



## MECCANIZZAZIONE DELLA RACCOLTA E DELLA PRIMA TRASFORMAZIONE DELLA CANAPA

**Giovedì 21 ottobre 2021, h 10.00 - 13.00 | EIMA International 2021, Bologna**

*Un nuovo impianto per la produzione di fibra di qualità sta sorgendo in Toscana e sono in corso diversi progetti sulla canapa industriale in altre Regioni italiane. Federcanapa, in collaborazione col Gruppo Operativo del progetto COBRA F\*, presenta una panoramica delle attuali soluzioni per la raccolta congiunta di steli e cime di canapa e per le successive fasi di stigliatura e macerazione della fibra.*

Coordina **Beppe Croce** - Presidente di Federcanapa e Direttore Chimica Verde Bionet

- 10.00 Introduzione ai lavori
- 10.10 Panoramica europea sulla meccanizzazione della canapa industriale - **Stefano Amaducci**, Università Cattolica del Sacro Cuore Piacenza
- 10.30 Tecnologie innovative per la raccolta - **Vincenzo Alfano**, CREA Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari
- 10.45 Raccolta e stigliatura: un quadro delle soluzioni esistenti - **Cesare Tofani**, Naturfibre
- 11.00 Alcune macchine per la lavorazione della canapa - **Valerio Zucchini**
- 11.15 Le macchine di Assocanapa per la raccolta combinata e la prima lavorazione degli steli - **Cesare Quaglia**, Assocanapa
- 11.30 Il progetto SCARABEO in Emilia Romagna - **Marco Errani**, Azienda Sperimentale Stuard di Parma
- 11.45 Il progetto RETE CANAPA nella Marche - **Antonio Trionfi Honorati**
- 12.00 Un nuovo impianto in Toscana per la produzione di fibra di qualità - **Domenico e Giuseppe Vitiello**, Canapafiliera
- 12.30 dibattito

\* COBRA F (Coprodotti da BioRAFFinerie) è un progetto finanziato dalla misura 16.2 PSR Toscana 2014-2020 per lo sviluppo di filiere agroindustriali da 4 colture oleaginose: Canapa, Camelina, Cartamo e Lino



Regione Toscana

