

L'uso delle **biomasse** a fini energetici è una parte importante del mix energetico da fonti rinnovabili nell'Unione Europea (UE), e si prevede che nei prossimi anni possa crescere in maniera significativa spinto dalla revisione della Direttiva sulle **energie rinnovabili** (RED II). In questo senso, i terreni sottoutilizzati (marginali, contaminati o abbandonati) nelle regioni mediterranee hanno un grande potenziale per raggiungere gli obiettivi dell'UE con una produzione di materie prime sostenibili, ma anche per dare nuove opportunità di lavoro e crescita economica. Il progetto H2020 **FORBIO** (www.forbio-project.eu) ha applicato nell'area di studio del Sulcis una serie di approcci innovativi al fine di sviluppare piani di azione per la rimozione degli ostacoli economici e non economici alla diffusione di **bioenergie sostenibili** e per promuovere e facilitare la formazione di partenariati tra agricoltori, produttori di bioenergia e istituzioni locali. Lo scopo dell'incontro è quello di sensibilizzazione e promuovere i principali risultati del progetto al fine di costituire le basi per la creazione e il rafforzamento di una catena di valore bioenergetica locale competitiva e che soddisfi i più elevati criteri di sostenibilità, al fine di contribuire alla diffusione sul mercato delle bioenergie sostenibili nell'UE, nelle regioni mediterranee e in Sardegna.

Gli obiettivi specifici dell'incontro **info day** sono:

- Fornire informazioni sul progetto e sulle potenzialità agronomiche, tecnico-economiche e di sostenibilità per la coltivazione di colture dedicate per la produzione di bioenergie;
- Fornire informazioni sulle opportunità e prospettive di filiere bioenergetiche in aree sottoutilizzate (contaminate, abbandonate, marginali);
- Proporre raccomandazioni e soluzioni fattibili e trasferibili per incoraggiare gli agricoltori, investitori e attori locali verso filiere locali sostenibili e integrate nel territorio.

SEMINARIO INFORMATIVO CREA - Centro di ricerca Difesa e Certificazione Roma 20 giugno 2018

PROGRAMMA

09.30 - 9.50	Registrazione dei partecipanti
09.50 - 10.00	Saluti e apertura lavori Roberto Henke - CREA
10.00 - 10.30	Il progetto FORBIO Guido Bonati - CREA
10.30 - 11.00	Strategie nazionali e comunitarie per le agroenergie Stefano Fabiani - CREA - Attilio Tonolo - MiPAAF
11.00 - 11.30	Indicatori di sostenibilità per le filiere bioenergetiche Michela Morese - FAO
11.30 - 12.00	Biomasse, chimica verde e sostenibilità Sofia Mannelli - Chimica verde
12.00 - 12.30	Sostenibilità economica di un modello di microfiliera bioenergetica di autoconsumo (Progetto AGROENER) Giulio Sperandio - CREA
12.30 - 13.00	Dibattito e chiusura lavori

FILIERA

Fornitura sostenibile di biomassa per biocarburanti avanzati



Materie prime



Gestione delle risorse



Tecnologie di produzione



Biocarburanti avanzati



Questo progetto ha ricevuto fondi dal programma di ricerca ed innovazione dell'Unione Europea Orizzonte 2020 (Contratto N° 691846).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

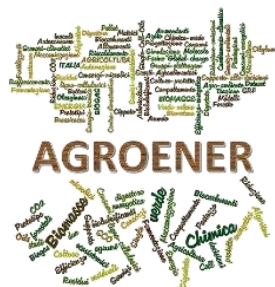
CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria
 Centro di ricerca Politiche e Bioeconomia - Via Po, 14 00198 Roma
 Guido Bonati - Giuseppe Pulighe
 Telefono: 06 47856280
 e-mail: guido.bonati@crea.gov.it - giuseppe.pulighe@crea.gov.it

CON IL PATROCINIO DI:

ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI DELLA PROVINCIA DI ROMA



PROGETTO AGROENER
agroener.crea.gov.it



COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL SEMINARIO:

CREA - Centro di ricerca Difesa e Certificazione
 Via Carlo Giuseppe Bertero, 22 – 00156 Roma

Metropolitana: con la Metropolitana Linea B fino alla fermata di Ponte Mammolo, prendere dal capolinea l'autobus n. 341 e scendere alla fermata di Via Galbani.

In auto: Dal Grande Raccordo Anulare (GRA) uscire a via Nomentana (uscita n.11) verso il centro città (10,2 km); girare a sinistra per viale Kant. Alla prima uscita a destra prendere per via Giovanni Zanardini, percorrerla sino all'incrocio con via Michelangelo Tilli. Su via Michelangelo Tilli girare a sinistra alla seconda traversa (via Pietro Bubani); alla fine di via Pietro Bubani (circa 100 m) prendere a destra su via Carlo Giuseppe Bertero.

