli acquatici da parte di reti o altri strumenti per la pesca. • Individuazione di misure di incentivazione per la creazione di strutture idonee alla sosta degli svassi. (IN) • Vale inoltre la misura MG5_004. | Misure non di pertinenza del PSR |
| MG1_011 | Monitoraggio, gestione dei siti di svernamento: <ul style="list-style-type: none"> • Pianificazione di un programma di monitoraggio regolare dell'avifauna svernante. (RE, MR) • Intensificazione delle attività di controllo e di vigilanza nei periodi di svernamento. (GA, MR) • Regolamentazione delle operazioni di pasturazione artificiale, con incentivazione per le operazioni di miglioramenti ambientali atti a favorire la crescita spontanea di vegetazione di fondale utile all'alimentazione dell'avifauna acquatica. (RE, IN) | Misure non di pertinenza del PSR |
| MG1_012 | Monitoraggio e gestione delle funzionalità del sito per l'avifauna migratrice di cui all'allegato I della Direttiva Comunitaria 79/409/CEE: <ul style="list-style-type: none"> • Pianificazione di un programma di monitoraggio regolare dell'avifauna migratrice. (RE, MR) • Intensificazione delle attività di controllo e di vigilanza nei periodi di migrazione per scoraggiare il prelievo illegale e il bracconaggio. (GA, MR) • Regolamentazione dell'attività venatoria con individuazione di eventuali limitazioni spaziali e temporali della stessa durante il periodo di passo. (RE) | Misure non di pertinenza del PSR |
| MG1_016 | Tutela di <i>Bombina variegata</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Controllo e riduzione della pressione dei predatori. (GA) • Individuazione e ripristino dei siti idonei alla riproduzione e all'alimentazione. (GA) • Divieto di raccolta. (RE) • Intensificazione delle azioni di vigilanza nei periodi in cui la specie è attiva e presenta maggiori criticità. (GA) • Verifica dell'entità della predazione delle larve di anfibio da parte della fauna ittica, anche in rapporto alle immissioni di pesci a scopo alieutico. (MR) • Riduzione della impermeabilità delle infrastrutture. (GA) • Valgono inoltre le misure MG5_001, MG5_002, MG5_004. | Misure non di pertinenza del PSR |
| MG1_019 | Tutela di <i>Salmo carpio</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Alosa fallax</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Controllo delle immissioni e individuazione delle aree dove le immissioni per la pesca comportano danno alle popolazioni autoctone. (MR) • Controllo della pesca di frodo. (MR) | Misure non di pertinenza del PSR |

| CODICE MISURA | MISURE DI CONSERVAZIONE IT3260017 "COLLI EUGANEI - MONTE LOZZO - MONTE RICCO" | COERENZA CON IL PSR |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Divieto di pesca di <i>Salmo carpio</i>. (RE) • Predisposizione di un Piano di Azione interregionale per la pesca nelle acque del Lago di Garda. • Valgono inoltre le misure MG5_001, MG2_002, MG5_004. | |
| MG5_001 | <p>Regolamentazione delle attività di gestione delle acque interne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di Linee Guida Regionali per la gestione e manutenzione idraulica degli ambienti ripariali e delle sponde. (RE) • Realizzazione di Linee Guida Regionali per la ripulitura dei fossi e dei canali di scolo secondo modalità compatibili con gli habitat e le specie di interesse e con l'integrità del sito. (RE) • Divieto di tombamento della rete idrografica minore, fatte salve le esigenze di protezione dal rischio idrogeologico. (RE) • Predisposizione di incentivi per la realizzazione, il ripristino, l'ampliamento e il mantenimento di fasce tampone di vegetazione ripariale e nelle aree contermini, potenziali fonti localizzate di inquinamento. (IN) • Gestione periodica sulla base di Linee Guida Regionali degli ambiti di canneto caratterizzati da eccessiva chiusura con sfalci finalizzati alla diversificazione strutturale, al ringiovanimento, al mantenimento di specchi d'acqua liberi, favorendo i tagli a rotazione per parcelle ed evitando il taglio raso e l'abbruciamento, sulla base di considerazioni e con modalità specifiche in base alle specie presenti. (GA) | Coerente per quanto di competenza del PSR |
| MG5_002 | <p>Attività conoscitive e monitoraggio delle acque interne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllo dell'inquinamento delle acque, rispetto ad alterazioni chimico-fisiche, eutrofizzazione, composti organici per l'agricoltura, metalli, scarichi industriali e divieto di svolgere attività che possono alterare la qualità delle acque. (MR, RE) | Misura non di pertinenza del PSR |
| MG5_004 | <p>Conservazione dell'habitat 3150 "Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamentazione delle attività che interessano l'habitat: • Regolamentazione delle attività agricole finalizzata alla riduzione o eliminazione degli erbicidi, divieto totale di uso di erbicidi nelle aree contermini entro un raggio di 100 m dall'habitat. (RE) • Individuazione e attivazione di incentivi per la realizzazione e il mantenimento di fasce di vegetazione con effetto tampone. (IN, GA) • Realizzazione di accordi di programma per la pesca, la piscicoltura, la caccia e l'agricoltura, per evitare il sovrasfruttamento delle risorse e l'instaurarsi di condizioni distrofiche. (RE) • Avvio di studi per una corretta gestione delle dinamiche interspecifiche macrofite-itiofauna e macrofite-avifauna acquatica, di notevole interesse sia conservazionistico, sia produttivo. (MR) • Monitoraggio, controllo ed eventuale eradicazione delle specie di fauna alloctone. (MR, GA) • Monitoraggio, controllo ed eventuale contenimento delle specie di flora alloctone. (MR, GA) | Le misure del PSR si applicano per impegni che vanno al di sopra dei requisiti obbligatori di condizionalità, che prevedono il rispetto delle disposizioni della Dir. 2009/147/CE e 92/43/CE e quindi dei relativi strumenti di gestione |
| <p>TIPOLOGIA DI MISURA: (GA) Gestione attiva, (RE) Regolamentazione, (IN) Incentivazione, (MR) Programma di monitoraggio e/o ricerca, (PD) Programma didattico.</p> | | |

Tabella 3.7 – Verifica della coerenza delle azioni di programma con le misure di conservazione specifiche valide per il sito IT3220005 “Ex Cave di Casale – Vicenza” (Allegato B della DGR n. 2371 del 26 luglio 2006)

| CODICE MISURA | MISURE DI CONSERVAZIONE IT3260017 "COLLI EUGANEI - MONTE LOZZO - MONTE RICCO" | COERENZA CON IL PSR |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| MG1_009 | Tutela di <i>Ixobrychus minutus</i> . | Le misure del PSR si applicano per impegni |

| CODICE MISURA | MISURE DI CONSERVAZIONE IT3260017 "COLLI EUGANEI - MONTE LOZZO - MONTE RICCO" | COERENZA CON IL PSR |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Gestione e monitoraggio dei siti di nidificazione: • Controllo del disturbo nei siti di nidificazione e alimentazione degli ardeidi, mantenimento dei siti per la nidificazione. (GA, MR) • Regolamentazione delle utilizzazioni forestali nelle garzaie prevedendone l'utilizzo solo a fronte di un progetto speciale di taglio, secondo quanto previsto dalla D.G.R. 4808/97 e attenendosi alle Prescrizioni di Massima di Polizia Forestale di cui alla D.C.R. 51/2003. (RE) • Verifica dell'integrità strutturale e funzionale del canneto e monitoraggio dei siti di nidificazione interni ad esso. (GA, MR) • Definizione e adozione delle opportune azioni atte ad evitare il potenziale disturbo nel periodo della nidificazione. (RE) • Valgono inoltre le misure MG5_001, MG5_004. | che vanno al di sopra dei requisiti obbligatori di condizionalità, che prevedono il rispetto delle disposizioni della Dir. 2009/147/CE e 92/43/CE e quindi dei relativi strumenti di gestione |
| MG1_012 | <p>Monitoraggio e gestione delle funzionalità del sito per l'avifauna migratrice di cui all'allegato I della Direttiva Comunitaria 79/409/CEE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pianificazione di un programma di monitoraggio regolare dell'avifauna migratrice (RE, MR) • Intensificazione delle attività di controllo e di vigilanza nei periodi di migrazione per scoraggiare il prelievo illegale e il bracconaggio. (GA, MR) • Regolamentazione dell'attività venatoria con individuazione di eventuali limitazioni spaziali e temporali della stessa durante il periodo di passo. (RE) | Misure non di pertinenza del PSR |
| MG1_016 | <p>Tutela di <i>Rana latastei</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllo e riduzione della pressione dei predatori. (GA) • Individuazione e ripristino dei siti idonei alla riproduzione e all'alimentazione. (GA) • Divieto di raccolta. (RE) • Intensificazione delle azioni di vigilanza nei periodi in cui la specie è attiva e presenta maggiori criticità. (GA) • Verifica dell'entità della predazione delle larve di anfibi da parte della fauna ittica, anche in rapporto alle immissioni di pesci a scopo alieutico. (MR) • Valgono inoltre le misure MG5_001, MG5_004. | Misure non di pertinenza del PSR |
| MG5_001 | <p>Regolamentazione delle attività di gestione delle acque interne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di Linee Guida Regionali per la gestione e manutenzione idraulica degli ambienti ripariali e delle sponde. (RE) • Realizzazione di Linee Guida Regionali per la ripulitura dei fossi e dei canali di scolo secondo modalità compatibili con gli habitat e le specie di interesse e con l'integrità del sito. (RE) • Redazione di un Piano di Azione attraverso l'elaborazione dei piani forestali di cui all'art. 23 della L.R. 52/78 per il mantenimento e miglioramento dei popolamenti silvo- pastorali all'interno del sito. (RE) • Divieto di tombamento della rete idrografica minore, fatte salve le esigenze di protezione dal rischio idrogeologico. (RE) • Verifica della conformità delle opere di captazione e regolazione delle acque che possono provocare abbassamento eccessivo e/o repentino della falda e prosciugamento degli specchi d'acqua con l'art. 39 delle Norme Tecniche di Attuazione • del Piano di Tutela delle Acque di cui all'allegato A della D.G.R. 4453/04. (RE) • Mantenimento di profondità diversificate nelle aree umide, idonee al permanere del geosigmeto esistente e della fauna associata, fatte salve le esigenze di protezione dal rischio idrogeologico. (GA) • Predisposizione di incentivi per la realizzazione, il ripristino, l'ampliamento e il mantenimento di fasce tampone di vegetazione ripariale lungo fossi o scoline in diretta connessione idraulica con le aree coltivate e nelle aree contermini. (IN) • Gestione periodica sulla base di Linee Guida Regionali degli ambiti di canneto caratterizzati da eccessiva chiusura con sfalci finalizzati alla diversificazione strutturale, al ringiovanimento, al mantenimento di specchi d'acqua liberi, favorendo i tagli a rotazione per parcelle ed evitando il taglio raso e l'abbruciamento, sulla base di considerazioni e con modalità | Coerente per quanto di competenza del PSR |

| CODICE MISURA | MISURE DI CONSERVAZIONE IT3260017 "COLLI EUGANEI - MONTE LOZZO - MONTE RICCO" | COERENZA CON IL PSR |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | specifiche in base alle specie presenti. (GA) | |
| MG5_004 | <p>Conservazione dell'habitat 3150 "Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamentazione delle attività che interessano l'habitat: • Regolamentazione delle attività agricole finalizzata alla riduzione o eliminazione degli erbicidi, divieto totale di uso di erbicidi nelle aree contermini entro un raggio di 100 m dall'habitat. (RE) • Individuazione e attivazione di incentivi per la realizzazione e il mantenimento di fasce di vegetazione con effetto tampone. (IN, GA) • Realizzazione di accordi di programma per la pesca, la piscicoltura, la caccia e l'agricoltura, per evitare il sovrasfruttamento delle risorse e l'instaurarsi di condizioni distrofiche. (RE) • Avvio di studi per una corretta gestione delle dinamiche interspecifiche macrofite-itiofauna e macrofite-avifauna acquatica, di notevole interesse sia conservazionistico, sia produttivo. (MR) • Attuazione di una gestione idraulica ottimale, con particolare riferimento ai livelli idrici, finalizzata al mantenimento degli habitat e delle specie per evitare l'avanzamento delle elofite e, limitatamente al periodo di nidificazione, per evitare la perdita delle covate di avifauna acquatica. (RE) • Monitoraggio delle condizioni idrogeologiche e degli assetti geomorfologici dell'habitat e individuazione degli interventi necessari a ridurre l'interrimento attraverso la limitazione dei processi di eutrofizzazione e di sedimentazione e mediante attività di rinaturalizzazione. (MR, GA) • Monitoraggio, controllo ed eventuale eradicazione delle specie di fauna alloctone. (MR, GA) • Monitoraggio, controllo ed eventuale contenimento delle specie di flora alloctone. (MR, GA) | <p>Le misure del PSR si applicano per impegni che vanno al di sopra dei requisiti obbligatori di condizionalità, che prevedono il rispetto delle disposizioni della Dir. 2009/147/CE e 92/43/CE e quindi dei relativi strumenti di gestione</p> |
| <p>TIPOLOGIA DI MISURA: (GA) Gestione attiva, (RE) Regolamentazione, (IN) Incentivazione, (MR) Programma di monitoraggio e/o ricerca, (PD) Programma didattico.</p> | | |

3.5.6 Elenco dei fattori perturbativi ai sensi Decisione 2011/484/UE

Si riporta nella tabella seguente l'elenco dei fattori perturbativi derivanti dal Programma di sviluppo rurale sui siti Natura 2000 in riferimento alla *check-list* delle pressioni, minacce ed attività di cui alla Decisione 2011/484/UE (*Reference list Threats, Pressures and Activities (final version) '18.11.2009 (reporting group), adapted WP1 09.02.2010 cross check marine issues, 12.10.2010 (Check on Ospar, marine issues, UK comments), 23.02.2011 (FR/IE comments) and 16.3.2011 "unknown" added*), derivanti dalle azioni di Piano.

Le azioni del Programma di Sviluppo Rurale si identificano con le **"Misure selezionate"** di cui al **Cap. 8 del Programma**, poiché queste, ai sensi del Regolamento 1305/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013 si definiscono come *"una serie di interventi che contribuiscono alla realizzazione di una o più delle priorità dell'Unione in materia di sviluppo rurale"* e rappresentano quindi gli interventi previsti dal Programma sul territorio.

Tabella 3.8 – Individuazione fattori perturbativi derivanti dalle azioni del PSR, riferiti alla *check-list* di cui alla Decisione 2011/484/UE

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONDI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE |
|----------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14 | 1. Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione | 1.1 Sostegno ad azioni di formazione professionale e acquisizione di competenze | 1.1.1 Azioni di formazione professionale e acquisizione di competenze | Nessuno | Nessuno |
| | | 1.2 Sostegno ad attività dimostrative azioni di informazione | 1.2.1 Azioni di informazione e di dimostrazione | Nessuno | Nessuno |
| 15 | 2. Servizi di consulenza alle aziende agricole | 2.1 Sostegno allo scopo di aiutare gli aventi diritto ad avvalersi di servizi di consulenza | 2.1.1. Utilizzo dei servizi di consulenza da parte delle aziende | Nessuno | Nessuno |
| | | 2.3 Sostegno alla formazione di consulenti | 2.3.1 Formazione dei consulenti | Nessuno | Nessuno |
| 16 | 3. Regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari | 3.1 Sostegno alla nuova l'adesione a regimi di qualità | 3.1.1 Adesione ai regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari | Nessuno | Nessuno |
| | | 3.2 Sostegno per attività di informazione e promozione svolte da associazioni di produttori nel mercato interno | 3.2.1 Informazione e promozione sui regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari | Nessuno | Nessuno |
| 17 | 4. Investimenti in immobilizzazioni materiali | 4.1 Sostegno a investimenti nelle aziende agricole | 4.1.1. Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda agricola. | Consumo di suolo per interventi strutturali (anche per produzione energia per autoconsumo) Miglioramento efficienza aziende agricole | D02.09- Altre forme di trasporto di energia E04.01 Strutture ed edifici agricoli in campagna E06.02 Ricostruzione e ristrutturazione di edifici |
| | | 4.2 Sostegno a investimenti a favore della trasformazione/commercializzazione e/o dello sviluppo dei prodotti agricoli | 4.2.1. Investimenti per la trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli | Consumo di suolo per interventi strutturali Aumento redditività aziende agricole | E01.04 Altre forme di insediamento E04.01 Strutture ed edifici agricoli in campagna E06.02 Ricostruzione e ristrutturazione di edifici |
| | | 4.3. Sostegno agli investimenti nell'infrastruttura necessaria allo sviluppo, all'ammodernamento e all'adeguamento dell'agricoltura e della | 4.3.1. Infrastrutture varie silvopastorali, ricomposizione e miglioramento fondiario e servizi in rete. | Consumo di suolo Taglio vegetazione (realizzazione infrastrutture varie e servizi a rete) Movimentazione terreno | A10 Ristrutturazione del sistema fondiario B02.02- Disboscamento (taglio raso, rimozione di tutti gli |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | selvicoltura | | Incremento presenza antropica (per utilizzo infrastrutture viarie ed impianti a fune fissi) | alberi) B02.03-Rimozione del sottobosco B02.06-Sfoltimento degli strati arborei B07-Attività forestali non elencate (es. erosione causata dal D01.01 Sentieri, piste ciclabili (includere strade forestali non asfaltate) D02.01 Linee elettriche e telefoniche D02.09 Altre forme di trasporto di energia D06 Altre forme di trasporto e comunicazione disboscamento, frammentazione) E05-Stoccaggio di materiali G01.02- Passeggiate, equita zione e veicoli non a motore G01.03.02-veicoli fuoristrada G05.01-Calpestio eccessivo G05-Altri disturbi e intrusioni umane H04-Inquinamento dell'aria, inquinanti trasportati dall'aria H05.01-Spazzatura e rifiuti solidi H06.01.01- sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare H06.02- Inquinamento luminoso J02 Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotti dall'uomo J02.06.01 Prelievo di acque superficiali per |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>agricoltura</p> <p>J02.07.01 Prelievo di acque sotterranee per l'agricoltura</p> <p>J03.02-Riduzione della connettività degli habitat (frammentazione)</p> <p>J03.03-Riduzione o mancanza di prevenzione dell'erosione</p> |
| | | 4.4 Sostegno a investimenti non produttivi connessi all'adempimento degli obiettivi agro-climatico-ambientali | 4.4.1 Recupero naturalistico-ambientale e riqualificazione paesaggistica di spazi aperti montani/collinari abbandonati/degradati | <p>Tagli di vegetazione arboreo-arbustiva</p> <p>Tagli periodici di vegetazione erbacea</p> <p>Spietramento dei pascoli</p> <p>Semina di specie erbacee locali</p> <p>Sistemazioni idrauliche per regimazione acque in eccesso</p> | <p>A03.02 Mietitura non intensiva</p> <p>A04.01.05-pascolo intensivo misto</p> <p>A06.01.02 Coltivazioni annuali non intensive per produzione alimentare</p> <p>B02.02 Disboscamento (taglio raso, rimozione di tutti gli alberi)</p> <p>B02.03 Rimozione del sottobosco</p> <p>H06.01.01-sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare</p> <p>J02 Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotti dall'uomo</p> |
| | | | 4.4.2. Introduzione di infrastrutture verdi | <p>Incremento superfici vegetate (boschetti; corridoi arboreo-arbustivi; canali erbosi)</p> <p>Realizzazione nuovi specchi acquei</p> <p>Realizzazione fossi, scoline, collettori</p> <p>Movimento terreno per interventi di riqualificazione fluviale</p> <p>Realizzazione manufatti idraulici</p> <p>Semina di cotico erboso</p> | <p>A02.02 Modifica della coltura</p> <p>B01.01 Piantagione su terreni non forestati (specie native)</p> <p>H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare</p> <p>J02.05.04 Bacino di raccolta d'acqua</p> <p>J02.15 Altre modifiche causate dall'uomo alle condizioni idrauliche</p> |
| | | | 4.4.3. Strutture funzionali | Consumo suolo per realizzazione | E01.04 Altri tipi di insediamenti |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTE DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | all'incremento e valorizzazione della biodiversità naturalistica | manufatti; Tagli vegetazione per realizzazione manufatti; Realizzazione nuovi specchi acquei | E05 Stoccaggio di materiali G02.09 Osservazione di animali selvatici (es. bird watching, whale watching) H01.03 Altre sorgenti puntiformi di inquinamento delle acque superficiali H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare J02.05.04 Bacino di raccolta d'acqua J02.15 Altre modifiche causate dall'uomo alle condizioni idrauliche |
| 18 | 5. Ripristino del potenziale produttivo agricolo danneggiato da calamità naturali e da eventi catastrofici e introduzione di adeguate misure di prevenzione | 5.2 Sostegno per investimenti per il ripristino di terreni agricoli e del potenziale produttivo agricolo danneggiati da calamità naturali, avversità atmosferiche e da eventi catastrofici | 5.2.1 Investimenti per il ripristino dei terreni e del potenziale produttivo agricolo danneggiato da calamità naturali | Ripristino/ricostruzione strutture danneggiate | H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare |
| 19 | 6. Sviluppo delle aziende agricole e delle imprese | 6.1 Aiuto all'avviamento di imprese per giovani agricoltori | 6.1.1 Insediamento di giovani agricoltori | Nessuno | Nessuno |
| | | 6.4 Sostegno a investimenti nella creazione e nello sviluppo di attività extra agricole | 6.4.1 Creazione e sviluppo della diversificazione delle imprese agricole | Consumo di suolo per interventi edilizi Incremento presenza antropica per sviluppo accoglienza in ambito rurale; Emissioni da impianti produzione da reflui zootecnici | E01.03 Abitazioni disperse E01.04 Altri tipi di insediamenti E04.01 Strutture ed edifici agricoli in campagna E06.02 Ricostruzione e ristrutturazione di edifici G01.02 Passeggiate, equitazione e veicoli non motorizzati G05.01 Calpestio eccessivo H04.03 Altri tipi di inquinamento |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONDI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | dell'aria H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare |
| | | | 6.4.2 Creazione e sviluppo di attività extra agricole nelle aree rurali | Consumo di suolo per interventi edilizi; Incremento presenza antropica per sviluppo accoglienza in ambito rurale; | E01.04 Altri tipi di insediamenti E06.02 Ricostruzione e ristrutturazione di edifici G01.02 Passeggiate, equitazione e veicoli non motorizzati G05.01 Calpestio eccessivo H04.03 Altri tipi di inquinamento dell'aria H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare |
| 20 | 7. Servizi di base e rinnovamento dei villaggi nelle zone rurali | 7.3 Sostegno per l'installazione, miglioramento e l'espansione di infrastrutture a banda larga e di infrastrutture passive per la banda larga, nonché la fornitura di accesso alla banda larga e ai servizi di pubblica amministrazione online | 7.3.1 Accessibilità alla banda larga | Realizzazione manufatti per infrastrutture della rete Inquinamento elettromagnetico | D02.09 Altre forme di trasporto di energia E01.04 Altri tipi di insediamenti H06.04 Cambiamenti elettromagnetici H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare |
| | | 7.5 Sostegno a investimenti di fruizione pubblica in infrastrutture ricreative, informazioni turistiche e infrastrutture turistiche di piccola scala | 7.5.1 Infrastrutture e informazione per lo sviluppo del turismo sostenibile nelle aree rurali. | Consumo di suolo per interventi edilizi; Incremento presenza antropica per sviluppo accoglienza in ambito rurale; | E01.03 Abitazioni disperse E01.04 Altri tipi di insediamenti E04.01 Strutture ed edifici agricoli in campagna E06.02 Ricostruzione e ristrutturazione di edifici G01.02 Passeggiate, equitazione e veicoli non |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONDI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | motorizzati G05.01 Calpestio eccessivo H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare |
| | | 7.6 - Sostegno per studi e investimenti relativi alla manutenzione, al restauro e alla riqualificazione del patrimonio culturale e naturale dei villaggi e del paesaggio rurale e dei siti ad alto valore naturalistico compresi gli aspetti socioeconomici di tali attività, nonché azioni di sensibilizzazione in materia di ambiente. | 7.6.1 Manutenzione, restauro e riqualificazione del patrimonio culturale dei villaggi e del paesaggio rurale. | Consumo di suolo per interventi edilizi; Incremento presenza antropica per sviluppo accoglienza in ambito rurale; | E06.02 Ricostruzione e ristrutturazione di edifici H04.03 Altri tipi di inquinamento dell'aria H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare |
| | | 8.1 Sostegno per i costi d'impianto e di mantenimento legati alla forestazione/all'imbosch imento | 8.1.1 Imboschimento di terreni agricoli e non agricoli | Aumento superfici boscate in terreni agricoli e non agricoli; Mantenimento superfici boscate in terreni agricoli e non agricoli | B01 Piantagione su terreni non forestati (aumento dell'area forestale, es. piantagione su prateria, brughiera) B02.06 Sfoltimento degli strati arborei B04-Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici B05-Uso di fertilizzanti |
| 21 | 8. Investimenti nello sviluppo delle aree forestali e NEL miglioramento della redditività delle foreste (art. da 21 a 26) | 8.2 Sostegno per l'impianto e il mantenimento di sistemi agroforestali | 8.2.1 Realizzazione di sistemi silvopastorali e impianto di seminativi arborati | Taglio di elementi arborei (diradamento in sistemi silvopastorali); Taglio di vegetazione erbacea naturale in aree a bosco abbandonate, per recupero a fini produttivi di superfici agrosilvopastorali; Impianto superfici a seminativo arborato | A02 Modifica delle pratiche colturali (incluso l'impianto di colture perenni non legnose) A03.02 Mietitura non intensiva B01 Piantagione su terreni non forestati (aumento dell'area forestale, es. piantagione su prateria, brughiera) A06.01 Coltivazioni annuali per produzione alimentare A06.02 Coltivazioni perenni non da |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | legname (inclusi oliveti, orti e vigne) B02.06 Sfoltimento degli strati arborei H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare |
| | | 8.4 Sostegno al ripristino delle foreste danneggiate da incendi e calamità naturali ed eventi catastrofici | 8.4.1 Risanamento e ripristino delle foreste danneggiate da calamità naturali, fitopatie, infestazioni parassitarie ed eventi climatici. | Tagli di elementi arborei morti o danneggiati; Messa a dimora di piante in sostituzione di elementi danneggiati; Consumo suolo per realizzazione manufatti di sostegno o consolidamento versanti o difesa idrogeologica; Modificazione infiltrazione superficiale per realizzazione opere di drenaggio; Alterazione portate idriche per realizzazione opere di captazione. | B01 Piantagione su terreni non forestati (aumento dell'area forestale, es. piantagione su prateria, brughiera) B02.04 Rimozione di alberi morti e deperienti J02.15 Altre modifiche causate dall'uomo alle condizioni idrauliche H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare |
| | | 8.5 Sostegno agli investimenti destinati ad accrescere la resilienza e il pregio ambientale degli ecosistemi forestali | 8.5.1 Investimenti per aumentare la resilienza, il pregio ambientale e il potenziale di mitigazione delle foreste. | Taglio di elementi arborei (diradamento in fustaie, rinaturalizzazione formazioni antropogene, avviamento ad alto fusto); Messa a dimora di piante per ricostituzione habitat forestali di pregio; | B02.06 Sfoltimento degli strati arborei B02.01.01 Riforestazione (specie native) H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare B02.03-Rimozione del sottobosco B02.04-Rimozione di alberi morti e deperienti B07-Attività forestali non elencate G05.01-Calpestio eccessivo |
| | | 8.6 Sostegno agli investimenti in tecnologie silvicole e nella trasformazione, | 8.6.1 Investimenti in tecnologie forestali e nella trasformazione, mobilitazione e | Taglio di elementi arborei/arbustivi per miglioramento composizione | B02.06 Sfoltimento degli strati arborei B02.01.01 |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTE DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | mobilitazione e commercializzazione dei prodotti delle foreste | commercializzazione dei prodotti forestali | dendrologica Messa a dimora di piante per ricostituzione boschi degradati; Consumo di suolo per realizzazione piazzali, piattaforme, ricoveri; | Riforestazione (specie native) D01-Strade, sentieri e ferrovie D01.03-Aree di parcheggio D02.09 Altre forme di trasporto di energia E01.04 Altri tipi di insediamenti E04.01 Strutture ed edifici agricoli in campagna E02.02-Magazzini di stoccaggio E05-Stoccaggio di materiali E06-Altri tipi di urbanizzazione, attività industriali o simili G05.01-Calpestio eccessivo H04-Inquinamento dell'aria, inquinanti trasportati dall'aria H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare H06.02-Inquinamento luminoso J03.02-Riduzione della connettività degli habitat (frammentazione) |
| 28 | 10. Pagamenti agro-climatico-ambientali | 10.1 Pagamenti per impegni agro-climatici-ambientali | 10.1.1. Tecniche agronomiche a ridotto impatto ambientale | Riduzione della movimentazione terreno a fini di coltivazione; | Nessuno |
| | (Gli interventi definiti dalla misura si pongono al di sopra del rispetto dei criteri di Gestione Obbligatoria (CGO) e delle Buone Condizioni Agronomiche ed Ambientali (BCAA) di cui | | 10.1.2 Ottimizzazione ambientale delle tecniche agronomiche ed irrigue | Mantenimento della copertura del suolo; Movimentazione terreno per coltivazione | A02.02 Modifica della coltura |
| | | | 10.1.3 Gestione attiva di infrastrutture verdi. | Mantenimento siepi, boschetti, fasce tampone; canali erbosi; Taglio di vegetazione erbacea (trinciatura); Potatura delle specie | A03.02 Mietitura non intensiva A11 Attività agricole non elencate B02 Gestione e uso di foreste e piantagioni |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONDI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | alla DGR 104/2014 "Campo di condizionalità"; dei criteri di cui all'art. 4, par.1, lett. c, punti ii e iii del Reg. 1307/2013 "attività minime" e dei requisiti minimi sull'uso fertilizzanti in agricoltura e prodotti fitosanitari e degli altri requisiti obbligatori a livello nazionale) | | | arboreo/arbustive; Rimozione scarti da potatura dai fossati | |
| | | | 10.1.4 Gestione sostenibile di prati, prati seminaturali, pascoli e prati-pascoli | Mantenimento superfici vegetate; Taglio di vegetazione erbacea; Pascolamento bestiame | A03.02 Mietitura non intensiva A04.01 Pascolo intensivo A04.02 Pascolo non intensivo |
| | | | 10.1.5 Miglioramento della qualità dei suoli agricoli e riduzione delle emissioni climalteranti | Spargimento effluenti zootecnici palabili e di allevamento non palabili | A08 Fertilizzazione |
| | | | 10.1.6 Tutela ed incremento degli habitat seminaturali | Semina di colture erbacee a perdere; Sfalcio di canneti e prati umidi; | A02.02 Modifica della coltura A03.02 Mietitura non intensiva |
| | | | 10.1.7 Biodiversità: Allevatori e coltivatori custodi. | Conservazione <i>in situ</i> di razze a rischio di estinzione; Conservazione <i>on farm</i> di specie vegetali a rischio di erosione genetica | Nessuno |
| | | 10.2 Sostegno per la conservazione e l'uso sostenibile delle risorse genetiche in agricoltura | 10.2.1 Conservazione e uso sostenibile delle risorse genetiche in agricoltura | Promozione della conservazione in- situ ed ex-situ da parte di Enti pubblici | Nessuno |
| 29 | 11. Agricoltura biologica | 11.1 Pagamento al fine di adottare pratiche e metodi di agricoltura biologica | 11.1.1 Pagamenti per la conversione in pratiche e metodi di agricoltura biologica | Rotazioni colturali; Riduzione inquinamento suolo (per divieto uso fitofarmaci, fertilizzanti e pesticidi di sintesi); Riutilizzo sottoprodotti agricoli; | A02.02 Modifica della coltura |
| | Gli interventi definiti dalla misura si pongono al di sopra del rispetto dei criteri di Gestione Obbligatori (CGO) e delle Buone Condizioni Agronomiche ed Ambientali (BCAA) di cui alla DGR 104/2014 "Campo di condizionalità"; dei criteri di cui all'art. 4, par.1, lett. c, punti ii e iii del Reg. 1307/2013 | | | 11.2 Pagamenti al fine di mantenere pratiche e metodi di agricoltura biologica | 11.2.1 Pagamenti per il mantenimento di pratiche e metodi dell'agricoltura biologica |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTE DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | "attività minime" e dei requisiti minimi sull'uso fertilizzanti in agricoltura e prodotti fitosanitari e degli altri requisiti obbligatori a livello nazionale) | | | | |
| 31 | 13. Indennità a favore di zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici | 13.1 - Pagamento compensativo per le zone montane | 13.1.1 Indennità compensativa in zona montana | Mantenimento superfici vegetate; Taglio di vegetazione erbacea; Pascolamento bestiame | A03.02 Mietitura non intensiva A04.01 Pascolo intensivo A04.02 Pascolo non intensivo G05.01-Calpestio eccessivo H04-Inquinamento dell'aria, inquinanti trasportati dall'aria H06.01.01- sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare |
| 35 | 16. Cooperazione | 16.1 Sostegno per la costituzione e gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità in agricoltura. | 16.1.1 Costituzione e gestione dei gruppi operativi dei PEI in materia di produttività e sostenibilità in agricoltura. | Nessuno | Nessuno |
| | | 16.2 Sostegno a progetti pilota e sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie. | 16.2.1 Realizzazione di progetti pilota e sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie. | Realizzazione prototipi e progetti pilota | Nessuno |
| | | 16.4. Sostegno per la cooperazione di filiera, sia orizzontale che verticale, per la creazione e lo sviluppo di filiere corte e mercati locali; Sostegno per attività promozionali a raggio locale connesse allo sviluppo delle filiere corte e dei mercati locali. | 16.4.1 Cooperazione per lo sviluppo delle filiera corte | Vendita diretta prodotti (da parte di imprenditori agricoli) | Nessuno |
| | | 16.5 Sostegno per azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamento climatico e l'adattamento ad esso; e sostegno per approcci collettivi ai | 16.5.1 Progetti collettivi a carattere ambientale funzionali alle priorità dello sviluppo rurale | Riduzione emissioni in atmosfera Riduzione carichi inquinanti Realizzazione nuove infrastrutture verdi | A02.02 Modifica della coltura A03.02 Mietitura non intensiva A04.01 Pascolo intensivo |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | progetti e alle pratiche ambientali in corso | | Riqualficazione rete idrografica | A04.02 Pascolo non intensivo A06.01.02 Coltivazioni annuali non intensive per produzione alimentare A08 Fertilizzazione A10 Ristrutturazione del sistema fondiario A11 Attività agricole non elencate B02 Gestione e uso di foreste e piantagioni B02.02 Disboscamento (taglio raso, rimozione di tutti gli alberi) B02.03 Rimozione del sottobosco D01.01 Sentieri, piste ciclabili (includere strade forestali non asfaltate) D02.01 Linee elettriche e telefoniche D02.09 Altre forme di trasporto di energia D06 Altre forme di trasporto e comunicazione J02 Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotti dall'uomo J02.06.01 Prelievo di acque superficiali per agricoltura J02.07.01 Prelievo di acque sotterranee per l'agricoltura J02.15 Altre modifiche causate dall'uomo alle condizioni idrauliche |
| | | 16.6. Sostegno per la cooperazione di filiera per l'approvvigionamento | 16.6.1 Sostegno alle filiera per l'approvvigionamento di biomasse nel | Nessuno | Nessuno |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONDI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| | | sostenibile sostenibile di biomasse da utilizzare nella produzione di alimenti e di energia nei processi industriali. | settore alimentare, energetico e per i processi industriali. | | |
| | | 16.9. Sostegno per la diversificazione delle attività agricole in attività riguardanti l'assistenza sanitaria, l'integrazione sociale, l'agricoltura sostenuta dalla comunità e l'educazione ambientale e alimentare. | 16.9.1 Creazione e sviluppo di pratiche e reti per la diffusione dell'agricoltura sociale e delle fattorie didattiche. | Incremento presenza antropica | G01.08 Altri sport all'aria aperta e attività ricreative |
| 35 | 19. Supporto allo sviluppo locale LEADER - (SLTP - sviluppo locale di tipo partecipativo) | 19.1 Sostegno preparatorio | 19.1.1 Sostegno all'animazione dei territori e alla preparazione della strategia | Nessuno | Nessuno |
| | | 19.2 Sostegno all'esecuzione degli interventi nell'ambito della strategia di sviluppo locale di tipo partecipativo | 19.2.1 Sostegno all'attuazione delle azioni previste dalle strategie di sviluppo locale di tipo partecipativo | Nessuno | Nessuno |
| | | 19.3 Preparazione e realizzazione delle attività di cooperazione dei GAL | 19.3.1 Preparazione e realizzazione delle attività di cooperazione dei GAL | Nessuno | Nessuno |
| | | 19.4 Sostegno per i costi di gestione e animazione | 19.4.1 Sostegno alla gestione e all'animazione territoriale dei GAL | Nessuno | Nessuno |

3.5.7 Alterazioni dirette e indirette sulle componenti ambientali

Nella tabella che segue si individuano per ogni azione del Programma derivante dall'articolazione dello stesso, le potenziali alterazioni dirette ed indirette sulle componenti ambientali, in riferimento in particolare alle biocenosi di flora e fauna.

Le azioni del Programma di Sviluppo Rurale si identificano con le "Misure selezionate" di cui al Cap. 8 del Programma, poiché queste, ai sensi del Regolamento 1305/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013 si definiscono come "una serie di interventi che contribuiscono alla realizzazione di una o più delle priorità dell'Unione in materia di sviluppo rurale" e rappresentano quindi gli interventi previsti dal Programma sul territorio.

Molti degli interventi definiti del Programma demandano a successivi progetti il dimensionamento degli interventi, pertanto gli effetti su habitat e specie di interesse comunitario dovranno essere stimati nelle successive specifiche valutazioni di incidenza ambientale da presentarsi contestualmente alle domande di accesso ai fondi da parte di singole iniziative.

La stima degli effetti delle azioni del Programma nel presente studio viene redatta quindi, in considerazione:

- della **localizzazione** delle “Misure”;
- della **funzione** specifica delle misure definita dalle “Schede di misura”;
- dalle “**Condizioni di ammissibilità**” e dalle “**Informazioni pertinenti la Valutazione di Incidenza Ambientale**” (queste ultime inserite nella “Descrizione dell’intervento” - *Description of the type of operation*) delle misure che stabiliscono prescrizioni e modalità operative per gli interventi sul territorio, definite dalle “Schede di misura”.

Tabella 3.9 - Individuazione degli effetti derivanti dalle azioni del Programma sulle componenti ambientali

