

II° GIORNATA DIMOSTRATIVA

VALORIZZAZIONE DEI SOTTOPRODOTTI E DEI RESIDUI DI LAVORAZIONE DELLA FILIERA OLIVICOLA-OLEARIA

SABATO 30 SETTEMBRE 2023

Azienda Agricola Eredi Feraudo

Contrada Sanso 87010 - Terranova da Sibari (CS)

INIZIO DEI LAVORI ORE 09:30

INTRODUCONO E MODERANO

Dott. Agronomo Alessandro Guagliardi | Responsabile Tecnico dell'ASPROL
Cosenza Soc. Coop.

Prof. Andrea R. Proto | Dipartimento AGRARIA dell'Università degli Studi
Mediterranea di Reggio Calabria

SALUTI

Dott. Filippo De Santis | Presidente dell'ASPROL Cosenza Soc. Coop.

Dott. Agronomo Michele Santaniello | Presidente dell'Ordine dei Dottori
Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Cosenza

L'IMPORTANZA DELLE ANALISI CHIMICO FISICHE PER L'OTTIMIZZAZIONE
DEI PROCESSI

Dr.ssa Chim. Stefania Nigro | Promocosenza, Divisione laboratorio chimico

DIMOSTRAZIONI

Prof. Lorenzo M. Abenavoli | Dipartimento AGRARIA dell'Università degli
Studi Mediterranea di Reggio Calabria - Dimostrazioni di sistemi di raccolta
meccanizzata di olive

Prof. Agostino Sorgonà | Dipartimento AGRARIA dell'Università degli Studi
Mediterranea di Reggio Calabria - Dimostrazioni di compostaggio degli scarti
olivicoli-oleari

Dott. Antonino Zumbo | Dipartimento AGRARIA dell'Università degli Studi
Mediterranea di Reggio Calabria - Dimostrazioni di compostaggio degli scarti
olivicoli-oleari



Il Gruppo Operativo ACTION OIL è composto da: ASPROL Cosenza Soc. Cooperativa, Organizzazione di Produttori olivicoli e capofila del progetto; Università Mediterranea di Reggio Calabria, organismo di ricerca e partner; Promocosenza, società strumentale della CCAA di Cosenza, organismo di ricerca e partner; azienda agricola Leopoldo Bellucci, partner; azienda agricola Feraudo Adelaide, partner.

Il progetto prevede azioni finalizzate a: il miglioramento delle tecniche di coltivazione dell'olivo; valorizzazione dei residui di potatura e delle sanse per finalità agronomiche; favorire l'apprezzamento delle qualità dell'olio da parte del consumatore; promuovere i risultati che saranno via via conseguiti. Il progetto intende definire i criteri per una gestione sostenibile dell'oliveto, capace di coniugare le esigenze di protezione ambientale con la valorizzazione economica e produttiva al fine di raggiungere una maggiore competitività della filiera.

