

I. COME SMALTIRE I RESIDUI DI POTATURA?



I RESIDUI DELLA POTATURA COSTITUISCONO UNA POTENZIALE CAUSA DI PROBLEMI AMBIENTALI E CULTURALI.

È ORMAI NOTO CHE NEL CASO DI PROBLEMATICHE LEGATE ALLA PRESENZA DI PIANTE NON SANE, LA TRINCIATURA DEI RESIDUI E IL SUCCESSIVO INTERRAMENTO POSSONO COMPORTARE UN RITORNO FITOSANITARIO NEGATIVO.



INSIEME SI PUÒ DI PIÙ: PROGETTO BIOMASSA. TERRENO SANO. CALORE DI CASA



I RESIDUI DELLA POTATURA COSTITUISCONO UNA POTENZIALE CAUSA DI PROBLEMI AMBIENTALI E CULTURALI; È ORMAI NOTO CHE NEL CASO DI PROBLEMATICHE LEGATE ALLA PRESENZA DI PIANTE NON SANE, LA TRINCIATURA DEI RESIDUI E IL SUCCESSIVO INTERRAMENTO POSSONO COMPORTARE UN RITORNO FITOSANITARIO NEGATIVO. L'OBIETTIVO DEL PROGETTO È LA COSTITUZIONE DI UNA FILIERA IN GRADO DI PUNTARE ALLA RISOLUZIONE DEL PROBLEMA: ATTRAVERSO LA FIRMA DI UNA CONVENZIONE, LE AZIENDE AGRICOLE CHE PRODUCONO LA BIOMASSA SI IMPEGNANO A CONSENTIRE L'UTILIZZO DEGLI SCARTI A FINI ENERGETICI.

VANNO CONSIDERATI I SEGUENTI ASPETTI:

- OROGRAFIA DEL TERRITORIO
- ANALISI DEGLI IMPIANTI LEGNOSI
- TECNICHE DI RACCOLTA
- APPLICAZIONE DELLA RACCOLTA AI DIVERSI FONDI AGRICOLI
- STOCCAGGIO DEL MATERIALE RACCOLTO E CIPPATO
- UTILIZZO DELLA BIOMASSA IN CENTRALI DI COMBUSTIONE/COGENERAZIONE

IL MATERIALE RACCOLTO VA CIPPATO E ACCATASTATO IN PUNTI DI STOCCAGGIO INTERMEDI, POSSIBILMENTE A POCA DISTANZA DAI LUOGHI DI RACCOLTA. I COSTI DELLA LOGISTICA VANNO OTTIMIZZATI AL FINE DI GARANTIRE IL PERFETTO RIUTILIZZO DELLO SCARTO PRODOTTO.

INCONTRI FORMATIVI APERTI A TUTTI

13 DICEMBRE 2018 — ORE 20.30

CREDITO COOPERATIVO COLLI EUGANEI
P.ZZA DELLE FRATTE, 1 — LOZZO ATESTINO (PD)

21 FEBBRAIO 2019 ORE 20:30

COMUNE DI AGNA
VIA ROMA 18 — AGNA (PD)

VIA EMILIA, 7 MONSELICE (PD) — T. 049 0990550 — WWW.APIUBIOMASSA.IT — INFO@APIUBIOMASSA.IT



FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI

BIOMASSA

GESTIONE DEI RESIDUI DI POTATURA AGRICOLA: SVILUPPO DI INNOVAZIONI PER LE FILIERE CORTE LEGNO - ENERGIA



INIZIATIVA FINANZIATA DAL PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE PER IL VENETO 2014-2020.
ORGANISMO RESPONSABILE DELL'INFORMAZIONE: COMUNE DI AGNA AUTORITÀ DI GESTIONE: REGIONE DEL VENETO — DIREZIONE ADG FEASR PARCHI E FORESTE

2. ADERIRE AL PROGETTO BIOMASSA A+



L'OBIETTIVO DEL PROGETTO È LA COSTITUZIONE DI UNA FILIERA IN GRADO DI PUNTARE ALLA RISOLUZIONE DEL PROBLEMA: ATTRAVERSO LA FIRMA DI UNA CONVENZIONE, LE AZIENDE AGRICOLE CHE PRODUCONO LA BIOMASSA SI IMPEGNANO A CONSENTIRE L'UTILIZZO DEGLI SCARTI A FINI ENERGETICI.



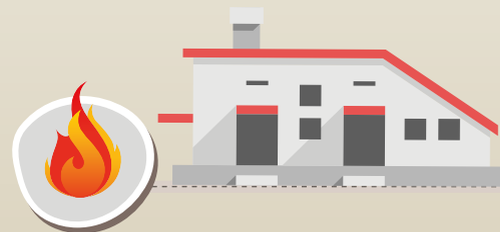
3. COME FUNZIONA ...



LEGNO CIPPATO

IL MATERIALE RACCOLTO VA CIPPATO E ACCATASTATO IN PUNTI DI STOCCAGGIO INTERMEDI, POSSIBILMENTE A POCA DISTANZA DAI LUOGHI DI RACCOLTA. I COSTI DELLA LOGISTICA VANNO OTTIMIZZATI AL FINE DI GARANTIRE IL PERFETTO RIUTILIZZO DELLO SCARTO PRODOTTO.

5. BIOMASSA. ENERGIA PULITA



LA BIOMASSA, VIENE UTILIZZATA IN CENTRALI DI COMBUSTIONE E COGENERAZIONE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA PULITA.

4. BIOMASSA A+