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTE DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI POSITIVI DIRETTI ED INDIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 (in verde gli interventi che non necessitano di valutazione) |
|----------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14 | 1. Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione | 1.1 Sostegno ad azioni di formazione professionale e acquisizione di competenze | 1.1.1 Azioni di formazione professionale e acquisizione di competenze | Nessuno | Nessuno | - | - | - | - |
| | | 1.2 Sostegno ad attività dimostrative azioni di informazione | 1.2.1 Azioni di informazione e di dimostrazione | Nessuno | Nessuno | - | - | - | - |
| 15 | 2. Servizi di consulenza alle aziende agricole | 2.1 Sostegno allo scopo di aiutare gli aventi diritto ad avvalersi di servizi di consulenza | 2.1.1. Utilizzo dei servizi di consulenza da parte delle aziende | Nessuno | Nessuno | - | - | - | - |
| | | 2.3 Sostegno alla formazione di consulenti | 2.3.1 Formazione dei consulenti | Nessuno | Nessuno | - | - | - | - |
| 16 | 3. Regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari | 3.1 Sostegno alla nuova adesione a regimi di qualità | 3.1.1 Adesione ai regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari | Nessuno | Nessuno | - | - | - | - |
| | | 3.2 Sostegno per attività di informazione e promozione svolte da associazioni di produttori nel mercato interno | 3.2.1 Informazione e promozione sui regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari | Nessuno | Nessuno | - | - | - | - |
| 17 | 4. Investimenti in immobilizzazioni materiali | 4.1 Sostegno a investimenti nelle aziende agricole | 4.1.1. Investimenti per migliorare le prestazioni e la sostenibilità globali dell'azienda agricola. | Consumo di suolo per interventi strutturali (anche per produzione energia per autoconsumo) Miglioramento efficienza aziende agricole | D02.09- Altre forme di trasporto di energia E04.01 Strutture ed edifici agricoli in campagna E06.02 Ricostruzione e ristrutturazione di edifici | Riduzione emissioni inquinanti Riduzione consumi energetici Riduzione approvvigionamento idrico | Perdita di Habitat Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | La sottomisura fa riferimento ad interventi puntuali oggetto di specifica progettazione che dovrà essere sottoposta, secondo quanto riportato nella scheda misura del PSR, alla relativa procedura per la valutazione di incidenza. Pertanto la sottomisura non sarà valutata nel prosieguo del presente Studio. |
| | | 4.2 Sostegno a investimenti a favore della trasformazione/commercializzazione e/o dello sviluppo dei prodotti agricoli | 4.2.1. Investimenti per la trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli | Consumo di suolo per interventi strutturali Aumento redditività aziende agricole | E01.04 Altre forme di insediamento E04.01 Strutture ed edifici agricoli in campagna E06.02 Ricostruzione e ristrutturazione di edifici | Aumento occupazione in ambito rurale Aumento redditività in ambito rurale | Perdita di Habitat Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | La sottomisura fa riferimento ad interventi puntuali oggetto di specifica progettazione che dovrà essere sottoposta, secondo quanto riportato nella scheda misura del PSR, alla relativa procedura per la valutazione di incidenza. Pertanto la sottomisura non sarà valutata nel prosieguo del presente Studio. |
| | | 4.3. Sostegno agli investimenti nell'infrastruttura necessaria allo sviluppo, all'ammodernamento e all'adeguamento dell'agricoltura e della selvicoltura | 4.3.1. Infrastrutture varie silvopastorali, ricomposizione e miglioramento fondiario e servizi in rete. | Consumo di suolo Taglio vegetazione (realizzazione infrastrutture varie e servizi a rete) Movimentazione terreno Incremento presenza antropica (per utilizzo infrastrutture varie ed impianti a fune fissi) | A10 Ristrutturazione del sistema fondiario B02.02-Disboscamento (taglio raso, rimozione di tutti gli alberi) B02.03-Rimozione del sottobosco B02.06-Sfoltimento degli strati arborei B07-Attività forestali non elencate (es. erosione causata dal D01.01 Sentieri, piste ciclabili (incluse strade forestali non asfaltate) D02.01 Linee elettriche e telefoniche D02.09 Altre forme di trasporto di energia D06 Altre forme di | - | Perdita di Habitat Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | La realizzazione di strutture varie, infrastrutture e servizi a rete fa riferimento ad interventi puntuali oggetto di specifica progettazione che dovrà essere sottoposta, secondo quanto riportato nella scheda misura del PSR, alla relativa procedura per la valutazione di incidenza. Pertanto la sottomisura, in riferimento alle nuove realizzazioni, non sarà valutata nel prosieguo del presente Studio. Per quanto riguarda gli interventi di adeguamento questi non dovranno, secondo scheda misura, essere realizzati nel periodo tardo primavera-inizio estate. Verrà quindi valutato solamente tale aspetto (interventi di adeguamento) in riferimento agli effetti sulle specie nei periodi nei quali sono consentiti gli interventi. |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTE DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI POSITIVI DIRETTI ED INDIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 (in verde gli interventi che non necessitano di valutazione) |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | trasporto e comunicazione disboscamento, frammentazione) E05-Stoccaggio di materiali G01.02-Passeggiate, equitazione e veicoli non a motore G01.03.02-veicoli fuoristrada G05.01-Calpestio eccessivo G05-Altri disturbi e intrusioni umane H04-Inquinamento dell'aria, inquinanti trasportati dall'aria H05.01-Spazzatura e rifiuti solidi H06.01.01-sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare H06.02-Inquinamento luminoso J02 Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotti dall'uomo J02.06.01 Prelievo di acque superficiali per agricoltura J02.07.01 Prelievo di acque sotterranee per l'agricoltura J03.02-Riduzione della connettività degli habitat (frammentazione) J03.03-Riduzione o mancanza di prevenzione dell'erosione | | | | |
| | | 4.4 Sostegno a investimenti non produttivi connessi all'adempimento degli obiettivi agro-climatico-ambientali | 4.4.1 Recupero naturalistico-ambientale e riqualificazione paesaggistica di spazi aperti montani/ collinari abbandonati/degradati | Tagli di vegetazione arboreo-arbustiva Tagli periodici di vegetazione erbacea Spietramento dei pascoli Semina di specie erbacee locali Sistemazioni idrauliche per regimazione acque in eccesso | A03.02 Mietitura non intensiva A04.01.05-pascolo intensivo misto A06.01.02 Coltivazioni annuali non intensive per produzione alimentare B02.02 Disboscamento (taglio raso, rimozione di tutti gli alberi) B02.03 Rimozione del sottobosco H06.01.01-sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare J02 Cambiamenti delle | <i>Ripristino Habitat prativi degradati</i> <i>Riduzione erosione superficiale</i> <i>Contenimento dissesto idrogeologico</i> | Perdita di Habitat Perdita habitat di specie Perdita di individui Alterazione struttura di Habitat (per semina cotico erboso) | Disturbo vegetazione Disturbo alla fauna | La misura si applica <u>solo</u> alle aree classificate come "agricole" (no bosco ceduo, bosco alto fusto o bosco misto ai sensi DGR 1319/2013) e prioritariamente all'interno dei siti Natura 2000. Su superfici riconoscibili come Habitat ai sensi dell'Al. I della Dir. 92/43/CEE, si opera con frazionamento della superficie oggetto di intervento in parti tali da garantire comunque il rifugio della fauna selvatica: primo anno si opera su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si porta a termine l'attività sulla restante parte |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTE DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI POSITIVI DIRETTI ED INDIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 (in verde gli interventi che non necessitano di valutazione) |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | condizioni idrauliche indotti dall'uomo | | | | |
| | | | 4.4.2. Introduzione di infrastrutture verdi | Incremento superfici vegetate (boschetti; corridoi arboreo-arbustivi; canali erbosi) Realizzazione nuovi specchi acquei Realizzazione fossi, scoline, collettori Movimento terreno per interventi di riqualificazione fluviale Realizzazione manufatti idraulici Semina di cotico erboso | A02.02 Modifica della coltura B01.01 Piantagione su terreni non forestati (specie native) H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare J02.05.04 Bacino di raccolta d'acqua J02.15 Altre modifiche causate dall'uomo alle condizioni idrauliche | Incremento corridoi ecologici Incremento superfici Habitat acquatici Riduzione erosione superficiale Contenimento dissesto idrogeologico Contenimento del dilavamento inquinanti Incremento capacità depurativa corsi d'acqua Aumento habitat di specie Miglioramento qualità acque | - | Disturbo alla fauna | Gli interventi si realizzano su superfici aziendali, adibite quindi a normale coltivazione (seminativi), ove l'impianto di fasce arboree o la realizzazione di canali erbosi o di zone umide e la riqualificazione della rete di scolo aziendale costituisce un indiscutibile incremento della diversificazione ambientale all'interno di un contesto agricolo impoverito. Si ricorda inoltre che la realizzazione di formazioni lineari arboreo-arbustive sono esenti dalla procedura di Vinca ai sensi del punto A.5.8.2. del Piano Azione Nazionale per l'uso dei prodotti fitosanitari (adottato con D.M. 22 Gennaio 2014). Gli effetti negativi sono legati quindi, solo alle fasi di lavorazione per la realizzazione degli interventi. |
| | | | 4.4.3. Strutture funzionali all'incremento e valorizzazione della biodiversità naturalistica | Consumo suolo per realizzazione manufatti; Tagli vegetazione per realizzazione manufatti; Realizzazione nuovi specchi acquei | E01.04 Altri tipi di insediamenti E05 Stoccaggio di materiali G02.09 Osservazione di animali selvatici (es. bird watching, whale watching) H01.03 Altre sorgenti puntiformi di inquinamento delle acque superficiali H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare J02.05.04 Bacino di raccolta d'acqua J02.15 Altre modifiche causate dall'uomo alle condizioni idrauliche | Incremento biodiversità Miglioramento di specie faunistiche | Perdita di Habitat Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna Disturbo vegetazione | La sottomisura fa riferimento ad interventi puntuali oggetto di specifica progettazione che dovrà essere sottoposta, secondo quanto riportato nella scheda misura del PSR, alla relativa procedura per la valutazione di incidenza. Pertanto la sottomisura non sarà valutata nel prosieguo del presente Studio. |
| 18 | 5. Ripristino del potenziale produttivo agricolo danneggiato da calamità naturali e da eventi catastrofici e introduzione di adeguate misure di prevenzione | 5.2 Sostegno per investimenti per il ripristino di terreni agricoli e del potenziale produttivo agricolo danneggiati da calamità naturali, avversità atmosferiche e da eventi catastrofici | 5.2.1 Investimenti per il ripristino dei terreni e del potenziale produttivo agricolo danneggiato da calamità naturali | Ripristino/ricostruzione strutture danneggiate | H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare | - | - | Disturbo alla fauna | Gli investimenti ammissibili sono volti solamente al ripristino della capacità produttiva pre-esistente al fenomeno calamitoso, pertanto non inducono ulteriori pressioni sull'ambiente rispetto alle condizioni antecedenti il danno. Pertanto la sottomisura sarà valutata solamente in relazione al disturbo inerente la realizzazione dei lavori di ripristino. |
| 19 | 6. Sviluppo delle aziende agricole e delle imprese | 6.1 Aiuto all'avviamento di imprese per giovani agricoltori | 6.1.1 Insediamento di giovani agricoltori | Nessuno | Nessuno | - | - | - | - |
| | | 6.4 Sostegno a investimenti nella creazione e nello sviluppo di attività extra agricole | 6.4.1 Creazione e sviluppo della diversificazione delle imprese agricole | Consumo di suolo per interventi edilizi Incremento presenza antropica per sviluppo accoglienza in ambito | E01.03 Abitazioni disperse E01.04 Altri tipi di insediamenti E04.01 Strutture ed | Riduzione consumi energetici | Perdita Habitat Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | La sottomisura fa riferimento ad interventi puntuali oggetto di specifica progettazione che dovrà essere sottoposta, secondo quanto riportato nella scheda misura del PSR, alla relativa procedura per la valutazione di |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI POSITIVI DIRETTI ED INDIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 (in verde gli interventi che non necessitano di valutazione) |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p> rurale;</p> <p> Emissioni da impianti produzione da reflui zootecnici</p> | <p> edifici agricoli in campagna</p> <p> E06.02 Ricostruzione e ristrutturazione di edifici</p> <p> G01.02 Passeggiate, equitazione e veicoli non motorizzati</p> <p> G05.01 Calpestio eccessivo</p> <p> H04.03 Altri tipi di inquinamento dell'aria</p> <p> H06.01.01</p> <p> Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare</p> | | | | <p> incidenza. Pertanto la sottomisura non sarà valutata nel prosieguo del presente Studio.</p> |
| | | | 6.4.2 Creazione e sviluppo di attività extra agricole nelle aree rurali | <p> Consumo di suolo per interventi edilizi;</p> <p> Incremento presenza antropica per sviluppo accoglienza in ambito rurale;</p> | <p> E01.04 Altri tipi di insediamenti</p> <p> E06.02 Ricostruzione e ristrutturazione di edifici</p> <p> G01.02 Passeggiate, equitazione e veicoli non motorizzati</p> <p> G05.01 Calpestio eccessivo</p> <p> H04.03 Altri tipi di inquinamento dell'aria</p> <p> H06.01.01</p> <p> Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare</p> | <p> Aumento occupazione in ambito rurale;</p> <p> Aumento redditività e produttività economica in ambito rurale;</p> | <p> Perdita Habitat</p> <p> Perdita di habitat di specie</p> <p> Perdita di individui</p> | Disturbo alla fauna | <p> Gli effetti negativi sono legati alle fasi di lavorazione per la realizzazione degli interventi edilizi.</p> <p> La sottomisura fa riferimento ad interventi puntuali oggetto di specifica progettazione che dovrà essere sottoposta, secondo quanto riportato nella scheda misura del PSR, alla relativa procedura per la valutazione di incidenza. Pertanto la sottomisura non sarà valutata nel prosieguo del presente Studio.</p> |
| 20 | 7. Servizi di base e rinnovamento dei villaggi nelle zone rurali | 7.3 Sostegno per l'installazione, miglioramento e l'espansione di infrastrutture a banda larga e di infrastrutture passive per la banda larga, nonché la fornitura di accesso alla banda larga e ai servizi di pubblica amministrazione online | 7.3.1 Accessibilità alla banda larga | <p> Realizzazione manufatti per infrastrutture della rete</p> <p> Inquinamento elettromagnetico</p> | <p> D02.09 Altre forme di trasporto di energia</p> <p> E01.04 Altri tipi di insediamenti</p> <p> H06.04 Cambiamenti elettromagnetici</p> <p> H06.01.01</p> <p> Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare</p> | <p> Aumento qualità dei servizi locali</p> | <p> Perdita Habitat</p> <p> Perdita di habitat di specie</p> <p> Perdita di individui</p> | Disturbo alla fauna | <p> La realizzazione di condotti o altri manufatti per le infrastrutture a banda larga possono comportare perdita di habitat o di habitat di specie.</p> <p> Il funzionamento delle reti wi-fi possono creare perturbazione alle specie faunistiche derivante dall'incremento delle emissioni elettromagnetiche.</p> <p> La sottomisura fa riferimento ad interventi puntuali oggetto di specifica progettazione che dovrà essere sottoposta, secondo quanto riportato nella scheda misura del PSR, alla relativa procedura per la valutazione di incidenza. Pertanto la sottomisura non sarà valutata nel prosieguo del presente Studio.</p> |
| | | 7.5 Sostegno a investimenti di fruizione pubblica in infrastrutture ricreative, informazioni turistiche e infrastrutture turistiche di piccola scala | 7.5.1 Infrastrutture e informazione per lo sviluppo del turismo sostenibile nelle aree rurali. | <p> Consumo di suolo per interventi edilizi;</p> <p> Incremento presenza antropica per sviluppo accoglienza in ambito rurale;</p> | <p> E01.03 Abitazioni disperse</p> <p> E01.04 Altri tipi di insediamenti</p> <p> E04.01 Strutture ed edifici agricoli in campagna</p> <p> E06.02 Ricostruzione e ristrutturazione di edifici</p> <p> G01.02 Passeggiate, equitazione e veicoli non motorizzati</p> | <p> Aumento occupazione in ambito rurale;</p> <p> Aumento redditività in ambito rurale;</p> | <p> Perdita Habitat</p> <p> Perdita di habitat di specie</p> <p> Perdita di individui</p> | Disturbo alla fauna | <p> Gli effetti negativi sono legati alle fasi di lavorazione per la realizzazione degli interventi edilizi.</p> <p> La sottomisura fa riferimento ad interventi puntuali oggetto di specifica progettazione che dovrà essere sottoposta, secondo quanto riportato nella scheda misura del PSR, alla relativa procedura per la valutazione di incidenza. Pertanto la sottomisura non sarà valutata nel prosieguo del presente Studio.</p> |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTE DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI POSITIVI DIRETTI ED INDIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 (in verde gli interventi che non necessitano di valutazione) |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | G05.01 Calpestio eccessivo H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare | | | | |
| | | 7.6 - Sostegno per studi e investimenti relativi alla manutenzione, al restauro e alla riqualificazione del patrimonio culturale e naturale dei villaggi e del paesaggio rurale e dei siti ad alto valore naturalistico compresi gli aspetti socioeconomici di tali attività, nonché azioni di sensibilizzazione in materia di ambiente. | 7.6.1 Manutenzione, restauro e riqualificazione del patrimonio culturale dei villaggi e del paesaggio rurale. | Consumo di suolo per interventi edilizi; Incremento presenza antropica per sviluppo accoglienza in ambito rurale; | E06.02 Ricostruzione e ristrutturazione di edifici H04.03 Altri tipi di inquinamento dell'aria H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare | Aumento occupazione in ambito rurale; Aumento redditività e produttività economica in ambito rurale; Riqualificazione paesaggistica; | Perdita di habitat di specie (Chiroteri) Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Gli effetti negativi sono legati alle fasi di lavorazione per la manutenzione e restauro degli edifici. Tuttavia tali tipi di intervento, che non comportano aumento di volumetria o superficie o cambio di destinazione d'uso, sono esenti dalla procedura di valutazione di incidenza ai sensi della DGR 3173/2006 (Par. 3, lettera A, punto IV). |
| 21 | 8. Investimenti nello sviluppo delle aree forestali e NEL miglioramento della redditività delle foreste (art. da 21 a 26) | 8.1 Sostegno per i costi d'impianto e di mantenimento legati alla forestazione/all'imboschimento | 8.1.1 Imboschimento di terreni agricoli e non agricoli | Aumento superfici boscate in terreni agricoli e non agricoli; Mantenimento superfici boscate in terreni agricoli e non agricoli | B01 Piantagione su terreni non forestati (aumento dell'area forestale, es. piantagione su prateria, brughiera) B02.06 Sfoltimento degli strati arborei B04-Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici B05-Uso di fertilizzanti | Aumento superfici boscate permanenti e temporanee; Riduzione erosione superficiale Contenimento dissesto idrogeologico; | Perdita habitat di specie; Perdita di individui | Disturbo alla fauna Disturbo vegetazione | La misura si applica a terreni agricoli e non agricoli. Nei terreni in zone montane consentiti solo imboschimenti non permanenti. Sono <u>esclusi</u> : - i terreni coltivati a prato permanente o pascolo; - habitat sensibili (torbiere e zone umide); - superfici riconoscibili come Habitat Natura 2000. Nei siti Natura 2000 sono ammissibili solo imboschimenti compatibili con gli strumenti di gestione dei siti stessi. |
| | | 8.2 Sostegno per l'impianto e il mantenimento di sistemi agroforestali | 8.2.1 Realizzazione di sistemi silvopastorali e impianto di seminativi arborati | Taglio di elementi arborei (diradamento in sistemi silvopastorali); Taglio di vegetazione erbacea naturale in aree a bosco abbandonate, per recupero a fini produttivi di superfici agrosilvopastorali; Impianto superfici a seminativo arborato | A02 Modifica delle pratiche colturali (incluso l'impianto di colture perenni non legnose) A03.02 Mietitura non intensiva B01 Piantagione su terreni non forestati (aumento dell'area forestale, es. piantagione su prateria, brughiera) A06.01 Coltivazioni annuali per produzione alimentare A06.02 Coltivazioni perenni non da legname (inclusi oliveti, orti e vigne) B02.06 Sfoltimento degli strati arborei H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare | Aumento superfici a seminativo arborato (50-100 ind./Ha); Riduzione erosione superficiale Contenimento dissesto idrogeologico; | Perdita habitat di specie; Perdita di individui | Disturbo alla fauna Disturbo vegetazione | La sottomisura si applica a terreni agricoli o terreni boscati. Sono <u>esclusi</u> : - i boschi (da catasto o storicamente ricadenti) - i terreni coltivati a prato permanente o pascolo; - habitat sensibili (torbiere e zone umide); - superfici riconosciute come Habitat Natura 2000 ai sensi dell'Al. I della Dir. 92/43/CEE Nei siti Natura 2000 sono ammissibili solo imboschimenti compatibili con gli strumenti di gestione dei siti stessi. |
| | | 8.4 Sostegno al ripristino delle | 8.4.1 Risanamento e ripristino | Tagli di elementi | B01 | Ripristino superfici a | Perdita Habitat; | Disturbo alla fauna | La sottomisura si applica |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTE DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI POSITIVI DIRETTI ED INDIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 (in verde gli interventi che non necessitano di valutazione) |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | foreste danneggiate da incendi e calamità naturali ed eventi catastrofici | delle foreste danneggiate da calamità naturali, fitopatie, infestazioni parassitarie ed eventi climatici. | arborei morti o danneggiati; Messa a dimora di piante in sostituzione di elementi danneggiati; Consumo suolo per realizzazione manufatti di sostegno o consolidamento versanti o difesa idrogeologica; Modificazione infiltrazione superficiale per realizzazione opere di drenaggio; Alterazione portate idriche per realizzazione opere di captazione. | Piantagione su terreni non forestati (aumento dell'area forestale, es. piantagione su prateria, brughiera) B02.04 Rimozione di alberi morti e deperienti J02.15 Altre modifiche causate dall'uomo alle condizioni idrauliche H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare | bosco; Miglioramento qualitativo composizione bosco; Riduzione erosione superficiale; Contenimento dissesto idrogeologico; | Perdita habitat di specie; Perdita di individui | Disturbo vegetazione | esclusivamente a superfici boscate . Le tipologie di investimento sono: - Ripristino del potenziale forestale; - Stabilizzazione/recupero di aree forestali interessate da dissesto idrogeologico (frane, smottamenti, erosioni). Ai sensi della DGR 1252/2004, tutti gli interventi di pianificazione e gestione forestale, compreso il miglioramento boschivo, di cui all'All. A della DGR "sono attività connesse e necessarie" alla gestione dei siti Natura 2000 pertanto esclusi dalla procedura di valutazione di incidenza ambientale. Analogamente, con il medesimo provvedimento, è stato disposto che i tagli boschivi e le attività selvicolturali, in quanto connessi al miglioramento o ripristino dei soprassuoli arborei degradati in termini strutturali, fitopatologici e di funzionalità ecosistemica o a finalità di auto, eso ed etero protezione, siano da considerarsi attività connesse e necessarie alla gestione dei Siti con finalità di conservazione e che, pertanto, non sia necessario predisporre alcuna valutazione di incidenza, o studio ambientale, in coerenza con quanto definito dalla DGR 3173/06. Indicazioni per l'attuazione di interventi selvicolturali in siti Natura 2000 vengono definiti dalle DGR 3604/2006 e DGR 224/2011 (Piano Regionale di Gestione Forestale). I tagli devono inoltre seguire le linee guida per gli interventi selvicolturali in siti Natura 2000 di cui alla DGR. 2873/2013 e DGR 1456/2014. Per quanto attiene i pendii in dissesto, la scheda misura del PSR prevede che: - interessando un'area che ricada per più del 50% in bosco non dovranno in nessun caso essere eseguiti durante il periodo riproduttivo della maggior parte delle specie di interesse conservazionistico (tarda primavera-inizio estate) - qualora necessitino di autorizzazione siano soggetti alla relativa procedura per la valutazione di incidenza. La misura verrà considerata nel prosieguo del presente Studio soltanto in riferimento agli effetti sulle specie nei periodi nei quali sono consentiti gli interventi di stabilizzazione/recupero di aree forestali interessate da dissesto idrogeologico che non necessitano di autorizzazione. |
| | | 8.5 Sostegno agli investimenti destinati ad accrescere la resilienza e il pregio ambientale | 8.5.1 Investimenti per aumentare la resilienza, il pregio ambientale e il | Taglio di elementi arborei (diradamento in fustaie, | B02.06 Sfoltimento degli strati arborei | Miglioramento qualitativo | Perdita Habitat; Perdita habitat di | Disturbo alla fauna Disturbo vegetazione | La sottomisura si applica esclusivamente a superfici boscate ; |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTE DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI POSITIVI DIRETTI ED INDIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 (in verde gli interventi che non necessitano di valutazione) |
|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | degli ecosistemi forestali | potenziale di mitigazione delle foreste. | rinaturalizzazione formazioni antropogene, avviamento ad alto fusto); Messa a dimora di piante per ricostituzione habitat forestali di pregio; | B02.01.01 Riforestazione (specie native) H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare B02.03-Rimozione del sottobosco B02.04-Rimozione di alberi morti e deperienti B07-Attività forestali non elencate G05.01-Calpestio eccessivo | composizione bosco; | specie; Perdita di individui | | Ai sensi della DGR 1252/2004, tutti gli interventi di pianificazione e gestione forestale, compreso il miglioramento boschivo, di cui all'Al. A della DGR "sono attività connesse e necessarie" alla gestione dei siti Natura 2000 pertanto esclusi dalla procedura di valutazione di incidenza ambientale. Analogamente, con il medesimo provvedimento, è stato disposto che i tagli boschivi e le attività selvicolturali, in quanto connessi al miglioramento o ripristino dei soprassuoli arborei degradati in termini strutturali, fitopatologici e di funzionalità ecosistemica o a finalità di auto, eso ed etero protezione, siano da considerarsi attività connesse e necessarie alla gestione dei Siti con finalità di conservazione e che, pertanto, non sia necessario predisporre alcuna valutazione di incidenza, o studio ambientale, in coerenza con quanto definito dalla DGR 3173/06. Indicazioni per l'attuazione di interventi selvicolturali in siti Natura 2000 vengono definiti dalle DGR 3604/2006 e DGR 224/2011 (Piano Regionale di Gestione Forestale). I tagli devono inoltre seguire le linee guida per gli interventi selvicolturali in siti Natura 2000 di cui alla DGR. 2873/2013 e DGR 1456/2014. Pertanto la sottomisura non sarà valutata nel prosieguo del presente Studio. |
| | | 8.6 Sostegno agli investimenti in tecnologie silvicole e nella trasformazione, mobilitazione e commercializzazione dei prodotti delle foreste | 8.6.1 Investimenti in tecnologie forestali e nella trasformazione, mobilitazione e commercializzazione dei prodotti forestali | Taglio di elementi arborei/arbustivi per miglioramento composizione dendrologica Messa a dimora di piante per ricostituzione boschi degradati; Consumo di suolo per realizzazione piazzali, piattaforme, ricoveri; | B02.06 Soltimento degli strati arborei B02.01.01 Riforestazione (specie native) D01-Strade, sentieri e ferrovie D01.03-Aree di parcheggio D02.09 Altre forme di trasporto di energia E01.04 Altri tipi di insediamenti E04.01 Strutture ed edifici agricoli in campagna E02.02-Magazzini di stoccaggio E05-Stoccaggio di materiali E06-Altri tipi di urbanizzazione, attività industriali o simili G05.01-Calpestio eccessivo | Miglioramento qualitativo composizione bosco; | Perdita Habitat; Perdita habitat di specie; Perdita di individui | Disturbo alla fauna Disturbo vegetazione | La misura ove fa riferimento all'acquisto di attrezzature ed l'elaborazione o revisione di Piani di gestione forestale non determina effetti ambientali e non è pertanto oggetto di valutazione. Per quanto attiene la realizzazione di infrastrutture logistiche (quali piazzali, piattaforme, ricoveri nelle aziende agricole...) questa fa riferimento ad interventi puntuali oggetto di specifica progettazione che dovrà essere sottoposta, secondo quanto riportato nella scheda misura del PSR, alla relativa procedura per la valutazione di incidenza. Pertanto la sottomisura non sarà valutata nel prosieguo del presente Studio. |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI POSITIVI DIRETTI ED INDIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 (in verde gli interventi che non necessitano di valutazione) |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | H04-Inquinamento dell'aria, inquinanti trasportati dall'aria H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare H06.02-Inquinamento luminoso J03.02-Riduzione della connettività degli habitat (frammentazione) | | | | |
| 28 | 10. Pagamenti agro-climatico-ambientali (Gli interventi definiti dalla misura si pongono al di sopra del rispetto dei criteri di Gestione Obbligatoria (CGO) e delle Buone Condizioni Agronomiche ed Ambientali (BCAA) di cui alla DGR 104/2014 "Campo di condizionalità"; dei criteri di cui all'art. 4, par.1, lett. c, punti ii e iii del Reg. 1307/2013 "attività minime" e dei requisiti minimi sull'uso fertilizzanti in agricoltura e prodotti fitosanitari e degli altri requisiti obbligatori a livello nazionale) | 10.1 Pagamenti per impegni agro-climatici-ambientali | 10.1.1. Tecniche agronomiche a ridotto impatto ambientale | Riduzione della movimentazione terreno a fini di coltivazione; | Nessuno | Miglioramento qualità suolo; Mantenimento struttura suolo; Mantenimento della copertura del suolo Aumento infiltrazione superficiale; Riduzione erosione superficiale Diminuzione inquinamento per utilizzo fertilizzanti registrati per uso in agricoltura biologica | Nessuno | Nessuno | La sottomisura NON si applica ad alcune tipologie di colture tra le quali: prati permanenti, pascoli, superfici boscate e prati-pascoli. Non induce nel medio-lungo periodo effetti ambientali negativi, pertanto non sarà oggetto del presente Studio. |
| | | | 10.1.2 Ottimizzazione ambientale delle tecniche agronomiche ed irrigue | Mantenimento della copertura del suolo; Movimentazione terreno per coltivazione | A02.02 Modifica della coltura | Mantenimento della copertura del suolo Aumento infiltrazione superficiale; Riduzione erosione superficiale Diminuzione inquinamento da fertilizzanti e presidi fitosanitari Riduzione consumi idrici Miglioramento paesaggistico | Nessuno | Nessuno | La sottomisura NON si applica ad alcune tipologie di colture tra le quali: superfici non seminative, superfici boscate, prati, pascoli. Fa riferimento a pratiche colturali ordinarie su superfici coltivate, non induce quindi un aggravio degli effetti ambientali rispetto alla situazione in essere, pertanto non sarà oggetto del presente Studio. |
| | | | 10.1.3 Gestione attiva di infrastrutture verdi. | Mantenimento siepi, boschetti, fasce tampone e canali erbosi; Taglio di vegetazione erbacea (trinciatura); Potatura delle specie arboreo/arbustive; Rimozione scarti da potatura dai fossati | A03.02 Mietitura non intensiva A11 Attività agricole non elencate B02 Gestione e uso di foreste e piantagioni | Mantenimento corridoi ecologici; Mantenimento habitat di specie | Perdita habitat di specie per trinciatura vegetazione erbacea; Perdita habitat di specie per potatura Perdita di individui | Disturbo alla fauna | La misura fa riferimento al mantenimento di infrastrutture verdi su superfici aziendali. Tale aspetto può indurre disturbo alla fauna per potatura di alberi o arbusti o per il taglio di vegetazione erbacea. |
| | | | 10.1.4 Gestione sostenibile di prati, prati seminaturali, pascoli e prati-pascoli | Mantenimento superfici vegetate; Taglio di vegetazione erbacea; Pascolamento bestiame | A03.02 Mietitura non intensiva A04.01 Pascolo intensivo A04.02 Pascolo non intensivo | Mantenimento formazioni vegetali di pregio; Mantenimento habitat di specie; Mantenimento produttività delle | Perdita habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna Disturbo vegetazione | Alcuni Impegni per pagamento: Divieto uso prodotti fitosanitari, diserbanti e fertilizzanti di sintesi chimica; PRATI DI COLLINA, PIANURA E MONTAGNA: sfalci e fienagione; taglio frazionato degli appezzamenti, |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTE DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI POSITIVI DIRETTI ED INDIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 (in verde gli interventi che non necessitano di valutazione) |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | superfici prative; Riduzione erosione superficiale (risemina in prati di montagna) | | | <p>mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI.</p> <p>Mantenimento alberi ed arbusti PASCOLI E PRATO-PASCOLI DI MONTAGNA: Dislocamento turnato della mandria; Divieto spietramento in siti Natura 2000; Non eliminare i nuclei arbustivi termofili (tutela nidificazione Averla piccola); Salvaguardare le aree nitrofile (tutela nidificazione Re di Quaglie); PRATI SEMINATURALI RICCHI DI SPECIE: sfalcio annuale tardivo (dopo fioritura) Divieto concimazione organica di qualsiasi natura (tranne arrenateretri-triseteti amesso letame maturo); Divieto uso ammendanti, fanghi e correttivi; Divieto drenaggio degli ambienti umidi; Mantenimento alberi ed arbusti</p> |
| | | | 10.1.5 Miglioramento della qualità dei suoli agricoli e riduzione delle emissioni climalteranti | Spargimento effluenti zootecnici palabili e di allevamento non palabili | A08 Fertilizzazione | Miglioramento qualità suoli agricoli; Aumento fertilità dei suoli; Riduzione erosione superficiale; | Nessuno | Nessuno | <p>Solo su superfici a seminativo Effluenti da allevamento non palabili vanno trinciati ed interrati, Divieto uso Fosforo di sintesi chimica</p> |
| | | | 10.1.6 Tutela ed incremento degli habitat seminaturali | Semina di colture erbacee a perdere; Sfalcio di canneti e prati umidi; | A02.02 Modifica della coltura A03.02 Mietitura non intensiva | <p>Mantenimento canneti e vegetazione ripariale Mantenimento biodiversità in prati umidi; Mantenimento copertura vegetale; Aumento superfici erbacea; Riduzione erosione superficiale; Miglioramento qualità suoli agricoli; Miglioramento qualità acque della rete idrica scolante; Miglioramento qualità del paesaggio agrario</p> | <p>Perdita habitat di specie Perdita di individui</p> | Disturbo alla fauna | <p><i>Alcuni Impegni per pagamento:</i> Divieto uso di fertilizzanti di sintesi chimica e organici, ammendanti, fanghi di depurazione, fitofarmaci. PRATI UMIDI E ZONE UMIDE: Mantenimento di un adeguato livello idrico e profondità diversificate nelle zone umide/biotop da inizio Novembre a fine Giugno; Almeno 1 sfalcio annuale nei prati umidi con asportazione dell'erba sfalciata <u>se interventi di cui alla sottomisura 4.4:</u> Eseguire operazioni di contenimento del canneto nei biotopi, nelle zone umide e negli invasi della rete idraulica minore, tramite interventi di sfalcio al fine di impedirne il progressivo interrimento, assicurando la successiva rimozione della biomassa falciata per evitarne l'accumulo in alveo. Deve inoltre mantenere non falciato</p> |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTE DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI POSITIVI DIRETTI ED INDIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 (in verde gli interventi che non necessitano di valutazione) |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | <p>il nucleo originariamente messo a dimora con l'intervento 4.4.2; Assicurare la presenza di copertura macrofita e di fascia riparia; Divieto dragaggio e rimozione di detriti grossolani e della copertura vegetale macrofita (tranne per problematiche di sicurezza idraulica). COLTURE A PERDERE: Semina primaverile colture a perdere su superficie a seminativo da mantenere fino al 15/03 dell'anno successivo (larghezza minima 10 m); CONVERSIONE DI SEMINATIVI A PRATO: Semina di miscuglio polifita autoctono; Controllo manuale delle infestanti arbustive ed arboree; Almeno 1 sfalcio/anno. RIQUALIFICAZIONE DELLA RETE IDRAULICA MINORE DELLA SOTTOMISURA 4.4: Mantenere una superficie a prato polifita della larghezza pari a 20 metri in contiguità all'infrastruttura verde; Eseguire lo sfalcio in analogia con gli interventi manutentivi della infrastruttura verde Eseguire il controllo manuale o meccanico di infestanti arbustive ed arboree.</p> |
| | | | 10.1.7 Biodiversità: Allevatori e coltivatori custodi. | Conservazione <i>in situ</i> di razze a rischio di estinzione; Conservazione <i>on farm</i> di specie vegetali a rischio di erosione genetica | Nessuno | Conservazione biodiversità | Nessuno | Nessuno | - |
| | | 10.2 Sostegno per la conservazione e l'uso sostenibile delle risorse genetiche in agricoltura | 10.2.1 Conservazione e uso sostenibile delle risorse genetiche in agricoltura | Promozione della conservazione in-situ ed ex-situ da parte di Enti pubblici | Nessuno | Conservazione biodiversità | Nessuno | Nessuno | - |
| 29 | 11. Agricoltura biologica Gli interventi definiti dalla misura si pongono al di sopra del rispetto dei criteri di Gestione Obbligatoria (CGO) e delle Buone Condizioni Agronomiche ed Ambientali (BCAA) di cui alla DGR 104/2014 "Campo di condizionalità"; dei criteri di cui all'art. 4, par.1, lett. c, punti ii e iii del Reg. 1307/2013 "attività minime" e dei requisiti | 11.1 Pagamento al fine di adottare pratiche e metodi di agricoltura biologica | 11.1.1 Pagamenti per la conversione in pratiche e metodi di agricoltura biologica | Rotazioni colturali; Riduzione inquinamento suolo (per divieto uso fitofarmaci, fertilizzanti e pesticidi di sintesi); Riutilizzo sottoprodotti agricoli; | A02.02 Modifica della coltura | Conservazione biodiversità; Aumento biodiversità; Riduzione erosione superficiale; Miglioramento qualità suoli agricoli; Aumento fertilità dei suoli; Miglioramento qualità acque della rete idrica scolante; Riduzione consumi idrici; Riduzione consumi energetici; | Nessuno | Nessuno | - |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTE DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI POSITIVI DIRETTI ED INDIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 (in verde gli interventi che non necessitano di valutazione) |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | minini sull'uso fertilizzanti in agricoltura e prodotti fitosanitari e degli altri requisiti obbligatori a livello nazionale) | 11.2 Pagamenti al fine di mantenere pratiche e metodi di agricoltura biologica | 11.2.1 Pagamenti per il mantenimento di pratiche e metodi dell'agricoltura biologica | Rotazioni colturali; Riduzione inquinamento suolo (per divieto uso fitofarmaci, fertilizzanti e pesticidi di sintesi); Riutilizzo sottoprodotti agricoli; | A02.02 Modifica della coltura | Conservazione biodiversità; Conservazione stabilità de suoli; Conservazione qualità suoli agricoli; Conservazione fertilità dei suoli; Mantenimento qualità acque della rete idrica scolante; | Nessuno | Nessuno | - |
| 31 | 13. Indennità a favore di zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici | 13.1 - Pagamento compensativo per le zone montane | 13.1.1 Indennità compensativa in zona montana | Mantenimento superfici vegetate; Taglio di vegetazione erbacea; Pascolamento bestiame | A03.02 Mietitura non intensiva A04.01 Pascolo intensivo A04.02 Pascolo non intensivo G05.01-Calpestio eccessivo H04-Inquinamento dell'aria, inquinanti trasportati dall'aria H06.01.01-sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare | Conservazione del paesaggio montano; Riduzione erosione superficiale; Contenimento dissesto idrogeologico; Conservazione biodiversità; | Perdita habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna Disturbo vegetazione | Definizione zone montane: L.R. n. 51/1993 (già inserite nel PSR 2007-2013) La misura prevede una indennità monetaria per il mantenimento di una situazione in essere, pertanto non induce un aggravio delle pressioni esistenti sul territorio ove si applica, pertanto non sarà oggetto del presente Studio. |
| 35 | 16. Cooperazione | 16.1 Sostegno per la costituzione e gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura. | 16.1.1 Costituzione e gestione dei gruppi operativi dei PEI in materia di produttività e sostenibilità in agricoltura. | Nessuno | Nessuno | Aumento competitività produttori agricoli; Aumento redditività produttori agricoli; | Nessuno | Nessuno | - |
| | | 16.2 Sostegno a progetti pilota e sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie. | 16.2.1 Realizzazione di progetti pilota e sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie. | Realizzazione prototipi e progetti pilota | Nessuno | Aumento competitività produttori agricoli; | Nessuno | Nessuno | - |
| | | 16.4. Sostegno per la cooperazione di filiera, sia orizzontale che verticale, per la creazione e lo sviluppo di filiere corte e mercati locali; Sostegno per attività promozionali a raggio locale connesse allo sviluppo delle filiere corte e dei mercati locali. | 16.4.1 Cooperazione per lo sviluppo delle filiere corte | Vendita diretta prodotti (da parte di imprenditori agricoli) | Nessuno | Aumento competitività produttori agricoli; Aumento redditività produttori agricoli; Riduzione consumi; Riduzione costi di distribuzione | Nessuno | Nessuno | - |
| | | 16.5 Sostegno per azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad esso; e sostegno per approcci collettivi ai progetti e alle pratiche ambientali in corso | 16.5.1 Progetti collettivi a carattere ambientale funzionali alle priorità dello sviluppo rurale | Riduzione emissioni in atmosfera Riduzione carichi inquinanti Realizzazione nuove infrastrutture verdi Riqualificazione rete idrografica | A02.02 Modifica della coltura A03.02 Mietitura non intensiva A04.01 Pascolo intensivo A04.02 Pascolo non intensivo A06.01.02 Coltivazioni annuali non intensive per produzione alimentare A08 Fertilizzazione A10 Ristrutturazione del | Riduzione inquinamento Aumento superfici forestali Conservazione biodiversità Miglioramento qualità suoli | Perdita Habitat Perdita habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna Disturbo vegetazione | Si tratta di progetti collettivi che prevedono l'attivazione di interventi del PSR riferibili ad altre misure e sottomisure (misure: 1, 2, 4.3, 4.4, 10.1 e 11) per le quali è già stata definita (nelle specifiche caselle della presente tabella) la necessità o meno di procedere alla valutazione di incidenza, pertanto nello specifico non risulta necessario procedere con la valutazione di questa sottomisura. |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTE DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI POSITIVI DIRETTI ED INDIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 (in verde gli interventi che non necessitano di valutazione) |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | sistema fondiario A11 Attività agricole non elencate B02 Gestione e uso di foreste e piantagioni B02.02 Disboscamento (taglio raso, rimozione di tutti gli alberi) B02.03 Rimozione del sottobosco D01.01 Sentieri, piste ciclabili (incluse strade forestali non asfaltate) D02.01 Linee elettriche e telefoniche D02.09 Altre forme di trasporto di energia D06 Altre forme di trasporto e comunicazione J02 Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotti dall'uomo J02.06.01 Prelievo di acque superficiali per agricoltura J02.07.01 Prelievo di acque sotterranee per l'agricoltura J02.15 Altre modifiche causate dall'uomo alle condizioni idrauliche | | | | |
| | | 16.6. Sostegno per la cooperazione di filiera per l'approvvigionamento sostenibile di biomasse da utilizzare nella produzione di alimenti e di energia nei processi industriali. | 16.6.1 Sostegno alle filiere per l'approvvigionamento di biomasse nel settore alimentare, energetico e per i processi industriali. | Nessuno | Nessuno | - | Nessuno | Nessuno | La misura riguarda solo la copertura dei costi per la cooperazione di filiera, non la realizzazione di interventi/strutture produttive, quindi non induce fattori di perturbazione sull'ambiente. |
| | | 16.9. Sostegno per la diversificazione delle attività agricole in attività riguardanti l'assistenza sanitaria, l'integrazione sociale, l'agricoltura sostenuta dalla comunità e l'educazione ambientale e alimentare. | 16.9.1 Creazione e sviluppo di pratiche e reti per la diffusione dell'agricoltura sociale e delle fattorie didattiche. | Incremento presenza antropica | G01.08 Altri sport all'aria aperta e attività ricreative | Aumento occupazione in ambito rurale; Aumento redditività in ambito rurale; | Nessuno | Nessuno | L'incremento presenza antropica derivante dall'incremento delle attività didattiche o dell'agricoltura sociale è comunque riferito ad aziende esistenti pertanto non è tale da aumentare l'eventuale disturbo in essere alla fauna selvatica o agli ecosistemi naturali. |
| 35 | 19. Supporto allo sviluppo locale LEADER - (SLTP - sviluppo locale di tipo partecipativo) | 19.1 Sostegno preparatorio | 19.1.1 Sostegno all'animazione dei territori e alla preparazione della strategia | Nessuno | Nessuno | - | Nessuno | Nessuno | - |
| | | 19.2 Sostegno all'esecuzione degli interventi nell'ambito della strategia di sviluppo locale di tipo partecipativo | 19.2.1 Sostegno all'attuazione delle azioni previste dalle strategie di sviluppo locale di tipo partecipativo | Nessuno | Nessuno | - | Nessuno | Nessuno | La strategia di sviluppo locale comprende tutte le misure attivabili nell'ambito del PSR, per le quali è già stata definita (nelle specifiche caselle della presente tabella) la necessità o meno di procedere alla valutazione di incidenza, pertanto nello specifico non risulta necessario procedere con la valutazione di questa sottomisura. |

| ART. REG. (CE) N.1305/2013 | AZIONI DEL PSR (CODICE TITOLO MISURA) | CODICE TITOLO SOTTOMISURA | CODICE TITOLO INTERVENTO | FONTI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | <i>EFFETTI AMBIENTALI POSITIVI DIRETTI ED INDIRETTI</i> | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 <i>(in verde gli interventi che non necessitano di valutazione)</i> |
|----------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 19.3 Preparazione e realizzazione delle attività di cooperazione dei GAL | 19.3.1 Preparazione e realizzazione delle attività di cooperazione dei GAL | Nessuno | Nessuno | - | Nessuno | Nessuno | - |
| | | 19.4 Sostegno per i costi di gestione e animazione | 19.4.1 Sostegno alla gestione e all'animazione territoriale dei GAL | Nessuno | Nessuno | - | Nessuno | Nessuno | La sottomisura non fa riferimento ad azioni che implicino trasformazioni del territorio ma alla predisposizione da parte dei GAL (Gruppi di Azione Locale) di Piani di Azione redatti in relazione alle misure del PSR. |

3.5.8 Altri piani e progetti che agiscono congiuntamente

Il rispetto della coerenza degli obiettivi del Programma di Sviluppo Rurale con la pianificazione e programmazione sovraordinata, è illustrata nel Rapporto Ambientale, redatto nell'ambito della procedura V.A.S. del P.S.R., a cui si rimanda.

Gli esiti del controllo effettuato nel Rapporto Ambientale (R.A.) della V.A.S. evidenziano che gli obiettivi del P.S.R. risultano coerenti con la pianificazione sovraordinata. E' stata inoltre verificata nel corso del presente Studio la coerenza con le misure di conservazione dei siti Natura 2000 vigenti e con il D.M. 17 Ottobre 2007 n. 184 e s.m.i.

3.6 Fase III: Valutazione della significatività dell'incidenza sul sito

3.6.1 Definizione limiti spaziali e temporali dell'analisi

3.6.1.A Area di influenza

La scelta della dimensione spaziale dell'analisi è stata effettuata sulla base di considerazioni in merito all'estensione dei possibili interazioni che gli interventi di programma possono avere sulle componenti ambientali ed in particolare sulle componenti biotiche, come individuati in precedenza (**Tabella 3.9**).

Sulla base dei diversi **fattori perturbativi** (individuati ai sensi Decisione 2011/484/UE) e dei conseguenti **effetti negativi** prevedibili sulle due diverse componenti ambientali sono state individuate le potenziali aree di influenza delle azioni del PSR.

Non vengono invece considerate le azioni del PSR che inducono solo effetti positivi o nulli, come individuati nella trattazione precedente (Tabella 3.9).

Per le rimanenti azioni del PSR oggetto di valutazione, vengono presi in considerazione nella individuazione dell'area di influenza, solo i fattori perturbativi generatori di effetti ambientali negativi.

Per una più puntuale individuazione dell'area di influenza presa in esame nella presente relazione, si riportano le considerazioni sui fattori perturbativi derivati dalle azioni di programma, indicati in Tabella 3.9 e la loro diffusione spaziale e temporale, in modo da definire correttamente i buffer di analisi da considerare per la stima delle incidenze.

Il calcolo dell'estensione temporale dei fattori perturbativi viene effettuato in relazione allo spazio necessario affinché decada l'effetto generato, come meglio dettagliato in seguito.

Gli effetti generati dal Programma sugli obiettivi di conservazione dei siti Natura 2000 sono la possibile perdita di Habitat o di specie vegetali protette per interventi realizzati su superfici

ascrivibili ad Habitat di interesse comunitario o che ospitano specie vegetali di interesse comunitario, o di habitat di specie, per interventi realizzati in ambiente di elezione per le specie faunistiche. Inoltre gli interventi possono causare disturbo alla fauna soprattutto in fase riproduttiva, relativamente alla effettuazione degli interventi nel periodo pre-riproduttivo e riproduttivo della fauna che eventualmente utilizza tali gli ambienti per questa delicata fase del ciclo vitale. Il disturbo può propagarsi anche alle zone contermini rispetto alle aree di intervento, a causa delle emissioni acustiche dei mezzi eventualmente impiegati. In via precauzionale, nell'impossibilità di conoscere la reale consistenza e tipologia dei mezzi che saranno impiegati durante le lavorazioni riferibili alle misure del Programma, si può considerare l'utilizzo per questi interventi dei comuni mezzi adottati nei lavori agricoli o forestali (trattore, motosega, autocarro...) o per gli interventi inerenti le infrastrutture verdi (autocarro, escavatore idraulico, pala meccanica...) e stimare pertanto il potenziale areale di propagazione del disturbo acustico.

La normativa vigente in materia (Norma UNI ISO 9613-2) descrive una metodologia di calcolo che tiene conto dei principali fattori che influiscono sulla propagazione dell'onda sonora (direttività della sorgente, effetto delle condizioni meteorologiche, attenuazione geometrica, assorbimento atmosferico ed effetto del terreno, effetto di schermo da parte di ostacoli e presenza di componenti impulsive e/o tonali).

In assenza di informazioni su in assenza di informazioni riguardanti la presenza di ostacoli, condizioni atmosferiche e del suolo, la formula applicata diviene:

$$L_p = L_w - 20 \text{ Log } (d) - 8$$

Dove:

L_p= livello equivalente di pressione sonora;

L_w = livello di potenza sonora;

d = distanza dalla sorgente in metri dalla sorgente

I livelli di rumorosità dei mezzi impiegati sono riportati nella tabella che segue e sono riferiti a livelli di rumore standard individuati dall'INSAI (Istituto Nazionale Svizzero di Assicurazione) e ANCE.

| MEZZO D'OPERA | LIVELLO DI PRESSIONE SONORA PRODOTTA DAL MEZZO (L _w) (CONSIDERATA E d = 1m) IN dB |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Trattore (a pieno regime) | 105 |
| Motosega | 103 |
| Pala meccanica | 92 |
| Autocarro ribaltabile | 90 |
| Escavatore idraulico | 96 |

Il trattore e la motosega appaiono i mezzi a rumorosità maggiore tra quelli utilizzati per la realizzazione degli interventi in esame, pertanto per la definizione dell'area di influenza da rumore, si è effettuata una stima della propagazione in campo libero del rumore emesso dal trattore a pieno regime, ed il decadimento sonoro in funzione della distanza.

Il valore di riferimento per la perimetrazione dell'area di influenza per disturbo da rumore è cautelativamente considerato essere il clima acustico caratterizzante un ambiente non disturbato, che per il caso in esame può essere considerato mediamente di 50 db (Lp = 50 dB).

Infatti la superficie regionale ove sono attuabili gli interventi in ambito rurale è rappresentata da ambienti agricoli o naturali e seminaturali, per i quali è difficile definire la rumorosità di fondo, data la grande eterogeneità orografica e strutturale. Alle zone remote e silenziose della montagna bellunese si contrappongono le aree di pianura densamente popolate e immerse nel traffico della rete stradale e infrastrutturale; inoltre, nessun luogo è estraneo al passaggio sempre crescente di aeromobili civili e militari. Le condizioni di silenzio sono dunque un caso raro e limite. Ma oltre ai fattori abiotici, un ambiente naturale è anche caratterizzato dalle interazioni biotiche: gli uccelli utilizzano largamente i canali acustici nelle normali dinamiche ecologiche e, pertanto, è importante capire quale sia mediamente il clima acustico di un ambiente naturale per poter fissare un limite inferiore di rumorosità al di sotto del quale non venga prodotto un disturbo. Alcuni studi effettuati in aree naturali hanno misurato rumori di fondo ambientali variabili tra i 33 e i 42 dB (A) di notte, che aumentavano a circa 51 dB (A) in presenza di attività canore significative delle specie presenti (Conte *et al*, 2012).

Considerando che le attività trattate dal PSR si svolgono generalmente in pieno giorno, si ritiene che **una rumorosità di fondo di 50 dB** sia un valore di riferimento al di sotto del quale non si manifestino effetti negativi sulle specie animali.

Tale valore, ponendosi nelle ipotesi descritte ed applicando la formula di propagazione, **si raggiunge a 225 m dal punto ipotetico di emissione sonora**, tale distanza può quindi essere considerata il limite spaziale di analisi per gli effetti da emissioni acustiche.

Per quanto attiene gli effetti sugli **Habitat** o sulla **vegetazione** di pregio questi, quali la perdita di specie di interesse comunitario o di superficie di Habitat, sono limitati alle **aree individuate in fase di esecuzione degli interventi**, coincidono quindi, in via precauzionale con il **territorio rurale veneto**.

Tabella 3.10 – Area di influenza considerata in relazione alle Azioni del PSR

| CODICE TITOLO INTERVENTO | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | ESTENSIONE TEMPORALE | ESTENSIONE SPAZIALE |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 4.3.1. Infrastrutture viarie silvopastorali, ricomposizione e miglioramento fondiario e servizi in rete | A10 Ristrutturazione del sistema fondiario | Temporaneo (è oggetto di valutazione solo la manutenzione ed adeguamento delle infrastrutture) | Zone montane del territorio veneto |
| | D01.01 Sentieri, piste ciclabili (incluse strade forestali non asfaltate) | Temporaneo (è oggetto di valutazione solo la manutenzione ed adeguamento delle infrastrutture) | Zone montane del territorio rurale veneto |
| | D02.01 Linee elettriche e telefoniche | Temporaneo (è oggetto di valutazione solo la manutenzione ed adeguamento delle infrastrutture) | Zone montane del territorio rurale veneto |
| | D02.09 Altre forme di trasporto di energia | Temporaneo (è oggetto di valutazione solo la manutenzione ed adeguamento delle infrastrutture) | Zone montane del territorio rurale veneto |
| | D06 Altre forme di trasporto e comunicazione | Temporaneo (è oggetto di valutazione solo la manutenzione ed adeguamento delle infrastrutture) | Zone montane del territorio rurale veneto |
| | E05-Stoccaggio di materiali | Temporaneo (è oggetto di valutazione solo la manutenzione ed adeguamento delle infrastrutture) | Zone montane del territorio rurale veneto |
| | G01.03.02-veicoli fuoristrada | Temporaneo (è oggetto di valutazione solo la manutenzione ed adeguamento delle infrastrutture) | Zone montane del territorio rurale veneto |
| | G05.01-Calpestio eccessivo | Temporaneo (è oggetto di valutazione solo la manutenzione ed adeguamento delle infrastrutture) | Zone montane del territorio rurale veneto |
| | G05-Altri disturbi e intrusioni umane | Temporaneo (è oggetto di valutazione solo la manutenzione ed adeguamento delle infrastrutture) | Zone montane del territorio rurale veneto |
| | H04-Inquinamento dell'aria, inquinanti trasportati dall'aria | Temporaneo (è oggetto di valutazione solo la manutenzione ed adeguamento delle infrastrutture) | Zone montane del territorio rurale veneto |
| | H05.01-Spazzatura e rifiuti solidi | Temporaneo (è oggetto di valutazione solo la manutenzione ed adeguamento delle infrastrutture) | Zone montane del territorio rurale veneto |

| CODICE TITOLO INTERVENTO | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | ESTENSIONE TEMPORALE | ESTENSIONE SPAZIALE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | H06.01.01-sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare | Temporaneo (è oggetto di valutazione solo la manutenzione ed adeguamento delle infrastrutture) | Zone montane del territorio rurale veneto |
| 4.4.1 Recupero naturalistico-ambientale e riqualificazione paesaggistica di spazi aperti montani e collinari abbandonati e degradati | A03.02 Mietitura non intensiva | Temporaneo | Aree classificate come agricole del territorio veneto (<u>esclusi i boschi cedui, al alto fusto e misti sensu DGR 1319/2013</u>) |
| | A04.01.05-pascolo intensivo misto | Temporaneo | Aree classificate come agricole del territorio veneto (<u>esclusi i boschi cedui, al alto fusto e misti sensu DGR 1319/2013</u>) |
| | A06.01.02 Coltivazioni annuali non intensive per produzione alimentare | Temporaneo | Aree classificate come agricole del territorio veneto (<u>esclusi i boschi cedui, al alto fusto e misti sensu DGR 1319/2013</u>) |
| | B02.02 Disboscamento (taglio raso, rimozione di tutti gli alberi) | Temporaneo | Aree classificate come agricole del territorio veneto (<u>esclusi i boschi cedui, al alto fusto e misti sensu DGR 1319/2013</u>) |
| | B02.03 Rimozione del sottobosco | Temporaneo | Aree classificate come agricole del territorio veneto (<u>esclusi i boschi cedui, al alto fusto e misti sensu DGR 1319/2013</u>) |
| | H06.01.01-sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare | Temporaneo | Aree classificate come agricole del territorio veneto (<u>esclusi i boschi cedui, al alto fusto e misti sensu DGR 1319/2013</u>) |
| | J02 Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotti dall'uomo | Permanente | Aree classificate come agricole del territorio rurale veneto (<u>esclusi i boschi cedui, al alto fusto e misti sensu DGR 1319/2013</u>) |
| 4.4.2.Introduzione di infrastrutture verdi | A02.02 Modifica della coltura | Temporaneo | Territorio veneto ad utilizzo agricolo |
| | B01.01 Piantagione su terreni non forestati (specie native) | Permanente | Territorio veneto ad utilizzo agricolo |
| | H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare | Temporaneo | Territorio veneto ad utilizzo agricolo ampliato di un buffer precauzionale di 250 m |
| | J02.05.04 Bacino di raccolta d'acqua | Permanente | Territorio veneto ad utilizzo agricolo |
| | J02.15 Altre modifiche causate dall'uomo alle condizioni idrauliche | Permanente | Territorio veneto ad utilizzo agricolo |
| 5.2.1 Investimenti per il ripristino dei terreni e del potenziale produttivo agricolo danneggiato da calamità naturali | H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare | Temporaneo | Territorio veneto ad utilizzo agricolo ampliato di un buffer precauzionale di 250 m |

| CODICE TITOLO INTERVENTO | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | ESTENSIONE TEMPORALE | ESTENSIONE SPAZIALE |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.1.1 Imboschimento di terreni agricoli e non agricoli | B01 Piantagione su terreni non forestati (aumento dell'area forestale, es. piantagione su prateria, brughiera) | Permanente/Temporaneo (imboschimento permanente vietato in zone montane) | Territorio veneto <u>escluse le superfici a prato permanente o pascolo; torbiere e zone umide; Habitat Natura 2000</u> |
| | B02.06 Sfoltimento degli strati arborei | Permanente/Temporaneo (imboschimento permanente vietato in zone montane) | Territorio veneto <u>escluse le superfici a prato permanente o pascolo; torbiere e zone umide; Habitat Natura 2000</u> |
| | B04-Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici | Permanente/Temporaneo (imboschimento permanente vietato in zone montane) | Territorio veneto <u>escluse le superfici a prato permanente o pascolo; torbiere e zone umide; Habitat Natura 2000</u> |
| | B05-Uso di fertilizzanti | Permanente/Temporaneo (imboschimento permanente vietato in zone montane) | Territorio veneto <u>escluse le superfici a prato permanente o pascolo; torbiere e zone umide; Habitat Natura 2000</u> |
| 8.2.1 Realizzazione di sistemi silvopastorali e impianto di seminativi arborati | A02 Modifica delle pratiche colturali (incluso l'impianto di colture perenni non legnose) | Permanente | Aree classificate come agricole del territorio veneto <u>esclusi, i boschi, le superfici a prato permanente o pascolo; torbiere e zone umide; Habitat Natura 2000</u> |
| | A03.02 Mietitura non intensiva | Temporaneo | Aree classificate come agricole del territorio veneto <u>esclusi, i boschi, le superfici a prato permanente o pascolo; torbiere e zone umide; Habitat Natura 2000</u> |
| | B01 Piantagione su terreni non forestati (aumento dell'area forestale, es. piantagione su prateria, brughiera) | Permanente | Aree classificate come agricole del territorio veneto <u>esclusi, i boschi, le superfici a prato permanente o pascolo; torbiere e zone umide; Habitat Natura 2000</u> |
| | A06.01 Coltivazioni annuali per produzione alimentare | Temporaneo | Aree classificate come agricole del territorio veneto <u>esclusi, i boschi, le superfici a prato permanente o pascolo; torbiere e zone umide; Habitat Natura 2000</u> |
| | A06.02 Coltivazioni perenni non da legname (inclusi oliveti, orti e vigne) | Permanente | Aree classificate come agricole del territorio veneto <u>esclusi, i boschi, le superfici a prato permanente o pascolo; torbiere e zone umide; Habitat Natura 2000</u> |
| | B02.06 Sfoltimento degli strati arborei | Temporaneo | Aree classificate come agricole del territorio veneto <u>esclusi, i boschi, le superfici a prato permanente o pascolo; torbiere e zone umide;</u> |

| CODICE TITOLO INTERVENTO | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | ESTENSIONE TEMPORALE | ESTENSIONE SPAZIALE |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Habitat Natura 2000 |
| | H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare | Temporaneo | Aree classificate come agricole del territorio veneto <u>esclusi, i boschi, le superfici a prato permanente o pascolo; torbiere e zone umide; Habitat Natura 2000,</u> ampliato di un buffer precauzionale di 250 m |
| 8.4.1 Risanamento e ripristino delle foreste danneggiate da calamità naturali, fitopatie, infestazioni parassitarie e rischi climatici. | H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare | Temporaneo | Superficie boscata del territorio veneto ampliata di un buffer precauzionale di 250 m |
| 10.1.3 Gestione attiva di infrastrutture verdi | A03.02 Mietitura non intensiva | Temporaneo | Territorio veneto ad utilizzo agricolo |
| | B02 Gestione e uso di foreste e piantagioni | Temporaneo | Territorio veneto ad utilizzo agricolo |
| 10.1.4 Gestione sostenibile di prati, prati seminaturali, pascoli e prati-pascoli | A03.02 Mietitura non intensiva | Temporaneo | Prati permanenti, prati-pascoli e pascoli del territorio veneto |
| | A04.01 Pascolo intensivo | Temporaneo | Prati permanenti, prati-pascoli e pascoli del territorio veneto |
| | A04.02 Pascolo non intensivo | Temporaneo | Prati permanenti, prati-pascoli e pascoli del territorio veneto |
| 10.1.6 Tutela ed incremento degli habitat seminaturali. | A03.02 Mietitura non intensiva | Temporaneo | Territorio rurale veneto |

Per le **Specie faunistiche terrestri** l'area di influenza sarà, quindi, di un **buffer di 250 m** rispetto alla ipotetica localizzazione degli interventi, che in questa fase di programmazione coincide con l'intero territorio rurale veneto.

Per gli **Habitat e le Piante terrestri** l'area di influenza **coincide** con il territorio rurale veneto.

Gli ambienti acquatici non risentono di effetti negativi derivanti dalle azioni di Programma che sono risultate essere oggetto di valutazione nel presente Studio, come emerso nelle trattazioni precedenti (si veda Tabella 3.9).

Nell'immagine che segue si riporta l'area di influenza considerata per gli interventi in esame.

Figura 3.2 – Area di influenza del PSR per specie faunistiche

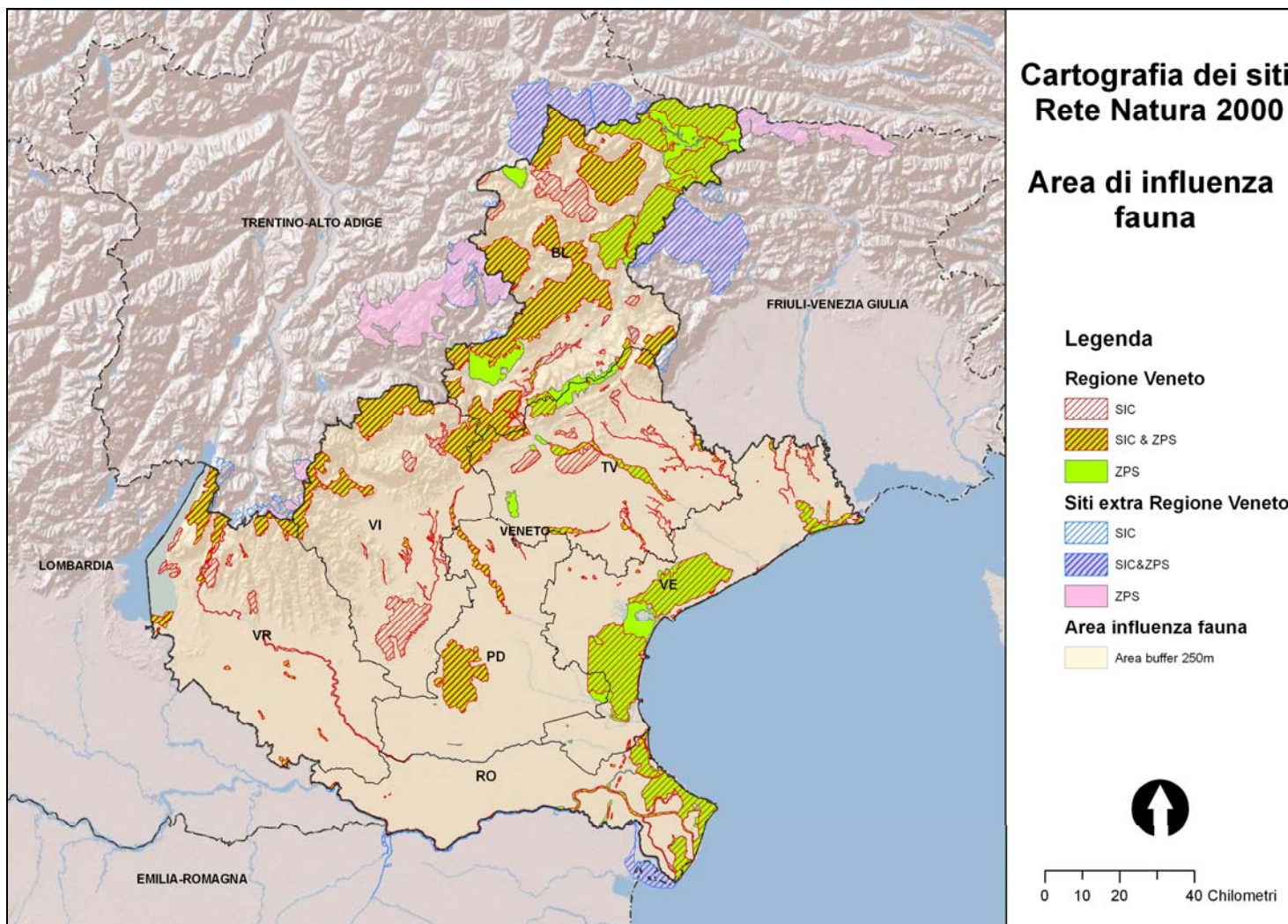
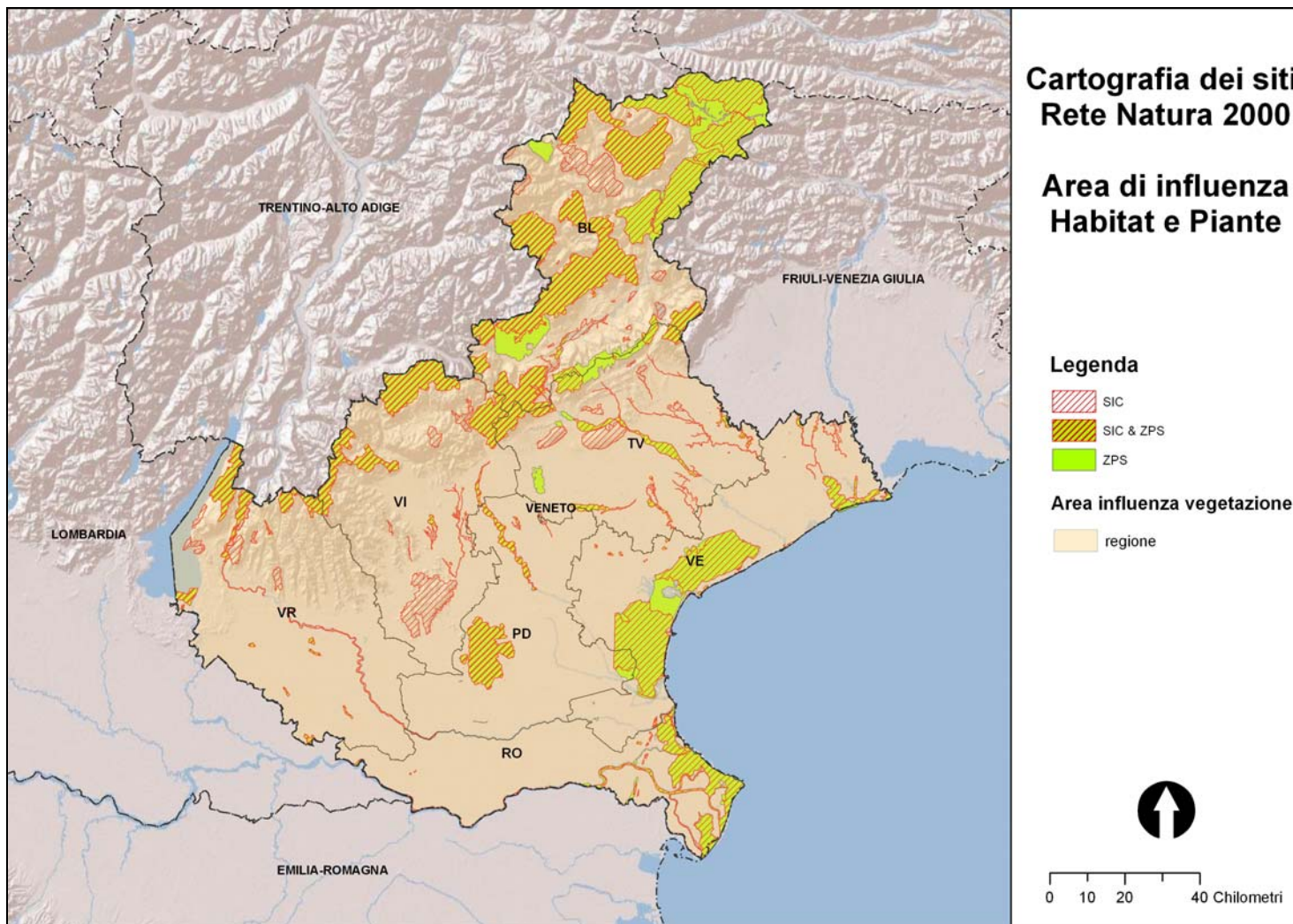


Figura 3.3 – Area di influenza del PSR per Habitat e Piante



3.6.2 Identificazione dei siti Natura 2000 interessati

Nell'area di influenza considerata per il PSR ricadono interamente i **128 siti** (terrestri) **della Rete Natura 2000 della Regione Veneto** e **30 siti esterni** confinanti con la regione: 3 per la Regione Emilia Romagna; 3 per la Lombardia; 18 per il Trentino Alto Adige; 6 per il Friuli Venezia Giulia, le cui caratteristiche verranno descritte nei paragrafi che seguono. La localizzazione dei siti in parola è riportata nella cartografia allegata alla presente Relazione (**Appendici F e G**).

Nel 2011 (Dgr n. 220 del 01 marzo 2011), sono stati proposti come SIC, inoltre, anche due siti di tipo marino: il SIC IT3250047 "Tegnue di Chioggia" (2656 Ha) ed il SIC IT3250048 "Tegnue di Porto Falconera" (623 Ha), che non sono stati coinvolti nello Studio di Incidenza, in quanto le attività oggetto della Programmazione in esame non toccano l'ambito marino.

3.6.2.A Regione Veneto

La politica comunitaria per la conservazione della natura e della biodiversità in Europa ha come cardine principale la realizzazione di un sistema coordinato di aree protette volta a costituire una rete ecologica nella quale gli obiettivi di tutela non escludano le attività umane presenti in loco. La regione Veneto contribuisce al progetto Natura 2000, con 128 siti (esclusi i siti marini) pari ad una superficie di 414.675 ettari (22,5% del territorio regionale). Dei siti designati 61 sono Siti di Importanza Comunitaria (SIC), 26 sono Zone di Protezione Speciale (ZPS) mentre 41 sono al contempo sia SIC che ZPS. Di seguito viene riportata, in maniera schematica, la distribuzione delle superfici per provincia e per tipologia di sito.

Tabella 3.11 – Superfici Natura 2000 per provincia (in ettari)*

| PROVINCIA | SIC | ZPS | SIC & ZPS | SUP. PROV. | NUMERO** |
|------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------|
| Belluno | 75.352,33 | 27.587,62 | 95.945,71 | 198.885,65 | 36 |
| Padova | 2.833,04 | 1.430,68 | 18.261,35 | 22.525,07 | 13 |
| Rovigo | 3.399,81 | 24.978,74 | 63,53 | 28.442,08 | 10 |
| Treviso | 13.734,61 | 13.328,28 | 6.601,79 | 33.664,68 | 32 |
| Venezia | 44.812,06 | 12.995,91 | 930,10 | 58.738,07 | 28 |
| Verona | 6.969,70 | 0,00 | 15.944,76 | 22.914,46 | 19 |
| Vicenza | 16.319,51 | 319,47 | 32.866,25 | 49.505,23 | 13 |
| TOT | 163.421,04 | 80.640,71 | 170.613,47 | 414.675,22 | ----- |

* Le superfici riportate tengono conto delle sovrapposizioni dei diversi siti

** Numero di siti per provincia (sono considerati anche i siti condivisi tra più province)

Nei paragrafi successivi verranno individuati i siti per ogni singola provincia indicandone la superficie nominale (per provincia così come riportata nelle schede del formulario standard e

nella cartografia ufficiale) e la superficie effettiva (superficie per singola provincia, quando condivisa e al netto delle eventuali sovrapposizioni con altri siti).

