











Programma di Sviluppo Rurale Basilicata 2014-2020 - Misura 16 "Cooperazione"

Sottomisura 16.1 - Sostegno per la costituzione e gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura Sottomisura 16.2 - Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie ex D.G.R. n. 976/2018 e ss.mm.ii.













"GO INNO_OLIVO&OLIO": Innovazione e trasferimento lungo la filiera olivo-olio- per sostenibilità e qualità dei processi e dei prodotti



"O.R.G.OLI.O LUCANO": Ottimizzazione della Redditività e della Gestione degli OLIveti e dei processi produttivi dell'Olio LUCANO



Aula Magna - Università degli Studi della Basilicata, sede "Francioso" Via N. Sauro, 85 - Potenza

PROGRAMMA

09:30 Introduzione ai lavori **Giuseppe Masturzo** - Conzorzio Olio DOP Vulture, Capofila

09:40 Saluti

Giovanni Carlo Di Renzo - Direttore SAFE - Università degli Studi della Basilicata

Aniello Crescenzi - Direttore Generale ALSIA

10:00 **Giuseppe Montanaro** - Responsabile Scientifico, UNIBAS

I progetti ORGOLIO Lucano e InnoOlivo&Olio: sostenibilità e digitalizzazione

10:30 Cinzia Benincasa, Giovanni Lacertosa -CREA-OFA, ALSIA

Introduzione di tecnologie di termoregolazione della pasta per la qualità dell'olio

10:50 **Antonio Buccoliero, Giovanni Lacertosa** - ALSIA *Comunicare le innovazioni sostenibili nella filiera olivo e olio*

11.30 Francesco Panara - ENEA

Metodi sostenibili di detossificazione delle acque di vegetazione

11:50 Francesca Modugno - CREA-AA

Impatto delle acque di vegetazione sulle caratteristiche del suolo

12:10 Mariagrazia D'Emilio - CNR-IMAA

Analisi di dati geospaziali per l'identificazione di aree idonee all'olivicoltura con nuove configurazioni di impianto nella regione Basilicata

12:30 Discussioni e prospettive

Coordina Rocco Vittorio Restaino

Ufficio Autorità di Gestione PSR Basilicata e Politiche di Sviluppo Agricolo e Rurale

Interventi di imprese e OP del partenariato

Conclusioni

A seguire light lunch

