

# Corso di Formazione sulla Valorizzazione Energetica della biomassa derivante dalle Potature e dagli Espianti di Colture Arboree da Frutto (PECA)



Come fornire un valido supporto agli imprenditori interessati a creare una nuova filiera energetica basata sulla biomasse residuali

Scopri un nuovo modo di gestire i residui legnosi delle potature e degli espianti arborei

## Un enorme potenziale in Europa...

Oltre 20 milioni di tonnellate all'anno di residui di potatura che possono favorire l'autonomia energetica delle aziende, lo sviluppo rurale e la transizione ad una economia circolare

## ...che può essere utilizzato come energia da fonte rinnovabile ottenuta in modo sostenibile.

Materia residuale simile al legno forestale che può avere un impiego come biomassa a scopi energetici per riscaldare serre, abitazioni rurali, ed alimentare impianti agro-industriali

## Corso di formazione

14 Febbraio 2019 – ore 14:00 - 20:00

Incontro seminariale presso

Coldiretti Foggia

Via Sant'Alfonso Maria dei Liguori, 1

Foggia

19 Febbraio 2019 – ore 10.00 – 14.00

Esercitazione in campo presso

Azienda Agritoppi srl, Lucera (FG)



Per consulenti, agronomi, tecnici che operano in associazioni agricole, cooperative, consorzi, O.P., industrie agroalimentari, ecc.

## PROGRAMMA

- Conoscenze preliminari sull'utilizzo delle biomasse PECA per fini energetici
- Strumenti per l'organizzazione logistica di una nuova filiera bioenergetica
- Problematiche inerenti alla mobilitazione delle biomasse PECA ed allo sviluppo di progetti di filiere bioenergetiche
- Presentazione di alcuni casi studio e concrete realizzazioni progettuali



Organizzato da:



UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA



Finanziato da:



INFORMAZIONI E REGISTRAZIONE

email: massimo.monteleone@unifg.it

Questo progetto ha ricevuto finanziamenti dal programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione Europea grant agreement N. 691748