3.6.2.A.1 Provincia di Belluno

Nel territorio provinciale di Belluno sono stati designati 36 siti per una superficie complessiva di 198.885,65 ettari (il 54% della superficie provinciale); 7 siti sono condivisi con le province vicine.

Tabella 3.12 – Quadro di sintesi dei siti Natura 2000 della provincia di Belluno

| COD. | SITO | TIPO | SUP. NOMINALE | SUP. EFFETTIVA | SOVRAPP. CON ALTRI SITI |
|-----------|-------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|----------------|-------------------------|
| IT3230003 | Gruppo del Sella | SIC | 449,23 | 449,23 | no |
| IT3230005 | Gruppo Marmolada | SIC | 1.304,81 | 1.304,81 | no |
| IT3230006 | Val Visdende - Monte Peralba - Quaterna' | SIC | 14.166,22 | 14.166,22 | IT3230089 |
| IT3230017 | Monte Pelmo - Mondeval - Formin | SIC | 11.065,04 | 11.065,04 | no |
| IT3230019 | Lago di Misurina | SIC | 75,34 | 75,34 | no |
| IT3230022 | Massiccio del Grappa * | SIC & ZPS | 10.420,69 | 10.420,69 | no |
| IT3230025 | Gruppo del Visentin: M. Faverghera - M. Cor * | SIC | 481,50 | 481,50 | IT3240024 |
| IT3230027 | Monte Dolada Versante S.E. | SIC | 659,25 | 659,25 | no |
| IT3230031 | Val Tovanello Bosconero | SIC | 8.845,77 | 8.845,77 | IT3230089 |
| IT3230032 | Lago di Busche - Vincheto di Cellarda – Fontane | ZPS | 536,94 | 536,94 | IT3230088 |
| IT3230035 | Valli del Cison - Vanoi: Monte Coppolo | SIC & ZPS | 2.844,63 | 2.844,63 | no |
| IT3230042 | Torbiera di Lipoi | SIC | 65,49 | 65,49 | no |
| IT3230043 | Pale di San Martino: Focobon, Pape-San Lucano, Agner Croda Granda | SIC & ZPS | 10.909,68 | 10.909,68 | no |
| IT3230044 | Fontane di Nogarè | SIC | 211,96 | 211,96 | no |
| IT3230045 | Torbiera di Antole | SIC | 24,70 | 24,70 | no |
| IT3230047 | Lago di Santa Croce | SIC | 788,10 | 788,10 | no |
| IT3230060 | Torbiera di Danta | SIC | 205,32 | 205,32 | IT3230089 |
| IT3230063 | Torbiera di Lac Torond | SIC | 37,82 | 37,82 | no |
| IT3230067 | Aree palustri di Melere - Monte Gal e boschi di Col d'Ongia | SIC | 110,68 | 110,68 | no |
| IT3230068 | Valpiana - Valmorel (Aree palustri) | SIC | 126,30 | 126,30 | no |
| IT3230071 | Dolomiti di Ampezzo | SIC & ZPS | 11.362,15 | 11.362,15 | no |
| IT3230077 | Foresta del Cansiglio * | SIC & ZPS | 3.545,76 | 3.545,76 | no |
| IT3230078 | Gruppo del Popera - Dolomiti di Auronzo e di Val Comelico | SIC | 8.924,52 | 8.924,52 | IT3230089 |
| IT3230080 | Val Talagona - Gruppo Monte Cridola - Monte Duranno | SIC | 12.252,70 | 12.252,70 | IT3230089 |
| IT3230081 | Gruppo Antelao - Marmarole - Sorapis | SIC & ZPS | 17.069,63 | 17.069,63 | no |
| IT3230083 | Dolomiti Feltrine e Bellunesi | SIC & ZPS | 31.383,86 | 31.383,86 | no |
| IT3230084 | Civetta - Cime di San Sebastiano | SIC & ZPS | 6.597,56 | 6.597,56 | no |
| IT3230085 | Comelico - Bosco della Digola - Brentoni | SIC | 12.085,40 | 12.085,40 | IT3230089 |

| COD. | SITO | TIPO | SUP. NOMINALE | SUP. EFFETTIVA | SOVRAPP. CON ALTRI SITI |
|-----------|----------------------------------------------------|-----------|---------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|
| | - Tudaio | | | | |
| IT3230086 | Col di Lana - Settsas - Cherz | ZPS | 2.349,93 | 2.349,93 | no |
| IT3230087 | Versante Sud delle Dolomiti Feltrine | ZPS | 8.097,17 | 8.097,17 | no |
| IT3230088 | Fiume Piave dai Maserot alle grave di Pederobba * | SIC | 3.043,44 | 2.488,52 | IT3230032 IT3240034 |
| IT3230089 | Dolomiti del Cadore e del Comelico | ZPS | 70.396,78 | 13.916,86 | IT3230031 IT3230080 IT3230085 IT3230006 IT3230078 IT3230060 |
| IT3230090 | Cima Campo - Monte Celado | SIC & ZPS | 1.811,76 | 1.811,76 | no |
| IT3240003 | Monte Cesen * | SIC | 983,66 | 983,66 | IT3240024 |
| IT3240024 | Dorsale prealpina tra Valdobbiadene e Serravalle * | ZPS | 4.133,90 | 2.668,74 | IT3240003 IT3230025 |
| IT3240034 | Garzaia di Pederobba * | ZPS | 17,99 | 17,99 | IT3230088 |

* sito condiviso tra più province

* sito condiviso tra più province

3.6.2.A.2 Provincia di Padova

Nella provincia di Padova sono individuati 13 siti per una superficie complessiva pari a 22.525,07 ettari (l'11% della superficie provinciale); 6 siti sono condivisi con le province limitrofe.

Tabella 3.13 - Quadro di sintesi dei siti Natura 2000 della provincia di Padova

| COD. | SITO | TIPO | SUP. NOMINALE | SUP. EFFETTIVA | SOVRAPP. CON ALTRI SITI |
|-----------|--------------------------------------------------|-----------|---------------|----------------|-------------------------|
| IT3210042 | Fiume Adige tra Verona Est e Badia Polesine * | SIC | 112,10 | 112,10 | no |
| IT3220040 | Bosco di Dueville e risorgive limitrofe * | SIC | 10,05 | 10,05 | IT3220013 |
| IT3240011 | Sile: sorgenti, paludi di Morgano e S.Cristina * | ZPS | 200,63 | 200,63 | IT3240028 |
| IT3240028 | Fiume Sile dalle sorgenti a Treviso Ovest * | SIC | 201,26 | 0,63 | IT3240011 |
| IT3250030 | Laguna medio-inferiore di Venezia * | SIC | 2.675,66 | 2.675,66 | IT3250046 |
| IT3250046 | Laguna di Venezia * | ZPS | 3.708,08 | 1.032,43 | IT3250030 |
| IT3260001 | Palude di Onara | ZPS | 133,24 | 133,24 | IT3260022 |
| IT3260017 | Colli Euganei - Monte Lozzo - Monte Ricco | SIC & ZPS | 15.096,45 | 15.096,45 | no |
| IT3260018 | Grave e Zone umide della Brenta | SIC & ZPS | 3.164,90 | 3.164,90 | no |
| IT3260020 | Le Vallette | ZPS | 13,39 | 13,39 | no |
| IT3260021 | Bacino Val Grande - Lavacchi | ZPS | 51,00 | 51,00 | no |
| IT3260022 | Palude di Onara e corso d'acqua di | SIC | 148,37 | 15,13 | IT3260001 |

| COD. | SITO | TIPO | SUP. NOMINALE | SUP. EFFETTIVA | SOVRAPP. CON ALTRI SITI |
|-----------|-----------------------------------------------|------|---------------|----------------|-------------------------|
| | risorgiva S. Girolamo | | | | |
| IT3260023 | Muson vecchio, sorgenti e roggia Acqualonga * | SIC | 19,47 | 19,47 | no |

* sito condiviso tra più province

3.6.2.A.3 Provincia di Rovigo

Nella provincia di Rovigo sono individuati 10 siti per una superficie complessiva pari a 28.442,08 ettari (l'16% della superficie provinciale); 3 siti sono condivisi con le province limitrofe.

Tabella 3.14 - Quadro di sintesi dei siti Natura 2000 della provincia di Rovigo

| COD. | SITO | TIPO | SUP. NOMINALE | SUP. EFFETTIVA | SOVRAPP. CON ALTRI SITI |
|-----------|-------------------------------------------------|-----------|---------------|----------------|-------------------------|
| IT3210042 | Fiume Adige tra Verona Est e Badia Polesine * | SIC | 169,33 | 169,33 | no |
| IT3270003 | Dune di Donada e Contarina | SIC | 105,44 | 105,44 | no |
| IT3270004 | Dune di Rosolina e Volto | SIC | 114,97 | 114,97 | no |
| IT3270005 | Dune Fossili di Ariano Polesine | SIC | 100,85 | 100,85 | IT3270023 |
| IT3270006 | Rotta di S. Martino | SIC | 32,47 | 32,47 | no |
| IT3270007 | Gorghi di Trecenta | SIC | 19,96 | 19,96 | no |
| IT3270017 | Delta del Po: tratto terminale e delta veneto * | SIC | 25.240,48 | 2.850,63 | IT3270023 IT3270022 |
| IT3270022 | Golena di Bergantino | ZPS | 223,99 | 223,99 | IT3270017 |
| IT3270023 | Delta del Po * | ZPS | 24.855,59 | 24.754,74 | IT3270017 IT3270005 |
| IT3270024 | Vallona di Loreo | SIC & ZPS | 63,53 | 63,53 | no |

* sito condiviso tra più province

3.6.2.A.4 Provincia di Treviso

Nella provincia di Treviso sono stati designati 32 siti per una superficie complessiva pari a 33.664,68 ettari (il 14% della superficie provinciale complessiva). I siti condivisi con altre province sono in totale 14.

Tabella 3.15 - Quadro di sintesi dei siti Natura 2000 della provincia di Treviso

| COD. | SITO | TIPO | SUP. NOMINALE | SUP. EFFETTIVA | SOVRAPP. CON ALTRI SITI |
|-----------|-----------------------------------------------|-----------|---------------|----------------|-------------------------|
| IT3230022 | Massiccio del Grappa * | SIC & ZPS | 4.970,23 | 4.970,23 | no |
| IT3230025 | Gruppo del Visentin: M. Faverghera - M. Cor * | SIC | 1.080,82 | 1.080,82 | IT3240024 |
| IT3230026 | Passo di San Boldo | SIC | 38,25 | 38,25 | IT3240024 |
| IT3230077 | Foresta del Cansiglio * | SIC & ZPS | 1.514,46 | 1.514,46 | no |

| COD. | SITO | TIPO | SUP. NOMINALE | SUP. EFFETTIVA | SOVRAPP. CON ALTRI SITI |
|-----------|---------------------------------------------------------------|-----------|---------------|----------------|-------------------------------------|
| IT3230088 | Fiume Piave dai Maserot alle grave di Pederobba * | SIC | 192,26 | 46,84 | IT3240034 IT3240032 |
| IT3240002 | Colli Asolani | SIC | 2.201,86 | 2.201,86 | no |
| IT3240003 | Monte Cesen * | SIC | 2.713,09 | 2.713,09 | IT3240024 |
| IT3240004 | Montello | SIC | 5.069,16 | 5.069,16 | no |
| IT3240005 | Perdonanze e corso del Monticano | SIC | 364,14 | 364,14 | no |
| IT3240006 | Bosco di Basalghelle | SIC & ZPS | 13,83 | 13,83 | no |
| IT3240008 | Bosco di Cessalto | SIC & ZPS | 27,55 | 27,55 | no |
| IT3240011 | Sile: sorgenti, paludi di Morgano e S.Cristina * | ZPS | 1.098,54 | 1.098,54 | IT3240028 |
| IT3240012 | Fontane Bianche di Lancenigo | SIC & ZPS | 64,18 | 64,18 | no |
| IT3240013 | Ambito Fluviale del Livenza | ZPS | 1.060,55 | 1.060,55 | IT3240029 |
| IT3240014 | Laghi di Revine | SIC | 119,20 | 119,20 | no |
| IT3240015 | Palu' del Quartiere del Piave | SIC | 691,59 | 691,59 | no |
| IT3240016 | Bosco di Gaiarine | SIC & ZPS | 2,11 | 2,11 | no |
| IT3240017 | Bosco di Cavalier | SIC & ZPS | 9,43 | 9,43 | no |
| IT3240019 | Fiume Sile: Sile Morto e ansa a S.Michele Vecchio * | ZPS | 532,58 | 532,58 | IT3240031 |
| IT3240023 | Grave del Piave | ZPS | 4.687,58 | 4.687,58 | IT3240030 |
| IT3240024 | Dorsale prealpina tra Valdobbiadene e Serravalle * | ZPS | 7.488,14 | 3.655,99 | IT3240003 IT3230026 IT3230025 |
| IT3240025 | Campazzi di Onigo | ZPS | 212,90 | 212,90 | no |
| IT3240026 | Prai di Castello di Godego | ZPS | 1.560,64 | 1.560,64 | no |
| IT3240028 | Fiume Sile dalle sorgenti a Treviso Ovest * | SIC | 1.288,91 | 190,36 | IT3240011 |
| IT3240029 | Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano * | SIC | 1.918,41 | 857,85 | IT3240013 |
| IT3240030 | Grave del Piave - Fiume Soligo - Fosso di Negrizia | SIC | 4.752,18 | 64,60 | IT3240023 |
| IT3240031 | Fiume Sile da Treviso Est a San Michele Vecchio * | SIC | 706,64 | 175,41 | IT3240019 |
| IT3240032 | Fiume Meschio | SIC | 39,57 | 39,57 | no |
| IT3240033 | Fiumi Meolo e Vallio * | SIC | 74,20 | 74,20 | no |
| IT3240034 | Garzaia di Pederobba * | ZPS | 145,43 | 145,43 | IT3230088 |
| IT3240035 | Settolo Basso | ZPS | 374,08 | 374,08 | no |
| IT3260023 | Muson vecchio, sorgenti e roggia Acqualonga * | SIC | 7,66 | 7,66 | no |

* sito condiviso tra più province

3.6.2.A.5 Provincia di Venezia

La provincia di Venezia si estende per circa 247.133,03 ettari dei quali 58.744,23 sono stati designati come siti della rete ecologica Natura 2000 (24%). Il numero complessivo dei siti è 28

dei quali 8 sono condivisi con le province limitrofe.

Tabella 3.16 - Quadro di sintesi dei siti Natura 2000 della provincia di Venezia

| COD. | SITO | TIPO | SUP. NOMINALE | SUP. EFFETTIVA | SOVRAPP. CON ALTRI SITI |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|----------------|-------------------------------------|
| IT3240019 | Fiume Sile: Sile Morto e ansa a S.Michele Vecchio * | ZPS | 5,94 | 5,94 | IT3240031 |
| IT3240029 | Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano * | SIC | 36,66 | 36,66 | IT3240013 |
| IT3240031 | Fiume Sile da Treviso Est a San Michele Vecchio * | SIC | 46,01 | 40,07 | IT3240019 |
| IT3240033 | Fiumi Meolo e Vallio * | SIC | 11,22 | 11,22 | no |
| IT3250003 | Penisola del Cavallino: biotopi litoranei | SIC & ZPS | 314,83 | 314,83 | no |
| IT3250006 | Bosco di Lison | SIC & ZPS | 5,57 | 5,57 | no |
| IT3250008 | Ex Cave di Villetta di Salzano | SIC & ZPS | 64,49 | 64,49 | no |
| IT3250010 | Bosco di Carpenedo | SIC & ZPS | 12,91 | 12,91 | no |
| IT3250012 | Ambiti Fluviali del Reghena e del Lemene - Cave di Cinto Caomaggiore | ZPS | 461,26 | 461,26 | IT3250044 |
| IT3250013 | Laguna del Mort e Pinete di Eraclea | SIC | 214,07 | 214,07 | no |
| IT3250016 | Cave di Gaggio | SIC & ZPS | 114,98 | 114,98 | no |
| IT3250017 | Cave di Noale | SIC & ZPS | 43,45 | 43,45 | no |
| IT3250021 | Ex Cave di Martellago | SIC & ZPS | 50,22 | 50,22 | no |
| IT3250022 | Bosco Zacchi | SIC & ZPS | 0,75 | 0,75 | no |
| IT3250023 | Lido di Venezia: biotopi litoranei | SIC & ZPS | 165,91 | 165,91 | no |
| IT3250030 | Laguna medio-inferiore di Venezia * | SIC | 23.709,66 | 23.709,66 | IT3250046 |
| IT3250031 | Laguna superiore di Venezia | SIC | 20.187,01 | 20.365,09 | IT3250046 |
| IT3250032 | Bosco Nordio | SIC & ZPS | 156,98 | 156,98 | no |
| IT3250033 | Laguna di Caorle - Foce del Tagliamento | SIC | 4.385,85 | 244,02 | IT3250040 IT3250041 IT3250042 |
| IT3250034 | Dune residue del Bacucco | SIC | 12,90 | 12,90 | no |
| IT3250040 | Foce del Tagliamento | ZPS | 279,90 | 279,90 | IT3250033 |
| IT3250041 | Valle Vecchia - Zumelle - Valli di Bibione | ZPS | 2.088,97 | 2.088,97 | IT3250033 |
| IT3250042 | Valli Zignago - Perera - Franchetti - Nova | ZPS | 2.506,74 | 2.506,74 | IT3250033 |
| IT3250043 | Garzaia della tenuta "Civrana" | ZPS | 23,61 | 23,61 | no |
| IT3250044 | Fiumi Reghena e Lemene - Canale Taglio e rogge limitrofe - Cave di Cinto Caomaggiore | SIC | 639,63 | 178,37 | IT3250012 |
| IT3250045 | Palude le Marice - Cavarzere | ZPS | 46,47 | 46,47 | no |
| IT3250046 | Laguna di Venezia * | ZPS | 51.500,62 | 7.425,92 | IT3250030 IT3250031 |
| IT3270017 | Delta del Po: tratto terminale e delta veneto * | SIC | 123,05 | 6,16 | IT3270023 |
| IT3270023 | Delta del Po * | ZPS | 157,11 | 157,11 | IT3270017 |

* sito condiviso tra più province

3.6.2.A.6 Provincia di Verona

Nella provincia di Verona sono stati designati 19 siti della rete Natura 2000 per una superficie complessiva di 15.944,76 ettari (pari al 7 % della superficie provinciale); complessivamente i siti condivisi con le province vicine sono 2.

Tabella 3.17 - Quadro di sintesi dei siti Natura 2000 della provincia di Verona

| COD. | SITO | TIPO | SUP. NOMINALE | SUP. EFFETTIVA | SOVRAPP. CON ALTRI SITI |
|-----------|----------------------------------------------------------------|-----------|---------------|----------------|-------------------------|
| IT3210002 | Monti Lessini: Cascate di Molina | SIC | 232,84 | 232,84 | no |
| IT3210003 | Laghetto del Frassino | SIC & ZPS | 77,89 | 77,89 | no |
| IT3210004 | Monte Luppia e P.ta San Vigilio | SIC | 1.037,27 | 1.037,27 | no |
| IT3210006 | Monti Lessini: Ponte di Veja, Vaio della Marciora | SIC & ZPS | 170,88 | 170,88 | no |
| IT3210007 | Monte Baldo: Val dei Mulini, Senge di Marciaga, Rocca di Garda | SIC | 675,78 | 675,78 | no |
| IT3210008 | Fontanili di Povegliano | SIC & ZPS | 117,90 | 117,90 | no |
| IT3210012 | Val Galina e Progno Borago | SIC | 989,22 | 989,22 | no |
| IT3210013 | Palude del Busatello | SIC & ZPS | 443,04 | 443,04 | no |
| IT3210014 | Palude del Feniletto - Sguazzo del Vallese | SIC & ZPS | 166,91 | 166,91 | no |
| IT3210015 | Palude di Pellegrina | SIC & ZPS | 110,88 | 110,88 | no |
| IT3210016 | Palude del Brusa' - le Vallette | SIC & ZPS | 170,62 | 170,62 | no |
| IT3210018 | Basso Garda | SIC & ZPS | 1.431,47 | 1.431,47 | no |
| IT3210019 | Sguazzo di Rivalunga | SIC & ZPS | 185,94 | 185,94 | no |
| IT3210021 | Monte Pastello | SIC | 1.750,28 | 1.750,28 | no |
| IT3210039 | Monte Baldo Ovest | SIC & ZPS | 6.509,99 | 6.509,99 | no |
| IT3210040 | Monti Lessini - Pasubio - Piccole Dolomiti Vicentine * | SIC & ZPS | 3.796,78 | 3.796,78 | no |
| IT3210041 | Monte Baldo Est | SIC & ZPS | 2.762,46 | 2.762,46 | no |
| IT3210042 | Fiume Adige tra Verona Est e Badia Polesine * | SIC | 1.808,71 | 1.808,71 | no |
| IT3210043 | Fiume Adige tra Belluno Veronese e Verona Ovest | SIC | 475,60 | 475,60 | no |

* sito condiviso tra più province

3.6.2.A.7 Provincia di Vicenza

Nella provincia di Vicenza i siti designati sono complessivamente 13 per una superficie pari a 49.505,23 ettari (18% della superficie provinciale). I siti condivisi con le province limitrofe sono 8.

Tabella 3.18 - Quadro di sintesi dei siti della provincia di Vicenza

| COD. | SITO | TIPO | SUP. NOMINALE | SUP. EFFETTIVA | SOVRAPP. CON ALTRI SITI |
|-----------|-----------------------------------|---------|---------------|----------------|-------------------------|
| IT3210040 | Monti Lessini - Pasubio - Piccole | SIC&ZPS | 10.075,58 | 10.075,58 | no |

| COD. | SITO | TIPO | SUP. NOMINALE | SUP. EFFETTIVA | SOVRAPP. CON ALTRI SITI |
|-----------|------------------------------------------------------|---------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Dolomiti Vicentine * | | | | |
| IT3220002 | Granezza | SIC | 1.303,19 | 1.303,19 | no |
| IT3220005 | Ex Cave di Casale - Vicenza | SIC&ZPS | 36,21 | 36,21 | no |
| IT3220007 | Fiume Brenta dal confine trentino a Cison del Grappa | SIC | 1.679,91 | 1.679,91 | no |
| IT3220008 | Buso della rana | SIC | 0,64 | 0,64 | no |
| IT3220013 | Bosco di Dueville | ZPS | 319,47 | 319,47 | IT3220040 |
| IT3220036 | Altopiano dei Sette Comuni | SIC&ZPS | 14.988,39 | 14.988,39 | no |
| IT3220037 | Colli Berici | SIC | 12.768,15 | 12.768,15 | no |
| IT3220038 | Torrente Valdiezza | SIC | 32,92 | 32,92 | no |
| IT3220039 | Biotopo "Le Poscole" | SIC | 149,48 | 149,48 | no |
| IT3220040 | Bosco di Dueville e risorgive limitrofe * | SIC | 704,70 | 385,22 | IT3220013 |
| IT3230022 | Massiccio del Grappa * | SIC&ZPS | 7.082,79 | 7.082,79 | no |
| IT3260018 | Grave e Zone umide della Brenta * | SIC&ZPS | 683,27 | 683,27 | no |

* sito condiviso tra più province

3.6.2.B Siti esterni alla Regione Veneto inclusi nell'area di influenza

Si riportano, nelle tabelle che seguono, i dati identificativi relativi ai 56 siti Natura 2000 esterni ai confini regionali, inclusi nell'area di influenza più estesa considerata per il Programma (buffer di 250 m).

Tabella 3.19 - Siti Natura 2000 della Regione Emilia Romagna inclusi nell'area di influenza

| COD | SITO | TIPO | SUPERFICIE |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| IT4060005 | Sacca di Goro, Po di Goro, Valle Dindona, foce del Po di Volano | SIC-ZPS | 4.871,83 |
| IT4060015 | Bosco della Mesola, Bosco Panfilia, Bosco di Santa Giustina, Valle Falce, La Goara | SIC-ZPS | 1.562,74 |
| IT4060016 | Fiume Po da Stellata a Mesola e Cavo Napoleonico | SIC-ZPS | 3.139,64 |

Tabella 3.20 – Siti Natura 2000 della Regione Lombardia inclusi nell'area di influenza

| COD | SITO | TIPO | SUPERFICIE |
|-----------|--------------------|---------|------------|
| IT20B0006 | Isola Boscone | SIC/ZPS | 139 |
| IT20B0008 | Paludi di Ostiglia | ZPS | 123 |
| IT20B0016 | Ostiglia | SIC | 127 |

Tabella 3.21 - Siti Natura 2000 della Regione Trentino Alto Adige inclusi nell'area di influenza

| COD | SITO | TIPO | SUPERFICIE |
|-----------|---------------------------------------|---------|------------|
| IT3110020 | Biotopo Monte Covolo – Alpe di Nemes | SIC | 278 |
| IT3110049 | Parco Naturale Fanes – Senes – Braies | SIC/ZPS | 25.453 |
| IT3110050 | Parco Naturale Tre Cime | SIC/ZPS | 11.892 |
| IT3120017 | Campobrun | SIC | 426 |

| COD | SITO | TIPO | SUPERFICIE |
|------------|----------------------------------|-------------|-------------------|
| IT3120098 | Monti Lessini Nord | ZPS | 792 |
| IT3120099 | Piccole Dolomiti | ZPS | 1.229 |
| IT3120100 | Pasubio | ZPS | 1.836 |
| IT3120104 | Monte Baldo - Cima Valdritta | SIC | 456 |
| IT3120126 | Val Noana | SIC/ZPS | 730 |
| IT3120129 | Ghiacciaio Marmolada | SIC | 463 |
| IT3120147 | Monti Lessini Ovest | SIC | 1.025 |
| IT3120156 | Adige | SIC/ZPS | 14 |
| IT3120160 | Lagorai | ZPS | 46.191 |
| IT3120168 | Lagorai Orientale - Cima Bocche | SIC | 12.280 |
| IT3120171 | Muga Bianca - Pasubio | SIC | 1.947 |
| IT3120172 | Monti Lessini - Piccole Dolomiti | SIC | 4.336 |
| IT3120173 | Monte Baldo di Brentonico | SIC | 2.120 |
| IT3120178 | Pale di San Martino | SIC | 7.333 |

Tabella 3.22 – Siti Natura 2000 della Regione Friuli Venezia Giulia inclusi nell'area di influenza

| COD | SITO | TIPO | SUPERFICIE |
|------------|---------------------------|-------------|-------------------|
| IT3310001 | Dolomiti Friulane | SIC-ZPS | 36.777,13 |
| IT3310006 | Foresta del Cansiglio | SIC | 2.715,42 |
| IT3320001 | Gruppo del Monte Coglians | SIC | 5.412,48 |
| IT3320007 | Monti Bivera e Clapsavon | SIC | 1.833,66 |
| IT3320038 | Pineta di Lignano | SIC | 117,84 |
| IT3321001 | Alpi Carniche | ZPS | 19.533,43 |

3.6.3 Identificazione degli aspetti vulnerabili dei siti considerati

3.6.3.A Habitat

Viene di seguito valutata la potenziale vulnerabilità degli Habitat in All. I della Dir. 92/43/CEE segnalati per i siti Natura 2000 in esame (regionali ed extra-regionali) sulla base: della loro presenza all'interno dell'area di influenza del Programma, del loro grado di conservazione all'interno dei siti Natura 2000 coinvolti e della presenza di potenziali effetti perturbativi derivanti dalle azioni di Programma che possono, in modo diretto o indiretto, modificarne il grado di conservazione rispetto allo stato attuale.

Le indicazioni sulla presenza nell'area di influenza degli Habitat elencati per i **siti Natura 2000 regionali** sono ricavate dal confronto con la cartografia dei diversi siti approvata dalla Regione Veneto con le D.G.R. 3919 del 4 Dicembre 2007, D.G.R. 4240 del 30 Dicembre 2008 e D.G.R. 2816 del 22 Settembre 2009, con D.G.R. n. 2874 del 30 dicembre 2013 e con D.G.R. n. 2875 del 30 dicembre 2013.

Le indicazioni inerenti la presenza degli Habitat nei **siti Natura 2000 extra-regionali** sono ricavati dalla consultazione dei web-gis regionali o dalla cartografia degli Habitat dei siti presenti nell'area di influenza:

- Regione Trentino Alto Adige – Provincia di Trento: <http://www.territorio.provincia.tn.it/>
- Regione Trentino Alto Adige – Provincia di Bolzano: <http://gis2.provinz.bz.it/>
- Regione Friuli Venezia Giulia: <http://www.regione.fvg.it/>
- Regione Emilia Romagna: <http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/>
- Regione Lombardia: <http://www.regione.lombardia.it>

Tabella 3.23 - Identificazione degli aspetti vulnerabili dei siti considerati relativamente agli Habitat in All. I Dir. 92/43/CEE nell'area di influenza del PSR (siti regionali ed extra-regionali)

| COD. | HABITAT | GRADO DI CONSERVAZIONE FORMULARI STANDARD | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1110 | Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina | B | Presente | - | - | - | NO, l'habitat rappresentato da banchi di sabbia dell'infralitorale perennemente sommersi dalle acque, non è oggetto dei possibili interventi di Programma |
| 1130 | Estuari | B | Presente | - | - | - | NO, si tratta di un habitat acquatico di tipo morfologico che non subisce effetti dalle azioni del Programma |
| 1140 | Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea | A, B | Presente | - | - | - | NO, si tratta di un habitat presente nelle lagune venete che non sono oggetto dei possibili interventi di Programma |
| 1150* | Lagune costiere | B, C | Presente | - | - | - | NO, si tratta di un habitat presente nelle lagune venete che non sono oggetto dei possibili interventi di Programma |
| 1210 | Vegetazione annua delle linee di deposito marine | B, C | Presente | - | - | - | NO, l'habitat, presente in ambiente litoraneo in prossimità della linea di battigia, non è oggetto dei possibili interventi di Programma |
| 1310 | Vegetazione annua pioniera a <i>Salicornia</i> e altre specie delle zone fangose e sabbiose | B, C | Presente | - | - | - | NO, si tratta di un habitat presente nelle lagune venete che non sono oggetto dei possibili interventi di |

| COD. | HABITAT | GRADO DI CONSERVAZIONE FORMULARI STANDARD | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | Programma |
| 1320 | Prati di <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritima</i>) | B, C | Presente | - | - | - | NO, si tratta di un habitat presente nelle lagune venete che non sono oggetto dei possibili interventi di Programma |
| 1410 | Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>) | B | Presente | - | - | - | NO, si tratta di un habitat presente nelle lagune venete che non sono oggetto dei possibili interventi di Programma |
| 1420 | Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornietea fruticosi</i>) | B, C | Presente | - | - | - | NO, si tratta di un habitat presente nelle lagune venete che non sono oggetto dei possibili interventi di Programma |
| 2110 | Dune embrionali mobili | C, n.d. | Presente | - | - | - | NO, si tratta di un habitat di litorale che non subisce effetti dalle azioni del Programma |
| 2120 | Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> (dune bianche) | B, C | Presente | - | - | - | NO, si tratta di un habitat di litorale che non subisce effetti dalle azioni del Programma |
| 2130* | Dune costiere fisse a vegetazione erbacea (dune grigie) | B, C | Presente | - | - | - | NO, l'habitat colonizza anche le formazioni dunali fossili presenti nell'entroterra veneto, lungo l'antica linea di costa. Tali ambienti che non sono oggetto dei possibili interventi di Programma |
| 2160 | Dune con presenza di <i>Hippophae rhamnoides</i> | B | Presente | - | - | - | NO, l'habitat colonizza anche le formazioni dunali fossili presenti nell'entroterra veneto, lungo l'antica linea di costa. |

| COD. | HABITAT | GRADO DI CONSERVAZIONE FORMULARI STANDARD | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | Tali ambienti che non sono oggetto dei possibili interventi di Programma |
| 2230 | Dune con prati dei <i>Malcolmietalia</i> | B, C | Presente | - | - | - | NO, l'habitat colonizza anche le formazioni dunali fossili presenti nell'entroterra veneto, lungo l'antica linea di costa. Tali ambienti che non sono oggetto dei possibili interventi di Programma |
| 2250* | Dune costiere con <i>Juniperus</i> spp | B, C, n.d. | Presente | - | - | - | NO, l'habitat colonizza anche le formazioni dunali fossili presenti nell'entroterra veneto, lungo l'antica linea di costa. Tali ambienti che non sono oggetto dei possibili interventi di Programma |
| 2270* | Dune con foreste di <i>Pinus pinea</i> e/o <i>Pinus pinaster</i> | B, C, n.d. | Presente | - | - | - | NO, l'habitat colonizza anche le formazioni dunali fossili presenti nell'entroterra veneto, lungo l'antica linea di costa. Tali ambienti che non sono oggetto dei possibili interventi di Programma |
| 3130 | Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei <i>Littorelletea uniflorae</i> e/o degli <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> | Non presente nell'area di influenza | Non presente | - | - | - | NO, assente nell'area di influenza individuata per gli habitat |
| 3150 | Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B, C, n.d. | Presente | - | - | - | NO, gli habitat acquatici sono risultati esclusi da effetti negativi derivanti dalle azioni valutate dal presente Studio |
| 3160 | Laghi e stagni distrofici naturali | B | Presente | - | - | - | NO, l'habitat presente in due piccoli bacini delle dolomiti |

| COD. | HABITAT | GRADO DI CONSERVAZIONE FORMULARI STANDARD | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | bellunesi, non subisce effetti dalle azioni del Programma |
| 3220 | Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea | B, C | Presente | - | - | - | NO, gli habitat acquatici sono risultati esclusi da effetti negativi derivanti dalle azioni valutate dal presente Studio |
| 3230 | Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Myricaria germanica</i> | B, C | Presente | - | - | - | NO, gli habitat acquatici sono risultati esclusi da effetti negativi derivanti dalle azioni valutate dal presente Studio |
| 3240 | Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnos</i> | B, C | Presente | - | - | - | NO, gli habitat acquatici sono risultati esclusi da effetti negativi derivanti dalle azioni valutate dal presente Studio |
| 3260 | Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitricho- Batrachion</i> | B, C | Presente | - | - | - | NO, gli habitat acquatici sono risultati esclusi da effetti negativi derivanti dalle azioni valutate dal presente Studio |
| 4060 | Lande alpine e boreali | A, B | Presente | - | Disturbo alla vegetazione | Misura 10.1.4 <u>pascoli e prato-pascoli di montagna</u> : Dislocamento turnato della mandria; Divieto spietramento in siti Natura 2000; | NO, l'habitat che in Veneto si rinviene solitamente soprattutto a quote superiori ai 1.800 m (Masutti e Battisti, 2007) può subire disturbo in relazione al pascolamento. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma. |
| 4070* | Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>) | A, B | Presente | Perdita di Habitat | Disturbo alla vegetazione | 4.4.1: si applica solo in aree agricole (no bosco come definito dalla DGR 1319/2013) | Si, habitat ampiamente diffuso in area dolomitica e invece localizzato nell'area prealpina, dai 1.000 m (localmente) fino ai 2.300 m (Masutti e Battisti, 2007), può subire gli effetti di |

| COD. | HABITAT | GRADO DI CONSERVAZIONE FORMULARI STANDARD | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | <p>8.1.1: la misura non si applica a prati o pascoli, habitat sensibili e Habitat Natura 2000</p> <p>8.2.1: la misura che non si applica ai boschi, agli habitat sensibili e agli Habitat Natura 2000</p> <p>10.1.4 <u>pascoli e prato-pascoli di montagna</u>: Dislocamento turnato della mandria; Divieto spietramento in siti Natura 2000;</p> | alcune azioni di Piano (taglio di vegetazione arboreo-arbustiva misura 4.4.1) |
| 4080 | Boscaglie subartiche di <i>Salix</i> spp. | B | Presente | - | Disturbo alla vegetazione | <p>10.1.4 <u>pascoli e prato-pascoli di montagna</u>: Dislocamento turnato della mandria; Divieto spietramento in siti Natura 2000;</p> | NO, l'habitat può subire disturbo in relazione al pascolamento. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono l'Habitat non vulnerabile agli interventi di programma. |
| 5130 | Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli | B | Presente | Perdita di Habitat | Disturbo alla vegetazione | <p>4.4.1: si applica solo in aree agricole (no bosco come definito dalla DGR 1319/2013)</p> <p>8.1.1: la misura non si applica a prati o pascoli, habitat sensibili e Habitat Natura 2000</p> | Si, formazioni secondarie che si sviluppano su prati magri asciutti e pascoli abbandonati, può subire gli effetti di alcune azioni di Piano (taglio di vegetazione arboreo-arbustiva misura 4.4.1) tuttavia si tratta di formazioni di valore floristico e vegetazionale relativamente modesto (Masutti e Battisti, |

| COD. | HABITAT | GRADO DI CONSERVAZIONE FORMULARI STANDARD | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | 8.2.1: la misura che non si applica ai boschi, agli habitat sensibili e agli Habitat Natura 2000 10.1.4 <u>pascoli e prato-pascoli di montagna</u> : Dislocamento turnato della mandria; Divieto spietramento in siti Natura 2000; | 2007). |
| 6110* | Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' <i>Alyso-Sedion albi</i> | B, C | Presente | - | Disturbo alla vegetazione | 10.1.4 <u>pascoli e prato-pascoli di montagna</u> : Dislocamento turnato della mandria; Divieto spietramento in siti Natura 2000; | NO, l'habitat può subire disturbo in relazione al pascolamento. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono l'Habitat non vulnerabile agli interventi di programma. |
| 6150 | Formazioni erbose boreo-alpine silicee | A, B | Presente | - | Disturbo alla vegetazione | <u>pascoli e prato-pascoli di montagna</u> : Dislocamento turnato della mandria; Divieto spietramento in siti Natura 2000; | NO, gli interventi di regolamentazione del pascolo previsti dal PSR favoriscono il mantenimento dell'habitat, altrimenti destinato alla evoluzione verso stadi arbustivi. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura l'Habitat non vulnerabile agli interventi di programma. |
| 6170 | Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine | A, B | Presente | - | Disturbo alla vegetazione | <u>pascoli e prato-pascoli di montagna</u> : Dislocamento turnato della mandria; | NO, gli interventi di regolamentazione del pascolo previsti dal PSR favoriscono il mantenimento dell'habitat, |

| COD. | HABITAT | GRADO DI CONSERVAZIONE FORMULARI STANDARD | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | Divieto spietramento in siti Natura 2000; | altrimenti destinato alla evoluzione verso stadi arbustivi o altri habitat prativi. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono l'Habitat non vulnerabile agli interventi di programma. |
| 6210 | Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* stupenda fioritura di orchidee) | A, B, C | Presente | - | Disturbo alla vegetazione | 10.1.4: per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura; divieto concimazione organica di qualsiasi natura (tranne arrenatereti-triseteti amesso letame maturo) | NO, gli interventi di sfalcio, (purchè tardivo) e regolamentazione del pascolo (divieto di concimazione organica) previsti dal PSR favoriscono il mantenimento dell'habitat, altrimenti destinato alla evoluzione verso stadi arbustivi. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono l'Habitat non vulnerabile agli interventi di programma |
| 6230* | Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane(e delle zone submontane dell'Europa continentale) | A, B, C | Presente | - | Disturbo alla vegetazione | 10.1.4: per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura; divieto concimazione organica di qualsiasi natura (tranne arrenatereti-triseteti amesso letame maturo) | NO, gli interventi di sfalcio, (purchè tardivo) e regolamentazione del pascolo (divieto di concimazione organica) previsti dal PSR favoriscono il mantenimento dell'habitat, altrimenti destinato alla evoluzione verso stadi arbustivi. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono l'Habitat non vulnerabile agli interventi di programma |
| 6410 | Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi | B, C | Presente | - | Disturbo alla vegetazione | 10.1.4: per i prati seminaturali ricchi di | NO, gli interventi di sfalcio, (purchè tardivo) e |

| COD. | HABITAT | GRADO DI CONSERVAZIONE FORMULARI STANDARD | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | (<i>Molinion caeruleae</i>) | | | | | specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura; Divieto concimazione organica di qualsiasi natura (tranne arrenatereti-triseteti amesso letame maturo) | regolamentazione del pascolo (divieto di concimazione organica) previsti dal PSR favoriscono il mantenimento dell'habitat, altrimenti destinato alla evoluzione verso stadi arbustivi. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono l'Habitat non vulnerabile agli interventi di programma |
| 6420 | Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molinio-Holoschoenion</i> | B. C | Presente | - | Disturbo alla vegetazione | 10.1.4: per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura; divieto concimazione organica di qualsiasi natura (tranne arrenatereti-triseteti amesso letame maturo) | NO, habitat indetificato nel Veneto in biotopi litoranei ma anche localmente nell'alta pianura. Gli interventi di sfalcio, previsti dal PSR favoriscono il mantenimento dell'habitat, altrimenti destinato alla evoluzione verso stadi arbustivi. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono l'Habitat non vulnerabile agli interventi di programma |
| 6430 | Bordure planiziali, montane e alpine di megafornie idrofile | A, B. C, n.d. | Presente | - | Disturbo alla vegetazione | 10.1.4: per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura; divieto concimazione organica di qualsiasi natura (tranne arrenatereti-triseteti amesso letame maturo) | Sì, tutte le comunità afferenti a questo tipo di habitat rappresentano stadi successionali mai terminali. La vegetazione potenziale derivante da questo habitat è condizionata dalla quota: va dal quercu-carpineto planiziale al larici-cembreto e al rododendro; nelle aree palustri di fondovalle frassinon-taneti mentre nelle stazioni fresche in quota saliceti e |

| COD. | HABITAT | GRADO DI CONSERVAZIONE FORMULARI STANDARD | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | alnete con possibile evoluzione a peccete e laricete (Masutti e Battisti, 2007). Tale habitat in quota è favorito dalle aperture delle radure con taglio di vegetazione arboreo-arbustiva, mentre in pianura è il rispetto dei sistemi fluviali e a favorire l'habitat. Le eventuali falciature devono qui essere condotte con a cautela. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono l'Habitat non vulnerabile agli interventi di programma |
| 6510 | Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) | B, C | Presente | - | Disturbo alla vegetazione | 10.1.4: per i <u>prati seminaturali ricchi di specie</u> almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura; divieto concimazione organica di qualsiasi natura (tranne arrenatereti-triseteti amesso letame maturo | NO, gli interventi di sfalcio, e la regolamentazione del pascolo (divieto di concimazione organica) previsti dal PSR favoriscono il mantenimento dell'habitat, altrimenti destinato alla evoluzione verso stadi arbustivi. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono l'Habitat non vulnerabile agli interventi di programma |
| 6520 | Praterie montane da fieno | B, C | Presente | - | Disturbo alla vegetazione | 10.1.4: per i <u>prati seminaturali ricchi di specie</u> almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura; divieto concimazione organica di qualsiasi natura (tranne arrenatereti-triseteti | NO, gli interventi di sfalcio, e la regolamentazione del pascolo (divieto di concimazione organica) previsti dal PSR favoriscono il mantenimento dell'habitat, altrimenti destinato alla evoluzione verso stadi arbustivi. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono |

| COD. | HABITAT | GRADO DI CONSERVAZIONE FORMULARI STANDARD | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | amesso letame maturo | l'Habitat non vulnerabile agli interventi di programma |
| 7110* | Torbiere alte attive | B | Presente | - | Disturbo alla vegetazione | 8.1.1: la misura non si applica a prati o pascoli, habitat sensibili e Habitat Natura 2000 8.2.1: la misura non si applica ai boschi, agli habitat sensibili e agli Habitat Natura 2000 | NO, le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono l'Habitat non vulnerabile agli interventi di programma. |
| 7140 | Torbiere di transizione e instabili | A, B, C | Presente | - | Disturbo alla vegetazione | 8.1.1: la misura non si applica a prati o pascoli, habitat sensibili e Habitat Natura 2000 8.2.1: la misura non si applica ai boschi, agli habitat sensibili e agli Habitat Natura 2000 <u>10.1.4 pascoli e prato-pascoli di montagna:</u> Dislocamento turnato della mandria; Divieto spietramento in siti Natura 2000; | NO, le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono l'Habitat non vulnerabile agli interventi di programma |
| 7150 | Depressioni su substrati torbosi del <i>Rhynchosporion</i> | A, B, C | Presente | - | Disturbo alla vegetazione | 8.1.1: la misura non si applica a prati o pascoli, habitat sensibili e Habitat Natura 2000 | NO, le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono l'Habitat non vulnerabile agli interventi di programma |

| COD. | HABITAT | GRADO DI CONSERVAZIONE FORMULARI STANDARD | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | 8.2.1: la misura non si applica ai boschi, agli habitat sensibili e agli Habitat Natura 2000 10.1.4 <u>pascoli e prato-pascoli di montagna</u> : Dislocamento turnato della mandria; Divieto spietramento in siti Natura 2000; | |
| 7210* | Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davallianae</i> | A, B, C | Presente | - | Disturbo alla vegetazione | 8.1.1: la misura non si applica a prati o pascoli, habitat sensibili e Habitat Natura 2000 8.2.1: la misura non si applica ai boschi, agli habitat sensibili e agli Habitat Natura 2000 10.1.4 <u>pascoli e prato-pascoli di montagna</u> : Dislocamento turnato della mandria; Divieto spietramento in siti Natura 2000; | NO, le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono l'Habitat non vulnerabile agli interventi di programma |
| 7220* | Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (<i>Cratoneurion</i>) | B, C | Presente | - | - | - | NO, l'habitat non subisce effetti derivanti dagli interventi di programma |
| 7230 | Torbiere basse alcaline | A, B, C | Presente | - | Disturbo alla | 8.1.1: la misura non si applica a prati o | NO, le misure precauzionali inserite nelle schede misura |

| COD. | HABITAT | GRADO DI CONSERVAZIONE FORMULARI STANDARD | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | vegetazione | <p>pascoli, habitat sensibili e Habitat Natura 2000</p> <p>8.2.1: la misura non si applica ai boschi, agli habitat sensibili e agli Habitat Natura 2000</p> <p>10.1.4 <u>pascoli e prato-pascoli di montagna</u>:</p> <p>Dislocamento turnato della mandria;</p> <p>Divieto spietramento in siti Natura 2000;</p> | rendono l'Habitat non vulnerabile agli interventi di programma |
| 7240* | Formazioni pioniere alpine del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> | B, C | Presente | - | Disturbo alla vegetazione | <p>10.1.4 <u>pascoli e prato-pascoli di montagna</u>:</p> <p>Dislocamento turnato della mandria;</p> <p>Divieto spietramento in siti Natura 2000;</p> | NO, habitat molto localizzato (quote 1.700-2.400 m) occupa le sponde di piccoli ruscelli glaciali e terrazzi alluvionali nei pianori (Masutti e Battisti, 2007), può risentire del disturbo derivante dal pascolamento. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono l'Habitat non vulnerabile agli interventi di programma |
| 8110 | Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (<i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i>) | A, B | Presente | - | - | - | NO, l'habitat non viene coinvolto dalle azioni del Programma |
| 8120 | Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>) | A, B | Presente | - | - | - | NO, l'habitat non viene coinvolto dalle azioni del Programma |
| 8130 | Ghiaioni del Mediterraneo | A | Presente | - | - | - | NO, l'habitat non viene |

| COD. | HABITAT | GRADO DI CONSERVAZIONE FORMULARI STANDARD | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | occidentale e termofili | | | | | | coinvolto dalle azioni del Programma |
| 8210 | Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica | A | Presente | - | - | - | NO, l'habitat non viene coinvolto dalle azioni del Programma |
| 8220 | Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica | A, B, C | Presente | - | - | - | NO, l'habitat non viene coinvolto dalle azioni del Programma |
| 8230 | Rocce silicee con vegetazione pioniera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i> | B, C | Presente | - | - | - | NO, l'habitat non viene coinvolto dalle azioni del Programma |
| 8240* | Pavimenti calcarei | A, B, C | Presente | - | - | - | NO, l'habitat non viene coinvolto dalle azioni del Programma |
| 8310 | Grotte non ancora sfruttate a livello turistico | A, B, C | Presente | - | - | - | NO, l'habitat non viene coinvolto dalle azioni del Programma |
| 9110 | Faggeti del <i>Luzulo-Fagetum</i> | B, C | Presente | - | - | - | NO, si tratta di formazioni climatogene stabili, non coinvolte dalle azioni del Programma che sono risultate oggetto di valutazione (si veda Tabella 3.9) |
| 9130 | Faggeti dell' <i>Asperulo-Fagetum</i> | B, C | Presente | - | - | - | NO, si tratta di formazioni climatogene stabili, non coinvolte dalle azioni del Programma che sono risultate oggetto di valutazione (si veda Tabella 3.9) |
| 9140 | Faggeti subalpini dell'Europa Centrale con <i>Acer</i> e <i>Rumex arifolius</i> | B, n.d. | Presente | - | - | - | NO, si tratta di formazioni si riferiscono a stadi successionali evoluti, non |

| COD. | HABITAT | GRADO DI CONSERVAZIONE FORMULARI STANDARD | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | coinvolte dalle azioni del Programma che sono risultate oggetto di valutazione (si veda Tabella 3.9) |
| 9150 | Faggeti calcicoli dell'Europa Centrale del <i>Cephalanthero-Fagion</i> | A, B, C | Presente | - | - | - | NO, si tratta di formazioni stabili, non coinvolte dalle azioni del Programma che sono risultate oggetto di valutazione (si veda Tabella 3.9) |
| 9180* | Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i> | A, B, C, n.d. | Presente | - | - | - | NO, si tratta di formazioni che colonizzano ambienti non coinvolti dalle azioni del Programma |
| 91B0 | Frassineti termofili a <i>Fraxinus angustifolia</i> | B | Non presente | - | - | - | L'Habitat non è presente nel Veneto (fonte: Manuale di interpretazione degli Habitat – Biondi et al., 2010) |
| 91D0* | Torbiere boschive | A, B, C | Presente | - | - | - | NO, si tratta di formazioni stabili, non coinvolte dalle azioni del Programma che sono risultate oggetto di valutazione (si veda Tabella 3.9) |
| 91E0* | Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | B, C | Presente | - | - | - | NO, si tratta di formazioni che si rinvengono in ambienti non coinvolti dalle azioni del Programma |
| 91F0 | Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmion minoris</i>) | B, C | Non presente | - | - | - | L'Habitat non è presente nel Veneto fonte: Manuale di interpretazione degli Habitat – Biondi et al., 2010) |

| COD. | HABITAT | GRADO DI CONSERVAZIONE FORMULARI STANDARD | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 91H0* | Boschi pannonici di <i>Quercus pubescens</i> | B | Presente | - | - | - | NO, si tratta di formazioni si riferiscono a stadi successionali evoluti, non coinvolte dalle azioni del Programma che sono risultate oggetto di valutazione (si veda Tabella 3.9) |
| 91K0 | Foreste illiriche di <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>) | A, B, n.d. | Presente | - | - | - | NO, si tratta di formazioni stabili, non coinvolte dalle azioni del Programma che sono risultate oggetto di valutazione (si veda Tabella 3.9) |
| 91L0 | Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>) | B, C | Presente | - | - | - | NO, si tratta di formazioni stabili, non coinvolte dalle azioni del Programma che sono risultate oggetto di valutazione (si veda Tabella 3.9) |
| 9260 | Boschi di <i>Castanea sativa</i> | B, C | Presente | - | - | - | NO, si tratta di formazioni stabili, non coinvolte dalle azioni del Programma che sono risultate oggetto di valutazione (si veda Tabella 3.9) |
| 92A0 | Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i> | B, C | Presente | - | - | - | NO, si tratta di formazioni che si rinvergono in ambienti non coinvolti dalle azioni del Programma |
| 9340 | Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> | B, C | Presente | - | Disturbo alla vegetazione | 4.4.1: si applica solo in aree agricole (no bosco come definito dalla DGR 1319/2013) | NO, l'Habitat in Veneto di rinviene nelle zone costiere, ove è espressione di stadi evoluti stabili, e nelle zone subrupestri del Garda e del |

| COD. | HABITAT | GRADO DI CONSERVAZIONE FORMULARI STANDARD | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | 8.2.1: la misura non si applica ai boschi, agli habitat sensibili e agli Habitat Natura 2000 10.1.4 <u>pascoli e prato-pascoli di montagna</u> : Dislocamento turnato della mandria; Divieto spietramento in siti Natura 2000 | Val d'Adige dove si rinviene allo stadio primitivo (Masutti e Battisti, 2007). In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura l'Habitat non risulta vulnerabile alle azioni di Programma |
| 9410 | Foreste acidofile montane e alpine di Picea (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) | B | Presente | Perdita di Habitat | Disturbo alla vegetazione | 4.4.1: si applica solo in aree agricole (no bosco come definito dalla DGR 1319/2013) 8.2.1: la misura non si applica ai boschi, agli habitat sensibili e agli Habitat Natura 2000 | Sì, allo stadio primitivo l'Habitat può subire gli effetti di alcune azioni di Piano. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie risulta vulnerabile solo al taglio di vegetazione arboreo-arbustiva previsto dalla misura 4.4.1 |
| 9420 | Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i> | A, B | Presente | Perdita di Habitat | Disturbo alla vegetazione | 4.4.1: si applica solo in aree agricole (no bosco come definito dalla DGR 1319/2013) 8.2.1: la misura che non si applica ai boschi, agli habitat sensibili e agli Habitat Natura 2000 | Sì, allo stadio primitivo l'Habitat può subire gli effetti di alcune azioni di Piano. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie risulta vulnerabile solo al taglio di vegetazione arboreo-arbustiva previsto dalla misura 4.4.1 |
| 9530* | Pinete (sub)mediterranee di pini neri endemici | A, B | Presente | - | - | - | NO, si tratta di formazioni che colonizzano ambienti rupestri |

| COD. | HABITAT | GRADO DI CONSERVAZIONE FORMULARI STANDARD | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------------|----------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| | | | | | | | non coinvolti dalle azioni del Programma |

3.6.3.B Uccelli

Nella tabella che segue (Tabella 3.24) vengono individuate le vulnerabilità delle specie di Uccelli di cui all'art. 4 Dir. 2009/147/CE segnalate per i siti Natura 2000 regionali ed extra regionali in esame, in base alle segnalazioni reperibili in bibliografia, ed in base alla disamina degli effetti del Programma riportata in Par. 3.5.7 della presente Relazione.

Tra gli Uccelli le vulnerabilità sono legate all'ecologia delle specie nel periodo pre-riproduttivo e riproduttivo: risultano vulnerabili alle azioni di Programma le specie che nidificano a terra nei prati e/o pascoli, che possono subire sottrazione di habitat di specie e disturbo in relazione agli sfalci (misura 10.1.4) o agli imboschimenti (misura 8.1.1) in questa delicata fase del loro ciclo vitale e le specie nidificanti in ambiente forestale o di margine che possono subire disturbo o perdita di habitat di nidificazione in relazione alla rimozione di vegetazione arborea di ricolonizzazione (misura 4.4.1; misura 8.2.1). Il disturbo alle specie nidificanti in ambiente forestale deriva anche dal rumore da attività manutentive (misura 4.3.1) o di ripristino e risanamento in ambiente boscato (misura 8.4.1) o derivante dalla realizzazione (misura 4.4.2) o gestione delle infrastrutture verdi (misura 10.1.3).

La tabella fa riferimento anche all'ultimo elenco disponibile delle specie di Uccelli segnate per il Veneto, tratto dall'articolo di Fracasso G, Mezzavilla F., Scarton F.: Check-list degli uccelli del Veneto (Maggio 2010). Di seguito la legenda della check-list:

LEGENDA

I. Categorie AERC (lettera/e)

A = specie di origine apparentemente selvatica, osservata almeno una volta a partire dal 1950.

B = specie di origine apparentemente selvatica, osservata almeno una volta tra il 1800 ed il 1949.

C = specie introdotta dall'uomo o sfuggita dalla cattività, che ha formato almeno una popolazione nidificante in grado di autosostenersi; vale anche per individui giunti spontaneamente da popolazioni aventi le medesime caratteristiche, insediate al di fuori dell'Italia.

