

Utilizzo di biomassa da canapa industriale per la produzione di energia e nuovi biochemicals

Capofila: DHITECH Scarl - Distretto Tecnologico High Tech; Coordinatore:
Dr G. Cannazza (UNIMORE)

Obiettivo: Creare un nuovo modello di bioraffineria integrata nel territorio, alimentata con gli scarti della produzione agricola della canapa industriale e in grado di produrre composti *biobased* ad alto valore e combustibili

Obiettivo CREA: Selezione e caratterizzazione di nuove varietà di canapa specifiche per uso manifatturiero, farmaceutico e cosmetico, adatte alle condizioni pedoclimatiche meridionali

Resp. Scientifico CREA: Dr.ssa Roberta Paris



Giampaolo
Grassi



Roberta
Paris



Giuseppe Mandolino

CREA-CI
Bologna
Rovigo

CREA-CI
Acireale

CREA-CI
Caserta

CREA-CI
Foggia

CREA-DC
Battipaglia
Roma

CREA-AA
Bari



UNIONE EUROPEA

Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020