



COBRA

Coprodotti da Bioraffinerie

PSR 2014-2020 della Regione Toscana
Piani Strategici dei Gruppi Operativi del PEI AGRI

"BIORAFFINERIE DA OLEAGINOSE"
Risultati Progetto COBRA

Giovedì 10 marzo 2022 ore 9.00

Accademia dei Georgofili, Logge Uffizi Corti - Firenze

Il Gruppo Operativo del progetto COBRA (COprodotti da BioRAffinerie), costituito da 19 partner, presenta i risultati finali del Piano Strategico di filiere agroindustriali in Toscana, relative a quattro piante oleaginose: camelina, canapa, cartamo e lino.

Programma

Ore 09.00 - Registrazione dei partecipanti

Ore 09.15 - Indirizzo di saluto:

- Simone Orlandini, Accademia dei Georgofili
- Sofia Mannelli, presidente Chimica Verde Bionet
- Regione Toscana

Ore 9.30 - PROGETTO COBRA

- Bioraffinerie da oleaginose in Toscana: potenzialità e punti critici, *Beppe Croce, Chimica Verde Bionet*
- Bioeconomia e PSR 2014-2022 Regione Toscana, *Fausta Fabbri resp. Consulenza, Formazione e Innovazione, Regione Toscana*
- Colture oleaginose innovative in Toscana, *Silvia Tavarini, DISAAA - Università di Pisa*
- Caratterizzazione chimica dei prodotti derivati, *Roberto Matteo, CREA CI*
- I contenuti di CBD nelle varie parti e fasi di crescita della pianta di canapa, *Jacopo Chini, RSM srl*
- Processi innovativi di estrazione di cannabinoidi, terpeni e oli, *Deborha Decorti, Herbolea srl*
- Nuove tecniche di coltivazione e nuovi impianti di estrazione in Toscana, *Alessio Romani, Eco Officina Agraria srl*
- Produzione di bioadesivi per il legno, *Giovanni Venturini Del Greco, Agroils Technologies SpA*
- Prove e modifiche sugli oli e materiali, *Francesca Signorini, Consorzio Polo Tecnologico Magona*
- Le attività di trasformazione industriale: risultati, *Riccardo Cecconi, Unibloc srl*
- Oli Cobraf: un approccio al mercato alimentare, *Francesco Gallorini, Effegi srl*
- Sostenibilità ambientale delle filiere Cobraf, *Irene Criscuoli, CREA Agricoltura e Ambiente*
- La valutazione economica delle filiere Cobraf, *Daniele Vergamini, DISAAA - Università di Pisa*

Ore 12.30 - Interventi e discussione

Ore 13.00 - Conclusione, *Beppe Croce, Chimica Verde Bionet*

La partecipazione potrà avvenire solo dietro compilazione, **entro le ore 14.00 di mercoledì 9 marzo 2022** del form: <https://forms.gle/ncYqYXSHmHiScDrF6>

I partecipanti riceveranno le credenziali di accesso alla piattaforma web. Le iscrizioni per la partecipazione in presenza saranno accolte compatibilmente con la capienza della sala. Per accedere alla sede accademica è necessario mostrare la certificazione verde Covid-19 (Green pass rafforzato) ed è obbligatorio indossare mascherina di tipo FFP2 o di superiore capacità filtrante.