D = specie di origine selvatica possibile ma non certa; la sua presenza può essere dovuta a fuga o immissione deliberata dalla cattività, a trasporto passivo ecc.; oppure specie che, per qualche motivo, non può essere inserita in una delle altre categorie.

E = specie introdotta o sfuggita alla cattività, priva dei requisiti previsti per la cat. C.

II. Categorie di status generale (prima cifra):

1 = regolare: presenza constatata in almeno 9 degli ultimi 10 anni.

2 = irregolare: presenza constatata più di 10 volte e in almeno 6 anni dopo il 1950, ma in meno di 9 degli ultimi 10 anni.

3 = accidentale: presenza constatata 1-10 volte o in 1-5 anni dopo il 1950.

4 = storico: presenza constatata almeno una volta, ma non dopo il 1950.

III. Categorie di status riproduttivo (seconda cifra):

1 = regolare: nidificazione accertata in almeno 9 degli ultimi 10 anni.

2 = irregolare: nidificazione accertata in 4-8 degli ultimi 10 anni.

3 = accidentale: nidificazione accertata solo in 1-3 degli ultimi 10 o più anni.

4 = storico: nidificazione apparentemente regolare in un qualsiasi periodo, ma mai negli ultimi 10 anni.

0 = specie per la quale mancano prove certe di nidificazione.

LEGENDA FENOLOGIA (Stival E., 2007)

Legenda dei simboli usati

B = Nidificante (Breeding)

S = Stazionaria o Sedentaria (Sedentary, Resident)

M = Migratrice (Migratory)

W = Svernante o Invernale (Wintering or Winter Visitor)

A = Accidentale (Accidental or Vagrant)

reg = regolare (regular)

irr = irregolare (irregular)

par = parziale (partial)

Tabella 3.24 – Identificazione vulnerabilità agli effetti del PSR delle specie di Uccelli in All. I e non in All. I Dir.2009/147/CE segnalate per i siti Natura 2000 presenti nell'area di influenza

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Accipiter gentilis</i> | Astore | | A11 | SB, M reg | Presente | - | Disturbo alla fauna | Misura 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie forestale (nidifica in peccete) non vulnerabile in relazione alle precauzioni previste nella scheda misura |
| <i>Accipiter nisus</i> | Sparviere | | A11 | SB, M reg, W | Presente | - | Disturbo alla fauna | Misura 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie forestale (nidifica in boschi di conifere puri o misti con latifoglie) non vulnerabile in relazione alle precauzioni previste nella scheda misura |
| <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | Cannareccione | | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, la specie frequenta le formazioni a canneto, che possono essere oggetto di manutenzione tramite sfalci. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma. |
| <i>Acrocephalus melanopogon</i> | Forapaglie castagnolo | X | A10 | M reg, W par | Presente | - | - | - | NO, presente nell'area di indagine solo in migrazione |
| <i>Acrocephalus paludicola</i> | Pagliarolo | X | A20 | M reg | Presente | - | - | - | NO, presente nell'area di indagine solo in migrazione |
| <i>Acrocephalus palustris</i> | Cannaiola verdognola | | A11 | M reg, B | Presente | - | - | - | NO, la specie frequenta i boschetti ripariali e canneti. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma. |
| <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | Forapaglie comune | | A10 | M reg, W par | Presente | - | - | - | NO, presente nell'area di indagine solo in migrazione. |
| <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | Cannaiola | | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, la specie frequenta le formazioni a canneto. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma. |
| <i>Actitis hypoleucos</i> | Piro piro piccolo | | A11 | M reg, W, B | Presente | - | - | - | NO, la specie frequenta per la nidificazione le aree a ghiareto di fondovalle e piccoli boschi ripariali non oggetto di interventi di programma |
| <i>Aegithalos caudatus</i> | Codibugnolo | | A11 | SB, M par, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Misura 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte Misura 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | Sì, specie forestale (nidifica in boschi misti di conifere e latifoglie) vulnerabile in relazione ai possibili tagli di vegetazione arboreo-arbustiva previsti dalla misura 8.2.1. Per le rimanenti misure che possono arrecare disturbo alla specie (4.4.1; 4.3.1 e 8.4.1) le precauzioni inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi. |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------|--------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Aegolius funereus</i> | Civetta capogrosso | X | A11 | SB, M irr | Presente | - | - | - | NO, presente solo in migrazione |
| <i>Alauda arvensis</i> | Allodola | | A11 | SB, M reg, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | <p>4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate</p> <p>4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalcata distribuita a</p> | Sì, la specie può subire disturbo in relazione agli interventi consentiti in prati e praterie o che interessano i seminativi, tutti ambienti utilizzati dalla specie per la nidificazione. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie risulta vulnerabile solo alla possibile sottrazione di habitat per imboschimenti (misura 8.1.1 e 8.2.1). |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-----------------------------------|------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI. Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura | |
| <i>Alcedo atthis</i> | Martin pescatore | X | A11 | SB, M reg, W | Presente | - | - | - | NO, la specie frequenta per la nidificazione le scarpate in ambito fluviale o lacustre, non oggetto di interventi di programma |
| <i>Alectoris graeca saxatilis</i> | Coturnice | X | A11 | SB | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte 8.2.1: gli interventi non devono le neoformazioni riconosciute come habitat ai sensi All. I della Dir. 92/43/CEE 10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una | Si. specie tipica di ambienti aperti (praterie, prati, prati arbustati, radure in boschi radi, prevalentemente tra i 1.500-2000 m di quota ed esposti a sud), vulnerabile in relazione agli interventi consentiti in prati e praterie nei terreni boscati di neoformazione. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie risulta vulnerabile solo alla possibile sottrazione di habitat per la realizzazione di sistemi silvopastorali (misura 8.2.1). |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | <p>percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalcata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI.</p> <p>Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura</p> | |
| <i>Anas acuta</i> | Codone | | A13 | M reg, W, B irr | Presente | - | - | - | NO, specie tipica di aree umide, nidificante irregolare nel Veneto |
| <i>Anas clypeata</i> | Mestolone | | A11 | M reg, W, B par | Presente | - | - | - | NO, specie tipica di aree umide che non subiscono effetti negativi derivanti dal Programma |
| <i>Anas crecca</i> | Alzavola | | A13 | M reg, W, B | Presente | - | - | - | NO, specie tipica di aree umide che non subiscono effetti negativi derivanti dal |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------|-----------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | Programma |
| <i>Anas penelope</i> | Fischione | | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, specie tipica di aree umide, presente in Veneto non come nidificante |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | Germano reale | | AC11 | M reg, W, SB | Presente | - | - | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, la specie frequenta principalmente aree umide e corsi d'acqua. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma. |
| <i>Anas querquedula</i> | Marzaiola | | A11 | M reg, B, W irr | Presente | - | - | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, specie tipica di aree umide e corsi d'acqua presente come nidificante in basse densità. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Anas strepera</i> | Canapiglia | | A12 | M reg, W, B irr (VE) | Presente | - | - | - | NO, specie nidificante con un piccolo nucleo soltanto in Laguna di Venezia e nel Delta del Po (All.B - DGRV 1728/2012), frequenta ambienti non soggetti agli interventi del Programma |
| <i>Anser albifrons</i> | Oca lombardella | | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, presente solo in svernamento nella macroarea della Laguna di Caorle, frequenta le aree agricole finite dell'entroterra come luoghi |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------|---------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | di rimessa diurna. non risente degli interventi di Programma |
| <i>Anser anser</i> | Oca selvatica | | AC11 | M reg, W par | Presente | - | - | - | NO, specie presente in svernamento e con un contingente di 40-60 coppie nidificanti prevalentemente nella Laguna di Venezia ed in misura minore nella Laguna di Caorle. Utilizza le valli lagunari come siti di nidificazione, che non sono oggetto degli interventi di Programma |
| <i>Anser fabalis</i> | Oca granaiola | | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, presente solo in svernamento nella macroarea delle valli di Bibione e Laguna di Caorle, frequenta le aree agricole finitime dell'entroterra come luoghi di rimessa diurna. non risente degli interventi di Programma |
| <i>Anthus campestris</i> | Calandro | X | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante | Sì, la specie nidifica a terra in ambiente di pianura, di collina e nella fascia prealpina. La distribuzione risulta assai localizzata nel Veneto (poche coppie nidificanti nelle province di Padova e di Vicenza). In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | <p>parte</p> <p>8.2.1: gli interventi non devono le neoformazioni riconosciute come habitat ai sensi All. I della Dir. 92/43/CEE</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOL.</p> <p>Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura</p> | specie risulta vulnerabile solo alla possibile sottrazione di habitat per la realizzazione di sistemi silvopastorali (misura 8.2.1). |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Anthus cervinus</i> | Pispola golarossa | | A10 | A | Presenza accidentale | - | - | - | NO, la specie è rara nell'area di indagine |
| <i>Anthus pratensis</i> | Pispola | | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, per il Veneto non si hanno dati recenti e certi di nidificazione (All. B – DGR 1728/2012) |
| <i>Anthus spinoletta</i> | Spioncello | | A11 | B, W, M reg | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI. | NO, specie tipica delle alte quote nidifica fino a 2.500 m. Frequenta praterie alpine primarie e secondarie, pascoli sommitali. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura | |
| <i>Anthus trivialis</i> | Prispolone | | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | <p>4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate</p> <p>4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non</p> | <p>Si, le specie frequenta versanti di media montagna, di regola sopra i 500-600 m, caratterizzati da formazioni boschive di latifoglie o conifere, intervallate da rupi e spazi aperti. In Veneto è presente come nidificante dall'area pedemontana fino alla parte settentrionale delle province di Belluno, Vicenza e Verona. Vulnerabile in relazione agli interventi in ambito forestale. La progressiva chiusura delle radure risulta il principale fattore di minaccia per le specie, pertanto i diradamenti previsti dalla misura 8.2.1 nelle neoformazioni boschive inducono nel complesso effetti positivi per la specie. In relazione a tale aspetto ed alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie risulta non vulnerabile.</p> |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | <p>sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI.</p> <p>Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura</p> | |
| <i>Apus apus</i> | Rondone comune | | A11 | M reg, B | Presente | - | - | - | NO, la specie è presente nell'area di indagine come nidificante ed in migrazione. Le abitudini in periodo riproduttivo rendono la specie non vulnerabile alle azioni del Programma |
| <i>Apus melba</i> | Rondone maggiore | | A11 | M reg, B | Presente | - | - | - | NO, la specie nidifica in pareti rocciose ed in anfratti in edifici. Frequenta le praterie e le aree aperte solo a fini trofici. Non risente degli interventi di Programma |
| <i>Apus pallidus</i> | Rondone pallido | | A20 | A | Presenza accidentale | - | - | - | NO, specie accidentale |
| <i>Aquila chrysaetos</i> | Aquila reale | X | A11 | SB, M irr | Presente | - | - | - | NO, per la nidificazione la specie utilizza ambienti non interessati dagli interventi di programma |
| <i>Aquila clanga</i> | Aquila anatraia maggiore | X | A10 | M irr, W par | Presente | - | - | - | NO, presenza rara ed irregolare nell'area di indagine |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Aquila pomarina</i> | Aquila anatraia minore | X | A20 | A | Presenza accidentale | - | - | - | NO, presenza accidentale nell'area di indagine |
| <i>Ardea cinerea</i> | Airone cenerino | | A11 | M reg, W, B | Presente | - | - | - | NO, la specie nidifica in garzaie poste in diverse tipologie di ambienti ma nel territorio regionale nidifica prevalentemente in zone umide (lagune, ex-cave, corsi dei fiumi). Le lagune e le ex-cave non sono oggetto di interventi di Programma. Gli eventuali interventi lungo i corsi d'acqua previsti dal programma riguardano esclusivamente la rete idrica aziendale e si concentra sulla vegetazione erbacea, non sfruttata ai fini riproduttivi dalla specie. |
| <i>Ardea purpurea</i> | Airone rosso | X | A11 | M reg, B, W irr | Presente | - | - | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, la specie frequenta le formazioni a canneto e boschetti igrofili. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Ardeola ralloides</i> | Sgarza ciuffetto | X | A11 | M reg, B | Presente | - | - | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, la specie nidifica in garzaie poste in diverse tipologie di ambienti ma nel territorio regionale nidifica prevalentemente nelle aree vallive lagunari. Le lagune non sono oggetto di |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------|----------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | interventi di Programma. Per quanto attiene i possibili interventi lungo i corsi d'acqua aziendali che possono interessare i canneti, le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Arenaria interpres</i> | Voltapietre | | A10 | M irr, W irr | Presente | - | - | - | NO, la specie con presenza irregolare che frequenta anche ambienti disturbati |
| <i>Asio flammeus</i> | Gufo di palude | X | A10 | M reg ?, W par | Presente | - | - | - | NO, specie presente in migrazione e svernamento nell' area di indagine |
| <i>Asio otus</i> | Gufo comune | | A11 | M reg, W, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte | Sì, specie che nidifica in ambiente agricolo (siepi, boschetti) di pianura, o in boschi di fondo valle o di conifere in zona alpina (fino ai 1.000-1.300 m) vulnerabile in relazione ai possibili tagli di vegetazione arboreo-arbustiva. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie risulta vulnerabile solo alla possibile sottrazione di habitat per la realizzazione di sistemi silvopastorali (misura 8.2.1) |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Athene noctua</i> | Civetta | | A11 | SB | Presente | - | - | - | NO, specie antopofila, non vulnerabile, in relazione alle sue necessità in periodo riproduttivo, alle azioni del Programma |
| <i>Aythya ferina</i> | Moriglione | | A11 | M reg, W, B par | Presente | - | - | - | NO, la specie nel Veneto nidifica soprattutto nelle valli da pesca lagunari oppure in cave senili e bacini artificiali. Tali ambienti sono oggetto di interventi di Programma, |
| <i>Aythya fuligula</i> | Moretta | | A11 | M reg, W, B par | Presente | - | - | - | NO, la specie nidifica in ambienti che non sono soggetti ad azioni di Programma: le valli del Delta del Po, il Fiume Sile a Treviso, il Lago di Busche ed il Vincheto di Cellarda (All. B – D.G.R. 1728/2012) |
| <i>Aythya marila</i> | Moretta grigia | | A10 | M reg, W par | Presente | - | - | - | NO, frequenta ambienti marini aperti nell'area di indagine ed è presente con pochi o singoli individui |
| <i>Aythya nyroca</i> | Moretta tabaccata | X | A12 | M reg, W par, B par? | Presente | - | - | - | NO, la specie nel Veneto nidifica in due soli siti: Valle Vecchia (Caorle) e l'impianto di fitodepurazione della Cassa di colmata A (Mira), non soggetti ad interventi di Programma (All. B – D.G.R. 1728/2012) |
| <i>Bombycilla garrulus</i> | Beccofrusone | | A20 | M irr | Presente | - | - | - | NO, specie presente come |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------|---------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | migratore irregolare nell'area di indagine |
| <i>Bonasa bonasia</i> | Francolino di monte | X | A11 | SB | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte | Sì, specie forestale di ecotono, predilige le situazioni di mosaico prato-bosco. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie risulta vulnerabile solo alla possibile sottrazione di habitat per la realizzazione di sistemi silvopastorali (misura 8.2.1) |
| <i>Botaurus stellaris</i> | Tarabuso | X | A13 | M reg, W par, B par | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, nel Veneto si segnala solo un caso di nidificazione accertata (ex Cave di Noale) e altri 2 siti di nidificazione probabile in Laguna di Venezia (All. B – D.G.R. 1728/2012). Gli ambienti idonei sono i canneti anche di pochi metri e talvolta i saliceti non disturbati. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Branta canadensis</i> | Oca del Canada | | CE20 | A-5 | Presente | - | - | - | NO, la specie è presente solo accidentalmente nell'area di indagine |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------|------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Branta leucopsis</i> | Oca facciabianca | X | AE20 | A | Presenza accidentale | - | - | - | NO, la specie è presente solo inverno con presenze rarissime |
| <i>Branta ruficollis</i> | Oca collarosso | X | AD30 | M irr ? | Presente | - | - | - | NO, la specie è presente solo accidentalmente nell'area di indagine |
| <i>Bubo bubo</i> | Gufo reale | X | A11 | SB | Presente | - | - | <p>4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate</p> <p>4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere</p> | NO, la specie può nidificare sia in anfratti rocciosi, sia in prati cespugliati e prati-pascoli. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalcata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI. Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura | |
| <i>Bubulcus ibis</i> | Airone guardabuoi | | A11 | M reg, W reg, B par | Presente | - | - | - | NO, per la nidificazione utilizza garzaie situate soprattutto su arbusti in prossimità di zone umide. Gli eventuali interventi lungo i corsi d'acqua previsti dal programma riguardano esclusivamente la rete idrica aziendale e si concentra sulla vegetazione erbacea, non sfruttata ai fini riproduttivi dalla specie. |
| <i>Bucephala clangula</i> | Quattrocchi | | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, presente in svernamento e migrazione nel territorio di indagine |
| <i>Burhinus oediconemus</i> | Occhione | X | A13 | M irr | Presente | - | - | - | NO, specie a nidificazione localizzata in Regione Veneto: l'unica area interessata dalla sua nidificazione è rappresentata dal medio |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | corso del fiume Piave in provincia di Treviso (All. B – D.G.R. 1728/2012). Tale ambiente di nidificazione non è oggetto delle azioni di Programma. |
| <i>Buteo buteo</i> | Poiana | | A11 | SB, M reg, W | Presente | - | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | Sì, nidifica in aree boschive anche planiziali o in fitte siepi, vulnerabile in relazione ai possibili tagli di vegetazione arboreo-arbustiva. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie risulta vulnerabile solo per il disturbo derivante dalla manutenzione delle infrastrutture verdi (misura 10.1.3). |
| <i>Buteo lagopus</i> | Poiana calzata | | A20 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, specie rara nell'area di indagine non presente come nidificante |
| <i>Buteo rufinus</i> | Poiana codabianca | X | A20 | A | Presenza accidentale | - | - | - | NO, la specie è presente solo accidentalmente nell'area di indagine |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | Calandrella | X | A11 | M reg, B par | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno | NO, la specie frequenta ambienti semiaridi aperti di pianura. è vulnerabile alle azioni di Programma in quanto può risentire degli interventi in ambito prativo. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | <p>successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI.</p> <p>Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura</p> | rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Calidris alba</i> | Piovanello tridattilo | | A10 | M reg ?, W irr | Presente | - | - | - | NO, la specie è presente nell'area di indagine solo in migrazione e come |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | svernante irregolare |
| <i>Calidris alpina</i> | Piovanello pancianera | X | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, la specie è presente tutto l'anno nell'area di indagine quasi esclusivamente in ambiente costiero, ma non come nidificante |
| <i>Calidris canutus</i> | Piovanello maggiore | | A10 | M reg, W irr | Presente | - | - | - | NO, specie rara in svernamento nell'area di indagine |
| <i>Calidris ferruginea</i> | Piovanello comune | | A10 | M reg | Presente | - | - | - | NO, la specie frequenta l'area di indagine in periodo migratorio |
| <i>Calidris minuta</i> | Gambecchio comune | | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, la specie è presente nell'area di indagine solo in migrazione e come svernante |
| <i>Calidris temminckii</i> | Gambecchio nano | | A10 | M reg | Presente | - | - | - | NO, la specie frequenta l'area di indagine in periodo migratorio |
| <i>Calonectris diomedea</i> | Berta maggiore | X | A30 | A | Presenza accidentale | - | - | - | NO, la specie frequenta l'area di indagine in periodo migratorio |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | Succiacapre | X | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno | NO, la specie può risentire degli interventi che interessano gli ambienti pratici o di margine, che possono determinare una riduzione delle superfici d'elezione della specie e disturbo in fase riproduttiva. |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | <p>successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI.</p> <p>Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura</p> | Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Carduelis cannabina</i> | Fanello | | A11 | SB, M reg, W | Presente | Perdita di habitat di specie | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda | NO, nidifica in aree aperte, pascoli, praterie, zone aride cespugliate. Le misure |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | Perdita di individui | | <p>primavera-inizio estate</p> <p>4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI.</p> | precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura | |
| <i>Carduelis carduelis</i> | Cardellino | | A11 | SB, M reg, W | Presente | - | - | - | NO, specie ampiamente diffusa nell'area di indagine che frequenta anche ambienti antropizzati |
| <i>Carduelis chloris</i> | Verdone | | A11 | SB, M reg, W par | Presente | - | - | - | NO, specie diffusa nell'area di indagine che frequenta anche ambienti antropizzati |
| <i>Carduelis flammea</i> | Organetto | | A11 | SB, M par, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte 10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione | NO, nidifica in aree aperte, pascoli, praterie, zone aride cespugliate. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-----------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalcata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI. Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura | |
| <i>Carduelis spinus</i> | Lucarino | | A11 | M reg, W, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, la specie frequenta boschi di conifere con dominanza di abete rosso. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Casmerodius albus</i> (<i>Egretta alba</i>) | Airone bianco maggiore | X | A11 | M reg, W, B irr | Presente | - | - | - | NO, la specie nell'area in risulta nidificante irregolare ed utilizza ambienti che non sono interessati dagli interventi di programma |
| <i>Certhia brachydactyla</i> | Rampichino comune | | A11 | SB, M reg, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, frequenta boschi misti di latifoglie e conifere e anche boschi ripariali. Le misure precauzionali |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Certhia familiaris</i> | Rampichino alpestre | | A11 | SB | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, frequenta boschi di conifere puri o misti. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Cettia cetti</i> | Usignolo di fiume | | A11 | SB, M par, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, la specie può nidificare anche in ambiente ripariale. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | Fratino | X | A11 | M reg, B, W par | Presente | - | - | - | NO, al specie in periodo riproduttivo frequenta ambienti che non sono oggetto di interventi di programma. |
| <i>Charadrius dubius</i> | Corriere piccolo | | A11 | M reg, B | Presente | - | - | - | NO, al specie in periodo riproduttivo frequenta ambienti che non sono oggetto di interventi di programma. |
| <i>Charadrius hiaticula</i> | Corriere grosso | | A10 | M reg, W par | Presente | - | - | - | NO, la specie frequenta il territorio di indagine solo in periodo migratorio o in svernamento |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Charadrius morinellus</i> | Piviere tortolino | X | A10 | M reg | Presente | - | - | - | NO, specie rara presente in migrazione |
| <i>Chlidonias hybridus</i> | Mignattino piombato | X | A10 | M reg, W par | Presente | - | - | - | NO, la specie frequenta l'area di indagine soprattutto in periodo migratorio |
| <i>Chlidonias leucopterus</i> | Mignattino alibianche | | A10 | M reg | Presente | - | - | - | NO, la specie frequenta l'area di indagine in periodo migratorio |
| <i>Chlidonias niger</i> | Mignattino comune | X | A10 | M reg | Presente | - | - | - | NO, la specie frequenta l'area di indagine in periodo migratorio |
| <i>Larus (Chroicocephalus) genei</i> | Gabbiano roseo | X | A20 | A | Presenza accidentale | - | - | - | NO, specie rara presente in migrazione |
| <i>Ciconia ciconia</i> | Cicogna bianca | X | AC13 | M reg | Presente | - | - | - | NO, la specie frequenta l'area di indagine in periodo migratorio |
| <i>Ciconia nigra</i> | Cicogna nera | X | A10 | M reg | Presente | - | - | - | NO, la specie frequenta l'area di indagine in periodo migratorio |
| <i>Cinclus cinclus</i> | Merlo acquaiolo | | A10 | SB, M reg, W par | Presente | - | - | - | NO, non vulnerabile in relazione alle attività del Programma |
| <i>Circaetus gallicus</i> | Biancone | X | A11 | M reg, B irr | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, la specie utilizza per la riproduzione l'ambiente forestale. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Circus aeruginosus</i> | Falco di palude | X | A11 | SB, M reg, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, la specie può utilizzare per la riproduzione anche i canneti ripariali. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Circus cyaneus</i> | Albanella reale | X | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, specie presente solo in migrazione e svernamento |
| <i>Circus macrourus</i> | Albanella pallida | X | A20 | M irr ? | Presente | - | - | - | NO, specie rarissima nell'area di indagine ed osservata solo in migrazione |
| <i>Circus pygargus</i> | Albanella minore | X | A11 | M reg, B par | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, la specie può utilizzare per la riproduzione anche i canneti ripariali. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Cisticola juncidis</i> | Beccamoschino | | A11 | SB, M par | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, la specie può utilizzare per la riproduzione anche i canneti ripariali. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Clamator glandarius</i> | Cuculo dal ciuffo | | A23 | A | Presenza accidentale | - | - | - | NO, presente solo in periodo estivo nell'area di indagine e non come nidificante |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | Frosone | | A11 | M reg, W par,B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte | Si, la specie frequenta per la riproduzione boschi di larifoglie e ambienti di margine. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie risulta vulnerabile solo alla possibile sottrazione di habitat per la realizzazione di sistemi silvopastorali (misura 8.2.1) |
| <i>Columba oenas</i> | Colombella | | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, specie presente solo in migrazione e svernamento |
| <i>Columba palumbus</i> | Colombaccio | | A11 | SB, M reg, W par ? | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | Si, la specie frequenta per la riproduzione siepi campestri, boschi planiziali o collinari, boschi ripariali. Appare ben distribuito in regione in una ampia varietà di ambienti. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie risulta vulnerabile solo per il disturbo derivante dalla manutenzione delle infrastrutture verdi (misura 10.1.3). |
| <i>Coracias garrulus</i> | Ghiandaia marina | X | A13 | M reg | Presente | - | - | - | NO, la specie frequenta l'area di indagine in periodo migratorio |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|-----------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Corvus corax</i> | Corvo imperiale | | A11 | SB, M irr | Presente | - | - | - | NO, specie opportunistica in espansione nell'area di indagine |
| <i>Corvus cornix</i> | Cornacchia grigia | | A11 | n.d. | Presente | - | - | - | NO, specie opportunistica in espansione nell'area di indagine |
| <i>Corvus corone</i> | Cornacchia nera | | A11 | SB, M irr, W par | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, in periodo riproduttivo utilizza i boschi montani. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Corvus frugilegus</i> | Corvo | | A13 | M reg, W par, B irr probabile (PD 2003) | Presente | - | - | - | NO, specie rara con presenza irregolare |
| <i>Corvus monedula</i> | Taccola | | A11 | SB par, M irr | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | | NO, specie antropofila non risente degli effetti del programma |
| <i>Coturnix coturnix</i> | Quaglia comune | | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte 10.1.4: per i prati di pianura | Sì, nidifica in aree aperte: per la pianura in prati, zone erbose in vicinanza di corsi d'acqua, in montagna in pascoli e praterie fino ai 1.400 m di quota. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie risulta vulnerabile solo per il disturbo derivante dalla manutenzione delle infrastrutture verdi (misura |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------|---------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI. Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura | 10.1.3). |
| <i>Crex crex</i> | Re di quaglie | X | A11 | M reg,B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e | NO, specie legata agli ambienti prativi mesofili di media montagna (prevalentemente quote 800-1.400). Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | <p>porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalcata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI.</p> <p>Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura</p> | interventi di programma |
| <i>Cuculus canorus</i> | Cuculo | | A11 | M reg, B | Presente | - | - | - | NO, la specie per la nidificazione parassita altre specie, per la maggior parte delle quali le misure |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Cygnus columbianus</i> | Cigno minore | X | A30 | M irr, W irr | Presente | - | - | - | NO, specie accidentale presente in maniera irregolare nell'area di indagine |
| <i>Cygnus cygnus</i> | Cigno selvatico | X | A30 | M irr?, W irr | Presente | - | - | - | NO, specie presente in maniera irregolare nell'area di indagine |
| <i>Cygnus olor</i> | Cigno reale | | ACE11 | SB introdotto, M irr, W irr | Presente | - | - | - | NO, la specie frequenta laghi, il corso di fiumi o canali di bonifica per la riproduzione. Tali ambienti non sono interessati dagli interventi di programma |
| <i>Delichon urbica</i> | Balestruccio | | A11 | M reg, B | Presente | - | - | - | NO, specie comune nel territorio di indagine, non subisce effetti negativi derivanti dalle azioni di programma oggetto di valutazione |
| <i>Dendrocopos major</i> | Picchio rosso maggiore | | A11 | SB, M par, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, nidifica in boschi o fasce ripariali, pioppeti o anche in parchi e giardini. La specie risulta diffusa e molto plastica riguardo all'utilizzo degli habitat, purchè sia presente vegetazione arborea. Anche in relazione alle misure |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | precauzionali inserite nelle schede non si ritiene vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Dendrocopos medius</i> | Picchio rosso mezzano | X | A30 | A | Presenza accidentale | - | - | - | NO, specie accidentale nell'area di indagine |
| <i>Dendrocopos minor</i> | Picchio rosso minore | | A11 | n.d. | Presente | - | - | - | NO, in Veneto la specie è poco diffusa e segnalata in ambiente di bosco umido maturo non interessato dagli interventi di programma |
| <i>Dryocopus martius</i> | Picchio nero | X | A11 | SB, M irr | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie strettamente forestale. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Egretta garzetta</i> | Garzetta | X | A11 | M reg, B, W | Presente | - | - | - | NO, per la nidificazione utilizza garzaie situate soprattutto su arbusti in prossimità di zone umide. Gli eventuali interventi lungo i corsi d'acqua previsti dal programma riguardano esclusivamente la rete idrica aziendale e si concentra sulla vegetazione erbacea, non sfruttata ai fini riproduttivi dalla specie |
| <i>Emberiza cia</i> | Zigolo muciatto | | A11 | SB, M reg, W | Presente | Perdita di habitat di specie | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda | Si, la specie utilizza per la riproduzione versanti |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------------|---------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | Perdita di individui | | primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte | assolati coperti da vegetazione erbacea o arbustiva. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie risulta vulnerabile solo alla possibile sottrazione di habitat per la realizzazione di sistemi silvopastorali (misura 8.2.1) |
| <i>Emberiza cirulus</i> | Zigolo nero | | A11 | SB, M reg, W par | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte | Si, la specie utilizza per la riproduzione versanti assolati coperti da vegetazione erbacea o arbustiva o in boscaglie termofile. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie risulta vulnerabile solo alla possibile sottrazione di habitat per la realizzazione di sistemi silvopastorali (misura 8.2.1) |
| <i>Emberiza citrinella</i> | Zigolo giallo | | A11 | B, M reg, W par | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante | NO, specie della fascia collinare e montana tra i 500 ed i 1.500 m ed in pianura in zone umide. Frequenta ambienti aperti, praterie e pascoli o zone marginali di boschi. Gli interventi di contenimento dei rimboschimenti (misura 8.2.1) produce effetti positivi per la specie che in collina e |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | <p>parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI.</p> <p>Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura</p> | montagna risente della diminuzione di ambienti aperti. In relazione a tale aspetto ed alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie risulta non vulnerabile. |
| <i>Emberiza hortulana</i> | Ortolano | X | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | <p>4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate</p> <p>4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su</p> | Si, specie molto rara e localizzata nell'area di indagine per la nidificazione utilizza ambienti aperti e semiaperti asciutti, quali prati aridi, parzialmente |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | <p>una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI.</p> <p>Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura</p> | <p>arbustati, ghiareti in corsi d'acqua. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie risulta vulnerabile solo alla possibile sottrazione di habitat per la realizzazione di sistemi silvopastorali (misura 8.2.1)</p> |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Emberiza schoeniclus</i> | Migliarino di palude | | A11 | M reg, W, SB | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, la specie può utilizzare per la riproduzione anche i canneti ripariali. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Erithacus rubecula</i> | Pettirosso | | A11 | SB, M reg, W | Presente | - | - | - | NO, specie ampiamente diffusa nell'area di indagine che frequenta anche ambienti antropizzati |
| <i>Falco biarmicus</i> | Lanario | X | A30 | A-4 | Presenza accidentale | - | - | - | NO, specie accidentale nell'area di indagine |
| <i>Falco columbarius</i> | Smeriglio | X | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, specie presente nel territorio di indagine solo in migrazione e svernamento |
| <i>Falco eleonora</i> | Falco della Regina | X | A30 | A 4 | Presenza accidentale | - | - | - | NO, specie accidentale nell'area di indagine |
| <i>Falco peregrinus</i> | Falco pellegrino | X | A11 | M reg, W par, SB | Presente | - | - | - | NO, gli ambienti utilizzati dalla specie per la riproduzione non sono soggetti agli effetti delle azioni di programma |
| <i>Falco subbuteo</i> | Lodolaio | | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, la specie nidifica utilizzando diverse tipologie di ambienti collinari o di pianura in contesto agrario diversificato, tra i quali boschi di latifoglie, boschi ripariali o pioppeti. Gli interventi previsti dal |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | programma per la diversificazione dell'ambiente agrario inducono effetti positivi per la specie. Per quanto riguarda, invece, gli interventi in ambito forestale, le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Falco tinnunculus</i> | Gheppio | | A11 | SB, M reg, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte 10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione | NO, per la riproduzione la specie utilizza diverse tipologie di ambienti per la riproduzione: ambienti agrari diversificati, pascoli e praterie, pendii a prato, aree aperte cespugliate. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI. Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura | |
| <i>Falco vespertinus</i> | Falco cuculo | | A11 | M reg, B irr | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte 10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il | NO, le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma, considerando anche la rarità della specie in nidificazione e le sue esigenze ecologiche |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOL. Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura | |
| <i>Ficedula albicollis</i> | Balia dal collare | X | A10 | M reg | Presente | - | - | - | NO, la specie presente in migrazione |
| <i>Ficedula hypoleuca</i> | Balia nera | | A10 | M reg, B irr | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | - | NO, la specie frequenta l'area di indagine soprattutto in periodo migratorio |
| <i>Fringilla coelebs</i> | Fringuello | | A11 | SB, M reg, W | Presente | - | - | - | NO, specie ampimente diffusa nell'area di indagine che frequenta anche ambienti antropizzati |
| <i>Fringilla montifringilla</i> | Peppola | | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, specie presente nel territorio di indagine solo in |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------------|--------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | migrazione e svernamento |
| <i>Fulica atra</i> | Folaga | | A11 | SB, M reg, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, la specie può utilizzare per la riproduzione anche i canneti ripariali. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Galerida cristata</i> | Cappellaccia | | A11 | SB, M irr | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | - | Si, la specie utilizza ambienti aperti di pianura per la riproduzione: terreni coltivati o incolti presso alvei fluviali o cave. Può risentire degli interventi di imboschimento in aree agricole e di realizzazione e mantenimento delle infrastrutture verdi (misure 4.4.2, 8.1.1, 8.2.1, 10.1.3) |
| <i>Gallinago gallinago</i> | Beccaccino | | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Gallinago media</i> | Croccolone | X | A10 | M reg ? | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Gallinula chloropus</i> | Gallinella d'acqua | | A11 | SB, M reg, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, la specie può utilizzare per la riproduzione anche i canneti ripariali. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Garrulus glandarius</i> | Ghiandaia | | A11 | SB, M par, W | Presente | - | - | - | NO, specie di ambiente forestale di pianura, collina e montagna, si è insediata anche in boschi igrofili, pioppeti ed anche ambienti urbani. In relazione al fenomeno di espansione della specie non si ritiene vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Gavia arctica</i> | Strolaga mezzana | X | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, presente solo in fase migratoria ed in svernamento |
| <i>Gavia immer</i> | Strolaga maggiore | X | A20 | A | Presenza accidentale | - | - | - | NO, presenza rara nel territorio in esame |
| <i>Gavia stellata</i> | Strolaga minore | X | A10 | M reg, W par | Presente | - | - | - | NO, presente con una media di pochi individui all'anno come svernante |
| <i>Gelochelidon nilotica (Sterna nilotica)</i> | Sterna zampenere | X | A12 | M irr, B par | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Glareola pratincola</i> | Pernice di mare | X | A12 | M reg, B irr | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Glaucidium passerinum</i> | Civetta nana | X | A11 | SB | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie diffusa in ambiente forestale montano. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------|-------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Grus grus</i> | Gru | X | A14 | M reg, W irr?, B estinta (Veneto ca 1909) | Presente | - | - | - | NO, specie presente quasi esclusivamente in migrazione |
| <i>Gypaetus barbatus</i> | Gipeto | X | C20 | M irr | Presente | - | - | - | NO, specie presente in migrazione. |
| <i>Gyps fulvus</i> | Grifone | X | A10 | M reg | Presente | - | - | - | NO, specie presente in migrazione |
| <i>Haematopus ostralegus</i> | Beccaccia di mare | | A11 | M reg, W par, B par | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Haliaeetus albicilla</i> | Aquila di mare | X | A20 | M irr, W irr | Presente | - | - | - | NO, specie molto rara nel territorio di indagine |
| <i>Hieraetus pennatus</i> | Aquila minore | X | A10 | A | Presenza accidentale | - | - | - | NO, specie presente solo in migrazione con pochi esemplari |
| <i>Himantopus himantopus</i> | Cavaliere d'Italia | X | A11 | M reg, B, W irr | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Hydrocoloeus minutus (Larus minutus)</i> | Gabbianello | X | A10 | M reg, W par | Presente | - | - | - | NO, presente con una media di pochi individui all'anno in migrazione . Presente come svernante solo occasionalmente |
| <i>Hippolais icterina</i> | Canapino maggiore | | A10 | M reg | Presente | - | - | - | NO, la specie è presente in migrazione |
| <i>Hippolais polyglotta</i> | Canapino comune | | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | Sì, nidifica in siepi e margini boscati in prossimità di prati stabili, ed in arbusteti |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | <p>4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte</p> <p>Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2)</p> | pionieri per lo più in zona pedemontana e collinare. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie può risentire solo degli interventi di manutenzione delle infrastrutture verdi (misura 10.1.3) o della possibile sottrazione di habitat per la realizzazione di sistemi silvopastorali (misura 8.2.1) |
| <i>Hirundo daurica</i> | Rondine rossiccia | | A11 | M reg?, B par | Presente | - | - | - | NO, specie assai rara nel territorio di indagine |
| <i>Hirundo rustica</i> | Rondine | | A11 | M reg, B | Presente | - | - | - | NO, specie comune nel territorio di indagine, non subisce effetti negativi derivanti dalle azioni di programma oggetto di valutazione |
| <i>Hydrobates pelagicus</i> | Uccello delle tempeste | | A30 | A | Presenza accidentale | - | - | - | NO, la specie è accidentale o rara nel territorio di indagine |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | Tarabusino | X | A11 | M reg, B, W irr | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, la specie utilizza per la riproduzione i canneti ripariali. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------------|----------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | interventi di programma |
| <i>Jynx torquilla</i> | Torcicollo | | A11 | M reg, B, W irr? | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte | Sì, per la riproduzione utilizza cavità di alberi in siepi o coltivi alberati o in boschi dei rilievi collinari (sotto i 1.000 m) intervallati a radure. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie può risentire solo degli interventi di manutenzione delle infrastrutture verdi (misura 10.1.3) o della possibile sottrazione di habitat per la realizzazione di sistemi silvopastorali (misura 8.2.1) |
| <i>Lagopus muta</i> | Pernice bianca | X | A11 | SB | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti al di sopra del limite della vegetazione arborea, non soggetti agli interventi di sfalcio o interventi forestali |
| <i>Lanius collurio</i> | Averla piccola | X | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante | Sì, specie di ambienti aperti arbustati sotto i 1.200 m di quota, in montagna utilizza prati arbustati, in collina e painura anche in siepi, pioppeti, coltivi arborei, incolti. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie può risentire solo degli interventi di |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | <p>parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI.</p> <p>Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura</p> | manutenzione delle infrastrutture verdi (misura 10.1.3) |
| <i>Lanius excubitor</i> | Averla maggiore | | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, specie rara presente in svernamento |
| <i>Lanius minor</i> | Averla cenerina | X | A11 | M reg, B par | Presente | Perdita di habitat di specie | Disturbo alla fauna | 4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | Sì, specie di ambienti aperti arbustati. In relazione alle misure di precauzione già |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | Perdita di individui | | <p>4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI.</p> <p>Per i prati seminaturali ricchi</p> | inserite nelle schede misura la specie può risentire solo degli interventi di manutenzione delle infrastrutture verdi (misura 10.1.3) |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-----------------------|------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura | |
| <i>Lanius senator</i> | Averla capirossa | | A11 | M reg, B par | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | <p>4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate</p> <p>4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalcata distribuita a mosaico negli appezzamenti</p> | Sì, specie di ambienti aperti arbustati. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie può risentire solo degli interventi di manutenzione delle infrastrutture verdi (misura 10.1.3) |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI. Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura | |
| <i>Larus argentatus</i> | Gabbiano reale nordico | | A10 | M irr ?, W par | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Larus cachinnans</i> | Gabbiano reale pontico | | A10 | M reg, W irr | Presente | - | - | - | NO, specie rara in svernamento |
| <i>Larus canus</i> | Gavina | | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, specie presente in migrazione e svernamento |
| <i>Larus fuscus</i> | Zafferano | | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, specie rara in svernamento |
| <i>Larus melanocephalus</i> | Gabbiano corallino | X | A11 | M reg, W, B par | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Larus michahellis</i> | Gabbiano reale | | A11 | SB, M reg, W | Presente | - | - | - | NO, la specie non è sensibile agli interventi di programma |
| <i>Larus ridibundus</i> | Gabbiano comune | | A11 | M reg, W, B | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Limosa lapponica</i> | Pittima minore | X | A10 | M irr | Presente | - | - | - | NO, presenza rara e solo in fase migratoria |
| <i>Limosa limosa</i> | Pittima reale | | A10 | M reg, W par ? | Presente | - | - | - | NO, la specie frequenta l'area di indagine soprattutto in periodo migratorio |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Locustella luscinioides</i> | Salciaiola | | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, la specie utilizza per la riproduzione (localizzata) anche i canneti ripariali. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Locustella naevia</i> | Forapaglie macchiettato | | A10 | M reg | Presente | - | - | - | NO, presenza solo in fase migratoria |
| <i>Loxia curvirostra</i> | Crociere | | A11 | SB, M par, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie di pecceta. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Lullula arborea</i> | Tottavilla | X | A11 | SB, M reg | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte 10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una | Sì, attualmente il suo stato come nidificante nel Veneto non è noto ma sembra molto verosimile che la sua popolazione sia ancora piuttosto esigua e limitata alla provincia di Verona dove viene citata la presenza di alcune decine di coppie (DGR 1728/2012). I siti idonei alla nidificazione sono rappresentati da ambienti di media montagna e collina ove preferisce aree arbustate in prossimità di spazi aperti, oppure le piantagioni artificiali anche |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | <p>percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalcata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI.</p> <p>Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura</p> | <p>di conifere, nelle fasi iniziali di sviluppo. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie può risentire solo della possibile sottrazione di habitat per la realizzazione di sistemi silvopastorali (misura 8.2.1)</p> |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | Usignolo | | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | - | <p>NO, nidifica al di sotto dei 700 m in fasce ripariali, siepi multistratificate, aree boscate. Si insedia anche negli ambienti antropici dismessi. Alla luce della omogenea distribuzione delle specie in Veneto e della varietà di ambienti utilizzati per la nidificazione, la specie non si ritiene vulnerabile alle azioni di</p> |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | programma. |
| <i>Luscinia svecica</i> | Pettazzurro | X | A10 | M reg | Presente | - | - | - | NO, specie che frequenta l'area di indagine solo in periodo migratorio |
| <i>Lymnocyptes minimus</i> | Frullino | | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, specie che frequenta l'area di indagine solo in periodo migratorioed in svernamento |
| <i>Melanitta fusca</i> | Orco marino | | A10 | M reg, W par | Presente | - | - | - | NO, frequenta ambienti marini aperti nell'area di indagine ed è presente con pochi o singoli individui |
| <i>Melanitta nigra</i> | Orchetto marino | | A10 | M reg, W irr | Presente | - | - | - | NO, frequenta ambienti marini aperti nell'area di indagine ed è presente con pochi o singoli individui |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | Calandra | | A20 | A | Presenza accidentale | - | - | - | NO, specie rara/accidentale nel territorio in esame |
| <i>Mergus albellus (Mergellus albellus)</i> | Pesciaiola | X | A10 | M irr, W irr | Presente | - | - | - | NO, specie rarissima e di comparsa irregolare nel territorio di indagine |
| <i>Mergus merganser</i> | Smergo maggiore | | A11 | M reg, W reg, B reg | Presente | - | - | - | NO, specie rara nell'area di indagine |
| <i>Mergus serrator</i> | Smergo minore | | A10 | M reg, W par | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Merops apiaster</i> | Gruccione | | A11 | M reg, B irr | Presente | - | - | - | NO, gli ambienti utilizzati dalla specie per la riproduzione non sono oggetto degli interventi di |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | programma |
| <i>Miliaria calandra</i> | Strillozzo | | A11 | SB, M reg, W par. | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | <p>4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate</p> <p>4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio</p> | <p>Si, nidifica in praterie e pascoli arbustati in montagna ed in prati, siepi aree golenali ed incolti in pianura. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie può risentire solo degli interventi di manutenzione delle infrastrutture verdi (misura 10.1.3) o della possibile sottrazione di habitat per la realizzazione di sistemi silvopastorali (misura 8.2.1)</p> |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | è effettuato sul 100% della SOI. Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura | |
| <i>Milvus migrans</i> | Nibbio bruno | X | A11 | M reg, B | Presente | - | - | - | NO, le abitudini della specie in periodo riproduttivo la rendono non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Milvus milvus</i> | Nibbio reale | X | A10 | M reg | Presente | - | - | - | NO, la specie frequenta l'area di indagine soprattutto in periodo migratorio |
| <i>Monticola saxatilis</i> | Codirossone | | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta | NO, nidifica in praterie e pascoli sopra i 1.000 metri in montagna ed in prati. La progressiva invasione dei prati da parte di vegetazione boschiva risulta un concreto fattore di minaccia per le specie, pertanto i diradamenti previsti dalla misura 8.2.1 nelle neoformazioni boscate inducono effetti positivi per la specie. In relazione a tale aspetto ed alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie risulta non vulnerabile. |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | superficie erbacea non sfalcata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI. Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura | |
| <i>Monticola solitarius</i> | Passero solitario | | A11 | SB | Presente | - | - | - | NO, specie rara nell'area di indagine |
| <i>Montifringilla nivalis</i> | Fringuello alpino | | A11 | SB, M par | Presente | - | - | - | NO, le abitudini della specie in periodo riproduttivo la rendono non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Motacilla alba</i> | Ballerina bianca | | A11 | SB, M reg, W | Presente | - | - | - | NO, specie ad ampia diffusione, anche se non omogenea, utilizza una grande varietà di ambienti anche antropizzati per la riproduzione |
| <i>Motacilla cinerea</i> | Ballerina gialla | | A11 | SB, M reg, W | Presente | - | - | - | NO, particolarmente legata ai corsi d'acqua che non sono oggetto di interventi di programma |
| <i>Motacilla flava</i> | Cutrettola | | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una | Sì, per la riproduzione utilizza prati umidi o prati in prossimità di corpi idrici, vegetazione ripariale, ma si rinviene anche all'interno di seminativi. In relazione alle misure di precauzione già |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------|----------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalcata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI. Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura | inserite nelle schede misura la specie può risentire solo degli interventi di manutenzione delle infrastrutture verdi (misura 10.1.3) |
| <i>Muscicapa striata</i> | Pigliamosche | | A11 | M reg, B | Presente | - | - | - | NO, specie diffusa nel territorio di indagine, , utilizza una grande varietà di ambienti anche antropizzati per la riproduzione |
| <i>Netta rufina</i> | Fistione turco | | A12 | M irr, W irr, B introdotto? | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Nucifraga</i> | Nocciolaia | | A11 | SB, M par | Presente | Perdita di habitat di | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto | NO, specie forestale. Le |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------------------|------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>caryocatactes</i> | | | | | | specie Perdita di individui | | interventi in tarda primavera-inizio estate | misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Numenius arquata</i> | Chiurlo maggiore | | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Numenius phaeopus</i> | Chiurlo piccolo | | A10 | M reg | Presente | - | - | - | NO, si osserva soprattutto in migrazione nell'area di indagine |
| <i>Numenius tenuirostris</i> | Chiurlottello | | A30 | A - 1 (Veneto1998?) | Presenza accidentale | - | - | - | NO, specie accidentale con 1-2 segnalazioni in totale |
| <i>Nycticorax nycticorax</i> | Nitticora | X | A11 | M reg, B, W par, S par | Presente | - | - | - | NO, la specie nidifica in garzaie poste in diverse tipologie di ambienti ma nel territorio regionale nidifica prevalentemente in zone umide (lagune, ex-cave, corsi dei fiumi). Le lagune e le ex-cave non sono oggetto di interventi di Programma. Gli eventuali interventi lungo i corsi d'acqua previsti dal programma riguardano esclusivamente la rete idrica aziendale e si concentra sulla vegetazione erbacea, non sfruttata ai fini riproduttivi dalla specie. |
| <i>Oenanthe hispanica</i> | Monachella | | A10 | M irr | Presente | - | - | - | NO, la specie è presente come migratore irregolare |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | nell'area di indagine |
| <i>Oenanthe oenanthe</i> | Culbianco | | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | <p>4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate</p> <p>4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalcata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio</p> | NO, nidifica in pascoli e praterie in quota. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------|-----------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | è effettuato sul 100% della SOI. Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura | |
| <i>Oriolus oriolus</i> | Rigogolo | | A11 | M reg, B | Presente | - | - | - | NO, per la riproduzione utilizza le formazioni boscate ripariali, i boschi collinari di latifoglie, siepi estese, pioppeti, ma anche giardini storici. Risulta ben diffusa nel territorio regionale. |
| <i>Otis tarda</i> | Otarda | X | A30 | M irr | Presente | - | - | - | NO, specie accidentale |
| <i>Otus scops</i> | Assiolo | | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, di rinviene nella fascia pedemontana fino ai 900 m di quota, ove frequenta ambiti boscati, in pianura per la nidificazione utilizza alberi vetusti o cavità in edifici e sottotetti. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Pandion haliaetus</i> | Falco pescatore | X | A10 | M reg | Presente | - | - | - | NO, presente soprattutto in migrazione nell'area di indagine |
| <i>Panurus biarmicus</i> | Basettino | | A11 | SB par, M reg, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo | NO, la specie utilizza per la riproduzione i canneti ripariali ben conservati. Le misure precauzionali |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Parus ater</i> | Cincia mora | | A11 | SB, M par, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, nidifica soprattutto in peccete del settore montano. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Parus caeruleus</i> | Cinciarella | | A11 | SB, M par, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte | NO, la specie per la nidificazione utilizza sia bochi in ambito collinare e prealpino, in zone agricole diversificate (siepi), zone umide fluviali e cave dismesse. Utilizza anche ambienti artificiali. Non vulnerabile in pianura alla luce della adattabilità nella scelta dei siti di nidificazione, in ambiente collinare le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Parus cristatus</i> | Cincia dal ciuffo | | A11 | SB, M irr | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie forestale. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | programma |
| <i>Parus major</i> | Cinciallegra | | A11 | SB, M par, W | Presente | - | - | - | NO, specie ad ampia ed omogenea diffusione nel territorio di indagine, frequenta una ampia varietà di ambienti. |
| <i>Parus montanus</i> | Cincia bigia alpestre | | A11 | SB, M par, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie forestale. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Parus palustris</i> | Cincia bigia | | A11 | SB, M par, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, nidifica in boschi di latifoglie o misti di collina e montagna generalmente entro i 1.000 m, poche segnalazioni si riferiscono anche ai boschi golenali in pianura. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Passer domesticus</i> | Passera oltremontana | | A11 | SB, M par | Presente | - | - | - | NO, specie antropofila, non risente degli interventi di programma |
| <i>Passer montanus</i> | Passera mattugia | | A11 | SB, M reg, W | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza per la nidificazione edifici in ambito rurale o formazioni ripariali arboree. Non risente degli interventi di programma |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Pelecanus onocrotalus</i> | Pellicano comune | X | A20 | A - 5 | Presenza accidentale | - | - | - | NO, specie rara nel territorio di indagine |
| <i>Perdix perdix</i> | Starna | X | C11 | SB | Presente | - | - | - | NO. Le starne attualmente presenti in Veneto derivano tutte da attività di ripopolamento, (fonte: DGRV 1728/2012) |
| <i>Pernis apivorus</i> | Falco pecchiaiolo | X | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie forestale. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | Marangone dal ciuffo | X | A10 | M reg, W irr? | Presente | - | - | - | NO, presente con una media di pochissimi individui all'anno come svernante. |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | Cormorano | | A12 | M reg, W, B par | Presente | - | - | - | NO, la specie si riproduce in ambienti ripariali su piante arboree (spesso pioppi e salici). Tali ambienti non sono soggetti agli interventi di programma. |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i> | Marangone minore | X | A11 | M reg, W, B | Presente | - | - | - | NO, la specie si riproduce in ambienti ripariali su piante arboree o arbustive (spesso pioppi e salici). Tali ambienti non sono soggetti agli interventi di programma |
| <i>Phalaropus lobatus</i> | Falaropo beccosottile | X | A20 | M reg? | Presente | - | - | - | NO, specie molto rara presente solo in migrazione |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------------|----------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Phasianus colchicus</i> | Fagiano comune | | A11 | SB | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | <p>4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate</p> <p>4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalcata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio</p> | <p>Sì, la specie, oggetto di immissioni finalizzate al ripopolamento, utilizza per la riproduzione prati sfalcio, seminativi ed utilizza come aree rifugio le zone boscate prossime ai coltivi. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie può risentire solo degli interventi di manutenzione delle infrastrutture verdi (misura 10.1.3)</p> |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-----------------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | è effettuato sul 100% della SOI. Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura | |
| <i>Philomachus pugnax</i> | Combattente | X | A10 | M reg, W par | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Phoenicopterus roseus (P. ruber)</i> | Fenicottero | X | A13 | M reg, W reg | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Phoenicurus ochruros</i> | Codirosso spazzacamino | | A11 | B, W, M reg | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte 10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando | NO, utilizza per la riproduzione macereti in montagna, prati e pascoli purchè siano presenti manufatti o rocce affiorati, nidifica anche in ambito strettamente urbano. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | <p>parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI.</p> <p>Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura</p> | |
| <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | Codiroso comune | | A11 | M reg, B | Presente | - | - | - | NO, la specie mostra una netta antropofilia e si riproduce in un'ampia varietà di ambienti, dal litorale fino ai 1.000 m di quota. |
| <i>Phylloscopus bonelli</i> | Lui bianco | | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | <p>4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate</p> <p>4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante</p> | NO, specie prettamente forestale, frequenta versanti soleggiati con formazioni boscate rade ricche di radure. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | parte | |
| <i>Phylloscopus collybita</i> | Lui piccolo | | A11 | B, W par, M reg | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte | NO, per la riproduzione frequente bochi in zona montana e collinare ricchi di radure e boschi igrofili ripariali. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | Lui verde | | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, la specie si riproduce in boschi di misti di conifere e latifoglie. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Phylloscopus trochilus</i> | Lui grosso | | A10 | M reg | Presente | - | - | - | NO, presente solo in migrazione nell'area di indagine |
| <i>Pica pica</i> | Gazza | | A11 | SB, M irr | Presente | - | - | - | NO, specie antropofila ad ampia diffusione, non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Picoides tridactylus</i> | Picchio tridattilo | X | A11 | SB | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie forestale. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-----------------------------|------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | programma |
| <i>Picus canus</i> | Picchio cenerino | X | A11 | SB | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie forestale. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Picus viridis</i> | Picchio verde | | A11 | SB | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie forestale. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Platalea leucorodia</i> | Spatola | X | A12 | M reg, W reg, B irr | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Plegadis falcinellus</i> | Mignattaio | X | A13 | M reg, B irr | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Pluvialis apricaria</i> | Piviere dorato | X | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, presente solo in migrazione e svernamento nel territorio in esame |
| <i>Pluvialis squatarola</i> | Pivieressa | | A10 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, presente solo in migrazione e svernamento nel territorio in esame |
| <i>Podiceps auritus</i> | Svasso cornuto | X | A10 | A | Presenza accidentale | - | - | - | NO, la presenza di questa specie nel territorio di indagine è occasionale |
| <i>Podiceps cristatus</i> | Svasso maggiore | | A11 | SB par, M reg, W | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | interventi del programma |
| <i>Podiceps grisegena</i> | Svasso collarosso | | A10 | M reg, W par | Presente | - | - | - | NO, svernante rara ed irregolare nel territorio di indagine |
| <i>Podiceps nigricollis</i> | Svasso piccolo | | A13 | M reg, W | Presente | - | - | - | NO, presente solo in migrazione e svernamento nel territorio in esame |
| <i>Porzana parva</i> | Schiribilla | X | A10* | M reg, B ? | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, la specie utilizza per la riproduzione i canneti ripariali. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Porzana porzana</i> | Voltolino | X | A10* | M reg, B par, W irr | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, la specie utilizza per la riproduzione la vegetazione elofitica ripariale. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Porzana pusilla</i> | Schiribilla grigiata | X | A30 | M irr | Presente | - | - | - | NO, segnalata come migratrice irregolare nel territorio di indagine |
| <i>Prunella collaris</i> | Sordone | | A11 | SB, M irr, W irr | Presente | - | - | - | NO, specie di ambienti aperti di alta montagna, non soggetti agli interventi di sfalcio o interventi forestali |
| <i>Prunella modularis</i> | Passera scopaiola | | A11 | B, W, M reg | Presente | Perdita di habitat di specie | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | Sì, si riproduce in praterie alpine soprattutto tra i 1.000 ed i 1.700 m di quota, |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | Perdita di individui | | <p>4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI.</p> <p>Per i prati seminaturali ricchi</p> | <p>boschi misti, boschi ripariali, prati arbustati. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie può risentire solo della possibile sottrazione di habitat per la realizzazione di sistemi silvopastorali (misura 8.2.1)</p> |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura | |
| <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | Rondine montana | | A11 | B, W par, M reg | Presente | - | - | - | NO, la abitudini della specie in periodo riproduttivo la rendono non vulnerabile alle azioni di programma |
| <i>Puffinus yelkouan</i> | Berta minore | | A20 | A | Presenza accidentale | - | - | - | NO, la specie frequenta ambienti non interessati dagli interventi di Programma e la sua presenza nel territorio di indagine è rara |
| <i>Pyrrhocorax graculus</i> | Gracchio alpino | | A11 | SB | Presente | - | - | - | NO, specie di praterie e pascoli di alta montagna nidifica in anfratti rocciosi. Non risente degli interventi di programma |
| <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | Ciuffolotto | | A11 | SB, M par, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie forestale. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Rallus aquaticus</i> | Porciglione | | A11 | SB, M reg, W par | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, la specie utilizza per la riproduzione anche i canneti ripariali. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Recurvirostra</i> | Avocetta | X | A11 | M reg, B, W | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-----------------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>avosetta</i> | | | | reg | | | | | interventi del programma |
| <i>Regulus ignicapillus</i> | Fiorrancino | | A11 | SB, M reg, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte | Sì, si riproduce in boschi misti o di nuovo impianto. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie può risentire solo della possibile sottrazione di habitat per la realizzazione di sistemi silvopastorali (misura 8.2.1) |
| <i>Regulus regulus</i> | Regolo | | A11 | SB, M reg, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte | Sì, si riproduce in boschi di conifere o misti o in aree di rimboschimento. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie può risentire solo della possibile sottrazione di habitat per la realizzazione di sistemi silvopastorali (misura 8.2.1) |
| <i>Remiz pendulinus</i> | Pendolino | | A11 | SB, M reg, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, particolarmente legato agli ambienti umidi e fasce ripariali è sensibile agli interventi sui canneti. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rigano gli sfalci di canneti, rendono la specie non |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Riparia riparia</i> | Topino | | A11 | M reg, B | Presente | - | - | - | NO, le abitudini della specie in periodo riproduttivo la rendono non vulnerabile alle azioni del Programma |
| <i>Saxicola rubetra</i> | Stiaccino | | A11 | M reg, B, W irr | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte 10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio | NO, si riproduce in ambienti praterie subalpine anche arbustate. La progressiva invasione dei prati da parte di vegetazione boschiva risulta un concreto fattore di minaccia per le specie, pertanto i diradamenti previsti dalla misura 8.2.1 nelle neoformazioni boscate inducono effetti positivi per la specie. In relazione a tale aspetto ed alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie risulta non vulnerabile. |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | <p>successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI.</p> <p>Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura</p> | |
| <i>Saxicola torquatus</i> | Saltimpalo | | A11 | SB, M reg, W | Presente | <p>Perdita di habitat di specie</p> <p>Perdita di individui</p> | Disturbo alla fauna | <p>4.3.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate</p> <p>4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione</p> | <p>NO, in montagna si riproduce in ambienti praterie subalpine anche arbustate. In collina e pianura occupa prati, boscaglie, fasce ripariali, incolti. La progressiva invasione dei prati da parte di vegetazione boschiva risulta un concreto fattore di minaccia per le specie, pertanto i diradamenti previsti dalla misura 8.2.1 nelle neoformazioni boscate inducono effetti positivi per la specie. In relazione a tale aspetto ed alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie risulta non vulnerabile</p> |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalcata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI. Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura | |
| <i>Scolopax rusticola</i> | Beccaccia | | A11 | M reg, W, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, la specie si riproduce in boschi di misti di conifere e latifoglie. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Serinus citrinella</i> | Venturone | | A20 | SB ?, M par | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante | NO, specie rara di alta quota si riproduce in ambienti aperti e boschi di conifere (1.500-2.000 m). Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | <p>parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI.</p> <p>Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura</p> | |
| <i>Serinus serinus</i> | Verzellino | | A11 | SB, M par | Presente | - | - | - | NO, specie adattabile a diverse tipologie di ambienti in espansione numerica a livello regionale e nazionale. |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Sitta europaea</i> | Picchio muratore | | A11 | SB, M par, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, la specie forestale. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Somateria mollissima</i> | Edredone | | A20 | M reg, W par | Presente | - | - | - | NO, specie rara nell'area di indagine frequenta ambienti non interessati dalle azioni di programma |
| <i>Stercorarius longicaudus</i> | Labbo codalunga | | A20 | M irr? | Presente | - | - | - | NO, specie di ambiente marino aperto |
| <i>Stercorarius parasiticus</i> | Labbo | | A10 | M reg | Presente | - | - | - | NO, specie di ambiente marino aperto |
| <i>Sternula albifrons</i> | Fratichello | X | A11 | M reg, B | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Sterna caspia</i> | Sterna maggiore | X | A10 | M reg | Presente | - | - | - | NO, presente solo in migrazione nell'area di indagine |
| <i>Sterna hirundo</i> | Sterna comune | X | A11 | M reg, B | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Sterna sandvicensis</i> | Beccapesci | X | A11 | M reg, W par, B par | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Streptopelia decaocto</i> | Tortora dal collare orientale | | A11 | SB, M irr | Presente | - | - | - | NO, specie ad ampia diffusione che frequenta anche ambienti antropizzati |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------------|---------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Streptopelia turtur</i> | Tortora | | A11 | M reg, B | Presente | - | - | - | NO, si riproduce in foreste litoranee, zone boscate golenali di pianura, utilizza anche parchi e giardini ai fini riproduttivi. Tali ambienti non risultano oggetto degli interventi di programma |
| <i>Strix aluco</i> | Allocco | | A11 | SB | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie di ambiente forestale. In pianura frequenta anche boschi residui o ambienti agrari con siepi. Si riproduce anche in ambiente urbano. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Strix uralensis</i> | Allocco degli Urali | | A10* | M irr ? | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie di presenza molto localizzata in ambienti forestali estesi (Foresta del Cansiglio). Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Sturnus roseus</i> | Storno roseo | | A23 | M irr | Presente | - | - | - | NO, specie accidentale |
| <i>Sturnus vulgaris</i> | Storno | | A11 | SB, M reg, W | Presente | - | - | - | NO, specie ampiamente diffusa che risulta anche antropofila |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | Capinera | | A11 | SB, M reg, W | Presente | Perdita di habitat di specie | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda | NO, specie diffusa che frequenta anche ambienti |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------|----------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | Perdita di individui | | primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte | antropizzati |
| <i>Sylvia borin</i> | Beccafico | | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte | NO, si riproduce in aree boscate o aree arbustate ma con diffusione scarsa in Veneto. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma. |
| <i>Sylvia cantillans</i> | Sterpazzolina comune | | A13 | M reg, B par | Presente | - | - | - | NO, la specie è presente nell'area di indagine soprattutto migrazione |
| <i>Sylvia communis</i> | Sterpazzola | | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno | Sì, specie di ambienti xerothermici si insedia soprattutto in prati pascoli in fase di inarbustamento o terreni incolti, greti fluviali. . In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-----------------------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte | specie può risentire solo della possibile sottrazione di habitat per la realizzazione di sistemi silvopastorali (misura 8.2.1) |
| <i>Sylvia curruca</i> | Bigiarella | | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte | Sì, nidifica a quote superiori ai 1.000 m ai margini di boschi di conifere, aree cespugliate o giovani impianti di conifere. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie può risentire solo della possibile sottrazione di habitat per la realizzazione di sistemi silvopastorali (misura 8.2.1) |
| <i>Sylvia hortensis</i> | Bigia grossa | | A23 | M irr | Presente | - | - | - | NO, la specie è presente nell'area di indagine solo in migrazione |
| <i>Sylvia melanocephala</i> | Occhiocotto | | A11 | SB, M reg, W par | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte | Sì, nidifica in zone di macchia, pascoli cespugliati in zone termofile, margini di boschi termofili in pianura. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie può risentire solo della possibile sottrazione di habitat per la realizzazione di sistemi silvopastorali (misura 8.2.1) |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------------------------------|------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Sylvia nisoria</i> | Bigia padovana | X | A11 | M reg, B par | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte | Sì, le poche nidificazione riscontrate nel territorio di indagine riguardano prati abbandonati ricolonizzati. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie può risentire solo della possibile sottrazione di habitat per la realizzazione di sistemi silvopastorali (misura 8.2.1) |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | Tuffetto | | A11 | SB, M reg, W | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, la specie può utilizzare per la riproduzione le fasce a canneto. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rigaro gli sfalci di canneti, rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Tadorna ferruginea</i> | Casarca | X | ADE13 | M irr | Presente | - | - | - | NO, specie presente con pochissimi individui in migrazione |
| <i>Tadorna tadorna</i> | Volpoca | | A11 | M reg, B, W reg | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Tetrao tetrix</i> | Fagiano di monte | X | A11 | SB | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su | No, specie di alta quota più frequente nella fascia 1.500-2.000 m, si riproduce in boscaglie arbustate, boschi misti con fitto sottobosco, boschi radi con |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte | radure arbustate, praterie alpine. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma. |
| <i>Tetrao urogallus</i> | Gallo cedrone | X | A11 | SB | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie forestale. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Tichodroma muraria</i> | Picchio muraiolo | | A11 | SB, M par, W | Presente | - | - | - | NO, specie di abitudini rupicole soggetta a fluttuazioni, legate alle condizioni meteorologiche |
| <i>Tringa erythropus</i> | Totano moro | | A10 | M reg, W par | Presente | - | - | - | NO, presente solo in migrazione e svernamento nel territorio in esame |
| <i>Tringa glareola</i> | Piro piro boschereccio | X | A10 | M reg | Presente | - | - | - | NO, presente solo in migrazione nell'area di indagine |
| <i>Tringa nebularia</i> | Pantana | | A10 | M reg, W par | Presente | - | - | - | NO, presente solo in migrazione e svernamento nel territorio in esame |
| <i>Tringa ochropus</i> | Piro piro culbianco | | A10 | M reg, W par | Presente | - | - | - | NO, il contingente svernante è limitato nell'area di indagine |
| <i>Tringa stagnatilis</i> | Albastrello | | A10 | M reg ? | Presente | - | - | - | NO, presente solo in migrazione |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Tringa totanus</i> | Pettegola | | A11 | M reg, B, W par | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza ambienti non soggetti ad interventi del programma |
| <i>Troglodytes troglodytes</i> | Scricciolo | | A11 | SB, M reg, W | Presente | - | - | - | NO, la specie è diffusa in ambito regionale e frequenta anche ambienti antropizzati |
| <i>Turdus iliacus</i> | Tordo sassello | | A10 | M reg,W | Presente | - | - | - | NO, specie presente nell'area di indagine solo in migrazione e svernamento |
| <i>Turdus merula</i> | Merlo | | A11 | SB, M reg, W | Presente | - | - | - | NO, la specie utilizza per la nidificazione una ampia varietà di ambienti. Specie eclettica ed antropofila |
| <i>Turdus philomelos</i> | Tordo bottaccio | | A11 | M reg, W, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, nidifica in boschi misti o puri di latifoglie e conifere relativamente maturi. Può utilizzare in pianura anche boschi golenali e coltivazioni arboree Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Turdus pilaris</i> | Cesena | | A11 | M reg, W, SB | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di | NO, si riproduce in boschi misti, lembi di boschi a conifere. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte | |
| <i>Turdus torquatus</i> | Merlo dal collare | | A11 | B, M reg, W irr | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | <p>4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate</p> <p>4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo</p> | NO, pascoli montani, praterie alpine, boschi di conifere con radure, boscaglie di conifere. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | <p>mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalcata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOL.</p> <p>Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura</p> | |
| <i>Turdus viscivorus</i> | Tordela | | A11 | SB, M reg, W par | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | <p>4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate</p> <p>4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione</p> | NO, specie montana nidifica generalmente al di sopra dei 1.000 m fino al limite della vegetazione arborea in boschi misti o puri di latifoglie, praterie subalpine, prati e pascoli. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI. Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura | |
| <i>Tyto alba</i> | Barbagianni | | A11 | SB, M par | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate 4.4.1: primo anno l'intervento straordinario è effettuato e completato su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si concentrerà e porterà a termine l'attività di recupero sulla restante parte | NO , la specie si riproduce in manufatti in ambiente urbano o agrario ed è favorita dall'apertura dei prati riforestati. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Upupa epops</i> | Upupa | | A11 | M reg, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | - | Si, la specie o in cavità di alberi (siepi, alberi da frutto o vigneti) o in manufatti in ambiente agrario. La specie risulta vulnerabile solo per il disturbo derivante dalla |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | manutenzione delle infrastrutture verdi (misura 10.1.3). |
| <i>Vanellus vanellus</i> | Pavoncella | | A11 | M reg, W, B | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | <p>4.3.1 : divieto interventi in tarda primavera-inizio estate</p> <p>10.1.4: per i prati di pianura e collina e per i prati di montagna taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI.</p> <p>Per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura</p> | <p>Si, la specie utilizza per la riproduzione incolti, prati e anche in monoculture agrarie. In relazione alle misure di precauzione già inserite nelle schede misura la specie risulta vulnerabile solo per il disturbo derivante dalla manutenzione delle infrastrutture verdi (misura 10.1.3).</p> |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | ALL. I DIR. 2009/147/CE | CATEGORIE | FENOLOGIA NEL VENETO (STIVAL E.) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <i>Xenus cinereus</i> (<i>Tringa cinerea</i>) | Piro piro del Terek | X | A30 | A | Presenza accidentale | - | - | - | NO, specie rarissima e presente solo in migrazione nell'area di indagine |

