

# Progetto COBRAFF – Coprodotti da BioRAffinerie

una piattaforma innovativa per la bioeconomia toscana

Firenze 12 aprile 2017  
Accademia dei Georgofili - h 10.00 – 13.00



*I bioprodotti, ossia prodotti di origine vegetale per usi non alimentari o per la nutraceutica, rappresentano una nuova opportunità di reddito e di innovazione per le aziende agricole e industriali toscane. Il progetto COBRAFF – Coprodotti da BioRAffinerie, approvato a inizio 2017 in seguito al bando della misura 16.1 del PSR della Regione Toscana, prevede l'avvio di filiere agroindustriali regionali basate su 4 colture oleaginose: canapa, cartamo, lino e camelina. L'obiettivo strategico è la creazione di una piattaforma logistica regionale, articolata in alcune bioraffinerie territoriali, in grado di trasformare le diverse materie prime delle quattro colture – olio, pannello residuo, paglie e in alcuni casi foglie e fiori – da destinare a diversi settori industriali toscani.*

**L'incontro ha l'obiettivo di presentare il progetto e di raccogliere suggerimenti e dichiarazioni di interesse di aziende e di enti a partecipare al Gruppo Operativo COBRAFF**

## Programma del Convegno

### h 10,00 – Inquadramento tematico

- Apertura dei lavori – **Carlo Chiostrì**, responsabile dei progetti dell'Accademia dei Georgofili
- Presentazione del progetto COBRAFF - **Beppe Croce**, direttore Chimica Verde Bionet
- Oleaginose per bioraffineria: i risultati del progetto nazionale AxBB – **Luca Lazzeri**, CREA CIN e presidente Comitato Scientifico Chimica Verde

### h 10,45 – Coltivazioni e primi settori applicativi

#### Comunicazioni programmate:

- coltivazioni in Toscana: **Luciana Angelini**, Università di Pisa Disaaa - **Francesco Musu**, azienda agricola Musu
- applicazioni industriali: **Davide Pagliai**, presidente consorzio Strizzaisemi – **Riccardo Cecconi**, titolare Unibloc srl – **Sara Casini**, titolare Manifattura Maiano spa – **Giovanni Venturini Del Greco**, amministratore delegato Agroils Srl
- normativa sui sottoprodotti: **Sofia Mannelli**, presidente Chimica Verde

### h 11,45 – Discussione e dichiarazioni di interesse

### h 13,00 – Conclusione dei lavori