



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 Macchine e metodi 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 CATERPILLAR 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