3.6.3.C Mammiferi

Per quanto attiene i Mammiferi, si riportano nella tabella che segue (Tabella 3.25) l'elenco delle specie di Mammiferi segnalate per il Veneto o elencate nei formulari standard dei siti extra regione considerati nella presente Relazione.

Le informazioni sono estrapolate dalla check list contenuta nell'articolo: Bon M., Paolucci P., 2005 – Check list e lista rossa dei Mammiferi del Veneto.

Alla lista è stata inoltre aggiunta, da parte degli scriventi, anche la specie Lupo (*Canis lupus*) in quanto la specie è segnalata da alcuni anni, con regolarità, nella zona del Parco della Lessinia (VR).

LEGENDA

Categoria di minaccia

- 0 specie estinte (IUCN: Extinct EX)
- 1 specie in pericolo di estinzione (IUCN: Critically Endangered CR)
- 2 specie fortemente minacciate (IUCN: Endangered EN)
- 3 specie minacciate (IUCN: Vulnerable VU)
- 4 specie potenzialmente minacciate (IUCN: Rare, Lower Risk LR)
- 5 specie non sufficientemente conosciute (IUCN: Data deficient DD)
- ? Situazione di minaccia sconosciuta (IUCN: Not Evaluated)

Indicazioni sulla distribuzione

- b distribuzione localizzata (limitate stazioni residuali)
- c distribuzione continua
- m distribuzione marginale
- s distribuzione sporadica
- es in espansione
- rg in regresso
- ** osservazioni recenti, risalenti sino a 10 anni fa
- * osservazioni recenti, risalenti da 10 a 40 anni fa
- !!! nessuna osservazione recente, reperti precedenti al 1900
- !! nessuna osservazione recente, reperti precedenti al 1950
- ! nessuna osservazione recente, reperti precedenti al 1970
- ? distribuzione non nota

Categoria

- 0 specie animali indigene
- 1 specie ripopolate
- 2 specie reintrodotte
- 3 migratori, svernanti (estivanti), vaganti, erratici
- 4 specie introdotte (10-100 anni)
- 5 specie introdotte (1-10 anni)
- ? osservazioni e determinazioni probabilmente errate

Frequenza

- nr specie non più reperibile
- mr specie molto rara
- nf specie non frequente o presente solo localmente
- f specie da non rara sino a frequente
- r specie registrata e annotata per la prima volta
- p specie non riscontrata sinora, presenza possibile
- ? impossibile attualmente precisarne la frequenza

Cause di minaccia

- T effetti del turismo e delle attività del tempo libero
- B restrizione e danneggiamento dei biotopi in conseguenza delle attività edilizie e della costruzione di strade
- I coltivazione intensiva (monocolture, concimazioni, prosciugamenti, pesticidi...)
- R distruzione dei biotopi residui (superfici incolte, boscaglie, boschi ripariali, siepi, cave di estrazione...) a seguito delle modificazioni del tipo di coltivazione
- A inquinamento delle acque, sistemazioni idrauliche

- P persecuzione diretta (collezionismo, caccia..)
- ? cause sconosciute

Nella tabella che segue vengono individuate le vulnerabilità delle specie di Mammiferi di interesse comunitario presenti nell'area di influenza, in base alle segnalazioni reperibili in bibliografia, ed in base alla disamina degli effetti del PSR riportata in Par. 3.5.7 della presente Relazione.

Tabella 3.25 - Identificazione vulnerabilità agli effetti del PSR delle specie di Mammiferi elencati per i siti Natura 2000 in esame

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO- 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Apodemus agrarius</i> | Topo selvatico a dorso striato | c,0,nf | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, la specie si rinviene in seminativi ed in aree prative. Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Apodemus flavicollis</i> | Topo selvatico a collo giallo | c,0,f | Presente | - | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie terricola forestale può risentire del disturbo derivante dal taglio di elementi arborei. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Apodemus sylvaticus</i> | Topo selvatico | c,0,f | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie adattabile ed ad ampia diffusione, utilizza qualsiasi ambiente provvisto di copertura arborea. |
| <i>Arvicola terrestris</i> | Arvicola terrestre | LR,c,0,nf,A,I,R | Presente | - | - | - | NO, specie legata ai corsi d'acqua o specchi acquei, è favorita dagli interventi previsti dal programma di mantenimento della vegetazione ripariale e di |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO - 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | costituzione di fasce tampone |
| <i>Balaenoptera physalus</i> | Balenottera comune | CE,s,0,r,T,P | NO | - | - | - | NO, l'ambiente marino non è incluso nell'area di influenza del programma |
| <i>Barbastella barbastellus</i> | Barbastello | EN,s,rg,0,mr,B,I,R | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, la specie predilige le zone boschive dalle zone collinari fino alla media montagna, ma frequenta anche ambienti antropizzati. I rifugi estivi e le nursery della specie vengono realizzati prevalentemente in edifici e manufatti, talvolta nei cavi degli alberi, a partire da Giugno. Anche in relazione alle misure precauzionali previste dalle schede misura non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |
| <i>Capra ibex</i> | Stambecco | c, 0,2, f | Presente | - | - | - | NO, la specie per la sua ecologia non risente degli interventi di programma |
| <i>Capreolus capreolus</i> | Capriolo | c, 0, f | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, la specie può risentire del disturbo derivante dalla presenza antropica legata agli interventi previsti dal programma, ma tale aspetto costituisce un aggravio rispetto alla frequentazione antropica |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO - 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | alla quale sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Cervus elaphus</i> | Cervo | c,es,0,f | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, la specie può risentire del disturbo derivante dalla presenza antropica legata agli interventi previsti dal programma, ma tale aspetto non costituisce un aggravio rispetto alla frequentazione antropica alla quale sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Canis aureus moreoticus</i> | Sciacallo dorato | - | Segnalato in Veneto e Friuli dagli anni '80; in provincia di Bolzano dal 2009. Rinvenuta 1 carcassa di esemplare investito in provincia di Trento nel 2012 (Groff <i>et al.</i> , 2014) | - | Disturbo fauna | - | NO, la specie può risentire del disturbo derivante dalla presenza antropica legata agli interventi previsti dal programma, ma tale aspetto non costituisce un aggravio rispetto alla frequentazione antropica alla quale sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Canis lupus</i> | Lupo | VU,m,0,mr,R, P | Presente (dati 2013: n. 5 esemplari tra il Trentino ed il Veneto dei quali n. 2 esemplari in Lessinia con almeno 2 cuccioli (da Groff <i>et al.</i> , 2014)) | - | Disturbo fauna | - | NO, la specie può risentire del disturbo derivante dalla presenza antropica legata agli interventi previsti dal programma, ma tale aspetto non costituisce un aggravio rispetto alla frequentazione antropica |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO - 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | alla quale sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Chionomys nivalis</i> | Arvicola delle nevi | c,0,nf | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, la specie si rinviene in aree prative. Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Clethrionomys glareolus</i> | Arvicola rossastra | c,0,f | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, la specie si rinviene in aree prative. Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Crocidura leucodon</i> | Crocidura ventrebianco | c,0,f | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie terricola ad ampia diffusione ed ubiquitaria. Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Crocidura</i> | Crocidura minore | c,0,f | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie terricola che utilizza anche ambienti |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO - 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>soaveolens</i> | | | | | | | antropizzati. Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Dryomys nitedula</i> | Driomio | DD,s,0,nf, | Presente in maniera molto localizzata | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie arboricola in boschi di latifoglie e misti del piano montano limitatamente all'Italia orientale ed alla Calabria (Spagnesi, De Marinis 2002). Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Eliomys quercinus</i> | Quercino | c,0,nf | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie che vive in ambiente forestale ma non strettamente arboricola. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Eptesicus nilssoni</i> | Serotino di Nilsson | DD,s,0,mr,l,R | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, frequenta soprattutto boschi e boscaglie. Rifugi estivi in fessure di rocce e muri e occasionalmente nei cavi degli alberi. Le nursery vengono realizzate negli |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO - 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | edifici a partire da Aprile. Ibernacoli negli edifici, cantine, grotte. Anche in relazione alle misure precauzionali previste dalle schede misura non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |
| <i>Eptesicus serotinus</i> | Serotino comune | LR,c,0,f,B,I,R | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, originariamente boschereccia, frequenta parchi e giardini e aree abitate. Rifugi estivi in fessure di rocce e muri e di rado nei cavi degli alberi. Le nursery vengono realizzate negli edifici a partire da Aprile. Ibernacoli negli edifici, cantine, grotte. Anche in relazione alle misure precauzionali previste dalle schede misura non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |
| <i>Felis silvestris</i> | Gatto selvatico | EN,m,0,mr,P | Pochi reperti nel territorio di indagine. Unico reperto certo recente nel Veneto nel 2002 (Lombardi <i>et al.</i> , 2003) | - | - | - | NO, della specie si ha una sola segnalazione certa nel Veneto. |
| <i>Glis glis</i> | Ghiro | c,0,f | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | Sì, mammifero arboricolo, vive nelle aree boscate piuttosto chiuse di latifoglie |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO - 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | o misti (anche leccete con fitto sottobosco). Letargo da Novembre a Maggio. Vulnerabile in relazione ai possibili tagli di vegetazione arborea, nella fase più erratica del suo ciclo vitale |
| <i>Grampus griseus</i> | Grampo | DD,!!!,0,nr,- | Presente | - | - | - | NO, gli ambienti marini sono esclusi dall'area di influenza del Programma |
| <i>Erinaceus europaeus</i> | Riccio | c,0,f | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie comune ad ampia diffusione |
| <i>Hypsugo savii</i> | Pipistrello di Savi | LR,c,0,f,B,I,R | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, frequenta zone costiere, zone rocciose, boschi e foreste, anche zone agricole ed ambienti antropizzati. I rifugi estivi e le nursery della specie vengono realizzati prevalentemente in edifici e manufatti, occasionalmente nei cavi degli alberi, Specie antropofila non vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione. |
| <i>Hystrix cristata</i> | Istrice | DD,S,0,?,? | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, tipica di sistemi agroforestali non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione. |
| <i>Lepus timidus</i> | Lepre bianca (Lepre variabile) | LR,b,rg, 0, nf, P,T | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, Il disturbo alla specie derivante dalle attività di |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO - 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole e forestali alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Lynx lynx</i> | Lince | EX,!!!,0,nr,- | Presente con 1 solo esemplare (B132) da reintroduzione in Trentino (da Groff <i>et al.</i> , 2014) | - | Disturbo fauna | - | NO, Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole e forestali alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Marmota marmota</i> | Marmotta | c,0,2,f | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole e forestali alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Martes foina</i> | Faina | c,es,0,f | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole e forestali alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Martes martes</i> | Martora | LR,b,0,nf,P,T | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO - 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | un aggravio rispetto alle pratiche agricole e forestali alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Meles meles</i> | Tasso | c,0,f | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole e forestali alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Micromys minutus</i> | Topolino delle risaie | c,0,f | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole e forestali alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Microtus arvalis</i> | Arvicola campestre | c, 0, f | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole e forestali alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Microtus liechtensteini</i> | Arvicola di Liechtenstein | ?, 0, ? | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO - 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | pratiche agricole e forestali alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Microtus savii</i> | Arvicola di Savi | c, 0 ,f | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Miniopterus schreibersi</i> | Miniottero | VU,s,0,nf,B,I,R | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie tipicamente cavernicola, non vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione. |
| <i>Muscardinus avellanarius</i> | Moscardino | VU,rg,0,nf,B,I,R | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | Sì, mammifero legato agli ambienti boscati (con fitto sottobosco) e arbustati di pianura e collina Letargo da Novembre a Maggio. Vulnerabile in relazione ai possibili tagli di vegetazione arborea in periodo riproduttivo |
| <i>Mustela erminea</i> | Ermellino | LR,b,0,nf | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole e forestali alle quali sono già sottoposti gli ambienti |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO - 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | frequentati dalla specie |
| <i>Mustela nivalis</i> | Donnola | c,0,f | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole e forestali alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Mustela putorius</i> | Puzzola | EN,b,rg,0,nf | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole e forestali alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Myotis bechsteinii</i> | Vespertilio di Bechstein | DD,b,rg,0,mr,B,l,T | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, la specie come rifugi estivi utilizza cavità di alberi, cassette nido e raramente edifici. Ibernacoli: cavità ipogee e più raramente cavità alberi o edifici. Anche in relazione alle misure precauzionali previste dalle schede misura non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |
| <i>Myotis blythii</i> | Vespertilio minore | EN,b,rg,0,nf,B,l,T | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, la specie come rifugi estivi utilizza edifici (grandi volumi) e cavità ipogee. Ibernacoli in cavità ipogee. |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO - 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | Questi ambienti non sono soggetti agli interventi in oggetto di valutazione. |
| <i>Myotis brandti</i> | Vespertilio di Brandt | -,?,?,- | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, predilige aree boscate, boschi cedui in prossimità di corsi d'acqua. Specie rara. Anche in relazione alle misure precauzionali previste dalle schede misura non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |
| <i>Myotis capaccinii</i> | Vespertilio di Capaccini | DD,b,rg,0,mr,B,I,T | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, la specie predilige cavità ipogee ma anche edifici (ampi volumi). Questi ambienti non sono soggetti agli interventi in oggetto |
| <i>Myotis daubentoni</i> | Vespertilio di Daubenton | DD,b,rg,0,nf,B,I,T | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, la specie come rifugi estivi utilizza cavità di alberi, costruzioni antropiche (darsene e ponti), cavità ipogee. Ibernacoli: cavità ipogee, pozzi, cantine. Anche in relazione alle misure precauzionali previste dalle schede misura non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |
| <i>Myotis emarginatus</i> | Vespertilio smarginato | EN,b,rg,0,nf,B,I,T | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, la specie come rifugi estivi utilizza: sottotetti, cavità ipogee. Colonie riproduttive anche in cavità |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO - 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | di alberi. Ibernacoli: cavità ipogee. Anche in relazione alle misure precauzionali previste dalle schede misura non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |
| <i>Myotis myotis</i> | Vespertilio maggiore | VU,s,rg,0,nf,B,IT | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, la specie come rifugi estivi utilizza edifici e cavità ipogee, anche cavità arboree e cassette nido. Ibernacoli in cavità ipogee. Anche in relazione alle misure precauzionali previste dalle schede misura non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |
| <i>Myotis mystacinus</i> | Vespertilio mustacchino | DD,b,rg,0,nf,B,I, T | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, la specie come rifugi estivi utilizza edifici, cavità arboree, cassette nido. Ibernacoli in cavità ipogee o artificiali. Anche in relazione alle misure precauzionali previste dalle schede misura non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |
| <i>Myotis nattereri</i> | Vespertilio di Natterer | DD,!!!,0,MR,? | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, la specie come rifugi estivi utilizza cavità arboree, edifici, ponti e cassette nido. Ibernacoli in cavità ipogee o artificiali. |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO - 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | Anche in relazione alle misure precauzionali previste dalle schede misura non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |
| <i>Nyctalus lasiopterus</i> | Nottola gigante | EN,s,0,mr,B,I,R | Presenza rara | - | Disturbo fauna | - | NO, specie rara in Veneto è stata osservata, per lo più in aree costiere |
| <i>Nyctalus leisleri</i> | Nottola di Leisler (Nottola minore) | VU,s,0,nf,B,I,R | Presenza rara | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie tipicamente forestale si rifugia in cavità di alberi o anche di edifici (in inverno). Anche in relazione alle misure precauzionali previste dalle schede misura non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |
| <i>Nyctalus noctula</i> | Nottola comune | VU,s,rg,0,nf,B,I,R | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, principalmente legata alla presenza di alberi si trova anche in parchi e giardini. Tendenze spiccatamente antropofile. Non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |
| <i>Neomys anomalus</i> | Toporagno acquatico di Miller | c,0,f | Presente | - | Disturbo fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora | NO, la specie può subire disturbo in relazione agli interventi di manutenzione della fascia ripariale tramite sfalci. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO - 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | (intervento 4.4.2) | specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Neomys fodiens</i> | Toporagno d'acqua | LR,c,0,f | Presente | - | Disturbo fauna | Misura 10.1.3 e 10.1.6: falciare l'esclusiva porzione di vegetazione che eccede rispetto al nucleo originariamente messo a dimora (intervento 4.4.2) | NO, la specie può subire disturbo in relazione agli interventi di manutenzione della fascia ripariale tramite sfalci. Le misure precauzionali inserite nelle schede misura rendono la specie non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Ovis orientalis (=ammon) musimon</i> | Mufone | -,s,4,f,- | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Physeter catodon (=macrocephalus)</i> | Capodoglio | CE,s,0,mr,T,P | NO | - | - | - | NO, gli ambienti marini sono esclusi dall'area di influenza del Programma |
| <i>Pipistrellus kuhli</i> | Pipistrello albolimbato | -,c,0,f,- | Presente | - | - | - | NO, Rifugi naturali: cavità arboree e fessure in pareti rocciose. In vicinanza cassette nido e fessure di cave o miniere. Specie antropofila. Non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |
| <i>Pipistrellus nathusii</i> | Pipistrello di Nathusius | LR,c,0,f,B,I,R | Presente | Perdita di habitat di specie | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda | NO, la specie utilizza come rifugi estivi le cavità |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO - 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | Perdita di individui | | primavera-inizio estate | arboree. Ibernacoli: cavità arboree, fessure pareti rocciose, più raramente edifici e cassette nido. Anche in relazione alle misure precauzionali previste dalle schede misura non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Pipistrello nano | LR,c,0,f,B,I,R | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, la specie utilizza come rifugi naturali: cavità arboree e fessure in pareti rocciose. Può utilizzare anche cassette nido e fessure di cave o miniere. Anche in relazione alle misure precauzionali previste dalle schede misura non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |
| <i>Plecotus alpinus</i> (<i>P. macrobullaris</i>) | Orecchione alpino | -- | Segnalato solo per il territorio Trentino | - | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, segnalata per il territorio trentino, la specie utilizza come rifugi naturali: edifici, cavità ipogee e probabilmente anche cavità di alberi. Anche in relazione alle misure precauzionali previste dalle schede misura non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO - 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Plecotus auritus</i> | Orecchione comune | VU,s,0,nf,B,I,R | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, la specie utilizza come rifugi naturali: cavità di alberi, cassette nido, edifici. Ibernacoli: cavità ipogea, edifici o cavità arboree. Anche in relazione alle misure precauzionali previste dalle schede misura non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |
| <i>Plecotus austriacus</i> | Orecchione meridionale | VU,s,0,nf,B,I,R | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie di zone alberate e coltivi arborei sotto i 400 m, forma nursery soprattutto nelle abitazioni. Non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |
| <i>Rhinolophus euryale</i> | Rinolofa euriale | EN,b,rg,0,mr,B,I,T | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, utilizza cavità ipogee ed edifici. Non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |
| <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | Rinolofa maggiore | VU,s,rg,0,nf,B,I,T | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, la specie utilizza come rifugi estivi edifici, fessure di rocce, cavità di alberi, grotte e gallerie. Ibernacoli in cavità ipogee. Anche in relazione alle misure precauzionali previste dalle schede misura non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO - 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Rhinolophus hipposideros</i> | Rinolofa minore | EN,b,rg,0,mr,B,l,T | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, tipica di cavità naturali o artificiali, utilizza per la riproduzione edifici (ampi volumi). Anche in relazione alle misure di precauzione previste dal programma risulta non vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione. |
| <i>Rupicapra rupicapra</i> | Camoscio alpino | c,0,f | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Sciurus vulgaris</i> | Scoiattolo | c,0,f | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie arboricola, rifugi notturni in cavità di alberi, riproduzione in ambiente di foresta o bosco maturo. Anche in relazione alle misure di precauzione previste dal programma risulta non vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione. |
| <i>Sorex alpinus</i> | Toporagno alpino | c, 0, nf | Presente | Perdita di habitat di specie Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, la specie è legata agli ambienti umidi, si rinviene anche in aree boscate ricche di affioramenti rocciosi. Anche in relazione alle misure di precauzione |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO- 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | previste dal programma risulta non vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione. |
| <i>Sorex araneus</i> | Toporagno comune | c,0,f | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, predilige zone umide e fresche con una fitta copertura vegetale. E' una specie molto plastica che si rinviene in quasi tutti gli ambienti nell'area di indagine. Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Sorex minutus</i> | Toporagno nano | c, 0, f | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie tipicamente montana si rinviene sia all'interno che ai margini di foreste e boschi. Abita anche le sponde di torrenti. Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Stenella coeruleoalba</i> | Stenella | -,?,,?,- | NO | - | - | - | NO, gli ambienti marini sono esclusi dall'area di |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | CATEGORIE (CHECK LIST E LISTA ROSSA DEI MAMMIFERI DEL VENETO - 2005) | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | influenza del Programma |
| <i>Suncus etruscus</i> | Mustiolo | DD,s,0,nf,? | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Tadarida teniotis</i> | Molosso di Cestoni | DD,s,rg,0,mr,B,I,T | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie tipica di grotte o fessure, non risulta vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione |
| <i>Talpa europaea</i> | Talpa | c, 0, f | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie ad ampia diffusione |
| <i>Tursiops truncatus</i> | Tursiope | EN,b,0,nf,T,P | Assente | - | - | - | NO, gli ambienti marini sono esclusi dall'area di influenza del Programma |
| <i>Ursus arctos</i> | Orso | CE,s,0,2,mr,P,R,T | Presente (dati 2013: n.32 solo in Trentino; n. 1 esemplari anche in Veneto (MJ4 in Cadore); n. 6 anche Prov. di Bolzano; n. 1 anche in Lombardia (da Groff <i>et al.</i> , 2014)) | - | Disturbo fauna | - | NO, Il disturbo alla specie derivante dalle attività di programma non costituisce un aggravio rispetto alle pratiche agricole alle quali sono già sottoposti gli ambienti frequentati dalla specie |
| <i>Vespertilio murinus</i> | Serotino bicolore | DD.s,0,mr,I,R | Non segnalata | - | - | - | NO, specie non segnalata per l'area di indagine |

3.6.3.D Anfibi e rettili

Si riporta nella tabella seguente al lista delle specie di Anfibi e Rettili segnalate per i siti Natura 2000 nel buffer di influenza del Programma .

Tabella 3.26 - Identificazione vulnerabilità agli effetti del Programma delle specie di Anfibi e Rettili elencate per i siti Natura 2000 in esame (* indica specie prioritaria)

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Emys orbicularis</i> | Testuggine palustre europea | Presente | - | - | - | NO, gli interventi oggetto di valutazione non inducono effetti sulla specie |
| <i>Testudo hermanni</i> | Tartaruga di Hermann | Presente | - | - | - | NO, gli interventi oggetto di valutazione non inducono effetti sulla specie |
| <i>Caretta caretta</i> | Tartaruga comune | Presente | - | - | - | NO, gli ambienti marini sono esclusi dall'area di influenza del Programma |
| <i>Bombina variegata</i> | Ululone dal ventre giallo | Presente | - | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | Sì, specie presente in aree boscate con piccoli ambienti acquatici, può risentire del disturbo legato alla realizzazione di interventi in ambito boschivo |
| <i>Pelobates fuscus insubricus*</i> | Pelobate fosco | Presente | - | - | - | NO, presente esclusivamente negli ambienti litoranei di Rosolina |
| <i>Rana latastei</i> | Rana di Lataste | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie tipica di quercocarpineto planiziale, raramente si spinge al di sopra dei 300 m. Si rinviene |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | anche in siepi planiziali e alberature campestri. Gli interventi del Programma, nel complesso volti all'incremento della naturalità in ambiente agrario, costituiscono un beneficio per la conservazione della specie |
| <i>Salamandra atra aurorae</i> | Salamandra atra | Presente | - | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, sottospecie con popolazione isolata che vive solo nel Pasubio e nell'Altopiano di Asiago (Bonato et al., 2007). Anche in relazione alle misure di precauzione previste dal programma risulta non vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione. |
| <i>Triturus carnifex</i> | Tritone crestato italiano | Presente | Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | Sì, si rinviene in boschi di latifoglie e conifere ma anche in ambienti aperti, purchè siano presenti, nel periodo di attività che inizia a fine Febbraio, acque ferme con profondità 30-50 cm. Vulnerabile in relazione agli interventi in ambito forestale nel periodo di migrazione pre-riproduttiva. |
| <i>Anguis fragilis fragilis</i> | Orbettino | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie distribuita in tutti gli ambienti alpini e prealpini nel territorio di indagine. Distribuzione più frammentaria in collina e pianura (Bonato et al., 2007). |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-----------------------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | Specie ad ampia diffusione e notevole plasticità ecologica non mostra problemi di conservazione. Gli interventi del Programma, nel complesso volti all'incremento della naturalità in ambiente agrario, costituiscono un beneficio per la conservazione della specie |
| <i>Bufo bufo</i> | Rospo comune | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie ad ampia tolleranza ecologica, ben rappresentata e diffusa in gran parte del territorio veneto (Bonato et al., 2007). |
| <i>Bufo viridis</i> | Rospo smeraldino | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, la specie è diffusamente presente nel territorio di indagine e risulta estremamente adattabile, vive in ambienti aperti di pianura. |
| <i>Chalcides chalcides</i> | Luscengola | Presente | - | - | - | NO, specie non segnalata in Veneto, non sensibile agli effetti degli interventi di Programma |
| <i>Hierophis (Coluber) viridiflavus</i> | Bianco | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie ad ampia diffusione, utilizza una grande varietà di ambienti nell'area di indagine |
| <i>Coronella austriaca</i> | Colubro liscio | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie ad ampia diffusione, utilizza una grande varietà di ambienti nell'area di indagine |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Elaphe longissima</i> | Saettone | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie di ambienti forestali e arbustati a latifoglie, predilige le aree ecotonali e radure. Risulta discretamente diffusa nel settore collinare e prealpino, mentre in gran parte della pianura persiste con popolazioni isolate e fortemente minacciate (Bonato et al., 2007). Gli interventi del Programma, nel complesso volti all'incremento della naturalità in ambiente agrario, costituiscono un beneficio per la conservazione della specie |
| <i>Hyla intermedia</i> | Raganella italiana | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie di boschi ripariali e fasce arbustate lungo corsi d'acqua (fiumi, torrenti, canali), ma anche in prati stabili, margini di coltivi, pioppeti (Bonato et al., 2007). Gli interventi del Programma, nel complesso volti all'incremento della naturalità in ambiente agrario, costituiscono un beneficio per la conservazione della specie |
| <i>Iberolacerta horvathi</i> | Lucertola di Horvath | Presente | - | - | - | NO, specie stenoecia fortemente localizzata nel Veneto è nota solo per due località in ambiente roccioso. Tali ambienti non sono |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | oggetto degli interventi di programma |
| <i>Lacerta viridis</i> | Ramarro | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie ad ampia diffusione, utilizza una grande varietà di ambienti nell'area di indagine |
| <i>Natrix natrix</i> | Natrice dal collare | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie ad ampia distribuzione, dal litorale fino alle aree montuose. Gli interventi del Programma, nel complesso volti all'incremento della naturalità in ambiente agrario, costituiscono un beneficio per la conservazione della specie |
| <i>Natrix tessellata</i> | Natrice tassellata | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie a distribuzione frammentaria nel territorio di indagine, soprattutto in pianura. Particolarmente legata agli ambienti idrici superficiali. Gli interventi del Programma, nel complesso volti all'incremento della naturalità in ambiente agrario, costituiscono un beneficio per la conservazione della specie |
| <i>Podarcis muralis</i> | Lucertola muraiola | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie antropofila, frequenta aree urbanizzate e manufatti antropici in genere, non risulta vulnerabile agli interventi oggetto di valutazione |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Podarcis sicula</i> | Lucertola campestre | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, distribuita diffusamente lungo la fascia costiera, presenta distribuzione localizzata in zone interne di pianura e collina (Bonato et al., 2007). Minacciata dal rimboschimento nei rilievi e dalla semplificazione ambientale in ambiente agricolo, la sua diffusione risulta favorita da alcuni interventi di programma |
| <i>Rana dalmatina</i> | Rana dalmatina | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, la specie ad ampia valenza ecologica, diffusa e presente con popolazioni localmente abbondanti nel territorio di indagine. |
| <i>Rana (synklepton) esculenta o Rana lessonae</i> | Rana verde | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, sono gli anfibii che tollerano maggiormente le alterazioni antropiche nel territorio, si rinvencono anche in aree urbanizzate e ad agricoltura intensiva. Gli interventi del Programma, nel complesso volti all'incremento della naturalità in ambiente agrario, costituiscono un beneficio per la conservazione della specie |
| <i>Rana ridibunda</i> | Rana verde maggiore | Segnalata per il Trentino Alto Adige | - | - | - | NO, non presente spontaneamente in Veneto (Bonato et al., 2007) non subisce gli effetti del Programma |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Rana temporaria</i> | Rana temporaria | Presente | - | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie di ambiente forestale, vive in boschi di latifoglie, di conifere o misti. Si trova anche in praterie o pascoli. Presente con popolazioni dense in ambiente montano. L'abbandono dei pascoli, con conseguente riduzione delle pozze d'alpeggio, costituisce un fattore di minaccia per la specie. In tal senso gli interventi di programma inducono benefici alla specie. In considerazione di questo e delle misure precauzionali descritte nelle schede misura in relazione agli interventi in ambito forestale, la specie non risulta vulnerabile agli interventi di Programma |
| <i>Salamandra atra</i> | Salamandra alpina | Presente | - | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, si rinviene in boschi di latifoglie e conifere ma anche in arbusteti radi dai 1.300 ai 1.900 m ove di rifugia sotto sassi o ceppaie (attività da Maggio a Settembre). Mostra una distribuzione estremamente localizzata. Anche in relazione alle misure di precauzione previste dal programma risulta non vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione. |
| <i>Salamandra salamandra</i> | Salamandra pezzata | Presente | Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto | Si, si rinviene in boschi di |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | interventi in tarda primavera-inizio estate | latifoglie e conifere. Può risentire degli interventi in ambito forestale nel periodo riproduttivo (maggiore attività tra Marzo e Maggio e tra Ottobre e Novembre). Vulnerabile in relazione agli interventi in ambito forestale nel periodo riproduttivo. |
| <i>Tarentola mauritanica</i> | Geco comune | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie di ambienti antropici. Gli interventi oggetto di valutazione non inducono effetti sulla specie |
| <i>Triturus alpestris</i> | Tritone alpestre | Presente | Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | Sì, si rinviene in boschi di latifoglie e conifere o boscaglie, si riproduce pozze d'alpeggio, vasche, torbiere alpine, sorgenti. Vulnerabile in relazione agli interventi in ambito forestale nel periodo di migrazione pre-riproduttiva. |
| <i>Triturus vulgaris</i> | Tritone punteggiato | Presente | Perdita di individui | Disturbo fauna | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, ampiamente distribuito e relativamente adattabile, risulta favorito da alcuni interventi di Programma, volti all'incremento della naturalità in pianura e dal mantenimento dei pascoli nei rilievi |
| <i>Vipera ammodytes</i> | Vipera dal corno | Presente | - | - | - | NO, la specie nel Veneto mostra una distribuzione localizzata. Predilige substrati rocciosi e macereti, si trova anche al margine di |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-------------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | aree arbustate. Minacciata dal rimboscimento, la sua diffusione risulta favorita da alcuni interventi di programma |
| <i>Vipera aspis</i> | Vipera | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, colonizza ambienti molto diversificati, frequenta margini di bosco e prati inarbustati. Discretamente adattabile, si rinviene anche in ambienti rurali antropizzati. Minacciata dal rimboscimento, la sua diffusione risulta favorita da alcuni interventi di programma |
| <i>Vipera berus</i> | Marasso | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, generalmente presente tra i 1.200 ed i 1.800 m, risulta piuttosto diffuso sui territori montani del Veneto, con popolazioni consistenti e dense (Bonato et al., 2007). Alcuni interventi di Programma, quali la regolamentazione del pascolo nei rilievi e la realizzazione di aree umide e infrastrutture verdi in pianura, costituiscono un indubbio beneficio per la conservazione della specie |
| <i>Zootoca vivipara</i> | Lucertola vivipara | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, la specie si rinviene in una ampia varietà di ambienti, ma appare legata alla presenza di prati umidi soprattutto in pianura. Gli |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | interventi di Programma, quali la realizzazione di aree umide e infrastrutture verdi in pianura, costituiscono un indubbio beneficio per la conservazione della specie |

3.6.3.E Invertebrati

Si riporta nella tabella seguente al lista delle specie di Invertebrati segnalate per i siti Natura 2000 nel buffer di influenza del Programma .

Tabella 3.27 - Identificazione vulnerabilità agli effetti del Programma delle specie di Invertebrati in All. II Dir. 92/43/CEE elencate per i siti Natura 2000 (* indica specie prioritaria) in esame

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-----------------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Austropotamobius pallipes*</i> | Gambero di fiume | Presente | - | - | - | NO, la specie si rinviene in acque limpide di corsi e bacini idrici di pianura e montagna, ambienti che non sono soggette ad effetti negativi del Programma |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Cerambyx cerdo</i> | Capricorno maggiore | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, specie limitata a pochi ambienti collinari e fondovallici con querceti. Può risentire del disturbo per interventi in ambiente forestale. Tuttavia anche alla luce della ampia disponibilità di ambienti idonei alla specie ed alla sua relativa mobilità, non si ritiene vulnerabile alle azioni di Programma |
| <i>Erebia calcaria</i> | - | Presente | - | Disturbo fauna | 10.1.4 <u>pascoli e prato-pascoli di montagna</u> : Dislocamento turnato della mandria; Divieto spietramento in siti Natura 2000; | NO, si rinviene in ripidi pendii erbosi con rocce affioranti, tra i 1300 e i 2000 m di quota. Può subire disturbo in relazione al pascolamento. Tuttavia tale disturbo non costituisce un aggravio rispetto a quello derivante dalle normali pratiche agricole condotte negli ambienti idonei alla specie, anche in relazione alle misure precauzionali previste dalle schede misura |
| <i>Euplagia quadripunctaria</i> | Falena dell'edera o Falena tigrata. | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, lepidottero che vive in pendii rocciosi e caldi su suoli calcarei in prossimità di corsi d'acqua, boschetti ripariali di pianura e di montagna fino a 1500 m s.l.m.. In relazione alla ampia diffusione della |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | specie e alla varietà di ambienti utilizzati dalla specie, risulta non vulnerabile agli interventi di Programma |
| <i>Leucorrhinia pectoralis</i> | - | Presente | - | - | - | NO, lepidottero che si trova in una relativamente vasta gamma di tipi di habitat come paludi, laghi forestali, fossi paludosi, lanche e anche i fiumi pigri o canali. Tali ambienti non sono soggetti ad effetti negativi del Programma |
| <i>Lucanus cervus</i> | Cervo volante | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, vive in boschi maturi di latifoglie soprattutto querceti con disponibilità di ceppaie o legno in disfacimento. Dal fondovalle fino a 800-1000 m s.l.m.. Può risentire del disturbo per interventi in ambiente forestale. Tuttavia anche alla luce della ampia disponibilità di ambienti idonei alla specie ed alla sua relativa mobilità, non si ritiene vulnerabile alle azioni di Programma |
| <i>Lycaena dispar</i> | Licena delle paludi | Presente | Perdita di habitat | Disturbo fauna | 10.1.4: per i prati seminaturali ricchi di specie almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura; | NO, lepidottero strettamente legato agli ambienti palustri con presenza di vegetazione erbacea alta. Dal fondovalle a 400 m s.l.m.. |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | divieto concimazione organica di qualsiasi natura (tranne arrenatereti-triseteti amesso letame maturo | Può subire disturbo in relazione agli sfalci in prati umidi, tuttavia anche in relazione alle misure precauzionali previste dalle schede misura la specie risulta non vulnerabile agli interventi di programma |
| <i>Osmoderma eremita*</i> | Eremita odoroso | Presente | - | - | - | NO, vive in trochi cavi nelle foreste mature di caducifoglie o in vecchi filari. Dal fondovalle fino a 800-1000 m s.l.m. Non vulnerabile in relazione alle azioni di Programma oggetto di valutazione. |
| <i>Rosalia alpina</i> | Rosalia alpina | Presente | - | Disturbo fauna | - | NO, coleottero tipico delle foreste mature di faggio, Può risentire del disturbo per interventi in ambiente forestale. Tuttavia anche alla luce della ampia disponibilità di ambienti idonei alla specie ed alla sua relativa mobilità, non si ritiene vulnerabile alle azioni di Programma |
| <i>Vertigo angustior</i> | Vertigo sinistrorso minore | Presente | Perdita di individui | Disturbo fauna | 10.1.4: per i <u>prati seminaturali ricchi di specie</u> almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura; divieto concimazione organica di qualsiasi | NO, mollusco che vive nella lettiera e nei muschi di ambienti prativi, ripariali, palustri (anche salmastri) e ai margini dei boschi preferibilmente su suoli calcarei, a quote medio basse. Può subire disturbo |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|------------------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | natura (tranne arrenatereti-triseteti amesso letame maturo | in relazione a gli interventi in ambienti idonei. Può subire disturbo in relazione agli sfalci in prati umidi, tuttavia anche in relazione alle misure precauzionali previste dalle schede misura la specie risulta non vulnerabile agli interventi di programma |

3.6.3.F Piante

Si riporta nella tabella seguente al lista delle specie di Piante segnalate per i siti Natura 2000 nel buffer di influenza del Programma.

Tabella 3.28 - Identificazione vulnerabilità agli effetti del Programma delle specie di Piante in All. II Dir. 92/43/CEE elencate per i siti Natura 2000 in esame (* indica specie prioritaria)

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|-----------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Adenophora lilifolia</i> | Campanelle celesti o Campanella odorosa | Presente | Perdita di individui | Disturbo vegetazione | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie tipica di margini e boschetti da xerici a mesofili. Può subire disturbo in relazione ai tagli in ambito di prato ricolonizzato. Tuttavia tale disturbo non costituisce un aggravio rispetto a quello derivante dalle normali |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | pratiche agricole e forestali condotte negli ambienti idonei alla specie |
| <i>Buxbaumia viridis</i> | - | Presente | Perdita di individui | Disturbo vegetazione | 4.3.1 e 8.4.1: divieto interventi in tarda primavera-inizio estate | NO, specie forestale. In relazione alle misure di precauzione previste dal programma risulta non vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione. |
| <i>Cypripedium calceolus</i> | Pianella della Madonna o Scarpetta di Venere | Presente | Perdita di individui | Disturbo vegetazione | - | NO, gli sfalci ed i tagli in zone marginali di bosco inducono un certo grado di disturbo alla specie. Tuttavia tale disturbo non costituisce un aggravio rispetto a quello derivante dalle normali pratiche agricole condotte negli ambienti idonei alla specie |
| <i>Drepanocladus vernicosus</i> | - | Presente | - | - | - | NO, muschio di praterie paludose e torbiere. Non subisce effetti negativi derivanti dagli interventi di Programma |
| <i>Eryngium alpinum</i> | Regina delle Alpi | Presente | Perdita di individui | Disturbo vegetazione | - | NO, Specie che colonizza più ambienti dalle praterie ai cespuglietti mesofili. Il disturbo derivante da interventi nelle aree idonee non costituisce un aggravio rispetto a quello derivante dalle normali pratiche agricole condotte negli ambienti idonei alla specie |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|----------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Euphrasia marchesettii</i> | Eufrasia d'Iliria | Presente | Perdita di individui | Disturbo vegetazione | 10.1.4: per i <u>prati seminaturali ricchi di specie</u> almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura; divieto concimazione organica di qualsiasi natura (tranne arrenatereti-triseteti amesso letame maturo | NO, specie palustre che vive nelle torbiere basse alcaline pianiziali e costiere e nei molinieti. In relazione alle misure di precauzione previste dal programma risulta non vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione. |
| <i>Gladiolus palustris</i> | Gladiolo palustre | Presente | Perdita di individui | Disturbo vegetazione | 10.1.4: per i <u>prati seminaturali ricchi di specie</u> almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura; divieto concimazione organica di qualsiasi natura (tranne arrenatereti-triseteti amesso letame maturo | NO, prati umidi su substrati calcarei, ricchi di sostanza organica. In relazione alle misure di precauzione previste dal programma risulta non vulnerabile agli interventi in oggetto di valutazione. |
| <i>Himantoglossum adriaticum</i> | Barbone adriatico | Presente | Perdita di individui | Disturbo vegetazione | 10.1.4 <u>pascoli e prati-pascoli di montagna</u> : Dislocamento turnato della mandria; Divieto spietramento in siti Natura 2000; <u>prati seminaturali ricchi di specie</u> almeno 1 sfalcio tardivo solo dopo fioritura; divieto concimazione | NO, specie prati, pascoli, garighe, bordi stradali, preferibilmente su substrato calcareo che vive anche in ambienti disturbati. Il disturbo derivante dal pascolamento o dalle pratiche agricole nei siti di presenza della specie, viene già mitigato dalle misure di precauzione inserite nelle scheda misura degli interventi di |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | MISURE PRECAUZIONALI INSERITE NELLE "INFORMAZIONI PERTINENTI LA VINCA" DELLE SCHEDE MISURA | VULNERABILITÀ |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | organica di qualsiasi natura (tranne arrenatereti-triseteti amesso letame maturo) | Programma |
| <i>Kosteletzkya pentacarpos</i> | Ibisco litorale | Presente | - | - | - | NO, la specie si rinviene in ambienti non soggetti agli interventi di programma |
| <i>Marsilea quadrifolia</i> | Quadrifoglio acquatico | Presente | - | - | - | NO, la specie colonizza ambienti non interessati da effetti negativi derivanti dal Programma |
| <i>Salicornia veneta*</i> | Salicornia | Presente | - | - | - | NO, la specie si rinviene in ambienti non soggetti agli interventi di programma |
| <i>Saxifraga berica</i> | - | Presente | - | - | - | NO, specie casmofitica, non sensibile agli interventi di Programma |
| <i>Saxifraga tombeanensis</i> | Sassifraga del M. Tombea | Presente | - | - | - | NO, specie casmofitica, non sensibile agli interventi di Programma |
| <i>Stipa veneta*</i> | Lino delle fate | Presente | - | - | - | NO, la specie si rinviene in ambienti non soggetti agli interventi di programma |

3.6.3.G Pesci

Si riporta nella tabella seguente al lista delle specie di Pesci segnalate per i siti Natura 2000 nel buffer di influenza del Programma . Per quanto riguarda la vulnerabilità delle specie ittiche, si esclude che le specie individuate possano subire un effetto dagli interventi in oggetto, in quanto non sussistono effetti negativi determinati dal PSR sui corsi d'acqua naturali. Il PSR prevede infatti interventi di miglioramento della rete idrica aziendale e la creazione e/o mantenimento di zone umide interne alle aziende, con indubbi benefici anche per la fauna ittica.

