



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

**VENERDÌ 24 MARZO 2023**

Azienda Agricola Bellucci Leopoldo  
via Caminona, San Demetrio Corone

ORE 09:00

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

Richiami a certificazioni ed analisi

**Promocosenza**

Potatura dell'olivo prove pratiche di sistemi agevolati e meccanizzati - **Prof. Valentino Branca** | Dipartimento Agraria dell'Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria

Trinciatura dei residui di potatura di ulivo: prove di raccolta meccanizzata - **Prof. Lorenzo M. Abenavoli** | Dipartimento Agraria dell'Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria

Valorizzazione energetica dei residui di potatura di ulivo: prove di pellettizzazione e prime analisi qualitative (aula e campo)

**Prof. Andrea R. Proto** | UNIRC

Modera

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

Ai sensi del regolamento CONAF n. 3/2013 e s.m.i. saranno rilasciati i crediti CFP

Il Gruppo Operativo 3 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 CCIAA 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.

