

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 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 sensibilizzare e promuovere i principali risultati del progetto al fine di costituire le basi per la creazione e il rafforzamento di filiere bioenergetiche locali competitive e che soddisfino i più elevati criteri di sostenibilità, contribuendo alla diffusione sul mercato delle bioenergie sostenibili nell'Unione Europea.

Gli obiettivi specifici dell'incontro di **capacity building** sono:

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

SEMINARIO DI APPROFONDIMENTO RemTech Expo, Ferrara Fiere Congressi Ferrara 19 Settembre 2018

PROGRAMMA

- 09.30 – 10.00** **Registrazione dei partecipanti**
- 10.00 - 10.30** **Il progetto FORBIO**
Guido Bonati, Giuseppe Pulighe - 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**
Marco Colangeli - FAO
- 11.30 - 12.00** **Biomasse, chimica verde e sostenibilità**
Sofia Mannelli - Chimica verde
- 12.00 - 12.30** **Il progetto SEEMLA**
Federica Barbera - Legambiente
- 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

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL SEMINARIO:

REMTECH EXPO - Ferrara Fiere Congressi - Via della Fiera 11, 44124 Ferrara
 I visitatori che effettuano la pre-registrazione online entrano gratis.
 Link registrazione: www.webland2000.com/RemtechExpo/

In aereo. L'aeroporto Guglielmo Marconi di Bologna dista 45 Km dal quartiere fieristico di Ferrara. Servizio di bus-navetta "Ferrara Bus&Fly" da e verso aeroporto. Per maggiori informazioni: www.ferrarabusandfly.it.

In treno. La stazione dista solo 5 Km dal quartiere fieristico. Navetta gratuita "RemTech" all'uscita della stazione ferroviaria.

In auto. Autostrada A13 uscita "Ferrara Sud". Prendere la 1° uscita a destra in direzione Ferrara Fiere (4 minuti di percorrenza).



Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali
 della Provincia di Ferrara

CON IL PATROCINIO DELL'ORDINE DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI DELLA PROVINCIA DI FERRARA.

Presso Conaf e Federazione Regionale dei Dottori Agronomi e Forestali dell'Emilia Romagna sarà accreditato il convegno (0,125 Credito/Ora = 1CFP/8 ore).



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