

## Economia circolare: un'agenda per il domani



Fiera Internazionale dell'Agricoltura e della Zootecnia di Foggia

30 Aprile 2019

Mattina: a partire dalle 9.30 – Evento finale del progetto europeo H2020 “Up\_Running”

### VALORIZZAZIONE ENERGETICA DEI RESIDUI DI POTATURA DELLE COLTURE ARBOREE DA FRUTTO: LA NASCITA DI NUOVE FILIERE PRODUTTIVE



- Saluto delle Autorità
- Disamina dei risultati del Progetto “uP\_running” (*Massimo Monteleone, UniFG*)
- Le filiere bioenergetiche nella nostra regione: alcuni casi studio
  - Produzione di “agripellet” (*Antonio Baselice, Azienda Agritoppi,*)
  - Produzione di energia elettrica (*Piero Massucci, AgriTre s.r.l.*)
  - Produzione di energia termica (*Leonardo delle Foglie, Tersan Puglia*)
- Processi di meccanizzazione della raccolta dei residui di potatura: le attività di un'azienda agro-meccanica (*Service s.r.l., Antonio Dinisi*)
- Caratteristiche merceologiche del trinciato di legno (*STAR\*Facility Centre, UniFG, Matteo Francavilla*)
- La certificazione di qualità e la tracciabilità delle biomasse residuali (*Diego Rossi Progetto Biomasud, Aiel*)
- Accettabilità sociale di sistemi agro-energetici di piccola taglia in provincia di Foggia (*Maurizio Prospero e Mariarosaria Lombardi, UniFG*)
- Stato dell'arte e obiettivi di sviluppo della bioenergia in Italia (*Vito Pignatelli, ITABIA*)

A seguire: tavola rotonda con i relatori aperta alle domande poste dal pubblico

Per maggiori informazioni:

Massimo Monteleone, UniFG ([massimo.monteleone@unifg.it](mailto:massimo.monteleone@unifg.it)); Matteo Monni, ITABIA ([itabia@mclink.it](mailto:itabia@mclink.it))

## Economia circolare: un'agenda per il domani



Fiera Internazionale dell'Agricoltura e della Zootecnia di Foggia

30 Aprile 2019

Pomeriggio: a partire dalle 15.30

Gli studenti dell'associazione "Area Nuova" dell'Università di Foggia presentano:

### LE SFIDE DELL'ECONOMIA CIRCOLARE PER PROMUOVERE LO SVILUPPO DEL TERRITORIO: I SOTTOPRODOTTI DEL SETTORE AGRO-ALIMENTARE



- Saluto delle autorità
- La bioeconomia circolare: obiettivi, strumenti e criticità  
(*Sofia Mannelli, Chimica Verde Bionet*)
- L'impiego dei sottoprodotti agricoli in Capitanata: prime iniziative di coordinamento  
(*Nicola Danza, Associazione Adriatica Agroenergie "3A"*)
- Food waste e food by-products. Tecnologie adottabili per il loro reimpiego in ambito industriale e sfide future  
(*Antonio Derossi, UniFG*)
- Nuovi orizzonti per l'agro-industria: esperienze aziendali.
  - Dall'olio di soia al mosaico digitale, l'esperienza di Greenswitch  
(*Salvatore Pepe, Greenswitch*)
  - La filiera del carciofo da industria: estrazione ed impiego della inulina  
(*Ilaria D'Isita, Cooperativa San Chirico, Manfredonia*)
  - La bioraffineria algale: una tavolozza di molecole chimiche ad elevato valore aggiunto  
(*Matteo Francavilla, STAR\*Facility Centre, UniFG*)
  - Verso una agricoltura senza plastica - l'alternativa possibile con i biopolimeri  
(*Marco Benedetti - GreenEvolution - Synbra technology*)
  - Produzione di biolubrificanti da filiera olearia, l'esperienza di Casarano  
(*Gianni Rizzuto, Foundry Alfe Chem - OLITEMA*)



A seguire: tavola rotonda con i relatori aperta alle domande poste dal pubblico

Per maggiori informazioni:

Matteo Monni, ITABIA (itabia@mclink.it); Giovanni De Matteis, AreaNuova (giovanni\_dematteis.551319@unifg.it);  
Massimo Monteleone, UniFG (massimo.monteleone@unifg.it).