



26 luglio 2017

PRESENTAZIONE RISULTATI FINALI DEL PROGETTO COBRAFF (COPRODOTTI DA BIORAFFINERIE) MERCOLEDÌ 6 SETTEMBRE ALL'ACCADEMIA DEI GEORGOFILII



Mercoledì 6 settembre 2017 alle ore 9.30, nella sede dell'Accademia dei Georgofili, l'associazione "Chimica Verde Bionet" in qualità di capofila del progetto COBRAFF (COPRODOTTI DA BIORAFFINERIE), finanziato dalla misura 16.1 del Piano di Sviluppo Rurale, presenterà il Progetto Strategico finale per l'avvio di filiere agroindustriali in Toscana a partire da quattro piante oleaginose idonee alle condizioni pedoclimatiche delle aree cerealicole toscane: camelina (FOTO), canapa, cartamo e lino.

I bioprodotto, ossia prodotti di origine vegetale per usi non alimentari o per la nutraceutica, rappresentano infatti una nuova opportunità di reddito e di innovazione per le aziende agricole e industriali toscane.

Il progetto COBRAFF si è posto come obiettivo strategico 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.

Il progetto COBRAFF era stato presentato sempre all'Accademia dei Georgofili, lo scorso mese di aprile.

Link di approfondimento sul progetto: <http://www.georgofili.it/detail.asp?IDN=1663>

[PROGRAMMA 6 SETTEMBRE \(scarica PDF\)](#)