Tabella 3.29 - Identificazione vulnerabilità agli effetti del Programma delle specie di Pesci elencate per i siti Natura 2000 (* indica specie prioritaria) in esame

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | POTENZIALI EFFETTI | VULNERABILITÀ |
|------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------|---------------|
| <i>Acipenser naccarii*</i> | Storione cobice | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Alburnus alburnus alborella</i> | Alborella | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Alosa fallax</i> | Cheppia | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Anguilla anguilla</i> | Anguilla | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Aphanius fasciatus</i> | Nono | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Barbus meridionalis</i> | Barbo canino | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Barbus plebejus</i> | Barbo comune | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Chondrostoma genei</i> | Lasca | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Chondrostoma soetta</i> | Savetta | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Cobitis bilineata</i> | Cobite comune | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Cottus gobio</i> | Scazzone | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Esox lucius</i> | Luccio | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Knipowitschia panizzae*</i> | Ghiozzetto di laguna | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Lampetra zanandreai</i> | Lampreda padana | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Leuciscus cephalus</i> | Cavedano | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Lota lota</i> | Bottatrice | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Orsinigobius punctatissimus (Knipowitschia punctatissima)</i> | Panzarolo | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Leuciscus souffia</i> | Vairone | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Petromyzon marinus</i> | Lampreda di mare | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Pomatoschistus canestrinii*</i> | Ghiozzetto cenerino | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Rutilus pigus</i> | Pigo | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Sabanejewia larvata</i> | Cobite mascherato | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Salmo [trutta] marmoratus</i> | Trota marmorata | Presente | Nessuno | NO |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | POTENZIALI EFFETTI | VULNERABILITÀ |
|-------------------------------|-----------------|---------------------------------|--------------------|---------------|
| <i>Gasterosteus aculeatus</i> | Spinarello | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Huso huso</i> | Storione ladano | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Rutilus aula</i> | Triotto | Presente | Nessuno | NO |
| <i>Thymallus thymallus</i> | Temolo | Presente | Nessuno | NO |

3.6.4 Identificazione degli effetti con riferimento agli habitat e specie nei confronti dei quali si producono

Ai sensi di quanto previsto all'Al. A della D.G.R.V. 3173/2006 di seguito viene riportato l'elenco schematico delle tipologie di incidenza significativa negativa delle attività di Programma sulla conservazione di habitat, habitat di specie e specie dei siti della rete Natura 2000.

Vengono riportate solo le azioni che inducono effetti negativi sulle componenti ambientali, come emerge dalla trattazione riportata nel Par. 3.5.7.

Vengono inoltre indicati i bersagli degli effetti (Habitat e specie di interesse comunitario) per ognuno dei quali verrà poi valutata, nel prosieguo del presente Studio, l'entità delle incidenze.

Nella tabella che segue tra i bersagli non vengono elencati Habitat o specie che non sono risultati vulnerabili alle azioni del Programma, come da trattazione svolta al precedente Par. 3.6.3.

Tabella 3.30 –Identificazione delle Attività/Effetti/Bersagli (habitat e specie vulnerabili) del Programma di Sviluppo Rurale

| AZIONI DEL PSR CODICE INTERVENTO | FONTE DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 | BERSAGLI |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.3.1. Infrastrutture viarie silvopastorali, ricomposizione e miglioramento fondiario e servizi in rete | Consumo di suolo Taglio vegetazione (realizzazione infrastrutture viarie e servizi a rete) Movimentazione terreno Incremento presenza antropica (per utilizzo infrastrutture viarie ed impianti a fune fissi) | A10 Ristrutturazione del sistema fondiario D01.01 Sentieri, piste ciclabili (incluse strade forestali non asfaltate) D02.01 Linee elettriche e telefoniche D02.09 Altre forme di trasporto di energia D06 Altre forme di trasporto e comunicazione E05-Stoccaggio di materiali G01.03.02-veicoli fuoristrada G05.01-Calpestio eccessivo G05-Altri disturbi e intrusioni umane H04-Inquinamento dell'aria, inquinanti trasportati dall'aria H05.01-Spazzatura e rifiuti solidi H06.01.01-sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare | Perdita habitat di specie Perdita di individui | Disturbo alla fauna | Per quanto riguarda gli interventi di adeguamento questi non dovranno, secondo scheda misura, essere realizzati nel periodo tardo primaverile-inizio estate. Verrà quindi valutato solamente tale aspetto (interventi di adeguamento) in riferimento agli effetti sulle specie nei periodi nei quali sono consentiti gli interventi. | Anfibi e Rettili di zone montane |
| 4.4.1 Recupero naturalistico-ambientale e riqualificazione paesaggistica di spazi aperti montani e | Tagli di vegetazione arboreo-arbustiva Tagli periodici di vegetazione erbacea Spietramento dei | A03.02 Mietitura non intensiva A04.01.05-pascolo intensivo misto A06.01.02 Coltivazioni annuali non intensive | Perdita di Habitat Perdita habitat di specie Alterazione struttura di Habitat (per semina cotico erboso) | Disturbo vegetazione Disturbo alla fauna | La misura si applica <u>solo</u> alle aree classificate come "agricole" (no bosco ceduo, bosco alto fusto o bosco misto ai sensi DGR) | Uccelli nidificanti in prati, pascoli ricolonizzati da vegetazione arboreo-arbustiva Mammiferi arboricoli Habitat Natura 2000 di |

| AZIONI DEL PSR CODICE INTERVENTO | FONTI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 | BERSAGLI |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| collinari abbandonati e degradati | pascoli Semina di specie erbacee locali Sistemazioni idrauliche per regimazione acque in eccesso | per produzione alimentare B02.02 Disboscamento (taglio raso, rimozione di tutti gli alberi) B02.03 Rimozione del sottobosco H06.01.01-sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare J02 Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotti dall'uomo | | | 1319/2013) e prioritariamente all'interno dei siti Natura 2000. Su superfici riconoscibili come Habitat ai sensi dell'All. I della Dir. 92/43/CEE, si opera con frazionamento della superficie oggetto di intervento in parti tali da garantire comunque il rifugio della fauna selvatica: primo anno si opera su una parte della superficie di progetto, mentre l'anno successivo si porta a termine l'attività sulla restante parte | tipo arboreo-arbustivo "pioniero" |
| 4.4.2.Introduzione di infrastrutture verdi | Incremento superfici vegetate (boschetti; corridoi arboreo- arbustivi; canali erbosi) Realizzazione nuovi specchi acquei Realizzazione fossi, scoline, collettori Movimento terreno per interventi di riqualificazione fluviale Realizzazione manufatti idraulici Semina di cotico erboso | A02.02 Modifica della coltura B01.01 Piantagione su terreni non forestati (specie native) H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare J02.05.04 Bacino di raccolta d'acqua J02.15 Altre modifiche causate dall'uomo alle condizioni idrauliche | - | Disturbo alla fauna | Gli interventi si realizzano su superfici aziendali, adibite quindi a normale coltivazione (seminativi), ove l'impianto di fasce arboree o la realizzazione di canali erbosi o di zone umide e la riqualificazione della rete di scolo aziendale costituisce un indiscutibile incremento della diversificazione ambientale all'interno di un contesto agricolo impoverito. Si ricorda inoltre che la realizzazione di formazioni lineari arboreo-arbustive sono | Uccelli nidificanti in superfici coltivate |

| AZIONI DEL PSR CODICE INTERVENTO | FONTI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 | BERSAGLI |
|----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | esenti dalla procedura di Vinca ai sensi del punto A.5.8.2.del Piano Azione Nazionale per l'uso dei prodotti fitosanitari (adottato con D.M. 22 Gennaio 2014). Gli effetti negativi sono legati quindi, solo alle fasi di lavorazione per la realizzazione degli interventi. | |

| AZIONI DEL PSR CODICE INTERVENTO | FONTE DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 | BERSAGLI |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 5.2.1 Investimenti per il ripristino dei terreni e del potenziale produttivo agricolo danneggiato da calamità naturali | Ripristino/ricostruzione strutture danneggiate | H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare | - | Disturbo alla fauna | Gli investimenti ammissibili sono volti solamente al ripristino della capacità produttiva pre-esistente al fenomeno calamitoso, pertanto non inducono ulteriori pressioni sull'ambiente rispetto alle condizioni antecedenti il danno. Pertanto la sottomisura non sarà valutata solamente in relazione al disturbo inerente la realizzazione dei lavori di ripristino. | Specie faunistiche sensibili al rumore (Uccelli, Mammiferi) |
| 8.1.1 Imboschimento di terreni agricoli e non agricoli | Aumento superfici boscate in terreni agricoli e non agricoli; Mantenimento superfici boscate in terreni agricoli e non agricoli; | B01 Piantagione su terreni non forestati (aumento dell'area forestale, es. piantagione su prateria, brughiera) B02.06 Sfoltimento degli strati arborei B04-Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici B05-Uso di fertilizzanti | Perdita habitat di specie; Perdita di individui | Disturbo alla fauna Disturbo vegetazione | La misura si applica a terreni agricoli e non agricoli. Nei terreni in zone montane consentiti solo imboschimenti non permanenti. Sono <i>esclusi</i> : - i terreni coltivati a prato permanente o pascolo ; - habitat sensibili (torbiere e zone umide); - superfici riconoscibili come Habitat Natura 2000 . Nei siti Natura 2000 sono ammissibili solo | Uccelli nidificanti a terra Anfibi |

| AZIONI DEL PSR CODICE INTERVENTO | FONTI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 | BERSAGLI |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | imboschimenti compatibili con gli strumenti di gestione dei siti stessi. | |
| 8.2.1 Realizzazione di sistemi silvopastorali e impianto di seminativi arborati | Taglio di elementi arborei (diradamento in sistemi silvopastorali); Taglio di vegetazione erbacea naturale in aree a bosco abbandonate, per recupero a fini produttivi di superfici agrosilvopastorali; Impianto superfici a seminativo arborato | A02 Modifica delle pratiche colturali (incluso l'impianto di colture perenni non legnose) A03.02 Mietitura non intensiva B01 Piantazione su terreni non forestati (aumento dell'area forestale, es. piantazione su prateria, brughiera) A06.01 Coltivazioni annuali per produzione alimentare A06.02 Coltivazioni perenni non da legname (inclusi oliveti, orti e vigne) B02.06 Sfoltimento degli strati arborei H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare | Perdita Habitat; Perdita habitat di specie; Perdita di individui | Disturbo alla fauna Disturbo vegetazione | La sottomisura si applica a terreni agricoli o terreni boscati. Sono <u>esclusi</u> : - i boschi (da catasto o storicamente ricadenti) - i terreni coltivati a prato permanente o pascolo ; - habitat sensibili (torbiere e zone umide) ; - superfici riconoscibili come Habitat Natura 2000 ai sensi Allegato I della Dir. 92/43/CEE Nei siti Natura 2000 sono ammissibili solo imboschimenti compatibili con gli strumenti di gestione dei siti stessi. | Uccelli nidificanti in ambienti non boschivi ricolonizzati da vegetazione arboreo- arborescente Mammiferi arboricoli |

| AZIONI DEL PSR CODICE INTERVENTO | FONTI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 | BERSAGLI |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 8.4.1 Risanamento e ripristino delle foreste danneggiate da calamità naturali, fitopatie, infestazioni parassitarie e rischi climatici. | <p>Tagli di elementi arborei morti o danneggiati;</p> <p>Messa a dimora di piante in sostituzione di elementi danneggiati;</p> <p>Consumo suolo per realizzazione manufatti di sostegno o consolidamento versanti o difesa idrogeologica;</p> <p>Modificazione infiltrazione superficiale per realizzazione opere di drenaggio;</p> <p>Alterazione portate idriche per realizzazione opere di captazione.</p> | H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare | Perdita habitat di specie; Perdita di individui | Disturbo alla fauna Disturbo vegetazione | <p>La sottomisura si applica esclusivamente a superfici boscate.</p> <p>Per quanto attiene i pendii in dissesto, la scheda misura del PSR prevede che:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interessando un'area che ricada per più del 50% in bosco non dovranno in nessun caso essere eseguiti durante il periodo riproduttivo della maggior parte delle specie di interesse conservazionistico (tarda primavera-inizio estate) - qualora necessitano di autorizzazione siano soggetti alla relativa procedura per la valutazione di incidenza. <p>La misura verrà considerata nel prosieguo del presente Studio soltanto in riferimento agli effetti sulle specie nei periodi nei quali sono consentiti gli interventi di stabilizzazione/recupero di aree forestali interessate da dissesto idrogeologico che non necessitano di autorizzazione.</p> | Anfibi e Rettili di ambiente forestale |

| AZIONI DEL PSR CODICE INTERVENTO | FONTI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 | BERSAGLI |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.1.3 Gestione attiva di infrastrutture verdi | Mantenimento siepi, boschetti, fasce tampone e canali erbosi; Taglio di vegetazione erbacea (trinciatura); Potatura delle specie arboreo/arbustive; Rimozione scarti da potatura dai fossati | A03.02 Mietitura non intensiva B02 Gestione e uso di foreste e piantagioni | Perdita habitat di specie; Perdita di individui | Disturbo alla fauna | La misura fa riferimento al mantenimento di infrastrutture verdi su superfici aziendali. Tale aspetto può indurre disturbo alla fauna per potatura di alberi o arbusti o per il taglio di vegetazione erbacea. | Uccelli che nidificano a terra in zone coltivate; Uccelli che nidificano in siepi in zone coltivate |
| 10.1.4 Gestione sostenibile di prati, prati seminaturali, pascoli e prati-pascoli | Mantenimento superfici vegetate; Taglio di vegetazione erbacea; Pascolamento bestiame | A03.02 Mietitura non intensiva A04.01 Pascolo intensivo A04.02 Pascolo non intensivo | - | Disturbo alla fauna Disturbo vegetazione | <i>Alcuni Impegni per pagamento:</i> Divieto uso prodotti fitosanitari, diserbanti e fertilizzanti di sintesi chimica; PRATI DI COLLINA, PIANURA E MONTAGNA: sfalci e fienagione; taglio frazionato degli appezzamenti, mantenendo una percentuale di fasce non falciate con il primo taglio. Il rilascio di tali fasce deve essere pari ad almeno il 10% della superficie oggetto di impegno, preservando parcelle di dimensione compresa fra 500 e 2000 mq, distribuite a mosaico. L'area non falciata con il primo taglio può essere falciata con il taglio successivo, previo mantenimento di altrettanta superficie erbacea non sfalciata | Uccelli che nidificano a terra in prati, pascoli e prati-pascoli |

| AZIONI DEL PSR CODICE INTERVENTO | FONTI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 | BERSAGLI |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | | | | | distribuita a mosaico negli appezzamenti ad impegno. L'ultimo taglio è effettuato sul 100% della SOI; Mantenimento alberi ed arbusti PASCOLI E PRATO-PASCOLI DI MONTAGNA: Dislocamento turnato della mandria; Divieto spietramento in siti Natura 2000; Non eliminare i nuclei arbustivi termofili (tutela nidificazione Averla piccola); Salvaguardare le aree nitrofile (tutela nidificazione Re di Quaglie); PRATI SEMINATURALI RICCHI DI SPECIE: sfalcio annuale tardivo (dopo fioritura); Divieto concimazione organica (tranne arrenatereti-triseteti amesso letame maturo); Divieto uso ammendanti, fanghi e correttivi; Divieto drenaggio degli ambienti umidi; Mantenimento alberi ed arbusti | |
| 10.1.6 Tutela ed incremento degli habitat seminaturali. | Semina di colture erbacee a perdere; Sfalcio di canneti e | A03.02 Mietitura non intensiva | - | Disturbo alla fauna | <i>Alcuni Impegni per pagamento:</i> Divieto uso di fertilizzanti | Uccelli che nidificano nei canneti; Anfibi e Rettili; |

| AZIONI DEL PSR CODICE INTERVENTO | FONTI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 | BERSAGLI |
|----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | prati umidi; | | | | <p>di sintesi chimica e organici, ammendanti, fanghi di depurazione, fitofarmaci.</p> <p>PRATI UMIDI E ZONE UMIDE:</p> <p>Mantenimento di un adeguato livello idrico e profondità diversificate nelle zone umide/biotop da inizio Novembre a fine Giugno;</p> <p>Almeno 1 sfalcio annuale nei prati umidi con asportazione dell'erba sfalciata</p> <p><u>se interventi di cui alla sottomisura 4.4:</u></p> <p>Eeguire operazioni di contenimento del canneto nei biotopi, nelle zone umide e negli invasi della rete idraulica minore, tramite interventi di sfalcio al fine di impedirne il progressivo interrimento, assicurando la successiva rimozione della biomassa falciata per evitarne l'accumulo in alveo. Deve inoltre mantenere non falciato il nucleo originariamente messo a dimora con l'intervento 4.4.2;</p> <p>Assicurare la presenza di copertura macrofitica e di fascia riparia;</p> | |

| AZIONI DEL PSR CODICE INTERVENTO | FONTI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 | BERSAGLI |
|----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | <p>Divieto dragaggio e rimozione di detriti grossolani e della copertura vegetale macrofita (tranne per problematiche di sicurezza idraulica).</p> <p>COLTURE A PERDERE:</p> <p>Semina primaverile colture a perdere su superficie a seminativo da mantenere fino al 15/03 dell'anno successivo (larghezza minima 10 m);</p> <p>CONVERSIONE DI SEMINATIVI A PRATO:</p> <p>Semina di miscuglio polifita autoctono;</p> <p>Controllo manuale delle infestanti arbustive ed arboree;</p> <p>Almeno 1 sfalcio/anno.</p> <p>RIQUALIFICAZIONE DELLA RETE IDRAULICA MINORE DELLA SOTTOMISURA 4.4:</p> <p>Mantenere una superficie a prato polifita della larghezza pari a 20 metri in contiguità all'infrastruttura verde;</p> <p>Eeguire lo sfalcio in analogia con gli interventi manutentivi della infrastruttura verde</p> <p>Eeguire il controllo manuale o meccanico di</p> | |

| AZIONI DEL PSR CODICE INTERVENTO | FONTI DI PRESSIONE SULL'AMBIENTE | FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI DIRETTI | EFFETTI AMBIENTALI NEGATIVI INDIRETTI | NOTE RELATIVE ALLA RETE NATURA 2000 | BERSAGLI |
|----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|----------|
| | | | | | infestanti arbustive ed arboree. | |

3.6.5 Identificazione degli effetti sinergici e cumulativi

Questo paragrafo riporta, per ogni aspetto potenzialmente vulnerabile, gli effetti derivanti dalle azioni del Programma che possono incidere in maniera sinergica e cumulativa sugli stessi obiettivi di conservazione. Questo permette di individuare di conseguenza i bersagli effettivi del Programma da considerare nelle fasi successive della valutazione per la stima delle incidenze.

Tabella 3.31 - Identificazione degli effetti sinergici e cumulativi derivanti dalle azioni del Programma che possono incidere sugli Habitat dei siti della Rete Natura 2000 in esame ritenuti vulnerabili al Programma

| COD. | HABITAT | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | TIPO DI EFFETTO DIRETTO GENERATO | TIPO DI EFFETTO INDIRETTO GENERATO | VULNERABILITÀ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------|
| 4070* | Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>) | Presente | Perdita di Habitat | Disturbo alla vegetazione | Si |
| 5130 | Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli | Presente | Perdita di Habitat | Disturbo alla vegetazione | Si |
| 9410 | Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) | Presente | Perdita di Habitat | Disturbo alla vegetazione | Si |
| 9420 | Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i> | Presente | Perdita di Habitat | Disturbo alla vegetazione | Si |

Tabella 3.32 - Identificazione degli effetti sinergici e cumulativi derivanti dalle azioni del Programma che possono incidere sugli Uccelli dei siti della Rete Natura 2000 in esame ritenuti vulnerabili al Programma

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI DIRETTI | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI INDIRETTI | VULNERABILITÀ |
|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|---------------|
| <i>Aegithalos caudatus</i> | Codibugnolo | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Alauda arvensis</i> | Allodola | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Alectoris graeca saxatilis</i> | Coturnice | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Anthus campestris</i> | Calandro | Presente | Perdita di habitat Perdita di | Disturbo fauna | Si |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI DIRETTI | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI INDIRETTI | VULNERABILITÀ |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------|
| | | | individui | | |
| <i>Asio otus</i> | Gufo comune | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Bonasa bonasia</i> | Francolino di monte | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Buteo buteo</i> | Poiana | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | Frosone | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Columba palumbus</i> | Colombaccio | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Coturnix coturnix</i> | Quaglia comune | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Emberiza cia</i> | Zigolo muciatto | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Emberiza cirius</i> | Zigolo nero | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Emberiza hortulana</i> | Ortolano | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Galerida cristata</i> | Cappellaccia | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Hippolais polyglotta</i> | Canapino comune | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Jynx torquilla</i> | Torcicollo | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Lanius collurio</i> | Averla piccola | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Lanius minor</i> | Averla cenerina | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Lanius senator</i> | Averla capirossa | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI DIRETTI | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI INDIRETTI | VULNERABILITÀ |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|---------------|
| <i>Lullula arborea</i> | Tottavilla | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Miliaria calandra</i> | Strillozzo | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Motacilla flava</i> | Cutrettola | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Phasianus colchicus</i> | Fagiano comune | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Prunella modularis</i> | Passera scopaiola | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Regulus ignicapillus</i> | Fiorrancino | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Regulus regulus</i> | Regolo | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Sylvia communis</i> | Sterpazzola | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Sylvia curruca</i> | Bigiarella | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Sylvia melanocephala</i> | Occhiocotto | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Sylvia nisoria</i> | Bigia padovana | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Upupa epops</i> | Upupa | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Vanellus vanellus</i> | Pavoncella | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Glis glis</i> | Ghiro | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Muscardinus avellanarius</i> | Moscardino | Presente | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Bombina variegata</i> | Ululone dal ventre giallo | Presente | Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI DIRETTI | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI INDIRETTI | VULNERABILITÀ |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|---------------|
| <i>Triturus carnifex</i> | Tritone crestato italiano | Presente | Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Salamandra salamandra</i> | Salamandra pezzata | Presente | Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |
| <i>Triturus alpestris</i> | Tritone alpestre | Presente | Perdita di individui | Disturbo fauna | Si |

3.6.6 Identificazione dei percorsi e dei vettori

I percorsi e i vettori tramite i quali si possono propagare gli effetti individuati sono costituiti da:

- disturbo fauna: derivante da sfalcio o taglio vegetazione arboreo-arbustiva o da rumore e presenza antropica.
- disturbo vegetazione: derivante da calpestio, sfalcio o taglio vegetazione arboreo-arbustiva;
- perdita di habitat di specie: derivante da sfalcio o taglio vegetazione arboreo-arbustiva;
- perdita di individui: derivante da sfalcio o taglio vegetazione arboreo-arbustiva;
- perdita di Habitat: derivante da taglio vegetazione arboreo-arbustiva;

Si riporta l'identificazione dei percorsi e dei vettori in relazione ai fattori perturbativi elencati in precedenza derivanti dalle azioni di Programma.

Tabella 3.33 - Identificazione dei percorsi e dei vettori in relazione ai fattori perturbativi derivanti dalle azioni del PSR valutate dal presente Studio

| FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | PERCORSO | VETTORE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|
| A02 Modifica delle pratiche colturali (incluso l'impianto di colture perenni non legnose) | Diretto | Suolo |
| A02.02 Modifica della coltura | Diretto | Suolo |
| A03.02 Mietitura non intensiva | Diretto | Suolo |
| A04.01 Pascolo intensivo | Diretto | Suolo |
| A04.02 Pascolo non intensivo | Diretto | Suolo |
| A06.01 Coltivazioni annuali per produzione alimentare | Diretto | Suolo |
| A06.01.02 Coltivazioni annuali non intensive per produzione alimentare | Diretto | Suolo |
| A06.02 Coltivazioni perenni non da legname (inclusi oliveti, orti e vigne) | Diretto | Suolo |

| FATTORI PERTURBATIVI AI SENSI DECISIONE 2011/484/UE | PERCORSO | VETTORE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|
| A10 Ristrutturazione del sistema fondiario | Diretto | Suolo |
| B01 Piantagione su terreni non forestati (aumento dell'area forestale, es. piantagione su prateria, brughiera) | Diretto | Suolo |
| B01.01 Piantagione su terreni non forestati (specie native) | Diretto | Suolo |
| B02 Gestione e uso di foreste e piantagioni | Diretto | Suolo |
| B02.02 Disboscamento (taglio raso, rimozione di tutti gli alberi) | Diretto | Suolo |
| B02.03 Rimozione del sottobosco | Diretto | Suolo |
| B02.04 Rimozione di alberi morti e deperienti | Diretto | Suolo |
| B02.06 Sfoltimento degli strati arborei | Diretto | Suolo |
| B04 Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici | Diretto | Suolo |
| B05 Uso di fertilizzanti | Diretto | Suolo |
| D01.01 Sentieri, piste ciclabili (incluse strade forestali non asfaltate) | Diretto | Suolo |
| D02.01 Linee elettriche e telefoniche | Diretto | Suolo |
| D02.09 Altre forme di trasporto di energia | Diretto | Suolo |
| D06 Altre forme di trasporto e comunicazione | Diretto | Suolo |
| E05 Stoccaggio di materiali | Diretto | Suolo |
| G01.03.02 Veicoli fuoristrada | Diretto | Suolo |
| G05.01 Calpestio eccessivo | Diretto | Suolo |
| G05 Altri disturbi e intrusioni umane | Diretto | Suolo |
| H04 Inquinamento dell'aria, inquinanti trasportati dall'aria | Diretto | Aria |
| H05.01 Spazzatura e rifiuti solidi | Diretto | Suolo |
| H06.01.01 Sorgente puntiforme o inquinamento acustico irregolare | Diretto | Aria |
| J02 Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotti dall'uomo | Indiretto | Acqua |
| J02.05.04 Bacino di raccolta d'acqua | Diretto | Suolo |
| J02.15 Altre modifiche causate dall'uomo alle condizioni idrauliche | Indiretto | Acqua |

3.6.7 Previsione e valutazione della significatività dei fattori di incidenza

3.6.7.A Metodologia adottata

Per la stima della significatività degli effetti sulla conservazione dei siti della Rete Natura 2000, è stata utilizzata la metodologia di valutazione di seguito descritta.

Facendo riferimento al DGR 3173 del 10.10.2006 Allegato A, il metodo adottato prevede di valutare l'entità delle incidenze nei confronti degli elementi bersaglio sulla base dell'individuazione dei tipi di incidenza possibili.

La significatività o meno degli effetti diretti ed indiretti su habitat e specie viene valutata in relazione al potenziale cambiamento del grado di conservazione che le azioni di progetto possono indurre per i bersagli indicati.

Per quanto riguarda gli Habitat il grado di conservazione, sulla base delle nuove note esplicative per la compilazione del formulario standard (Decisione della Commissione 2011/484/UE dell'11 luglio 2011 C (2011) 4892), è definito come da tabella seguente:

| | | FUNZIONI | | |
|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | prospettive eccellenti | buone prospettive | prospettive mediocri o sfavorevoli |
| STRUTTURA | eccellente | A | A | A |
| | ben conservata | A | B | B se ripristino se ripristino facile o possibile con un impegno medio |
| | | | | C se ripristino difficile |
| | mediamente o parzialmente degradata | B se ripristino facile o possibile con un impegno medio | B se ripristino facile | C |
| | | C se ripristino difficile | C se ripristino possibile con un impegno medio o difficile | |

A: conservazione eccellente; B: buona conservazione C: conservazione media o limitata

Pertanto per quanto attiene i criteri valutativi della incidenza significativa negativa delle azioni di progetto sugli Habitat, gli effetti saranno considerati avere incidenza significativa negativa quando a livello di sito viene cambiato sfavorevolmente il loro grado di conservazione.

Per quanto riguarda le specie il grado di conservazione, sulla base delle nuove note esplicative per la compilazione del formulario standard (Decisione della Commissione 2011/484/UE dell'11 luglio 2011 C (2011) 4892), è definito come da tabella seguente:

| | | GRADO DI CONSERVAZIONE ELEMENTI DELL'HABITAT DI SPECIE | | |
|-------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | I: elementi in condizioni eccellenti | II: elementi ben conservati | III: elementi in condizioni di medio o parziale degrado |
| RIPRISTINO | I: ripristino facile | A | B | B |

| | | GRADO DI CONSERVAZIONE ELEMENTI DELL'HABITAT DI SPECIE | | |
|--------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | I: elementi in condizioni eccellenti | II: elementi ben conservati | III: elementi in condizioni di medio o parziale degrado |
| II: ripristino possibile con impegno medio | A | B | C | |
| III: ripristino difficile | A | C | C | |

A: conservazione eccellente; B: buona conservazione C: conservazione media o limitata

Pertanto per quanto attiene i criteri valutativi della incidenza significativa negativa degli interventi sulle specie, l'incidenza sarà valutata in relazione alla variazione sfavorevole del grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie, in relazione ai sottocriteri indicati. La conservazione degli elementi importanti per la specie sarà valutata anche in relazione all'andamento della popolazione.

Il trend è valutato ove possibile all'interno dell'area di indagine (area di influenza); quando questo non fosse possibile (per assenza di dati di riferimento) viene considerato il trend nazionale o globale delle specie o Habitat bersaglio.

Qualora sia dimostrato da dati bibliografici che il trend negativo o non noto di specie o Habitat sia dovuto a cause esterne alla attività riconducibili alle azioni di Programma, l'incidenza degli effetti sui bersagli è considerata non significativa.

Tabella 3.34- Criteri adottati per valutare la significatività degli effetti del PSR

| TREND | LIVELLO DI SIGNIFICATIVITÀ |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Trend stabile | Incidenza non significativa |
| Trend in incremento | Incidenza non significativa |
| Trend in decremento non attribuibile ad attività o azioni del Programma | Incidenza non significativa |
| Trend in decremento attribuibile ad attività o azioni del Programma | Incidenza potenzialmente significativa |
| Trend incerto o non noto | Incidenza potenzialmente significativa |

Si riporta di seguito il prospetto sintetico della valutazione sulla significatività delle incidenze di Habitat e specie bersaglio. A tal proposito vengono riportati, ove disponibili, i trend di popolazione: trend nell'area di influenza a livello regionale, nazionale (IUCN, 2013 o Rapporto ISPRA n.194/2014) ed europeo (IUCN, 2013). Viene inoltre indicato il grado di conservazione per le specie come riportato nei formulari standard dei siti Natura 2000 in esame.

Per alcune specie il trend per la regione Veneto viene riportato in base a quanto contenuto nell'Allegato B della DGRV 1728/2012 che costituisce la Parte terza - Quadro conoscitivo e analisi delle potenzialità faunistiche regionali - del Documento Preliminare di Indirizzo per la Pianificazione faunistico venatoria per il periodo 2013-2018. Il documento, nella parte conclusiva, riporta una analisi della consistenza ed importanza dei contingenti di uccelli acquatici svernanti nel Veneto, ed esamina gli andamenti temporali delle diverse specie e del totale svernanti censito ogni anno nel periodo 2001-2010, tramite il software TRIM.

Gli andamenti nel Veneto delle singole specie vengono raggruppati nelle categorie definite secondo i giudizi ottenuti con l'applicazione di TRIM:

- Specie in forte incremento: sono le specie che denotano forti tassi di incremento annuale, dal 7 al 60%;
- Specie in modesto incremento: con tassi di incremento compresi tra il 3 ed il 10%;
- Specie stabili: specie che presentano tassi annuali compresi tra - 3 + 3%;
- Specie in modesto decremento: con tassi annui compresi tra -5 e -8%;
- Specie con andamento incerto: specie con forti variazioni interannuali, o con pochi picchi/flessi molto evidenti ma isolati nel tempo. Per queste specie con i dati disponibili non è possibile quindi evidenziare alcun trend statisticamente significativo.

3.6.7.B Risultati: significatività dell'incidenza sugli obiettivi di conservazione dei siti Natura 2000 in esame

Si riporta nelle tabelle seguenti il prospetto della valutazione della significatività delle incidenze sugli **Habitat** (Tabella 3.35) e **sulle Specie** (Tabella 3.36) individuati come possibili bersagli del PSR.

Tabella 3.35 - Sintesi della valutazione della significatività delle incidenze derivanti dal P.S.R. in esame sugli Habitat bersaglio dei siti Natura 2000 nell'area di influenza

| HABITAT | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI DIRETTI | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI INDIRETTI | GRADO DI CONSERVAZIONE | STATO DI CONSERVAZIONE (RAPPORTO ISPRA 2014) | TREND REGIONE VENETO | TREND NAZIONALE (RAPPORTO ISPRA 2014) | VALUTAZIONE | INCIDENZA DIRETTA | INCIDENZA INDIRETTA |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| 4070* Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsutum</i>) | Perdita di Habitat | Disturbo alla vegetazione | A, B | Inadeguato | Formazione lungamente durevole. Ampiamente diffusa in area dolomitica, più localizzato nella prealpina (Masutti e Battisti, 2007) | In peggioramento | Tali formazioni sono ampiamente diffuse in area dolomitica (Masutti e Battisti, 2007) e mostrano un grado di conservazione, all'interno dei siti in esame, da eccellente a buono. Alla luce di tali considerazioni si ritiene che gli interventi del Programma non inducano variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| 5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli | Perdita di Habitat | Disturbo alla vegetazione | B | Favorevole | Formazioni secondarie transitorie. Nella fascia prealpina sono formazioni di una certa estensione (Masutti e Battisti, 2007) | Non definito | Il valore floristico e vegetazionale di dette formazioni è modesto. Sono formazioni transitorie, risultato dell'abbandono di prati magri o di aree eccessivamente pascolate, per loro stessa natura, pertanto se lasciate alla naturale evoluzione sono destinate, nel giro di pochi decenni, ad evolvere verso formazioni arboree (Masutti e Battisti, 2007). In considerazione del grado di conservazione dell'Habitat nei siti in esame, che risulta buono, si ritiene che gli interventi del Programma non inducano variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| 9410 Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) | Perdita di Habitat | Disturbo alla vegetazione | B | Inadeguato | Formazione rara nel settore esalpico e via via più diffusa a quote superiori e verso la parte occidentale della Regione (Masutti e Battisti, 2007) | In peggioramento per reg. biog. Alpina; Stabile per reg. biog. Continentale | Tali formazioni occupano una porzione molto ampia del territorio montano nel Veneto. Le formazioni di Abete rosso sono favorite dalla normale gestione selvicolturale e dalle aperture (Masutti e Battisti, 2007). In considerazione del grado di conservazione dell'Habitat nei siti in esame, che risulta buono, e della sua ampia diffusione, si ritiene che gli interventi del Programma non inducano variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| 9420 Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i> | Perdita di Habitat | Disturbo alla vegetazione | A, B | Favorevole | I lariceti sono riscontrabili anche nel distretto esomesalpico e nell'altopiano, sempre in situazioni primitive. I larici-cembreti sono diffusi solo nell'alto bellunese (Masutti e Battisti, 2007) | Non definito | Formazioni molto diffuse nella fascia montana (Masutti e Battisti, 2007), con stato di conservazione favorevole a livello nazionale e grado di conservazione, all'interno dei siti in esame, da eccellente a buono. Alla luce di tali considerazioni si ritiene che gli interventi del Programma non inducano variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |

Tabella 3.36 - Sintesi della valutazione della significatività delle incidenze derivanti dal P.S.R.. in esame sulle specie bersaglio dei siti Natura 2000 nell'area di influenza

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI DIRETTI | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI INDIRETTI | GRADO DI CONSERVAZIONE | TREND REGIONE VENETO | TREND NAZIONALE (LISTA ROSSA VERTEBRATI IUCN 2013) | TREND EUROPEO (IUCN RED LIST 2013) | VALUTAZIONE | INCIDENZA DIRETTA | INCIDENZA INDIRETTA |
|-----------------------------------|-------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| <i>Aegithalos caudatus</i> | Codibugnolo | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, C, n.d. | Non definito (DGRV 1728/2012 – All.B) | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: Stabile | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: stabile | È una specie che non presenta particolari problemi di conservazione in quanto è classificato a minor preoccupazione (LC) nella Lista Rossa Nazionale IUCN 2013, il trend di popolazione è stabile sia a livello nazionale che europeo. Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Alauda arvensis</i> | Allodola | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, C, n.d. | Diminuzione media annua del – 8% (DGRV 1728/2012 – All.B). | Categoria e criteri: VU Criterio A2bc In declino | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | Il trend della specie risulta in declino sia a livello regionale che a scala più ampia. I fattori che negli ultimi decenni hanno progressivamente ridotto la presenza della specie nel territorio in esame sono vari. Tra questi vengono poste, soprattutto, le pratiche agrarie che hanno ampiamente concorso alla modificazione del suo habitat. In primo luogo la semplificazione colturale e nel caso del Veneto l'estrema diffusione del mais che presenta un impatto negativo sulla specie. Questa ed altre coltivazioni che presentano un elevato sviluppo in altezza, un forte apporto di biocidi e diserbanti che riducono la diversità vegetale, un grande apporto d'acqua mediante irrigazione a spargimento, costituiscono alcune delle cause di maggiore impatto sulla specie. (DGRV 1728/2012 – All.B). Nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Alectoris graeca saxatilis</i> | Coturnice | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, C, n.d. | A Belluno popolazione in declino fino ai primi anni del 2000, in seguito sembra essersi stabilizzata. A Vicenza il trend negativo è stato molto forte e sembra ancora in atto. A Treviso il trend sembra stabile. Mancano dati per valutare il trend della popolazione veronese, che sembrerebbe però relativamente stabile rispetto al passato (DGRV 1728/2012 – All.B). | Categoria e criteri: Vulnerabile (VU) A2bcde In declino | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | Il trend della specie risulta in declino sia a livello regionale, per alcune province, che a scala più ampia. Il generale decremento della specie è legato ad un insieme di fattori di pressione, tra i quali prevale la riduzione della disponibilità di habitat idoneo alla nidificazione e allo svernamento. In molte zone, con l'abbandono dell'agricoltura di montagna e il conseguente infeltrimento e imboscamento di prati, pascoli e coltivi di versante, sono venuti a mancare soprattutto le aree di svernamento (DGRV 1728/2012 – All.B). Nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Anthus campestris</i> | Calandro | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, n.d. | Non definito | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: In declino | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: stabile | L'andamento della specie risulta in declino a livello nazionale ma stabile a livello europeo. Le minacce alla specie derivano dalle trasformazioni dell'habitat di nidificazione ed alimentazione (Peronace <i>et al.</i> , 2012). Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma, in gran | Non significativa | Non significativa |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI DIRETTI | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI INDIRETTI | GRADO DI CONSERVAZIONE | TREND REGIONE VENETO | TREND NAZIONALE (LISTA ROSSA VERTEBRATI IUCN 2013) | TREND EUROPEO (IUCN RED LIST 2013) | VALUTAZIONE | INCIDENZA DIRETTA | INCIDENZA INDIRETTA |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | | | | parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | | |
| <i>Asio otus</i> | Gufo comune | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | B, C, n.d. | Complessivamente la stima generale per l'intera regione dovrebbe aggirarsi attorno le 300-400 coppie, anche se il dato non risulta definitivo. Si assiste ad una forte riduzione delle osservazioni nell'ultimo decennio (DGRV 1728/2012 – All.B). | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: In aumento | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | In decremento le segnalazioni a livello regionale. Le cause sono probabilmente da ricercarsi nel disturbo portato nei pressi delle aree di ricovero invernale (roost), alla diminuzione delle prede, all'uso di rodenticidi, all'impatto con cavi aerei e con il traffico delle principali arterie stradali (DGRV 1728/2012 – All.B). Nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Bonasa bonasia</i> | Francolino di monte | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, C, n.d. | La popolazione presente nelle alpi orientali ha subito un forte calo negli anni 60-70. Stabile nel periodo 1990-2000 e localmente in aumento. Localmente sembra però ancora in atto un regresso numerico della popolazione, con scomparsa di territori storici, soprattutto in area prealpina (DGRV 1728/2012 – All.B). | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: stabile | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | Il decremento della specie a livello regionale sembra dipendere da un insieme di fattori di pressione. In molti settori vocati, l'attuale forte diminuzione (scomparsa) della specie appare legata ad una perdita di idoneità a livello di struttura forestale, conseguente all'aumento della densità della copertura arborea. La perdita di idoneità dell'habitat all'interno del piano montano si collega a due diversi fattori: l'abbandono dei prati e dei pascoli di malga, che vengono ricolonizzati dal bosco, con conseguente perdita delle fasce ecotonali bosco/prato, e la perdita di idoneità dell'ambiente forestale, nel quale vengono sempre più a mancare quelle situazioni di mosaico strutturale su piccola scala di cui ha bisogno il francolino di monte per poter disporre contemporaneamente di alimentazione e rifugio (DGRV 1728/2012 – All.B). Nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Buteo buteo</i> | Poiana | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, C, n.d. | Attualmente gode di un livello di protezione adeguato e la sua diffusione come nidificante anche in certe aree di pianura, testimonia una ripresa della sua popolazione (DGRV 1728/2012 – All.B). | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: In aumento | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: incremento | È una specie che non presenta problemi di conservazione in quanto è classificato a minor preoccupazione (LC) nella Lista Rossa Nazionale IUCN 2013, il trend di popolazione è in aumento sia a livello nazionale che europeo. Anche a livello regionale il trend di popolazione sembra positivo. Le azioni del Programma non inducono variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | Frosone | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, n.d. | In Veneto sebbene si sia osservato un aumento delle presenze nell'ultimo decennio, non si è potuto analizzare il trend della popolazione (DGRV | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: stabile | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: stabile | È una specie che non presenta problemi di conservazione in quanto è classificato a minor preoccupazione (LC) nella Lista Rossa Nazionale IUCN 2013, il trend di popolazione è stabile sia a livello nazionale che europeo. La stima della popolazione europea è di 2,4-4,2 milioni di coppie, di cui circa 5.000-15.000 nidificanti in Italia (BirdLife International, 2004) A livello regionale si è osservato un aumento delle presenze, anche se il trend non è noto DGRV 1728/2012 | Non significativa | Non significativa |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI DIRETTI | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI INDIRETTI | GRADO DI CONSERVAZIONE | TREND REGIONE VENETO | TREND NAZIONALE (LISTA ROSSA VERTEBRATI IUCN 2013) | TREND EUROPEO (IUCN RED LIST 2013) | VALUTAZIONE | INCIDENZA DIRETTA | INCIDENZA INDIRETTA |
|--------------------------|-----------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | 1728/2012 – All.B). | | | – All.B). Nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | | |
| <i>Columba palumbus</i> | Colombaccio | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, C, n.d. | Specie in forte aumento e diffusa in tutto l'ambito regionale (DGRV 1728/2012 – All.B). | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: In aumento | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: incremento | È una specie che non presenta problemi di conservazione in quanto è classificato a minor preoccupazione (LC) nella Lista Rossa Nazionale IUCN 2013, il trend di popolazione è in aumento sia a livello nazionale che europeo. Anche a livello regionale il trend di popolazione è positivo. Le azioni del Programma non inducono variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Coturnix coturnix</i> | Quaglia comune | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, n.d. | Decremento come nidificante dagli anni '50 del '900. Attualmente risulta molto difficile fare una stima delle coppie nidificanti ed in generale del numero di individui presenti in periodo riproduttivo. Per il Veneto si stima siano presenti solo poche centinaia di maschi cantori, distribuiti soprattutto nelle aree agrarie di pianura meridionali ed orientali (DGRV 1728/2012 – All.B). | Categoria e criteri: Carente di Dati (DD) Tendenza della pop.: Sconosciuto | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | Tra le varie cause che negli ultimi decenni hanno portato alla progressiva riduzione della popolazione mondiale viene posta in primo luogo la modificazione dell'habitat. Nelle aree di riproduzione questo fattore è determinato soprattutto dalle nuove pratiche agrarie. Tra queste i recenti progressi fatti nella meccanizzazione hanno portato all'uso di macchinari che in fase di mietitura o di sfalcio non lasciano scampo alle covate (DGRV 1728/2012 – All.B). Nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Emberiza cia</i> | Zigolo muciatto | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, n.d. | Non definito | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: Stabile | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: incremento | È una specie che non presenta problemi di conservazione in quanto è classificato a minor preoccupazione (LC) nella Lista Rossa Nazionale IUCN 2013, il trend di popolazione è stabile a livello nazionale e in aumento a livello europeo. Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Emberiza cirius</i> | Zigolo nero | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, n.d. | Specie a distribuzione localizzata (boschi termofili) (DGRV 1728/2012 – All.B). | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: Stabile | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | È una specie che non presenta problemi di conservazione in quanto è classificato a minor preoccupazione (LC) nella Lista Rossa Nazionale IUCN 2013, il trend di popolazione è stabile a livello nazionale ma in decremento a livello europeo. Nel Veneto la specie risulta localizzata nei siti idonei. Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado | Non significativa | Non significativa |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI DIRETTI | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI INDIRETTI | GRADO DI CONSERVAZIONE | TREND REGIONE VENETO | TREND NAZIONALE (LISTA ROSSA VERTEBRATI IUCN 2013) | TREND EUROPEO (IUCN RED LIST 2013) | VALUTAZIONE | INCIDENZA DIRETTA | INCIDENZA INDIRETTA |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | | | | di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | | |
| <i>Emberiza hortulana</i> | Ortolano | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, n.d. | Molto raro e localizzato nella Regione Veneto; non sono disponibili dati per evidenziare trend pluriennali a carico di questa specie (DGRV 1728/2012 – All.B). | Categoria e criteri: carente di Dati (DD) Tendenza della pop.: In declino | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | Come habitat preferisce ambienti aridi aperti come aree agricole intervallate da vegetazione naturale, aree occupate da coltivazioni arboree e aree ecotonali in transizione verso formazioni boschive (Boitani et al. 2002). Le principali minacce sono rappresentate da cambiamenti nelle tecniche di conduzione agricola: intensificazione dell'agricoltura e abbandono a lungo termine delle attività agro-pastorali di tipo tradizionale in aree marginali, collinari e montane (Gustin et al. 2009). Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Galerida cristata</i> | Cappellaccia | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | B, n.d. | Diminuzione media annua del – 7% (DGRV 1728/2012 – All.B). | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: Stabile | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | Il trend della specie è in diminuzione a livello regionale e a livello europeo, mentre risulta stabile a livello nazionale. La specie mostra fluttuazioni difficili da spiegare, tuttavia l'intensificazione agricola <i>in primis</i> possono aver avuto un ruolo determinante per il calo della specie anche per il Nord Italia. Anche l'abbandono delle pratiche agricole tradizionali risulta sicuramente deleterio per la specie (Gustin et al., 2010) Nel complesso le misure del programma sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Hippolais polyglotta</i> | Canapino comune | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, C, n.d. | Non definito (DGRV 1728/2012 – All.B) | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: Stabile | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: aumento | È una specie che non presenta problemi di conservazione in quanto è classificato a minor preoccupazione (LC) nella Lista Rossa Nazionale IUCN 2013, il trend di popolazione è stabile a livello nazionale e in aumento a livello europeo. Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Jynx torquilla</i> | Torricollo | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | B, C, n.d. | Non definito (DGRV 1728/2012 – All.B) | Categoria e criteri: In Pericolo (EN) A2bc Tendenza della pop.: In declino | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | Il torcicollo vive in campagne tradizionali caratterizzate da una buona diversità ambientale, cioè negli ambienti rurali "a mosaico" composti dall'alternanza di formazioni arboree, filari, siepi, coltivazioni estensive, piante da frutto. La specie è strettamente legata alla presenza di altri picidi (soprattutto di picchio rosso maggiore), dei quali utilizza le cavità abbandonate per la nidificazione. Per la conservazione ed il mantenimento della specie è necessario preservare le porzioni di campagna tradizionale caratterizzate da buona diversità ambientale, nonché mantenere in questi ambienti le piante con fori nei quali il torcicollo possa nidificare. Nelle aree di presenza della specie si deve limitare l'impiego di biocidi che eliminano le fonti trofiche utilizzate dalla specie (DGRV 1728/2012 – All.B). Il trend | Non significativa | Non significativa |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI DIRETTI | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI INDIRETTI | GRADO DI CONSERVAZIONE | TREND REGIONE VENETO | TREND NAZIONALE (LISTA ROSSA VERTEBRATI IUCN 2013) | TREND EUROPEO (IUCN RED LIST 2013) | VALUTAZIONE | INCIDENZA DIRETTA | INCIDENZA INDIRETTA |
|------------------------|------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | | | | della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | | |
| <i>Lanius collurio</i> | Averla piccola | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, C, n.d. | Non definito (DGRV 1728/2012 – All.B) | Categoria e criteri: Vulnerabile (VU) A2bc Tendenza della pop.: In declino | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | La specie risulta in decremento a livello nazionale ed europeo. Al fine di favorire un recupero della specie a livello regionale, nell'ambito montano-collinare, oltre a promuovere pratiche agricole biologiche, risulta fondamentale il mantenimento degli elementi paesaggistico-ecosistemici che favoriscono gli ecotoni, quali la gestione dei prati precludendo l'evoluzione su vasta scala delle fitocenosi verso formazioni chiuse. Per quanto concerne l'ambito planiziale favoriscono la presenza della specie l'utilizzo di metodi biologici e una agricoltura di tipo tradizionale con il ripristino di un agroecosistema diversificato, ricco di parcelle incolte, siepi e boschetti (DGRV 1728/2012 – All.B). Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Lanius minor</i> | Averla cenerina | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | B, n.d. | Non definito (DGRV 1728/2012 – All.B) | Categoria e criteri: Vulnerabile (VU) C1 Tendenza della pop.: In declino | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | La specie risulta in decremento a livello nazionale ed europeo. Le principali minacce legate all'attività agricola sono rappresentate dal diffondersi dell'agricoltura intensiva, e dunque di appezzamenti interamente coltivati, senza alberi, siepi e altri elementi marginali, l'abuso di pesticidi, l'abbandono delle pratiche tradizionali di sfruttamento dei pascoli, con il conseguente recupero del bosco. (Gustin et al., 2010) Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Lanius senator</i> | Averla capirossa | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, C, n.d. | Non definito (DGRV 1728/2012 – All.B) | Categoria e criteri: In Pericolo (EN) A2bc Tendenza della pop.: In declino | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | La specie risulta in decremento a livello nazionale ed europeo. E' la scomparsa di praterie arbustate e ambienti aperti la principale minaccia per la specie. Effetto negativo deriva anche dall'intensificazione delle pratiche agricole (Gustin et al., 2010). Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI DIRETTI | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI INDIRETTI | GRADO DI CONSERVAZIONE | TREND REGIONE VENETO | TREND NAZIONALE (LISTA ROSSA VERTEBRATI IUCN 2013) | TREND EUROPEO (IUCN RED LIST 2013) | VALUTAZIONE | INCIDENZA DIRETTA | INCIDENZA INDIRETTA |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| <i>Lullula arborea</i> | Tottavilla | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, C, n.d. | In declino (DGRV 1728/2012 – All.B). | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: In declino | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: sconosciuto | Il trend della specie risulta in declino a livello sia regionale che nazionale. Attualmente il suo stato come nidificante nel Veneto non è noto, ma sembra molto verosimile che la sua popolazione sia ancora piuttosto esigua e limitata alla provincia di Verona dove viene citata la presenza di alcune decine di coppie (DGRV 1728/2012 – All.B). Nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Miliaria calandra</i> | Strillozzo | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | B, C, n.d. | Specie rara e localizzata in regione. Trend non valutabile (DGRV 1728/2012 – All.B). | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: In declino | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | Il trend della specie a livello regionale non è valutabile, poiché la specie è rara e a distribuzione localizzata. Il declino della specie registrato a livello nazionale ed europeo è dovuto principalmente a modificazioni ambientali e in particolare all'abbandono delle coltivazioni in aree montane e collinari, cambiamenti intervenuti nelle pratiche agricole, inclusa la riduzione di certi tipi di colture, l'affermarsi di cereali autunnali, il declino nella rotazione tradizionale, la rimozione di stoppie, l'aumento dei pesticidi, la riduzione delle siepi. Tutti fattori che hanno ridotto in maniera significativa la disponibilità di cibo e di habitat (Gustin <i>et al</i> , 2010). Nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Motacilla flava</i> | Cutrettola | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | B, C, n.d. | Non noto (DGRV 1728/2012 – All.B). | Categoria e criteri: Vulnerabile (VU) A2bc Tendenza della pop.: Stabile | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | Il trend della specie risulta stabile a livello nazionale. Tra i fattori limitanti noti per la specie possono essere annoverati: trasformazione/scomparsa dei prati-pascoli in pianura a causa della loro messa a coltura; riduzione/scomparsa delle superfici inerbite; uso di pesticidi e diserbanti in agricoltura che causano una riduzione degli invertebrati; introduzione di varietà di colture erbacee a maturazione sempre più precoce che rendono possibili le operazioni di raccolta anticipatamente rispetto a qualche decennio fa provocando la distruzione di molte covate; distruzione di nidi e uova a causa dello sfalcio e della trinciatura della vegetazione erbacea degli argini di zone umide e corsi d'acqua e del pascolo intensivo di prati-pascoli. Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Phasianus colchicus</i> | Fagiano comune | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | B, n.d. | Non definito (DGRV 1728/2012 – All.B) | Categoria e criteri: Non Applicabile (NA) Tendenza della pop.: Nessuna informazione | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | La popolazione del fagiano in Veneto dipende quasi esclusivamente dai ripopolamenti dato che solo una piccola parte riesce ad autosostenersi nidificando nelle aree dove gli individui sono stati liberati. Si adatta ad un'ampia varietà di ambienti. È favorito da un'agricoltura di tipo tradizionale, basata sul ridotto utilizzo di biocidi, sul parziale pascolamento e sulla diffusa presenza di | Non significativa | Non significativa |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI DIRETTI | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI INDIRETTI | GRADO DI CONSERVAZIONE | TREND REGIONE VENETO | TREND NAZIONALE (LISTA ROSSA VERTEBRATI IUCN 2013) | TREND EUROPEO (IUCN RED LIST 2013) | VALUTAZIONE | INCIDENZA DIRETTA | INCIDENZA INDIRETTA |
|-----------------------------|-------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | | | | zone boscate, intercalate da ampi spazi aperti coltivati, oppure adibiti a prato stabile (DGRV 1728/2012 – All.B). Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | | |
| <i>Prunella modularis</i> | Passera scopaiola | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, n.d. | Non definito (DGRV 1728/2012 – All.B) | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: Stabile | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: stabile | È una specie che non presenta problemi di conservazione in quanto è classificato a minor preoccupazione (LC) nella Lista Rossa Nazionale IUCN 2013, il trend di popolazione è stabile sia a livello nazionale che a livello europeo. Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Regulus ignicapillus</i> | Fiorellino | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | B, n.d. | Non definito (DGRV 1728/2012 – All.B) | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: In aumento | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: stabile | È una specie che non presenta problemi di conservazione in quanto è classificato a minor preoccupazione (LC) nella Lista Rossa Nazionale IUCN 2013, il trend di popolazione è in aumento a livello nazionale e stabile a livello europeo. A livello regionale la specie è diffusa in regione in maniera più rilevante nei settori settentrionali delle province di Verona e Vicenza Treviso ed in quello meridionale di Belluno, con popolazione apparentemente stabile (Mezzavilla e Bettiol, 2007). Gli interventi del Programma non inducono variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Regulus regulus</i> | Regolo | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, n.d. | Non definito (DGRV 1728/2012 – All.B) | Categoria e criteri: Quasi Minacciata (NT) Tendenza della pop.: Stabile | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | La specie risulta quasi minacciata a livello nazionale ma con tendenza di popolazione stabile (Lista Rossa Nazionale IUCN 2013), risulta in decremento a livello europeo. Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Sylvia communis</i> | Sterpazzola | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, n.d. | Non definito (DGRV 1728/2012 – All.B) | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: Stabile | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | È una specie che non presenta problemi di conservazione in quanto è classificato a minor preoccupazione (LC) nella Lista Rossa Nazionale IUCN 2013, il trend di popolazione è stabile a livello nazionale ma in decremento a livello europeo. Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Sylvia curruca</i> | Bigiarella | Perdita di habitat | Disturbo fauna | A, B, C, n.d. | Non definito (DGRV | Categoria e criteri: | Status: Least | È una specie che non presenta problemi di | Non significativa | Non significativa |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI DIRETTI | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI INDIRETTI | GRADO DI CONSERVAZIONE | TREND REGIONE VENETO | TREND NAZIONALE (LISTA ROSSA VERTEBRATI IUCN 2013) | TREND EUROPEO (IUCN RED LIST 2013) | VALUTAZIONE | INCIDENZA DIRETTA | INCIDENZA INDIRETTA |
|-----------------------------|----------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| | | Perdita di individui | | | 1728/2012 – All.B) | Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: Stabile | Concern ver 3.1 Pop. trend: in aumento | conservazione in quanto è classificato a minor preoccupazione (LC) nella Lista Rossa Nazionale IUCN 2013, il trend di popolazione è stabile a livello nazionale e in aumento a livello europeo. Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | | |
| <i>Sylvia melanocephala</i> | Occhiocotto | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, C, n.d. | Non definito (DGRV 1728/2012 – All.B) | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: Stabile | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: incremento | È una specie che non presenta problemi di conservazione in quanto è classificato a minor preoccupazione (LC) nella Lista Rossa Nazionale IUCN 2013, il trend di popolazione è stabile a livello nazionale e in aumento a livello europeo. Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Sylvia nisoria</i> | Bigia padovana | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | B, C, n.d. | Non definito (DGRV 1728/2012 – All.B) | Categoria e criteri: In Pericolo Critico (CR) C2a(i) Tendenza della pop.: In declino | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: stabile | La specie risulta in declino a livello nazionale, anche se stabile a livello europeo. Cespugli e alberi sparsi sembrano fondamentali per la presenza di questa specie, la cui popolazione più importante si trova in realtà in provincia di Vicenza, con poche decine di coppie nidificanti nel padovano (Mezzavilla e Bettiol, 2007). La rimozione di boschetti, siepi e macchie di arbusti in aree agricole rivestono sicuramente un ruolo negativo per la specie (Gustin <i>et al.</i> , 2010). Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Upupa epops</i> | Upupa | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | A, B, C, n.d. | Non definito (DGRV 1728/2012 – All.B) | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: Stabile | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | È una specie che non presenta problemi di conservazione in quanto è classificato a minor preoccupazione (LC) nella Lista Rossa Nazionale IUCN 2013, il trend di popolazione è stabile a livello nazionale ma in decremento a livello europeo. Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Vanellus vanellus</i> | Pavoncella | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | B, C, n.d. | Incerto. Tasso annuale +4% (DGRV 1728/2012 – All.B). | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: In aumento | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | È una specie che non presenta problemi di conservazione in quanto è classificato a minor preoccupazione (LC) nella Lista Rossa Nazionale IUCN 2013, il trend di popolazione è in aumento a livello nazionale e in decremento a livello europeo. A livello regionale presenta un andamento incerto tuttavia il tasso annuale risulta in aumento. Gli interventi del Programma non inducono variazioni del grado di conservazione della | Non significativa | Non significativa |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI DIRETTI | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI INDIRETTI | GRADO DI CONSERVAZIONE | TREND REGIONE VENETO | TREND NAZIONALE (LISTA ROSSA VERTEBRATI IUCN 2013) | TREND EUROPEO (IUCN RED LIST 2013) | VALUTAZIONE | INCIDENZA DIRETTA | INCIDENZA INDIRETTA |
|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | | | | specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | | |
| <i>Glis glis</i> | Ghiro | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | n.d. | Non noto | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: stabile | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: sconosciuto | Specie comune negli ambienti idonei nel territorio in esame, mostra un trend stabile a livello nazionale. Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Muscardinus avellanarius</i> | Moscardino | Perdita di habitat Perdita di individui | Disturbo fauna | n.d. | Non noto | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: stabile | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: sconosciuto | La specie mostra un trend stabile a livello nazionale. Il trend della specie a livello regionale non è definito, tuttavia nel complesso le misure del programma sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, anche tramite la costituzione ed il mantenimento di infrastrutture verdi, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Bombina variegata</i> | Ululone dal ventre giallo | Perdita di individui | Disturbo fauna | A,B,C | In contrazione (Bonato et al., 2007) | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: in declino | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | La specie risulta in contrazione rispetto al passato, sia a livello regionale, che a scala più ampia. Sono proprio le trasformazioni ambientali con riduzione di boschi palustri e semplificazione degli ambienti agricoli ad aver contribuito alla contrazione della specie (Bonato et al., 2007). Nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Triturus carnifex</i> | Tritone crestato italiano | Perdita di individui | Disturbo fauna | A,B | In declino negli ultimi decenni (Bonato et al., 2007) | Categoria e criteri: Quasi Minacciata (NT) Tendenza della pop.: in declino | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | La specie risulta in contrazione rispetto al passato, sia a livello regionale, che a scala più ampia. Sono proprio le pratiche agricole intensive e l'antropizzazione degli ambienti elettivi della specie i fattori responsabili di questa contrazione (Bonato et al., 2007). Nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario ed al mantenimento delle pratiche agricole tradizionali, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Salamandra salamandra</i> | Salamandra pezzata | Perdita di individui | Disturbo fauna | n.d. | In decremento anche se dati incerti (Bonato et al., 2007) | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: sconosciuta | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | Specie diffusa con popolazioni vitali abbondanti. Lo stato di conservazione a livello regionale può essere definito buono diversamente da quello riscontrato in numerose popolazioni europee (Bonato et al., 2007). Alla luce di queste considerazioni nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | Non significativa | Non significativa |
| <i>Triturus alpestris</i> | Tritone alpestre | Perdita di individui | Disturbo fauna | n.d. | Stato di conservazione buono in ambiente montano, ma preoccupante | Categoria e criteri: Minor Preoccupazione (LC) Tendenza della pop.: | Status: Least Concern ver 3.1 Pop. trend: decremento | La specie mostra una generale diminuzione a livello regionale (fascia prealpina) ma anche a scala più ampia. La principale minaccia per la specie è rappresentata dalla degradazione e interrimento dei corpi idrici | Non significativa | Non significativa |

| NOME SCIENTIFICO | NOME COMUNE | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI DIRETTI | EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI INDIRETTI | GRADO DI CONSERVAZIONE | TREND REGIONE VENETO | TREND NAZIONALE (LISTA ROSSA VERTEBRATI IUCN 2013) | TREND EUROPEO (IUCN RED LIST 2013) | VALUTAZIONE | INCIDENZA DIRETTA | INCIDENZA INDIRETTA |
|------------------|-------------|----------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | nella fascia collinare prealpina.(Bonato et al., 2007) | sconosciuta | | utilizzati per al riproduzione, ed in particolare l'abbandono delle pratiche di alpeggio con la scomparsa delle pozze d'alpeggio o altri stagni mantenuti dall'utilizzo antropico. Anche le bonifiche e le sistemazioni idrauliche costituiscono fattori di minaccia per la specie (Bonato <i>et al.</i> , 2007). Alla luce di queste considerazioni nel complesso le misure del programma, in gran parte non generatrici di effetti sulla specie per le precauzioni inserite nelle schede misura, sono volte all'incremento della naturalità in ambiente agrario ed al mantenimento delle pratiche agricole negli ambienti svantaggiati, con effetti sicuramente positivi per la specie. Gli interventi del Programma non inducono, quindi, variazioni del grado di conservazione della specie nei siti in esame. Incidenza non significativa | | |

3.7 Fase IV: Esito della fase di screening

Sulla base delle informazioni acquisite, si evince che il Programma di Sviluppo Rurale delle Regione Veneto anni 2014-2020, non presenta aspetti che possano avere incidenze significative sui n. 128 siti della Rete Natura 2000 presenti nel territorio regionale (terrestre) e sui 30 siti inclusi nell'area di influenza del P.S.R. per le regioni confinanti:

Le misure correttive che il P.S.R. ha previsto nelle scheda misura (Cap. 8) al paragrafo "Descrizione dell'intervento" (*Description of the type of operation*), sottoparagrafo "Informazioni pertinenti la Valutazione di Incidenza Ambientale", sono efficaci nel contenere la possibile insorgenza di fattori di pressione su specie e Habitat della Rete Natura 2000.

