

BIOTOCA

Produzione BIOlogica di TOPinambur e CANapa da destinare alla realizzazione di materie prime per nuovi formulati alimentari



REGIONE
PUGLIA



PSR Puglia 2014-2020

Misura 16 Cooperazione - Sottomisura 16.2 "Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie"

14 MAGGIO 2024 ore 16.00

CONFERENZA FINALE PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DI PROGETTO

PROGRAMMA

ORE 16.00 SALUTI ISTITUZIONALI

DARIO DAGGIANO - Presidente GAL Terre del Primitivo

ORE 16.15 INTRODUZIONE AI LAVORI

MICHELE PIACQUADIO - Energy Biofarm (Capofila progetto)

ORE 16.30 RELAZIONI TECNICHE

- L'agricoltura del futuro e gli alimenti funzionali: il progetto BIOTOCA
prof. GIUSEPPE DE MASTRO - Università degli Studi Aldo Moro di Bari
- Caratterizzazione agronomica e produttiva di varietà topinambur e canapa
prof. LUIGI TEDONE - Università degli Studi Aldo Moro di Bari
- Caratterizzazione biochimica delle componenti nutraceutiche di topinambur, canapa e fico prodotti nell'ambito delle prove sperimentali del progetto BIOTOCA
dott. DONATO DI VENERE - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA-CNR) - Bari

ORE 17.30 PRESENTAZIONE ATTIVITA' AZIENDE PARTNER

MANLIO CASSANDRO - Cassandro SRL

NICOLÒ SANSONI - ARETE'

MICHELE LAPORTA - O.P. Agritalia

ANDREA OCCHILUPO in rappresentanza di: Di Noi Margherita • F.G.P. società Agricola

ORE 18.00 CASO STUDIO

ANTONELLA ALFONSO - Amministratrice Az. GANTO

MODERA

Prof.ssa MILENA SINIGAGLIA

Presidente Dare Puglia

(Distretto Agroalimentare Regionale)

La Diretta streaming del Convegno
sarà disponibile sui social di Biotoca



GAL Terre del Primitivo
Via Ludovico Omodei, 28
Manduria / TA



www.biotoca.it