



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

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.