Da quanto fin qui esposto risulta che:

- Le azioni del Programma di Sviluppo Rurale sono compatibili con le norme specifiche di tutela previste per i siti Natura 2000 e per il contesto ambientale in esame;
- Gli effetti possibili delle azioni del Programma di Sviluppo Rurale sugli obiettivi di conservazione dei siti Natura 2000 sono tutti valutabili in termini di incidenza non significativa, come indicato nello specifico paragrafo del presente lavoro.

Sulla base di quanto sopra esposto non risulta quindi necessario il passaggio alle successive fasi della valutazione (Valutazione appropriata) e si ritiene concluso lo Studio di Incidenza al livello di Screening.

3.8 QUADRO DI SINTESI

Il quadro di sintesi contiene, in forma di tabella, il riepilogo delle informazioni contenute nella fase preliminare dello studio d'incidenza.

| DATI IDENTIFICATIVI | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descrizione del piano, progetto, intervento | Oggetto del presente Studio è il Programma di Sviluppo Rurale delle Regione Veneto anni 2014-2020 |
| Codice e denominazione del sito Natura 2000 interessato | <p>La regione Veneto contribuisce al progetto Natura 2000, con 128 siti (terrestri) pari ad una superficie di 414.675 ettari (22,5% del territorio regionale). Dei siti designati 73 sono Siti di Importanza Comunitaria (SIC), 32 sono Zone di Protezione Speciale (ZPS) mentre 46 sono al contempo sia SIC che ZPS. Di seguito viene riportata, in maniera schematica, la distribuzione delle superfici per provincia e per tipologia di sito.</p> <p>Nel 2011 (Dgr n. 220 del 01 marzo 2011), sono stati proposti come SIC, inoltre, anche due siti di tipo marino: il SIC IT3250047 "Tegnue di Chioggia" (2656 Ha) ed il SIC IT3250048 "Tegnue di Porto Falconera" (623 Ha), che non sono stati coinvolti nello Studio di Incidenza, in quanto le attività oggetto della Programmazione in esame non toccano l'ambito marino.</p> <p>Siti Natura 2000 nella Regione Veneto considerati nello Studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ SIC IT3210002 Monti Lessini: Cascate di Molina ✓ SIC & ZPS IT3210003 Laghetto del Frassino ✓ SIC IT3210004 Monte Luppia e P.ta San Vigilio ✓ SIC & ZPSIT3210006 Monti Lessini: Ponte di Veja, Vaio della Marciora ✓ SIC IT3210007 Monte Baldo: Val dei Mulini, Senge di Marciaga, Rocca di Garda ✓ SIC & ZPSIT3210008 Fontanili di Povegliano ✓ SIC IT3210012 Val Galina e Progno Borago ✓ SIC & ZPSIT3210013 Palude del Busatello ✓ SIC & ZPSIT3210014 Palude del Feniletto - Sguazzo del Vallese ✓ SIC & ZPSIT3210015 Palude di Pellegrina ✓ SIC & ZPSIT3210016 Palude del Brusa' - le Vallette ✓ SIC & ZPSIT3210018 Basso Garda ✓ SIC & ZPSIT3210019 Sguazzo di Rivalunga ✓ SIC IT3210021 Monte Pastello ✓ SIC & ZPSIT3210039 Monte Baldo Ovest ✓ SIC & ZPSIT3210040 Monti Lessini - Pasubio - Piccole Dolomiti Vicentine ✓ SIC & ZPSIT3210041 Monte Baldo Est ✓ SIC IT3210042 Fiume Adige tra Verona Est e Badia Polesine ✓ SIC IT3210043 Fiume Adige tra Belluno Veronese e Verona Ovest ✓ SIC IT3220002 Granezza ✓ SIC & ZPSIT3220005 Ex Cave di Casale - Vicenza ✓ SIC IT3220007 Fiume Brenta dal confine trentino a Cison del Grappa ✓ SIC IT3220008 Buso della rana ✓ ZPS IT3220013 Bosco di Dueville ✓ SIC & ZPSIT3220036 Altopiano dei Sette Comuni ✓ SIC IT3220037 Colli Berici ✓ SIC IT3220038 Torrente Valdiezza ✓ SIC IT3220039 Biotopo "Le Poscole" ✓ SIC IT3220040 Bosco di Dueville e risorgive limitrofe ✓ SIC IT3230003 Gruppo del Sella ✓ SIC IT3230005 Gruppo Marmolada ✓ SIC IT3230006 Val Visdende - Monte Peralba - Quaternà ✓ SIC IT3230017 Monte Pelmo - Mondeval - Formin |

| DATI IDENTIFICATIVI | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| ✓ | SIC IT3230019 Lago di Misurina |
| ✓ | SIC & ZPSIT3230022 Massiccio del Grappa |
| ✓ | SIC IT3230025 Gruppo del Visentin: M. Faverguera - M. Cor |
| ✓ | SIC IT3230026 Passo di San Boldo |
| ✓ | SIC IT3230027 Monte Dolada Versante S.E. |
| ✓ | SIC IT3230031 Val Tovanello Bosconero |
| ✓ | ZPS IT3230032 Lago di Busche - Vincheto di Cellarda - Fontane |
| ✓ | SIC & ZPSIT3230035 Valli del Cismon - Vanoi: Monte Coppolo |
| ✓ | SIC IT3230042 Torbiera di Lipoi |
| ✓ | SIC & ZPSIT3230043 Pale di San Martino: Focobon, Pape-San Lucano, Agner Croda Granda |
| ✓ | SIC IT3230044 Fontane di Nogare' |
| ✓ | SIC IT3230045 Torbiera di Antole |
| ✓ | SIC IT3230047 Lago di Santa Croce |
| ✓ | SIC IT3230060 Torbiere di Danta |
| ✓ | SIC IT3230063 Torbiere di Lac Torond |
| ✓ | SIC IT3230067 Aree palustri di Melere - Monte Gal e boschi di Col d'Ongia |
| ✓ | SIC IT3230068 Valpiana - Valmorel (Aree palustri) |
| ✓ | SIC & ZPSIT3230071 Dolomiti di Ampezzo |
| ✓ | SIC & ZPSIT3230077 Foresta del Cansiglio |
| ✓ | SIC IT3230078 Gruppo del Popera - Dolomiti di Auronzo e di Val Comelico |
| ✓ | SIC IT3230080 Val Talagona - Gruppo Monte Cridola - Monte Duranno |
| ✓ | SIC & ZPSIT3230081 Gruppo Antelao - Marmarole - Sorapis |
| ✓ | SIC & ZPSIT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi |
| ✓ | SIC & ZPSIT3230084 Civetta - Cime di San Sebastiano |
| ✓ | SIC IT3230085 Comelico - Bosco della Digola - Brentoni - Tudaio |
| ✓ | ZPS IT3230086 Col di Lana - Settsas - Cherz |
| ✓ | ZPS IT3230087 Versante Sud delle Dolomiti Feltrine |
| ✓ | SIC IT3230088 Fiume Piave dai Maserot alle grave di Pederobba |
| ✓ | ZPS IT3230089 Dolomiti del Cadore e del Comelico |
| ✓ | SIC & ZPSIT3230090 Cima Campo - Monte Celado |
| ✓ | SIC IT3240002 Colli Asolani |
| ✓ | SIC IT3240003 Monte Cesen |
| ✓ | SIC IT3240004 Montello |
| ✓ | SIC IT3240005 Perdonanze e corso del Monticano |
| ✓ | SIC & ZPSIT3240006 Bosco di Basalghelle |
| ✓ | SIC & ZPSIT3240008 Bosco di Cessalto |
| ✓ | ZPS IT3240011 Sile: sorgenti, paludi di Morgano e S.Cristina |
| ✓ | SIC & ZPSIT3240012 Fontane Bianche di Lancenigo |
| ✓ | ZPS IT3240013 Ambito Fluviale del Livenza |
| ✓ | SIC IT3240014 Laghi di Revine |
| ✓ | SIC IT3240015 Palu' del Quartiere del Piave |
| ✓ | SIC & ZPSIT3240016 Bosco di Gaiarine |
| ✓ | SIC & ZPSIT3240017 Bosco di Cavalier |
| ✓ | ZPS IT3240019 Fiume Sile: Sile Morto e ansa a S.Michele Vecchio |
| ✓ | ZPS IT3240023 Grave del Piave |
| ✓ | ZPS IT3240024 Dorsale prealpina tra Valdobbiadene e Serravalle |
| ✓ | ZPS IT3240025 Campazzi di Onigo |
| ✓ | ZPS IT3240026 Prai di Castello di Godego |
| ✓ | SIC IT3240028 Fiume Sile dalle sorgenti a Treviso Ovest |
| ✓ | SIC IT3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano |

| DATI IDENTIFICATIVI | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ✓ | SIC IT3240030 Grave del Piave - Fiume Soligo - Fosso di Negrizia |
| ✓ | SIC IT3240031 Fiume Sile da Treviso Est a San Michele Vecchio |
| ✓ | SIC IT3240032 Fiume Meschio |
| ✓ | SIC IT3240033 Fiumi Meolo e Vallio |
| ✓ | ZPS IT3240034 Garzaia di Pederobba |
| ✓ | ZPS IT3240035 Settolo Basso |
| ✓ | SIC & ZPSIT3250003 Penisola del Cavallino: biotopi litoranei |
| ✓ | SIC & ZPSIT3250006 Bosco di Lison |
| ✓ | SIC & ZPSIT3250008 Ex Cave di Villetta di Salzano |
| ✓ | SIC & ZPSIT3250010 Bosco di Carpenedo |
| ✓ | ZPS IT3250012 Ambiti Fluviali del Reghena e del Lemene - Cave di Cinto Caomaggiore |
| ✓ | SIC IT3250013 Laguna del Mort e Pinete di Eraclea |
| ✓ | SIC & ZPSIT3250016 Cave di Gaggio |
| ✓ | SIC & ZPSIT3250017 Cave di Noale |
| ✓ | SIC & ZPSIT3250021 Ex Cave di Martellago |
| ✓ | SIC & ZPSIT3250022 Bosco Zacchi |
| ✓ | SIC & ZPSIT3250023 Lido di Venezia: biotopi litoranei |
| ✓ | SIC IT3250030 Laguna medio-inferiore di Venezia |
| ✓ | SIC IT3250031 Laguna superiore di Venezia |
| ✓ | SIC & ZPSIT3250032 Bosco Nordio |
| ✓ | SIC IT3250033 Laguna di Caorle - Foce del Tagliamento |
| ✓ | SIC IT3250034 Dune residue del Bacucco |
| ✓ | ZPS IT3250040 Foce del Tagliamento |
| ✓ | ZPS IT3250041 Valle Vecchia - Zumelle - Valli di Bibione |
| ✓ | ZPS IT3250042 Valli Zignago - Perera - Franchetti - Nova |
| ✓ | ZPS IT3250043 Garzaia della tenuta "Civrana" |
| ✓ | SIC IT3250044 Fiumi Reghena e Lemene - Canale Taglio e rogge limitrofe - Cave di Cinto Caomaggiore |
| ✓ | ZPS IT3250045 Palude le Marice - Cavarzere |
| ✓ | ZPS IT3250046 Laguna di Venezia |
| ✓ | ZPS IT3260001 Palude di Onara |
| ✓ | SIC & ZPSIT3260017 Colli Euganei - Monte Lozzo - Monte Ricco |
| ✓ | SIC & ZPSIT3260018 Grave e Zone umide della Brenta |
| ✓ | ZPS IT3260020 Le Vallette |
| ✓ | ZPS IT3260021 Bacino Val Grande - Lavacci |
| ✓ | SIC IT3260022 Palude di Onara e corso d'acqua di risorgiva S. Girolamo |
| ✓ | SIC IT3260023 Muson vecchio, sorgenti e roggia Acqualonga |
| ✓ | SIC IT3270003 Dune di Donada e Contarina |
| ✓ | SIC IT3270004 Dune di Rosolina e Volto |
| ✓ | SIC IT3270005 Dune Fossili di Ariano Polesine |
| ✓ | SIC IT3270006 Rotta di S. Martino |
| ✓ | SIC IT3270007 Gorgi di Trecenta |
| ✓ | ZPS IT3270022 Golena di Bergantino |
| ✓ | ZPS IT3270023 Delta del Po |
| ✓ | SIC & ZPSIT3270024 Vallona di Loreo |
| | Siti esterni alla Regione Veneto inclusi nell'area di influenza (tot. 30 siti): |
| ✓ | SIC/ZPS IT20B0006 Isola Boscone |
| ✓ | ZPS IT20B0008 Paludi di Ostiglia |
| ✓ | SIC IT20B0016 Ostiglia |
| ✓ | SIC IT3110020 Biotopo Monte Covolo – Alpe di Nemes |
| ✓ | SIC/ZPS IT3110049 Parco Naturale Fanes – Senes – Braies |

| DATI IDENTIFICATIVI | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ✓ SIC/ZPS IT3110050 Parco Naturale Tre Cime ✓ SIC IT3120017 Campobrun ✓ ZPS IT3120098 Monti Lessini Nord ✓ ZPS IT3120099 Piccole Dolomiti ✓ ZPS IT3120100 Pasubio ✓ SIC IT3120104 Monte Baldo - Cima Valdritta ✓ SIC/ZPS IT3120126 Val Noana ✓ SIC IT3120129 Ghiacciaio Marmolada ✓ SIC IT3120147 Monti Lessini Ovest ✓ SIC/ZPS IT3120156 Adige ✓ ZPS IT3120160 Lagorai ✓ SIC IT3120168 Lagorai Orientale - Cima Bocche ✓ SIC IT3120171 Muga Bianca - Pasubio ✓ SIC IT3120172 Monti Lessini - Piccole Dolomiti ✓ SIC IT3120173 Monte Baldo di Brentonico ✓ SIC IT3120178 Pale di San Martino ✓ SIC/ZPS IT3310001 Dolomiti Friulane ✓ SIC IT3310006 Foresta del Cansiglio ✓ SIC IT3320001 Gruppo del Monte Coglians ✓ SIC IT3320007 Monti Bivera e Clapsavon ✓ SIC IT3320038 Pineta di Lignano ✓ ZPS IT3321001 Alpi Carniche ✓ SIC/ZPS IT4060005 Sacca di Goro, Po di Goro, Valle Dindona, Foce del Po di Volano ✓ SIC/ZPS IT4060015 Bosco della Mesola, Bosco Panfilia, Bosco di Santa Giustina, Valle Falce, La Goara ✓ SIC/ZPS IT4060016 Fiume Po da Stellata a Mesola e Cavo Napoleonico |
| Indicazioni di altri piani, progetti e interventi che possono dare effetti combinati | <p>Il rispetto della coerenza degli obiettivi del Programma di Sviluppo Rurale con la pianificazione e programmazione sovraordinata, è illustrata nel Rapporto Ambientale, redatto nell'ambito della procedura V.A.S. del P.S.R., a cui si rimanda.</p> <p>Gli esiti del controllo effettuato nel Rapporto Ambientale (R.A.) della V.A.S. evidenziano che gli obiettivi del P.S.R. risultano coerenti con la pianificazione sovraordinata.</p> <p>E' stata inoltre verificata nel corso del presente Studio la coerenza con le misure di conservazione dei siti Natura 2000 vigenti e con il D.M. 17 Ottobre 2007 n. 184 e s.m.i.</p> |
| VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DEGLI EFFETTI | |
| Descrizione di come il progetto (da solo o per azione combinata) incida sul sito Natura 2000 | Non si rilevano effetti significativi su specie e/o habitat di interesse comunitario presenti nel sito rete Natura 2000 |
| Consultazione con gli Organi e Enti competenti | Regione Veneto – Servizio Reti Ecologiche e Biodiversità Regione Veneto – Dipartimento Agricoltura e Sviluppo Rurale |
| Risultati della consultazione | Buoni |
| DATI RACCOLTI PER L'ELABORAZIONE DELLA VERIFICA | |
| Responsabili della verifica | Dott. Paolo Turin |
| Fonte dei dati | Vedi Bibliografia |
| Livello completezza delle informazioni | Buono |
| Luogo dove possono essere reperiti e visionati i dati utilizzati | Bioprogramm s.c. |

| TABELLA PER L'ELABORAZIONE DELLO SCREENING | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| HABITAT - SPECIE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZE DIRETTE | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZE INDIRETTE | PRESENZA DI EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI |
| 1110 - Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 1130 - Estuari | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 1140 - Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 1150* - Lagune costiere | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marine | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 1310 - Vegetazione annua pioniera a <i>Salicornia</i> e altre specie delle zone fangose e sabbiose | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 1320 - Prati di <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritimae</i>) | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 1410 - Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>) | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 1420 - Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornietea fruticosi</i>) | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 2110 - Dune embrionali mobili | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 2120 - Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> (dune bianche) | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 2130* - Dune costiere fisse a vegetazione erbacea (dune grigie) | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 2160 - Dune con presenza di <i>Hippophae rhamnoides</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 2230 - Dune con prati dei <i>Malcolmietalia</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 2250* - Dune costiere con <i>Juniperus</i> spp | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 2270* - Dune con foreste di <i>Pinus pinea</i> e/o <i>Pinus pinaster</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 3130 - Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei <i>Littorelletea uniflorae</i> e/o degli <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> | Non presente | Nulla | Nulla | No |
| 3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 3160 - Laghi e stagni distrofici naturali | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 3220 - Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 3230 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Myricaria germanica</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 3240 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnos</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 3260 - Fiumi delle pianure e montani | Presente | Nulla | Nulla | No |

| TABELLA PER L'ELABORAZIONE DELLO SCREENING | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| HABITAT - SPECIE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA DIRETTE | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA INDIRETTE | PRESENZA DI EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI |
| con vegetazione del <i>Ranuncion fluitantis</i> e <i>Callitricho- Batrachion</i> | | | | |
| 4060 - Lande alpine e boreali | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 4070* - Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>) | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| 4080 - Boscaglie subartiche di <i>Salix</i> spp | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 5130 - Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| 6110* - Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' <i>Alyso-Sedion albi</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 6150 - Formazioni erbose boreo-alpine silicee | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* stupenda fioritura di orchidee) | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 6230* - Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale) | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 6410 - Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (<i>Molinion caeruleae</i>) | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 6420 - Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molinio-Holoschoenion</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 6520 - Praterie montane da fieno | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 7110* - Torbiere alte attive | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 7140 - Torbiere di transizione e instabili | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 7150 - Depressioni su substrati torbosi del <i>Rhynchosporion</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 7210* - Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davallianae</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 7220* - Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (<i>Cratoneurion</i>) | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 7230 - Torbiere basse alcaline | Presente | Nulla | Nulla | No |

| TABELLA PER L'ELABORAZIONE DELLO SCREENING | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| HABITAT - SPECIE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZE DIRETTE | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZE INDIRETTE | PRESENZA DI EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI |
| 7240* - Formazioni pioniere alpine del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (<i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i>) | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>) | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 8130 - Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 8230 - Rocce silicee con vegetazione pioniera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 8240* - Pavimenti calcarei | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 8310 - Grotte non ancora sfruttate a livello turistico | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 9110 - Faggeti del <i>Luzulo-Fagetum</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 9130 - Faggeti dell' <i>Asperulo-Fagetum</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 9140 - Faggeti subalpini dell'Europa Centrale con <i>Acer</i> e <i>Rumex arifolius</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 9150 - Faggeti calcicoli dell'Europa Centrale del <i>Cephalanthero-Fagion</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 9180* - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 91B0 - Frassineti termofili a <i>Fraxinus angustifolia</i> | Non presente | Nulla | Nulla | No |
| 91D0* - Torbiere boschive | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 91E0* - Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 91F0 - Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmenion minoris</i>) | Non presente | Nulla | Nulla | No |
| 91H0* - Boschi panonici di <i>Quercus pubescens</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 91K0 - Foreste illiriche di <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>) | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 91L0 - Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>) | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 9260 - Boschi di <i>Castanea sativa</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 92A0 - Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |

| TABELLA PER L'ELABORAZIONE DELLO SCREENING | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| HABITAT - SPECIE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA DIRETTE | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA INDIRETTE | PRESENZA DI EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI |
| 9340 - Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| 9410 - Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| 9420 - Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| 9530* - Pinete (sub)mediterranee di pini neri endemici | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Accipiter gentilis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Accipiter nisus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Acrocephalus melanopogon</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Acrocephalus paludicola</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Acrocephalus palustris</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Actitis hypoleucos</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Aegithalos caudatus</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Aegolius funereus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Alauda arvensis</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Alcedo atthis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Alectoris graeca saxatilis</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Anas acuta</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Anas clypeata</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Anas crecca</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Anas penelope</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Anas querquedula</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Anas strepera</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Anser albifrons</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Anser anser</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Anser fabalis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Anthus campestris</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Anthus cervinus</i> | Presenza accidentale | Nulla | Nulla | No |
| <i>Anthus pratensis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Anthus spinoletta</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Anthus trivialis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Apus apus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Apus melba</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |

| TABELLA PER L'ELABORAZIONE DELLO SCREENING | | | | |
|--------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| HABITAT - SPECIE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA DIRETTE | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA INDIRETTE | PRESENZA DI EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI |
| <i>Apus pallidus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Aquila chrysaetos</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Aquila clanga</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Aquila pomarina</i> | Presenza accidentale | Nulla | Nulla | No |
| <i>Ardea cinerea</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Ardea purpurea</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Ardeola ralloides</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Arenaria interpres</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Asio flammeus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Asio otus</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Athene noctua</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Aythya ferina</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Aythya fuligula</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Aythya marila</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Aythya nyroca</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Bombycilla garrulus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Bonasa bonasia</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Botaurus stellaris</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Branta canadensis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Branta leucopsis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Branta ruficollis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Bubo bubo</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Bubulcus ibis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Bucephala clangula</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Burhinus oedicephalus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Buteo buteo</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Buteo lagopus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Buteo rufinus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Calidris alba</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Calidris alpina</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Calidris canutus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Calidris ferruginea</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Calidris minuta</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Calidris temminckii</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Calonectris diomedea</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |

| TABELLA PER L'ELABORAZIONE DELLO SCREENING | | | | |
|--------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| HABITAT - SPECIE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA DIRETTE | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA INDIRETTE | PRESENZA DI EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI |
| <i>Carduelis cannabina</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Carduelis carduelis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Carduelis chloris</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Carduelis flammea</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Carduelis spinus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Casmerodius albus (Egretta alba)</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Certhia brachydactyla</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Certhia familiaris</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Cettia cetti</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Charadrius dubius</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Charadrius hiaticula</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Charadrius morinellus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Chlidonias hybridus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Chlidonias leucopterus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Chlidonias niger</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Larus (Chroicocephalus) genei</i> | Presenza accidentale | Nulla | Nulla | No |
| <i>Ciconia ciconia</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Ciconia nigra</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Cinclus cinclus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Circaetus gallicus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Circus aeruginosus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Circus cyaneus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Circus macrourus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Circus pygargus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Cisticola juncidis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Clamator glandarius</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Columba oenas</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Columba palumbus</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Coracias garrulus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Corvus corax</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Corvus cornix</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Corvus corone</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Corvus frugilegus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |

| TABELLA PER L'ELABORAZIONE DELLO SCREENING | | | | |
|--------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| HABITAT - SPECIE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA DIRETTE | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA INDIRETTE | PRESENZA DI EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI |
| <i>Corvus monedula</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Coturnix coturnix</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Crex crex</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Cuculus canorus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Cygnus columbianus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Cygnus cygnus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Cygnus olor</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Delichon urbica</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Dendrocopos major</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Dendrocopos medius</i> | Presenza accidentale | Nulla | Nulla | No |
| <i>Dendrocopos minor</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Dryocopus martius</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Egretta garzetta</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Emberiza cia</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Emberiza cirius</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Emberiza citrinella</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Emberiza hortulana</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Emberiza schoeniclus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Erithacus rubecula</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Falco biarmicus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Falco columbarius</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Falco eleonora</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Falco peregrinus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Falco subbuteo</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Falco tinnunculus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Falco vespertinus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Ficedula albicollis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Ficedula hypoleuca</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Fringilla coelebs</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Fringilla montifringilla</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Fulica atra</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Galerida cristata</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Gallinago gallinago</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Gallinago media</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Gallinula chloropus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |

| TABELLA PER L'ELABORAZIONE DELLO SCREENING | | | | |
|------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| HABITAT - SPECIE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA DIRETTE | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA INDIRETTE | PRESENZA DI EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI |
| <i>Garrulus glandarius</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Gavia arctica</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Gavia immer</i> | Presenza accidentale | Nulla | Nulla | No |
| <i>Gavia stellata</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Gelochelidon nilotica (Sterna nilotica)</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Glareola pratincta</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Glaucidium passerinum</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Grus grus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Gypaetus barbatus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Gyps fulvus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Haematopus ostralegus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Haliaeetus albicilla</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Hieraaetus pennatus</i> | Presenza accidentale | Nulla | Nulla | No |
| <i>Himantopus himantopus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Hydrocoloeus minutus (Larus minutus)</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Hippolais icterina</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Hippolais polyglotta</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Hirundo daurica</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Hirundo rustica</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Hydrobates pelagicus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Jynx torquilla</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Lagopus muta</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Lanius collurio</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Lanius excubitor</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Lanius minor</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Lanius senator</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Larus argentatus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Larus cachinnans</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Larus canus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Larus fuscus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Larus melanocephalus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Larus michahellis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Larus ridibundus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Limosa lapponica</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Limosa limosa</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |

| TABELLA PER L'ELABORAZIONE DELLO SCREENING | | | | |
|---------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| HABITAT - SPECIE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA DIRETTE | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA INDIRETTE | PRESENZA DI EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI |
| <i>Locustella luscinioides</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Locustella naevia</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Loxia curvirostra</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Lullula arborea</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Luscinia svecica</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Lymnocyptes minimus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Melanitta fusca</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Melanitta nigra</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Mergus albellus (Mergellus albellus)</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Mergus merganser</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Mergus serrator</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Merops apiaster</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Miliaria calandra</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Milvus migrans</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Milvus milvus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Monticola saxatilis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Monticola solitarius</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Montifringilla nivalis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Motacilla alba</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Motacilla cinerea</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Motacilla flava</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Muscicapa striata</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Netta rufina</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Nucifraga caryocatactes</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Numenius arquata</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Numenius phaeopus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Numenius tenuirostris</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Nycticorax nycticorax</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Oenanthe hispanica</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Oenanthe oenanthe</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Oriolus oriolus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Otis tarda</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Otus scops</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Pandion haliaetus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Panurus biarmicus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Parus ater</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |

| TABELLA PER L'ELABORAZIONE DELLO SCREENING | | | | |
|--------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| HABITAT - SPECIE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA DIRETTE | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA INDIRETTE | PRESENZA DI EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI |
| <i>Parus caeruleus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Parus cristatus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Parus major</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Parus montanus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Parus palustris</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Passer domesticus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Passer montanus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Perdix perdix</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Pernis apivorus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Phalaropus lobatus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Phasianus colchicus</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Philomachus pugnax</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Phoenicopiterus roseus (P. ruber)</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Phoenicurus ochruros</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Phylloscopus bonelli</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Phylloscopus collybita</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Phylloscopus trochilus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Pica pica</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Picoides tridactylus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Picus canus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Picus viridis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Platalea leucorodia</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Plegadis falcinellus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Pluvialis apricaria</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Pluvialis squatarola</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Podiceps auritus</i> | Presenza accidentale | Nulla | Nulla | No |
| <i>Podiceps cristatus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Podiceps grisegena</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Podiceps nigricollis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Porzana parva</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Porzana porzana</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |

| TABELLA PER L'ELABORAZIONE DELLO SCREENING | | | | |
|--------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| HABITAT - SPECIE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA DIRETTE | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA INDIRETTE | PRESENZA DI EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI |
| <i>Porzana pusilla</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Prunella collaris</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Prunella modularis</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Puffinus yelkouan</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Pyrrhocorax graculus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Rallus aquaticus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Regulus ignicapillus</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Regulus regulus</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Remiz pendulinus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Riparia riparia</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Saxicola rubetra</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Saxicola torquatus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Scolopax rusticola</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Serinus citrinella</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Serinus serinus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Sitta europaea</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Somateria mollissima</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Stercorarius longicaudus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Stercorarius parasiticus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Sternula albifrons</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Sterna caspia</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Sterna hirundo</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Sterna sandvicensis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Streptopelia decaocto</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Streptopelia turtur</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Strix aluco</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Strix uralensis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Sturnus roseus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Sturnus vulgaris</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Sylvia borin</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Sylvia cantillans</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Sylvia communis</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Sylvia curruca</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Sylvia hortensis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |

| TABELLA PER L'ELABORAZIONE DELLO SCREENING | | | | |
|--------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| HABITAT - SPECIE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA DIRETTE | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA INDIRETTE | PRESENZA DI EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI |
| <i>Sylvia melanocephala</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Sylvia nisoria</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Tadorna ferruginea</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Tadorna tadorna</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Tetrao tetrix</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Tetrao urogallus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Tichodroma muraria</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Tringa erythropus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Tringa glareola</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Tringa nebularia</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Tringa ochropus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Tringa stagnatilis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Tringa totanus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Troglodytes troglodytes</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Turdus iliacus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Turdus merula</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Turdus philomelos</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Turdus pilaris</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Turdus torquatus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Turdus viscivorus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Tyto alba</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Upupa epops</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Vanellus vanellus</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Xenus cinereus (Tringa cinerea)</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Apodemus agrarius</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Apodemus flavicollis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Apodemus sylvaticus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Arvicola terrestris</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Balaenoptera physalus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Barbastella barbastellus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Capra ibex</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Capreolus capreolus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Cervus elaphus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Canis aureus moreoticus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Canis lupus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Chionomys nivalis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |

| TABELLA PER L'ELABORAZIONE DELLO SCREENING | | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| HABITAT - SPECIE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA DIRETTE | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA INDIRETTE | PRESENZA DI EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI |
| <i>Clethrionomys glareolus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Crocidura leucodon</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Crocidura soaveolens</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Dryomys nitedula</i> | Presente in maniera molto localizzata | Nulla | Nulla | No |
| <i>Eliomys quercinus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Eptesicus nilssoni</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Eptesicus serotinus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Felis silvestris</i> | Pochi reperti nel territorio di indagine. Unico reperto certo recente nel Veneto nel 2002 (Lombardi et al., 2003) | Nulla | Nulla | No |
| <i>Glis glis</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Grampus griseus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Erinaceus europaeus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Hypsugo savii</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Hystrix cristata</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Lepus timidus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Lynx lynx</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Marmota marmota</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Martes foina</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Martes martes</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Meles meles</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Micromys minutus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Microtus arvalis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Microtus liechtensteini</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Microtus savii</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Miniopterus schreibersi</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Muscardinus avellanarius</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Mustela erminea</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Mustela nivalis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Mustela putorius</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Myotis bechsteinii</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Myotis blythii</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Myotis brandti</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Myotis capaccinii</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |


| TABELLA PER L'ELABORAZIONE DELLO SCREENING | | | | |
|--------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| HABITAT - SPECIE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA DIRETTE | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA INDIRETTE | PRESENZA DI EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI |
| <i>Myotis daubentoni</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Myotis emarginatus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Myotis myotis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Myotis mystacinus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Myotis nattereri</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Miniopterus schreibersi</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Nyctalus lasiopterus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Nyctalus leisleri</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Nyctalus noctula</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Neomys anomalus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Neomys fodiens</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Ovis orientalis (=ammon) musimon</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Physeter catodon (=macrocephalus)</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Pipistrellus kuhli</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Pipistrellus nathusii</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Plecotus alpinus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Plecotus auritus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Plecotus austriacus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Rhinolophus euryale</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Rhinolophus hipposideros</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Rupicapra rupicapra</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Sciurus vulgaris</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Sorex alpinus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Sorex araneus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Sorex minutus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Stenella coeruleoalba</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Suncus etruscus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Tadarida teniotis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Talpa europaea</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Tursiops truncatus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Ursus arctos</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Vespertilio murinus</i> | Non segnalata | Nulla | Nulla | No |
| <i>Emys orbicularis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Testudo hermanni</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Caretta caretta</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Bombina variegata</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |

| TABELLA PER L'ELABORAZIONE DELLO SCREENING | | | | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| HABITAT - SPECIE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA DIRETTE | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA INDIRETTE | PRESENZA DI EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI |
| <i>Pelobates fuscus insubricus*</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Rana latastei</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Salamandra atra aurorae</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Triturus carnifex</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Anguis fragilis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Bufo bufo</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Bufo viridis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Chalcides chalcides</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Coluber (Hierophis) viridiflavus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Coronella austriaca</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Elaphe longissima (Zamenis longissimus)</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Hyla intermedia</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Iberolacerta horvathi</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Lacerta bilineata</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Lacerta viridis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Natrix natrix</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Natrix tessellata</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Podarcis muralis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Podarcis sicula</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Rana dalmatina</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Rana (synklepton) esculenta o Rana lessonae</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Rana ridibunda</i> | Segnalata solo per in Trentino Alto Adige | Nulla | Nulla | No |
| <i>Rana temporaria</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Salamandra atra</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Salamandra salamandra</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Tarentola mauritanica</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Triturus (Mesotriton) alpestris</i> | Presente | Non significativa | Non significativa | No |
| <i>Triturus (Lissotriton) vulgaris</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Vipera ammodytes</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Vipera aspis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Vipera berus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Zootoca vivipara</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Acipenser naccarii*</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Alburnus alburnus alborella</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Alosa fallax</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |

| TABELLA PER L'ELABORAZIONE DELLO SCREENING | | | | |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| HABITAT - SPECIE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA DIRETTE | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA INDIRETTE | PRESENZA DI EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI |
| <i>Anguilla anguilla</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Aphanius fasciatus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Barbus meridionalis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Barbus plebejus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Chondrostoma genei</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Chondrostoma soetta</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Cobitis bilineata</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Cottus gobio</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Esox lucius</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Knipowitschia panizzae*</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Lampetra zanandreai</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Leuciscus cephalus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Lota lota</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Orsinigobius punctatissimus (Knipowitschia punctatissima)</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Leuciscus souffia</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Petromyzon marinus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Pomatoschistus canestrinii*</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Rutilus pigus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Sabanejewia larvata</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Salmo [trutta] marmoratus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Gasterosteus aculeatus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Huso huso</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Rutilus aula</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Thymallus thymallus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Austropotamobius pallipes*</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Cerambyx cerdo</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Erebia calcaria</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Euplagia quadripunctaria</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Leucorrhinia pectoralis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Lucanus cervus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Lycaena dispar</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Osmoderma eremita*</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Rosalia alpina</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Vertigo angustior</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Vertigo geyeri</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Adenophora lilifolia</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Buxbaumia viridis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |

| TABELLA PER L'ELABORAZIONE DELLO SCREENING | | | | |
|--------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| HABITAT - SPECIE | PRESENZA NELL'AREA DI INFLUENZA | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA DIRETTE | SIGNIFICATIVITÀ NEGATIVA DELLE INCIDENZA INDIRETTE | PRESENZA DI EFFETTI SINERGICI E CUMULATIVI |
| <i>Cypripedium calceolus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Daphne petraea</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Drepanocladus vernicosus</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Eryngium alpinum</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Euphrasia marchesettii</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Gladiolus palustris</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Himantoglossum adriaticum</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Kosteletzkya pentacarpos</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Marsilea quadrifolia</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Salicornia veneta*</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Saxifraga berica</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Saxifraga tombeanensis</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |
| <i>Stipa veneta*</i> | Presente | Nulla | Nulla | No |

| ESITO DELLA PROCEDURA DI SCREENING |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>La valutazione d'incidenza si conclude attestando che le potenziali incidenze, Programma di Sviluppo Rurale delle Regione Veneto anni 2014-2020, sulla rete natura 2000 sono da ritenersi non significative ai fini della conservazione di habitat e specie di interesse comunitario e/o prioritari segnalati per i siti: SIC IT3210002 Monti Lessini: Cascate di Molina; SIC & ZPS IT3210003 Laghetto del Frassinò; SIC IT3210004 Monte Luppia e P.ta San Vigilio; SIC & ZPS IT3210006 Monti Lessini: Ponte di Veja, Vaio della Marciora; SIC IT3210007 Monte Baldo; Val dei Mulini, Senge di Marciaga, Rocca di Garda; SIC & ZPS IT3210008 Fontanili di Povegliano; SIC IT3210012 Val Galina e Prognò Borago; SIC & ZPS IT3210013 Palude del Busatello; SIC & ZPS IT3210014 Palude del Feniletto - Sguazzo del Vallese; SIC & ZPS IT3210015 Palude di Pellegrina; SIC & ZPS IT3210016 Palude del Brusa' - le Vallette; SIC & ZPS IT3210018 Basso Garda; SIC & ZPS IT3210019 Sguazzo di Rivalunga; SIC IT3210021 Monte Pastello; SIC & ZPS IT3210039 Monte Baldo Ovest; SIC & ZPS IT3210040 Monti Lessini - Pasubio - Piccole Dolomiti Vicentine; SIC & ZPS IT3210041 Monte Baldo Est; SIC IT3210042 Fiume Adige tra Verona Est e Badia Polesine; SIC IT3210043 Fiume Adige tra Belluno Veronese e Verona Ovest; SIC IT3220002 Granezza; SIC & ZPS IT3220005 Ex Cave di Casale - Vicenza; SIC IT3220007 Fiume Brenta dal confine trentino a Cison del Grappa; SIC IT3220008 Buso della rana; SIC IT3220013 Bosco di Dueville; SIC & ZPS IT3220036 Altopiano dei Sette Comuni; SIC IT3220037 Colli Berici; SIC IT3220038 Torrente Valdiezza; SIC IT3220039 Biotopo "Le Poscole"; SIC IT3220040 Bosco di Dueville e risorgive limitrofe; SIC IT3230003 Gruppo del Sella; SIC IT3230005 Gruppo Marmolada; SIC IT3230006 Val Visdende - Monte Peralba - Quaternà; SIC IT3230017 Monte Pelmo - Mondeval - Formin; SIC IT3230019 Lago di Misurina; SIC & ZPS IT3230022 Massiccio del Grappa; SIC IT3230025 Gruppo del Visentin: M. Faverghera - M. Cor; SIC IT3230026 Passo di San Boldo; SIC IT3230027 Monte Dolada Versante S.E.; SIC IT3230031 Val Tovanello Bosconero; ZPS IT3230032 Lago di Busche - Vinchetto di Cellarda - Fontane; SIC & ZPS IT3230035 Valli del Cison - Vanoi: Monte Coppolo SIC IT3230042 Torbiera di Lipoi; SIC & ZPS IT3230043 Pale di San Martino: Focobon, Pape-San Lucano, Agner Croda Granda; SIC IT3230044 Fontane di Nogarè; SIC IT3230045 Torbiera di Antole; SIC IT3230047 Lago di Santa Croce; SIC IT3230060 Torbiere di Danta; SIC IT3230063 Torbiere di Lac Torond; SIC IT3230067 Aree palustri di Melere - Monte Gal e boschi di Col d'Ongia; SIC IT3230068 Valpiana - Valmorel (Aree palustri); SIC & ZPS IT3230071 Dolomiti di Ampezzo; SIC & ZPS IT3230077 Foresta del Cansiglio; SIC IT3230078 Gruppo del Popera - Dolomiti di Auronzo e di Val Comelico; SIC IT3230080 Val Talagona - Gruppo Monte Cridola - Monte Duranno; SIC & ZPS IT3230081 Gruppo Antelao - Marmarole - Sorapis; SIC & ZPS IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi; SIC & ZPS IT3230084 Civetta - Cime di San Sebastiano; SIC IT3230085 Comelico - Bosco della Digola - Brentoni - Tudaio; ZPS IT3230086 Col di Lana - Settsas - Chertz; ZPS IT3230087 Versante Sud delle Dolomiti Feltrine; SIC IT3230088 Fiume Piave dai Maserot alle grave di Pederobba; ZPS IT3230089 Dolomiti del Cadore e del Comelico; SIC & ZPS IT3230090 Cima Campo - Monte Celado; SIC IT3240002 Colli Asolani; SIC IT3240003 Monte Cesen; SIC IT3240004 Montello; SIC IT3240005 Perdonanze e corso del Monticano; SIC & ZPS IT3240006 Bosco di Basalghelle; SIC & ZPS IT3240008 Bosco di Cessalto; ZPS IT3240011 Sile: sorgenti, paludi di Morgano e S.Cristina; SIC & ZPS IT3240012 Fontane Bianche di Lancenigo; ZPS IT3240013 Ambito Fluviale del Livenza; SIC IT3240014 Laghi di Revine; SIC IT3240015 Palu' del Quartiere del Piave; SIC & ZPS IT3240016 Bosco di Gaiarine; SIC & ZPS IT3240017 Bosco di Cavalier; ZPS IT3240019 Fiume Sile: Sile Morto e ansa a S.Michele Vecchio; ZPS IT3240023 Grave del Piave; ZPS IT3240024 Dorsale prealpina tra Valdobbiadene e Serravalle; ZPS IT3240025 Campazzi di Onigo; ZPS IT3240026 Prai di Castello di Godego; SIC IT3240028 Fiume Sile dalle sorgenti a Treviso Ovest; SIC IT3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano; SIC IT3240030 Grave del Piave - Fiume Soligo - Fosso di Negrizia; SIC IT3240031</p> |

| ESITO DELLA PROCEDURA DI SCREENING | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Fiume Sile da Treviso Est a San Michele Vecchio; SIC IT3240032 Fiume Meschio; SIC IT3240033 Fiumi Meolo e Vallio; ZPS IT3240034 Garzaia di Pederobba; ZPS IT3240035 Settolo Basso; SIC & ZPS IT3250003 Penisola del Cavallino; biotopi litoranei; SIC & ZPS IT3250006 Bosco di Lison; SIC & ZPS IT3250008 Ex Cave di Villetta di Salzano; SIC & ZPS IT3250010 Bosco di Carpendo; ZPS IT3250012 Ambiti Fluviali del Reghena e del Lemene - Cave di Cinto Caomaggiore; SIC IT3250013 Laguna del Mort e Pinete di Eraclea; SIC & ZPS IT3250016 Cave di Gaggio; SIC & ZPS IT3250017 Cave di Noale; SIC & ZPS IT3250021 Ex Cave di Martellago; SIC & ZPS IT3250022 Bosco Zacchi; SIC & ZPS IT3250023 Lido di Venezia; biotopi litoranei; SIC IT3250030 Laguna medio-inferiore di Venezia; SIC IT3250031 Laguna superiore di Venezia; SIC & ZPS IT3250032 Bosco Nordio; SIC IT3250033 Laguna di Caorle - Foce del Tagliamento; SIC IT3250034 Dune residue del Bacucco; ZPS IT3250040 Foce del Tagliamento; ZPS IT3250041 Valle Vecchia - Zumelle - Valli di Bilione; ZPS IT3250042 Valli Zignago - Perera - Franchetti - Nova; ZPS IT3250043 Garzaia della tenuta "Civrana"; SIC IT3250044 Fiumi Reghena e Lemene - Canale Taglio e rogge limitrofe - Cave di Cinto Caomaggiore; ZPS IT3250045 Palude le Marice - Cavarzere; ZPS IT3250046 Laguna di Venezia; ZPS IT3260001 Palude di Onara; SIC & ZPS IT3260017 Colli Euganei - Monte Lozzo - Monte Ricco; SIC & ZPS IT3260018 Grave e Zone IT3270005 Dune Fossili di Ariano Polesine; SIC IT3270006 Rotta di S. Martino; SIC IT3270007 Gorgi di Trecenta; ZPS IT3270022 Golena di Bergantino; ZPS IT3270023 Delta del Po; SIC & ZPS IT3270024 Vallona di Loreo; SIC/ZPS IT20B0006 Isola Boscone; ZPS IT20B0008 Paludi di Ostiglia; SIC IT20B0016 Ostiglia; SIC IT3110020 Biotopo Monte Covolo - Alpe di Nemes; SIC/ZPS IT3110049 Parco Naturale Fanes - Senes - Braies; SIC/ZPS IT3110050 Parco Naturale Tre Cime; SIC IT3120017 Campobrun; ZPS IT3120098 Monti Lessini Nord; ZPS IT3120099 Piccole Dolomiti; ZPS IT3120100 Pasubio; SIC IT3120104 Monte Baldo - Cima Valdritta; SIC/ZPS IT3120126 Val Noana; SIC IT3120129 Ghiacciaio Marmolada; SIC IT3120147 Monti Lessini Ovest; SIC/ZPS IT3120156 Adige; ZPS IT3120160 Lagorai; SIC IT3120168 Lagorai Orientale - Cima Bocche; SIC IT3120171 Muga Bianca - Pasubio; SIC IT3120172 Monti Lessini - Piccole Dolomiti; SIC IT3120173 Monte Baldo di Brentonico; SIC IT3120178 Pale di San Martino; SIC/ZPS IT3310001 Dolomiti Friulane; SIC IT3310006 Foresta del Cansiglio; SIC IT3320001 Gruppo del Monte Coglians; SIC IT3320007 Monti Bivera e Clapsavon; SIC IT3320038 Pineta di Lignano; ZPS IT3321001 Alpi Carniche; SIC/ZPS IT4060005 Sacca di Goro, Po di Goro, Valle Dindona, Foce del Po di Volano; SIC/ZPS IT4060015 Bosco della Mesola, Bosco Panfilia, Bosco di Santa Giustina, Valle Falce, La Goara; SIC/ZPS IT4060016 Fiume Po da Stellata a Mesola e Cavo Napoleonico</p> | |
| DICHIARAZIONE FIRMATA DAL PROFESSIONISTA | |
| <p>Il sottoscritto Dott. Paolo Turin indica e sottoscrive che: con ragionevole certezza scientifica, si può escludere il verificarsi di effetti significativi negativi sui siti della Rete Natura 2000</p> | |
| <p>10 Marzo 2015</p> <p>Il professionista Dott. Biol. Paolo TURIN</p> |  |

BIBLIOGRAFIA

ANDREOTTI A., FABRIZIO B., 2012. Il Piombo nelle munizioni da caccia: problematiche e possibili soluzioni. Rapporti ISPRA, 158/2012.

BACCETTI N., PANZARIN L., CIANCHI F., PUGLISI L., BASSO M. & ARCAMONE E., 2008 – *Two new Greater Flamingo (Phoenicopterus roseus) breeding sites in Italy*. In Childress B., Arengo F. & Bechet A., eds., Flamingo, Bulletin of the IUCN - SSC/Wetlands International Flamingo Specialist Group, Wildfowl & Wetlands Trust, Slimbridge, UK, 16: 24-27.

BALDIN M., 2000. Nidificazione di tarabuso (*Botaurus stellaris* Linnaeus, 1758) alle cave di Noale (VE). Atti 3° Convegno dei Faunisti Veneti. Associazione Faunisti Veneti, Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, suppl. al vol 51, pp.178-179.

BASSO M. E M. BON, 2011 – Censimento degli uccelli acquatici svernanti in provincia di Venezia, Gennaio 2011 – Provincia di Venezia – Assessorato alla Caccia. Relazione non pubblicata

BEASON R. C., 2004. What Can Birds Hear? - Proc. 21° Vertebr. Pest Conference. University of California, 2004. p. 92-96.

IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2.

BIONDI E., BLASI C., BURRASCANO S., CASAVECCHIA S., COPIZ R., DEL VICO E., GALDENZI D., GIGANTE D., C. LASEN, SPAMPANATO G., VENANZONI R., ZIVKOVIC L., 2010. Manuale italiano di interpretazione degli Habitat (Dir. 92/43/CEE). Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Direzione Protezione della Natura e del Mare. Progetto Artiser. Roma

BLICKEY J. AND PATRICELLI G., 2010. Impacts of Anthropogenic Noise on Wildlife: Research Priorities for the Development of Standards and Mitigation. Journal of International Wildlife Law & Policy, 13:274–292, 2010.

BOITANI, L., CORSI, F., FALCUCCI, A., MAIORANO, L., MARZETTI, I., MASI, M., MONTEMAGGIORI, A., OTTAVIANI, D., REGGIANI, G., & RONDININI, C. (2002), Rete Ecologica Nazionale. Un approccio alla conservazione dei vertebrati italiani Università di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo; Ministero dell'Ambiente, Direzione per la Conservazione della Natura. Istituto di Ecologia Applicata, Roma

BON M., CHERUBINI G., SEMENZATO M., STIVAL E. (a cura di), 2000. Atlante degli uccelli nidificanti della provincia di Venezia. SGE, Padova.

BON M., PAOLUCCI P., 2005 – Check list e lista rossa dei Mammiferi del Veneto. In: Bon M,

Dal Lago A., Fracasso G. (red.), Atti 4° Convegno Faunisti Veneti. Associazione Faunisti Veneti, Natura Vicentina, 7: 27-37.

BON M., SEMENZATO M., SCARTON F., FRACASSO G., MEZZAVILLA F. (a cura di), 2004. Atlante Faunistico della provincia di Venezia. Provincia di Venezia – Assessorato Caccia Pesca e Polizia Provinciale – Associazione Faunisti Veneti, 261 pp

BON M., PAOLUCCI P., MEZZAVILLA F., DE BATTISTI R., VERNIER E. (EDS.) 1995 - Atlante dei Mammiferi del Veneto. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., suppl. a vol. 21.

BONATO L., FRACASSO G., POLLO R., RICHARD J., SEMENZATO M. (eds.), 2007 - Atlante degli Anfibi e dei Rettili del Veneto. Associazione Faunisti Veneti, Nuovadimensione Ed., Portogruaro VE.

BRICHETTI P., FRACASSO G., 2003 - "Gaviidae-Falconidae". Ornitologia italiana, Vol.1. Perdisa, Bologna.

BRICHETTI P., FRACASSO G., 2004 - "Tetraonidae-Scolopacidae". Ornitologia italiana, Vol.2. Perdisa, Bologna.

BRICHETTI P., FRACASSO G., 2006 - "Stercorariidae-Caprimulgidae". Ornitologia italiana, Vol.3. Perdisa, Bologna.

BRICHETTI P., FRACASSO G., 2007 - "Apodidae-Prunellidae". Ornitologia italiana, Vol.4. Perdisa, Bologna.

BRICHETTI P., FRACASSO G., 2008 - "Apodidae-Prunellidae". Ornitologia italiana, Vol.5. Perdisa, Bologna.

BRICHETTI P., FRACASSO G., 2010 - "Sylviidae-Paradoxornithidae". Ornitologia italiana, Vol.6. Perdisa, Bologna.

COMMISSIONE EUROPEA, 2000 – "La gestione dei siti Natura 2000. Guida all'interpretazione dell'art.6 della dir. Habitat 92/43/CEE"; "Assessment of plans and projects significantly affecting Natura 2000 sites. Methodological guidance on the provisions of Article 6 (3) and (4) of the Habitats Directive 92/43/EEC", EC, 11/2001.

COMMISSIONE EUROPEA, 2003 – Interpretation manual of European union habitats. EUR 25. Natura 2000.

CONTE A. e BALZANO M., 2009. *Acoustic survey of quiet areas and long-range anthropogenic noise*, Radiation Protection Dosimetry 2009 137: 256-260; doi:10.1093/rpd/ncp210.

CONTE A. e BALZANO M., 2009. Indagine acustica di zone silenziose e rumore antropico di lungo raggio, Atti 4° Convegno Nazionale Controllo ambientale degli Agenti Fisici: nuove

prospettive e problematiche emergenti, Vercelli, 24-26 marzo 2009.

CONTE A., BALZANO M., BARBIERI E., STRAGAPEDE F., 2012. Indagini acustiche in aree quiete. Atti 5° Giornata di Studio sull'Acustica Ambientale – Arenzano 19 Ottobre 2012.

D' ANTONI S., DUPRÈ E., LA POSTA S., VERUCCI P., 2003 - Guida alla fauna di interesse comunitario. Direttiva habitat 92/43/CEE. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio - Direzione Generale per la protezione della natura.

Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 concernente la conservazione degli uccelli selvatici.

Direttiva 92/43/CEE del Consiglio del 21 Maggio 1992 relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche.

FRACASSO G., MEZZAVILLA F. E SCARTON F., 2001 - Check-list degli Uccelli del Veneto (Ottobre 2000). In: Bon M. & Scarton F. (eds) - *Atti III Convegno Faunisti Veneti - Boll. Mus. civ. nat. Venezia*. 51 (suppl.): 131-144.

FRACASSO G., MEZZAVILLA F., SCARTON F. - Check-list degli Uccelli del Veneto (Maggio 2010). *Boll. Mus. St. Nat. Venezia*, suppl. al vol. 61: 103-117.

GENOVESI P., ANGELINI P., BIANCHI E., DUPRÈ E., ERCOLE S., GIACANELLI V., RONCHI F., STOCH F., 2014. Specie ed habitat di interesse comunitario in Italia: distribuzione, stato di conservazione e trend. ISPRA, Serie Rapporti, 194/2014.

GUSTIN M., BRAMBILLA M. & CELADA C. (2009), Valutazione dello stato di conservazione dell'avifauna italiana. Rapporto tecnico inedito su incarico del Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare.

GUSTIN M., BRAMBILLA M. & CELADA C. (2010), Valutazione dello stato di conservazione dell'avifauna italiana. Le specie nidificanti e svernanti in Italia, non inserite nell'allegato I della Direttiva Uccelli. Rapporto tecnico inedito su incarico del Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare.

GROFF C., BRAGALANTI N., RIZZOLI R., ZANGHELLINI P. (a cura di), 2013 Rapporto Orso 2012 del Servizio Foreste e fauna della Provincia Autonoma di Trento.

GROFF C., BRAGALANTI N., RIZZOLI R., ZANGHELLINI P. (a cura di), 2014 Rapporto Orso 2013 del Servizio Foreste e fauna della Provincia Autonoma di Trento.

LARKIN R. P. 1996. Effects of military noise on wildlife: a literature review. Center for Wildlife Ecology. Illinois Natural History Survey

LOMBARDO S., MEZZAVILLA F, FADELLI T., RIZZARDO M., Nuovo reperto di gatto selvatico

Felis silvestris (Linnaeus, 1758) in Provincia di Treviso. In *Natura Vicentina* n. 7 267-270 2003
ISSN 1591-3791

MASUTTI L., BATTISTI A. (a cura di) 2007. La gestione forestale per la conservazione degli habitat della rete Natura 2000. Regione Veneto – Accademia Italiana di Scienze Forestali, Venezia.

MEZZAVILLA F. e BETTIOL K.(a cura di) – 2007. Nuovo Atlante degli Uccelli nidificanti in provincia di Treviso (2003-2006). Associazione Faunisti Veneti, 200 pp.

MORI E., Acustica dello sparo. Earmi.it

PERONACE, V., J. G. CECERE, M. GUSTIN, & C. RONDININI. 2012. Lista Rossa 2011 degli uccelli nidificanti in Italia. *Avocetta* 36: 11–58

PIGNATTI S., 1994 - Flora d'Italia. Edizioni Agricole – Bologna 3 Vol. 1: 790 pp., 2: 732 pp., 3:780 pp.

REGIONE VENETO - DGR 1728/2012 - Piani faunistico-venatori regionale e provinciali (artt. 8 e 9 della L.R. n. 50/93). Delibere di Giunta regionale n. 792 del 7.6.2011 e n. 834 del 14.6.2011. Approvazione del Documento Preliminare di Indirizzo e del Rapporto Ambientale Preliminare relativo alla procedura VAS (Valutazione Ambientale Strategica).

ROONEY C. P., R. G. MCLAREN, R. J. CRESSWELL 1999 - *Distribution and phytoavailability of lead in a soil*. *Water, Air, & Soil Pollution*, 116: 535-548.

SPAGNESI M., DE MARINIS A.M., 2002 – Mammiferi d'Italia. *Quad. Cons. Natura*, 14, Min. Ambiente – Ist. Naz. Fauna Selvatica.

SPAGNESI M., ZAMBOTTI L., 2001 – Raccolta delle norme nazionali e internazionali per la conservazione della fauna selvatica e degli habitat. *Quad. Cons. Natura*, 1, Min. Ambiente – Ist. Naz. Fauna Selvatica.

STIVAL E., 1996. Atlante degli uccelli svernanti in provincia di Venezia. Inverni dal 1988/89 al 1993/94. Centro Orn. Ven. Orientale, Montebelluna (TV).

STIVAL E., 2007 - Check-list degli uccelli veneti (Aggiornata ad agosto 2007)

STIVAL E., SGORLON G. (a cura di), 2010. Frequenza di osservazione delle specie ornitiche in provincia di Venezia. Dati preliminari 1983 – 2009

VIGORITA V. & CUCÈ L. (eds.) 2008. La fauna selvatica in Lombardia. Rapporto 2008 su distribuzione, abbondanza e stato di conservazione di uccelli e mammiferi. Regione Lombardia.

Siti Internet consultati

<http://vnr.unipg.it>

www.atlanteitaliano.it

www.ct-botanical-society.org

www.faunistiveneti.it

www.ittiofauna.org

www.iucn.it

www.minambiente.it

www.ornitologiaveneziana.eu

www.regione.veneto.it

www.sinanet.anpa.it

www.pcn.minambiente.it

www.gisbau.uniroma1.it

www.uccellidaproteggere.it

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETÀ

SUSSISTENZA DELLE COMPETENZE PROFESSIONALI NECESSARIE PER LA CORRETTA ED ESAUSTIVA REDAZIONE DELLA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000, N. 445)


Il sottoscritto Paolo Turin nato a Bagnoli di Sopra (PD) il 26/06/1961 residente a Padova in Via Vergerio n 25, cod. fisc. TRNPLA61H26A568C, in qualità di estensore responsabile dello Studio di Incidenza Ambientale relativo al Programma di Sviluppo Rurale delle Regione Veneto anni 2014-2020, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445

DICHIARA

ai sensi della D.G.R.V. n. 3173 del 10/10/2006:

- di avere la qualifica professionale di Biologo;
- di essere iscritto all'albo dell'ordine professionale Nazionale dei Biologi al n. 29314;
- di possedere la professionalità e le effettive competenze per la redazione del documento di valutazione di incidenza ambientale.

Il sottoscritto dichiara, altresì, di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al D. Lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

| DICHIARAZIONE FIRMATA DAL PROFESSIONISTA RESPONSABILE | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Dott. Biol. Paolo Turin – Albo nazionale dei Biologi n. 29314 Bioprogramm s.c. – 35127 Padova Via Lisbona 28/A Tel. 049/8805544 www.bioprogramm.it |  |

Hanno collaborato alla realizzazione del presente studio i seguenti professionisti.

Elenco dei professionisti che hanno collaborato allo Studio di Incidenza Ambientale

| FIGURA PROFESSIONALE | RUOLO DI PROGETTO | NOMINATIVO |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Dottore in Scienze Naturali | Elaborazione testi ed analisi | Sandra Squizzato |
| Dottore in Scienze Naturali | Elaborazione testi ed analisi | Giovanna Mazzetti |
| Dottore in Scienze Forestali | Analisi cartografiche | Andrea Favaretto |

Padova, 10 Marzo 2015

OMISSIS

APPENDICI

ELENCO DELLE APPENDICI CHE FANNO PARTE DEL PRESENTE STUDIO:

- **Appendice A** - Prospetto degli habitat in All. I della Dir. 92/43/CEE riportati nei formulari standard dei siti rete natura 2000 della Regione Veneto;
- **Appendice B** - Prospetto delle “specie” riportate nei formulari standard dei siti rete natura 2000 della Regione Veneto;
- **Appendice C** - Prospetto delle “specie” riportate nei formulari standard dei siti rete natura 2000 oggetto dello studio esterni alla Regione Veneto;
- **Appendice D** - Prospetto delle “altre specie” riportate nei formulari standard dei siti rete natura 2000 della Regione Veneto;
- **Appendice E** - Prospetto delle “altre specie” riportate nei formulari standard dei siti rete natura 2000 oggetto dello studio esterni alla Regione Veneto;
- **Appendice F** - Cartografia siti rete natura 2000 della Regione Veneto;
- **Appendice G** - Cartografia siti rete natura 2000 confinanti.

APPENDICE A - PROSPETTO DEGLI HABITAT IN ALL. I DELLA DIR. 92/43/CEE RIPORTATI NEI FORMULARI STANDARD DEI SITI RETE NATURA 2000 DELLA REGIONE VENETO

| Habitat | IT3210002 | IT3210003 | IT3210004 | IT3210006 | IT3210007 | IT3210008 | IT3210012 | IT3210013 | IT3210014 | IT3210015 | IT3210016 | IT3210018 | IT3210019 | IT3210021 | IT3210039 | IT3210040 | IT3210041 | IT3210042 | IT3210043 | IT3220002 | IT3220005 | IT3220007 | IT3220008 | IT3220013 | IT3220036 | IT3220037 | IT3220038 | IT3220039 | IT3220040 | IT3230003 | IT3230005 | IT3230006 | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|---|---|--|
| 1110 Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1130 Estuari | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1140 Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1150* Lagune costiere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1310 Vegetazione annua pioniera a <i>Salicornia</i> e altre specie delle zone fangose e sabbiose | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1320 Prati di <i>Spartina (Spartina maritima)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1410 Pascoli inondatai mediterranei (<i>Juncetalia maritima</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornietea fruticosi</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2110 Dune embrionali mobili | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2120 Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> (dune bianche) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2130* Dune costiere fisse a vegetazione erbacea (dune grigie) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2160 Dune con presenza di <i>Hippophae rhamnoides</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2230 Dune con prati del Malcolmetalia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2250* Dune costiere con <i>Juniperus</i> spp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2270* Dune con foreste di <i>Pinus</i> pinea e/o <i>Pinus pinaster</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3130 Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei <i>Littorelletea uniflorae</i> e/o | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | | X | | | | | | X | X | X | X | X | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| 3160 Laghi e stagni distrofici naturali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | |
| 3230 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Myricaria germanica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnos</i> | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| 3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitricho- Batrachion</i> | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | X | X | | | | X | | X | | X | X | X | X | | | | | | | |
| 4060 Lande alpine e boreali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | |
| 4070 * Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendrum hirsutum)</i> | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | X | | | | | | X | X | X | | | | |
| 4080 Boscaglie subartiche di <i>Salix</i> spp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6110 * Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' <i>Alyso-Sedion albi</i> | | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6150 Formazioni erbose boreo-alpine silicee | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | X | | | | | | X | X | X | | | | |
| 6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cesugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* stupenda fioritura di orchidee) | | | X | | X | | X | | | | | | | X | X | | | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | |
| 6230 * Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | |
| 6410 Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (<i>Molinia caeruleae</i>) | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | X | X | X | | | | | | | X | |
| 6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molinia-Holoschoenion</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | | X | X | | | | | X | X | X | X | | | X | | |
| 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | |
| 6520 Praterie montane da fieno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |

| Habitat | IT3210002 | IT3210003 | IT3210004 | IT3210006 | IT3210007 | IT3210008 | IT3210012 | IT3210013 | IT3210014 | IT3210015 | IT3210016 | IT3210018 | IT3210019 | IT3210021 | IT3210039 | IT3210040 | IT3210041 | IT3210042 | IT3210043 | IT3220002 | IT3220005 | IT3220007 | IT3220008 | IT3220013 | IT3220036 | IT3220037 | IT3220038 | IT3220039 | IT3220040 | IT3230003 | IT3230005 | IT3230006 | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| 7110 * Torbiere alte attive | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7140 Torbiere di transizione e instabili | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | X | |
| 7150 Depressioni su substrati torbosi del <i>Rhynchosporion</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| 7210* Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davallianae</i> | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | X | |
| 7220 * Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (<i>Cratoneurion</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7230 Torbiere basse alcaline | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| 7240 * Formazioni pioniere alpine del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8110 Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (<i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X |
| 8120 Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (<i>Thlaspietea rotundifolia</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X |
| 8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| 8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica | X | | | X | X | | | | | | | | | X | X | X | X | | | | | | X | | | X | X | | | X | X | X | X | | |
| 8220 Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| 8230 Rocce silicee con vegetazione pioniera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| 8240 * Pavimenti calcarei | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| 8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | X | | X | | | | | | |
| 9110 Faggeti del <i>Luzulo-Fagetum</i> | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9130 Faggeti dell' <i>Asperulo-Fagetum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9140 Faggeti subalpini dell'Europa Centrale con <i>Acer</i> e <i>Rumex arifolius</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9150 Faggeti calcicoli dell'Europa Centrale del <i>Cephalanthero-Fagion</i> | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | |
| 9180 * Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i> | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | X | | | | | | | | | |
| 9180 Frassineti termofili a <i>Fraxinus angustifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X |
| 91D0 * Torbiere boschive | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X |
| 91E0* Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | X | | | | | | | X | | | | | | |
| 91F0 Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91H0 * Boschi pannonic di <i>Quercus pubescens</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91K0 Foreste illiriche di <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>) | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | | X | | X | | | | X | | | | | | | | X | |
| 91L0 Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9260 Boschi di <i>Castanea sativa</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | | | |
| 92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| 9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9410 Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | X | | | | | | X | X | X | | |
| 9420 Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | |
| 9530* Pinete (sub)mediterranee di pini neri endemici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Totale habitat per sito | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 6 | 12 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 13 | 1 | 5 | 9 | 7 | 3 | 3 | 5 | 9 | 11 | 21 | | |

| Habitat | IT3230017 | IT3230019 | IT3230022 | IT3230025 | IT3230026 | IT3230027 | IT3230031 | IT3230032 | IT3230035 | IT3230042 | IT3230043 | IT3230044 | IT3230045 | IT3230047 | IT3230060 | IT3230063 | IT3230067 | IT3230068 | IT3230071 | IT3230077 | IT3230078 | IT3230080 | IT3230081 | IT3230083 | IT3230084 | IT3230085 | IT3230086 | IT3230087 | IT3230088 | IT3230089 | IT3230090 | IT3240002 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| 1110 Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1130 Estuari | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1140 Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1150* Lagune costiere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1310 Vegetazione annua pioniera a <i>Salicornia</i> e altre specie delle zone fangose e sabbiose | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1320 Prati di <i>Spartina</i> (<i>Spartina maritima</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1410 Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornietea fruticosi</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2110 Dune embrionali mobili | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2120 Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> (dune bianche) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2130* Dune costiere fisse a vegetazione erbacea (dune grigie) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2160 Dune con presenza di <i>Hippophae rhamnoides</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2230 Dune con prati del Malcolmietalia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2250* Dune costiere con <i>Juniperus</i> spp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2270* Dune con foreste di <i>Pinus</i> pinea e/o <i>Pinus pinaster</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3130 Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei <i>Littorelletea uniflorae</i> e/o | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| 3160 Laghi e stagni distrofici naturali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| 3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea | X | | | | | | X | X | | | X | X | | | | | | X | | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | | |
| 3230 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Myricaria germanica</i> | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | X | | | | | | | X | X | | |
| 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnis</i> | X | | X | | | | | X | X | | X | X | | | | | | X | | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | | |
| 3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione dei <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitricho-Batrachion</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | |
| 4060 Lande alpine e boreali | X | | | | | | | X | | X | | | | | | | | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | X | | |
| 4070 * Boschiglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>) | X | | X | X | | X | X | X | | X | | | | | | | | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | X | | |
| 4080 Boschiglie subartiche di <i>Salix</i> spp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| 5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| 6110 * Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' <i>Alyso-Sedion albi</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6150 Formazioni erbose boreo-alpine silicee | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | X | | |
| 6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine | X | | X | X | X | X | X | | X | | X | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | X | | |
| 6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cesugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* stupenda fioritura di orchidee) | | | X | X | X | X | X | X | X | | X | | | | | X | X | | | | | | X | X | | | | X | X | X | X | X | X |
| 6230 * Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale) | X | | | X | | | X | | X | | X | | | X | X | | | | | X | | X | X | X | | | X | X | | X | X | | |
| 6410 Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (<i>Molinion caeruleae</i>) | X | X | | | X | X | X | X | X | X | | | | X | | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| 6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molinio-Haloschoenion</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile | X | | | X | | X | X | X | X | | X | X | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) | | | | X | | | | X | | X | | | X | | | | | | | X | | | | X | | | | | | X | X | X | |
| 6520 Praterie montane da fieno | X | X | | X | X | | X | | X | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | | |

| Habitat | IT3230017 | IT3230019 | IT3230022 | IT3230025 | IT3230026 | IT3230027 | IT3230031 | IT3230032 | IT3230035 | IT3230042 | IT3230043 | IT3230044 | IT3230045 | IT3230047 | IT3230060 | IT3230063 | IT3230067 | IT3230068 | IT3230071 | IT3230077 | IT3230078 | IT3230080 | IT3230081 | IT3230083 | IT3230084 | IT3230085 | IT3230086 | IT3230087 | IT3230088 | IT3230089 | IT3230090 | IT3240002 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 7110 * Torbiere alte attive | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | |
| 7140 Torbiere di transizione e instabili | X | X | | | | | | | | | | X | | X | | | | X | | | | X | | | | X | | | | X | | | |
| 7150 Depressioni su substrati torbosi del <i>Rhynchosporion</i> | X | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | |
| 7210* Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davallianae</i> | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7220 * Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (<i>Cratoneurion</i>) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| 7230 Torbiere basse alcaline | X | X | | | | | X | X | X | X | X | | | | X | | X | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| 7240 * Formazioni pioniere alpine del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | |
| 8110 Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (<i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i>) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | X | | |
| 8120 Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (<i>Thlaspietea rotundifolia</i>) | X | | | | X | X | X | | X | | | | | | | | | | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| 8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| 8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica | X | | X | X | X | X | X | | X | | X | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 8220 Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | X | | |
| 8230 Rocce silicee con vegetazione pioniera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi-Veranicion dillenii</i> | X | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| 8240 * Pavimenti calcarei | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | X | X | X | | | | | | X | | |
| 8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9110 Faggeti del <i>Luzulo-Fagetum</i> | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | |
| 9130 Faggeti dell' <i>Asperulo-Fagetum</i> | | | | | | X | | | X | | X | | | | | X | | | | X | | X | | X | | | | | | X | X | | |
| 9140 Faggeti subalpini dell'Europa Centrale con <i>Acer</i> e <i>Rumex arifolius</i> | X | | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | X | | | | X | X | | | | | | | | |
| 9150 Faggeti calcicoli dell'Europa Centrale del <i>Cephalanthero-Fagion</i> | X | | X | X | X | X | X | | X | | | | | | | | | | | X | | X | X | X | X | | | X | | X | X | | |
| 9180 * Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i> | X | | X | | | | X | | X | | | | | | | X | | | | | | X | | X | | | | X | | X | | | |
| 9180 Frassineti termofili a <i>Fraxinus angustifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91D0 * Torbiere boschive | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | X | | | | | | X | | | | | X | | |
| 91E0* Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | | | X | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | |
| 91F0 Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | |
| 91H0 * Boschi pannonici di <i>Quercus pubescens</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| 91K0 Foreste illiriche di <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>) | | | X | X | X | X | X | | X | | X | | | | | X | X | | | | X | X | | X | | X | | X | | X | | | |
| 91L0 Querceti di roveri illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>) | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9260 Boschi di <i>Castanea sativa</i> | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | |
| 92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9410 Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) | X | | | | | | X | | X | | X | | | | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| 9420 Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i> | X | | | | | | X | | X | | X | | | | | | | | X | | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| 9530* Pinete (sub)mediterranee di pini neri endemici | | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | X | | | | X | | | |
| Totale habitat per sito | 25 | 4 | 10 | 10 | 9 | 10 | 18 | 10 | 19 | 4 | 16 | 5 | 2 | 1 | 8 | 3 | 7 | 4 | 17 | 13 | 14 | 16 | 19 | 24 | 18 | 16 | 15 | 10 | 11 | 32 | 11 | 2 | |

| Habitat | IT3240003 | IT3240004 | IT3240005 | IT3240006 | IT3240008 | IT3240011 | IT3240012 | IT3240013 | IT3240014 | IT3240015 | IT3240016 | IT3240017 | IT3240019 | IT3240023 | IT3240024 | IT3240025 | IT3240026 | IT3240028 | IT3240029 | IT3240030 | IT3240031 | IT3240032 | IT3240033 | IT3240034 | IT3240035 | IT3250003 | IT3250006 | IT3250008 | IT3250010 | IT3250012 | IT3250013 | IT3250016 | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|---|---|---|--|
| 1110 Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1130 Estuari | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1140 Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1150* Lagune costiere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| 1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | X | | | |
| 1310 Vegetazione annua pioniera a <i>Salicornia</i> e altre specie delle zone fangose e sabbiose | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| 1320 Prati di <i>Spartina</i> (<i>Spartina maritima</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1410 Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornietea fruticosi</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| 2110 Dune embrionali mobili | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | X | | |
| 2120 Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> (dune bianche) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | X | | |
| 2130* Dune costiere fisse a vegetazione erbacea (dune grigie) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | X | | |
| 2160 Dune con presenza di <i>Hippophae rhamnoides</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2230 Dune con prati del Malcolmietalia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| 2250* Dune costiere con <i>Juniperus</i> spp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | X | | |
| 2270* Dune con foreste di <i>Pinus</i> pinea e/o <i>Pinus pinaster</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | X | | |
| 3130 Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei <i>Littorelletea uniflorae</i> e/o | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | | | | X | | |
| 3160 Laghi e stagni distrofici naturali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3230 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Myricaria germanica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione dei <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitriche-Batrachion</i> | | | X | | | X | X | X | | | | | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | | | | | | |
| 4060 Lande alpine e boreali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4070 * Boscgie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4080 Boscgie subartiche di <i>Salix</i> spp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6110 * Formazioni erbose calcicole rupicole o basofite dell' <i>Alyso-Sedion albi</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6150 Formazioni erbose boreo-alpine silicee | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cesugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* stupenda fioritura di orchidee) | X | | | X | | | | | | | | | | X | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6230 * Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale) | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6410 Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (<i>Molinia caeruleae</i>) | | | | X | | | | X | | | | X | | | | X | | X | | | | | | | X | X | | | | | X | | | | X | | |
| 6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molinia-Haloschaenion</i> | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | X | |
| 6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megaforie idrofile | | | X | | | X | X | X | | | X | | | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X | | | X | | | | | |
| 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6520 Praterie montane da fieno | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Habitat | IT3240003 | IT3240004 | IT3240005 | IT3240006 | IT3240008 | IT3240011 | IT3240012 | IT3240013 | IT3240014 | IT3240015 | IT3240016 | IT3240017 | IT3240019 | IT3240023 | IT3240024 | IT3240025 | IT3240026 | IT3240028 | IT3240029 | IT3240030 | IT3240031 | IT3240032 | IT3240033 | IT3240034 | IT3240035 | IT3250003 | IT3250006 | IT3250008 | IT3250010 | IT3250012 | IT3250013 | IT3250016 | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| 7110 * Torbiere alte attive | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7140 Torbiere di transizione e instabili | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7150 Depressioni su substrati torbosi del <i>Rhynchosporion</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7210* Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davallianae</i> | | | | | | X | X | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| 7220 * Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (<i>Cratoneurion</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7230 Torbiere basse alcaline | | | | | | X | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7240 * Formazioni pioniere alpine del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8110 Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (<i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8120 Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (<i>Thlaspietia rotundifolia</i>) | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8220 Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8230 Rocce silicee con vegetazione pioniera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi-Veranicion dillenii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8240 * Pavimenti calcarei | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9110 Faggeti del <i>Luzulo-Fagetum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9130 Faggeti dell' <i>Asperulo-Fagetum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9140 Faggeti subalpini dell'Europa Centrale con <i>Acer</i> e <i>Rumex arifolius</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9150 Faggeti calcicoli dell'Europa Centrale del <i>Cephalanthero-Fagion</i> | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9180 * Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i> | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9180 Frassineti termofili a <i>Fraxinus angustifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91D0 * Torbiere boschive | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91E0* Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | | | | | | | X | X | X | | | | | X | | X | | | X | X | | | | | | | | | | | | X | | | |
| 91F0 Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | |
| 91H0 * Boschi pannonicici di <i>Quercus pubescens</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91K0 Foreste illiriche di <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>) | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91L0 Querceti di roveri illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>) | | | | | X | X | | | | | X | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | |
| 9260 Boschi di <i>Castanea sativa</i> | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | |
| 9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9410 Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9420 Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9530* Pinete (sub)mediterranee di pini neri endemici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Totale habitat per sito | 8 | 2 | 5 | 1 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 8 | 5 | 2 | 5 | 3 | 6 | 2 | 4 | 3 | 6 | 4 | 10 | 1 | 2 | 2 | 3 | 10 | 1 | | | |

| Habitat | IT3250017 | IT3250021 | IT3250022 | IT3250023 | IT3250030 | IT3250031 | IT3250032 | IT3250033 | IT3250034 | IT3250040 | IT3250041 | IT3250042 | IT3250043 | IT3250044 | IT3250045 | IT3250046 | IT3260001 | IT3260017 | IT3260018 | IT3260020 | IT3260021 | IT3260022 | IT3260023 | IT3270003 | IT3270004 | IT3270005 | IT3270006 | IT3270007 | IT3270017 | IT3270022 | IT3270023 | IT3270024 | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|--|
| 1110 Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | |
| 1130 Estuari | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | |
| 1140 Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea | | | | | X | X | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | |
| 1150* Lagune costiere | | | | | X | X | | X | | | X | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | |
| 1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine | | | | X | | | | X | X | X | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | |
| 1310 Vegetazione annua pioniera a <i>Salicornia</i> e altre specie delle zone fangose e sabbiose | | | | | X | X | | X | | X | X | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | |
| 1320 Prati di <i>Spartina</i> (<i>Spartina maritima</i>) | | | | | X | X | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | |
| 1410 Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>) | | | | | X | X | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | |
| 1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornietea fruticosi</i>) | | | | | X | X | | X | | X | X | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | |
| 2110 Dune embrionali mobili | | | | X | | | | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | |
| 2120 Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> (dune bianche) | | | | X | | | | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | |
| 2130* Dune costiere fisse a vegetazione erbacea (dune grigie) | | | | X | | | | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | | | X | X | | |
| 2160 Dune con presenza di <i>Hippophae rhamnoides</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | |
| 2230 Dune con prati del Malcolmietalia | | | | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | | | | | | |
| 2250* Dune costiere con <i>Juniperus</i> spp | | | | | | | X | X | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | |
| 2270* Dune con foreste di <i>Pinus</i> pinea e/o <i>Pinus pinaster</i> | | | | X | | | X | X | | X | X | | | | | | | | | | | | | X | X | X | X | | | | | X | X | | |
| 3130 Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei <i>Littorelletea</i> uniflorae e/o | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | X | X | | X | X | | | | | | | X | X | | | X | | X | | |
| 3160 Laghi e stagni distrofici naturali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3230 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Myricaria germanica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione dei <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitriche-Batrachion</i> | | | | | | | | | | | | | X | | | X | | X | | | X | X | | | | | | | | | X | | | | |
| 4060 Lande alpine e boreali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4070 * Boschiglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4080 Boschiglie subartiche di <i>Salix</i> spp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6110 * Formazioni erbose calcicole rupicole o basofilie dell' <i>Alyso-Sedion albi</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6150 Formazioni erbose boreo-alpine silicee | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cesugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* stupenda fioritura di orchidee) | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6230 * Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6410 Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (<i>Molinion caeruleae</i>) | | | | | | | | X | | X | X | | | X | | X | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| 6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molinio-Haloschoenion</i> | | | | X | | | | X | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | |
| 6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megafiorie idrofile | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | |
| 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6520 Praterie montane da fieno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Habitat | IT3250017 | IT3250021 | IT3250022 | IT3250023 | IT3250030 | IT3250031 | IT3250032 | IT3250033 | IT3250034 | IT3250040 | IT3250041 | IT3250042 | IT3250043 | IT3250044 | IT3250045 | IT3250046 | IT3260001 | IT3260017 | IT3260018 | IT3260020 | IT3260021 | IT3260022 | IT3260023 | IT3270003 | IT3270004 | IT3270005 | IT3270006 | IT3270007 | IT3270017 | IT3270022 | IT3270023 | IT3270024 | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|
| 7110 * Torbiere alte attive | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7140 Torbiere di transizione e instabili | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7150 Depressioni su substrati torbosi del <i>Rhynchosporion</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7210* Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davallianae</i> | | | | | | | | X | | | X | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | X | | X | | | |
| 7220 * Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (<i>Cratoneurion</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7230 Torbiere basse alcaline | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| 7240 * Formazioni pioniere alpine del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8110 Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (<i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8120 Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (<i>Thlaspietea rotundifolia</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8220 Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8230 Rocce silicee con vegetazione pioniera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8240 * Pavimenti calcarei | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9110 Faggeti del <i>Luzulo-Fagetum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9130 Faggeti dell' <i>Asperulo-Fagetum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9140 Faggeti subalpini dell'Europa Centrale con <i>Acer</i> e <i>Rumex arifolius</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9150 Faggeti calcicoli dell'Europa Centrale del <i>Cephalanthero-Fagion</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9180 * Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9180 Frassineti termofili a <i>Fraxinus angustifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91D0 * Torbiere boschive | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91E0* Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | X | | | | | | X | X | X | | | |
| 91F0 Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91H0 * Boschi pannonic di <i>Quercus pubescens</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91K0 Foreste illiriche di <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91L0 Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>) | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9260 Boschi di <i>Castanea sativa</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | |
| 9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> | | | | | | | X | X | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9410 Foreste acidofile montane e alpine di Picea (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | X | | X | | |
| 9420 Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9530* Pinete (sub)mediterranee di pini neri endemici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Totale habitat per sito | 1 | 3 | 1 | 7 | 6 | 6 | 3 | 14 | 4 | 11 | 13 | 3 | 1 | 4 | 1 | 8 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 20 | 5 | 20 | 1 | | |

**APPENDICE B - PROSPETTO DELLE "SPECIE" RIPORTATE NEI
FORMULARI STANDARD DEI SITI RETE NATURA 2000 DELLA REGIONE
VENETO**

| Gruppo | Specie | IT3210002 | IT3210003 | IT3210004 | IT3210006 | IT3210007 | IT3210008 | IT3210012 | IT3210013 | IT3210014 | IT3210015 | IT3210016 | IT3210018 | IT3210019 | IT3210021 | IT3210039 | IT3210040 | IT3210041 | IT3210042 | IT3210043 | IT3220002 | IT3220005 | IT3220007 | IT3220008 | IT3220013 | IT3220036 | IT3220037 | IT3220038 | IT3220039 | IT3220040 | IT3230003 | IT3230005 | IT3230006 | IT3230017 | | | |
|--------|----------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|--|
| I | <i>Erebia calcaria</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Euplagia quadripunctaria</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Leucorrhinia pectoralis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Lucanus cervus</i> | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Lycena dispar</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Osmoderma eremita</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Rosalia alpina</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Vertigo angustior</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Adenophara liliifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Buxbaumia viridis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| P | <i>Cypripedium calceolus</i> | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | X | | |
| P | <i>Drepanocladus vernicosus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Eryngium alpinum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Euphrasia marchesettii</i> | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Glaucium palustre</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Gypsophila papillosa</i> | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Himantoglossum adriaticum</i> | | | X | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Kosteletzkya pentacarpos</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Marsilea quadrifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Salicornia veneta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Saxifraga hircina</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Saxifraga tambeanensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Stipa veneta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Totale specie per sito | 2 | 112 | 10 | 10 | 12 | 6 | 14 | 40 | 22 | 8 | 30 | 33 | 18 | 11 | 49 | 60 | 11 | 17 | 17 | 18 | 27 | 55 | 3 | 42 | 49 | 70 | 1 | 3 | 43 | 6 | 11 | 27 | 27 | | | |

| Gruppo | Specie | IT3230019 | IT3230022 | IT3230025 | IT3230026 | IT3230027 | IT3230031 | IT3230032 | IT3230035 | IT3230042 | IT3230043 | IT3230044 | IT3230045 | IT3230047 | IT3230060 | IT3230063 | IT3230067 | IT3230068 | IT3230071 | IT3230077 | IT3230078 | IT3230080 | IT3230081 | IT3230083 | IT3230084 | IT3230085 | IT3230086 | IT3230087 | IT3230088 | IT3230089 | IT3230090 | IT3240002 | IT3240003 | IT3240004 | | | |
|--------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|---|
| I | <i>Erebia calcaria</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Euplagia quadripunctaria</i> | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| I | <i>Leucorrhinus pectoralis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Lucanus cervus</i> | | X | | | | | X | | X | | X | X | X | | | | | | | X | | | | | | | X | X | | | X | X | | | X | |
| I | <i>Lycena dispar</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Osmoderma eremita</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Rosalia alpina</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Vertigo angustior</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| P | <i>Adenophara liliifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Buxbaumia viridis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Cypripedium calceolus</i> | | X | X | | | | X | | | X | | | | | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| P | <i>Drepanocladus vernicosus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Eryngium alpinum</i> | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Euphrasia marchesettii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Glaucium pulvis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Gypsophila papillosa</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Himantoglossum adriaticum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Kosteletzkya pentacarpos</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Marsilea quadrifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Salicornia veneta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Saxifraga hircus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Saxifraga tambeanensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Stipa veneta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Totale specie per sito | 2 | 48 | 20 | 7 | 12 | 23 | 55 | 22 | 8 | 19 | 20 | 33 | 68 | 30 | 11 | 23 | 33 | 35 | 41 | 32 | 35 | 28 | 72 | 29 | 29 | 20 | 26 | 61 | 61 | 84 | 24 | 18 | 20 | | | |

| Gruppo | Specie | IT3240005 | IT3240006 | IT3240008 | IT3240011 | IT3240012 | IT3240013 | IT3240014 | IT3240015 | IT3240016 | IT3240017 | IT3240019 | IT3240023 | IT3240024 | IT3240025 | IT3240026 | IT3240028 | IT3240029 | IT3240030 | IT3240031 | IT3240032 | IT3240033 | IT3240034 | IT3240035 | IT3250003 | IT3250006 | IT3250008 | IT3250010 | IT3250012 | IT3250013 | IT3250016 | IT3250017 | IT3250021 | IT3250022 | | |
|--------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|
| I | <i>Erebia calcaria</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Euplagia quadripunctaria</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Leucorrhinia pectoralis</i> | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Lucanus cervus</i> | X | X | X | | | | | | X | X | | | X | | | | | | | | | X | | | X | | X | | | | | | | X | |
| I | <i>Lycena dispar</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Osmoderma eremita</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Rosalia alpina</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Vertigo angustior</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Vertigo angustior</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Adenophara liliifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Buxbaumia viridis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Cypripedium calceolus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Drepanocladus vernicosus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Eryngium alpinum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Euphrasia marchesettii</i> | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Glaucium pulvis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Gypsophila papillosa</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Himantoglossum adriaticum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Kosteletzkya pentacarpos</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| P | <i>Marsilea quadrifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Salicornia veneta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Saxifraga hircina</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Saxifraga tambeanensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Stipa veneta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Stipa veneta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Totale specie per sito | 10 | 9 | 17 | 47 | 15 | 19 | 8 | 20 | 10 | 10 | 30 | 47 | 33 | 36 | 38 | 48 | 21 | 48 | 29 | 1 | 1 | 54 | 40 | 23 | 10 | 8 | 33 | 27 | 16 | 21 | 9 | 11 | 6 | | |

| Gruppo | Specie | IT3250023 | IT3250030 | IT3250031 | IT3250032 | IT3250033 | IT3250034 | IT3250040 | IT3250041 | IT3250042 | IT3250043 | IT3250044 | IT3250045 | IT3250046 | IT3260001 | IT3260017 | IT3260018 | IT3260020 | IT3260021 | IT3260022 | IT3260023 | IT3270003 | IT3270004 | IT3270005 | IT3270006 | IT3270007 | IT3270017 | IT3270022 | IT3270023 | IT3270024 |
|--------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| I | <i>Erebia calcaria</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Euplagia quadripunctaria</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Leucorrhinia pectoralis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Lucanus cervus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Lycena dispar</i> | | | | | | | | | | | | | X | | | X | | | X | | | | | | | | | | |
| I | <i>Osmoderma eremita</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Rosalia alpina</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | <i>Vertigo angustior</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Adenophara liliifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Buxbaumia viridis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Cypripedium calceolus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Drepanocladus vernicosus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Eryngium alpinum</i> | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | |
| P | <i>Euphrasia marchesettii</i> | | | | X | | | X | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| P | <i>Glaucium palustre</i> | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Gypsophila papillosa</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Himantoglossum adriaticum</i> | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Kosteletzkyia pentacarpus</i> | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Marsilea quadrifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | X | |
| P | <i>Salicornia veneta</i> | X | X | X | | X | | X | X | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | X | |
| P | <i>Saxifraga hircina</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Saxifraga tambeanensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | <i>Stipa veneta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Totale specie per sito | 13 | 69 | 65 | 34 | 52 | 8 | 39 | 96 | 54 | 26 | 29 | 12 | 134 | 15 | 55 | 69 | 40 | 32 | 16 | 39 | 0 | 0 | 0 | 6 | 9 | 64 | 73 | 69 | 49 |

**APPENDICE C - PROSPETTO DELLE "SPECIE" RIPORTATE NEI
FORMULARI STANDARD DEI SITI RETE NATURA 2000 OGGETTO DELLO
STUDIO ESTERNI ALLA REGIONE VENETO**

| Gruppo | Specie | IT20B0006 | IT20B0008 | IT20B0016 | IT3110020 | IT3110049 | IT3110050 | IT3120017 | IT3120098 | IT3120099 | IT3120100 | IT3120104 | IT3120126 | IT3120129 | IT3120147 | IT3120156 | IT3120160 | IT3120168 | IT3120171 | IT3120172 | IT3120173 | IT3120178 | IT3310001 | IT3310006 | IT3320001 | IT3320007 | IT3320038 | IT3321001 | IT4060005 | IT4060015 | IT4060016 |
|--------|------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| B | <i>Tadorna tadorna</i> | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| B | <i>Tetrao tetrix tetrix</i> | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| B | <i>Tetrao urogallus</i> | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| B | <i>Tichodroma muraria</i> | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | | | | | | | | | | X | | | | |
| B | <i>Tringa erythropus</i> | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | |
| B | <i>Tringa glareola</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | X |
| B | <i>Tringa nebularia</i> | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | X |
| B | <i>Tringa ochropus</i> | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | X |
| B | <i>Tringa stagnatilis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | |
| B | <i>Tringa totanus</i> | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | |
| B | <i>Tragolodytes tragolodytes</i> | X | X | X | | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | |
| B | <i>Turdus iliacus</i> | X | X | X | | | | | | | | | | | X | X | | | | | X | | | | | | X | X | X | X | |
| B | <i>Turdus merula</i> | X | X | X | | | | | | | | | | X | X | | | | | | X | | | | | | | X | X | | |
| B | <i>Turdus philomelos</i> | X | X | X | | | X | | | | | | | | X | X | | | | | X | | | | | | X | X | X | X | |
| B | <i>Turdus pilaris</i> | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | X | X | |
| B | <i>Turdus torquatus</i> | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | |
| B | <i>Turdus viscivorus</i> | | | | X | | X | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | | X | | | | |
| B | <i>Tyto alba</i> | X | X | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | |
| B | <i>Upupa epops</i> | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | X |
| B | <i>Vanellus vanellus</i> | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X |
| M | <i>Barbastella barbastellus</i> | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | X | X | | | | | X | X | | |
| M | <i>Lynx lynx</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | <i>Miniopterus schreibersii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | |
| M | <i>Myotis bechsteinii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | | | | |
| M | <i>Myotis blythii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | | | X | |
| M | <i>Myotis capaccinii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| M | <i>Myotis emarginatus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | |
| M | <i>Myotis myotis</i> | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | X | X | X | | | | | | | | |
| M | <i>Rhinolophus euryale</i> | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| M | <i>Rhinolophus hipposideros</i> | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| M | <i>Ursus arctos</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | X | | | |
| R | <i>Caretta caretta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| R | <i>Emys orbicularis</i> | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X |
| R | <i>Testudo hermanni</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | X | X |
| A | <i>Bombina variegata</i> | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | X | X | | | | | | | |
| A | <i>Pelobates fuscus insubricus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | |
| A | <i>Rana latastei</i> | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | <i>Triturus carnifex</i> | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | X | X | | |
| F | <i>Acipenser naccarii</i> | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| F | <i>Alosa fallax</i> | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| F | <i>Aphanius fasciatus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| F | <i>Barbus meridionalis</i> | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | <i>Barbus plebejus</i> | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | | X | | X |
| F | <i>Chondrostoma soetta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| F | <i>Cobitis bilineata</i> | X | X | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| F | <i>Cottus gobio</i> | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | |
| F | <i>Knipowitschia panizzae</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | |
| F | <i>Lampetra zanandreae</i> | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | <i>Petromyzon marinus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| F | <i>Pomatoschistus canestrinii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| F | <i>Protachondrostoma genei</i> | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X |
| F | <i>Rutilus rutilus</i> | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X |
| F | <i>Salmo marmoratus</i> | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | X | | | | | X | | X |
| | Totale specie per sito | 133 | 186 | 185 | 11 | 21 | 15 | 6 | 10 | 16 | 13 | 22 | 22 | 2 | 9 | 73 | 70 | 27 | 14 | 18 | 63 | 38 | 31 | 31 | 17 | 17 | 10 | 78 | 99 | 163 | 53 |

**APPENDICE D - PROSPETTO DELLE "ALTRE SPECIE" RIPORTATE NEI
FORMULARI STANDARD DEI SITI RETE NATURA 2000 DELLA REGIONE
VENETO**

**APPENDICE E - PROSPETTO DELLE “ALTRE SPECIE” RIPORTATE NEI
FORMULARI STANDARD DEI SITI RETE NATURA 2000 OGGETTO DELLO
STUDIO ESTERNI ALLA REGIONE VENETO**

| Gruppo | Specie | IT20B0006 | IT20B0008 | IT20B0016 | IT3110020 | IT3110049 | IT3110050 | IT3120017 | IT3120098 | IT3120099 | IT3120100 | IT3120104 | IT3120126 | IT3120129 | IT3120147 | IT3120156 | IT3120160 | IT3120168 | IT3120171 | IT3120172 | IT3120173 | IT3120178 | IT3310001 | IT3310006 | IT3320001 | IT3320007 | IT3320038 | IT3321001 | IT4060005 | IT4060015 | IT4060016 | | | | |
|--------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| F | <i>Padogobius martensii</i> | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | <i>Phoxinus phoxinus</i> | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| F | <i>Rutilus aula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | <i>Rutilus erythrophthalmus</i> | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | <i>Salmo (trutta) trutta</i> | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| F | <i>Salmo (trutta) trutta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| F | <i>Salvelinus alpinus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | <i>Thymallus thymallus</i> | | | | | X | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | Totale specie per sito | 14 | 22 | 23 | 3 | 7 | 6 | 11 | 18 | 19 | 15 | 19 | 11 | 0 | 22 | 28 | 46 | 40 | 15 | 22 | 26 | 41 | 31 | 20 | 14 | 10 | 18 | 24 | 1 | 14 | 2 | | | | |




APPENDICE F - CARTOGRAFIA SITI RETE NATURA 2000 DELLA REGIONE VENETO

APPENDICE F

Cartografia dei siti Rete Natura 2000

Regione Veneto

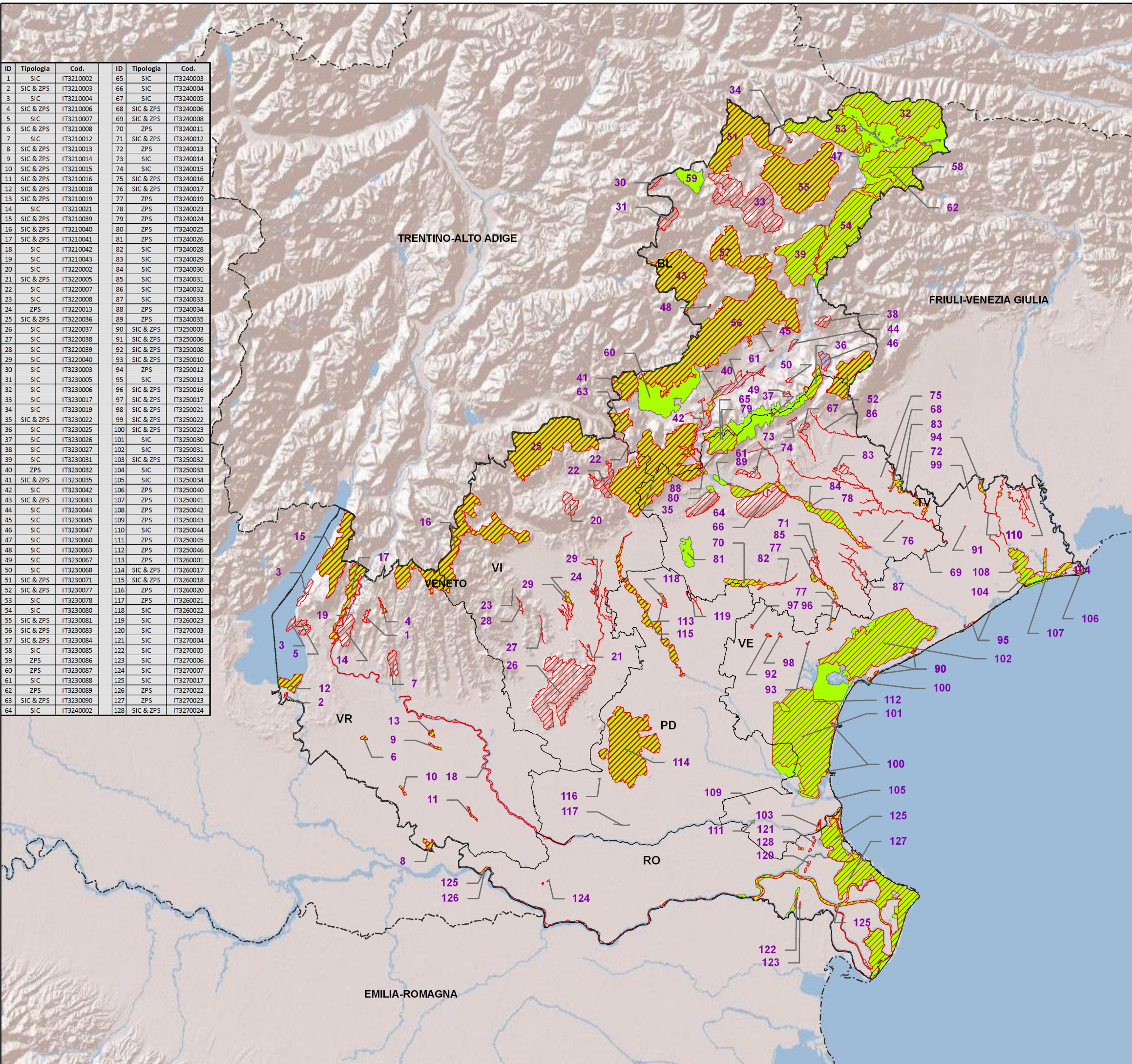
Legenda

-  SIC
-  SIC & ZPS
-  ZPS



0 10 20 40 Chilometri

| ID | Tipologia | Cod. | ID | Tipologia | Cod. |
|----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|
| 1 | SIC | IT3210002 | 65 | SIC | IT3240003 |
| 2 | SIC & ZPS | IT3210003 | 66 | SIC | IT3240004 |
| 3 | SIC | IT3210004 | 67 | SIC | IT3240005 |
| 4 | SIC & ZPS | IT3210006 | 68 | SIC & ZPS | IT3240006 |
| 5 | SIC | IT3210007 | 69 | SIC & ZPS | IT3240008 |
| 6 | SIC & ZPS | IT3210008 | 70 | ZPS | IT3240011 |
| 7 | SIC | IT3210012 | 71 | SIC & ZPS | IT3240012 |
| 8 | SIC & ZPS | IT3210013 | 72 | ZPS | IT3240013 |
| 9 | SIC & ZPS | IT3210014 | 73 | SIC | IT3240014 |
| 10 | SIC & ZPS | IT3210015 | 74 | SIC | IT3240015 |
| 11 | SIC & ZPS | IT3210016 | 75 | SIC & ZPS | IT3240016 |
| 12 | SIC & ZPS | IT3210018 | 76 | SIC & ZPS | IT3240017 |
| 13 | SIC & ZPS | IT3210019 | 77 | ZPS | IT3240019 |
| 14 | SIC | IT3210021 | 78 | ZPS | IT3240023 |
| 15 | SIC & ZPS | IT3210039 | 79 | ZPS | IT3240024 |
| 16 | SIC & ZPS | IT3210040 | 80 | ZPS | IT3240025 |
| 17 | SIC & ZPS | IT3210041 | 81 | ZPS | IT3240026 |
| 18 | SIC | IT3210042 | 82 | SIC | IT3240028 |
| 19 | SIC | IT3210043 | 83 | SIC | IT3240029 |
| 20 | SIC | IT3220002 | 84 | SIC | IT3240030 |
| 21 | SIC & ZPS | IT3220005 | 85 | SIC | IT3240031 |
| 22 | SIC | IT3220007 | 86 | SIC | IT3240032 |
| 23 | SIC | IT3220008 | 87 | SIC | IT3240033 |
| 24 | ZPS | IT3220013 | 88 | ZPS | IT3240034 |
| 25 | SIC & ZPS | IT3220036 | 89 | ZPS | IT3240035 |
| 26 | SIC | IT3220037 | 90 | SIC & ZPS | IT3250003 |
| 27 | SIC | IT3220038 | 91 | SIC & ZPS | IT3250006 |
| 28 | SIC | IT3220039 | 92 | SIC & ZPS | IT3250008 |
| 29 | SIC | IT3220040 | 93 | SIC & ZPS | IT3250010 |
| 30 | SIC | IT3230003 | 94 | ZPS | IT3250012 |
| 31 | SIC | IT3230005 | 95 | SIC | IT3250013 |
| 32 | SIC | IT3230006 | 96 | SIC & ZPS | IT3250016 |
| 33 | SIC | IT3230017 | 97 | SIC & ZPS | IT3250017 |
| 34 | SIC | IT3230019 | 98 | SIC & ZPS | IT3250021 |
| 35 | SIC & ZPS | IT3230022 | 99 | SIC & ZPS | IT3250022 |
| 36 | SIC | IT3230025 | 100 | SIC & ZPS | IT3250023 |
| 37 | SIC | IT3230026 | 101 | SIC | IT3250030 |
| 38 | SIC | IT3230027 | 102 | SIC | IT3250031 |
| 39 | SIC | IT3230031 | 103 | SIC & ZPS | IT3250032 |
| 40 | ZPS | IT3230032 | 104 | SIC | IT3250033 |
| 41 | SIC & ZPS | IT3230035 | 105 | SIC | IT3250034 |
| 42 | SIC | IT3230042 | 106 | ZPS | IT3250040 |
| 43 | SIC & ZPS | IT3230043 | 107 | ZPS | IT3250041 |
| 44 | SIC | IT3230044 | 108 | ZPS | IT3250042 |
| 45 | SIC | IT3230045 | 109 | ZPS | IT3250043 |
| 46 | SIC | IT3230047 | 110 | SIC | IT3250044 |
| 47 | SIC | IT3230060 | 111 | ZPS | IT3250045 |
| 48 | SIC | IT3230063 | 112 | ZPS | IT3250046 |
| 49 | SIC | IT3230067 | 113 | ZPS | IT3260001 |
| 50 | SIC | IT3230068 | 114 | SIC & ZPS | IT3260017 |
| 51 | SIC & ZPS | IT3230071 | 115 | SIC & ZPS | IT3260018 |
| 52 | SIC & ZPS | IT3230077 | 116 | ZPS | IT3260020 |
| 53 | SIC | IT3230078 | 117 | ZPS | IT3260021 |
| 54 | SIC | IT3230080 | 118 | SIC | IT3260022 |
| 55 | SIC & ZPS | IT3230081 | 119 | SIC | IT3260023 |
| 56 | SIC & ZPS | IT3230083 | 120 | SIC | IT3270003 |
| 57 | SIC & ZPS | IT3230084 | 121 | SIC | IT3270004 |
| 58 | SIC | IT3230085 | 122 | SIC | IT3270005 |
| 59 | ZPS | IT3230086 | 123 | SIC | IT3270006 |
| 60 | ZPS | IT3230087 | 124 | SIC | IT3270007 |
| 61 | SIC | IT3230088 | 125 | SIC | IT3270017 |
| 62 | ZPS | IT3230089 | 126 | ZPS | IT3270022 |
| 63 | SIC & ZPS | IT3230090 | 127 | ZPS | IT3270023 |
| 64 | SIC | IT3240002 | 128 | SIC & ZPS | IT3270024 |






APPENDICE G - CARTOGRAFIA SITI RETE NATURA 2000 CONFINANTI

APPENDICE G

Cartografia dei siti Rete Natura 2000

Siti extra Regione Veneto

Legenda

-  SIC
-  SIC&ZPS
-  ZPS



0 10 20 40 Chilometri

