

Sviluppo Rurale Lombardia 2023 - 2027

Venerdì 29 maggio

Ore 09:00 presso Valentini Germano Impresa Agricola,
Cà Albertini 2 - 27047 Santa Maria della Versa
(PV)



Con il patrocinio di:



AZIONE DIMOSTRATIVA

Sistemi di fertirrigazione in oliveto

Nel corso della mattinata verrà trattato il fondamentale tema della fertirrigazione nell'oliveto, osservando da vicino un impianto realizzato ad hoc per le necessità della coltura.

In collaborazione con:



Progetto DEMO-OLIOP: **Intervento SRH05 - Azioni dimostrative per lo sviluppo nella produzione di olio d'oliva extravergine nell'Oltrepò Pavese.**

Per informazioni: luca.favino00@gmail.com



EVENTO A LIBERO ACCESSO.
CLICCA QUI PER ISCRIVERTI



psr.regione.lombardia.it





DURANTE L'EVENTO VERRANO DATE LE RISPOSTE A NUMEROSE DOMANDE TEORICO/PRATICHE, TRA CUI:

È fondamentale irrigare l'oliveto in un territorio di frontiera come quello dell'Oltrepò pavese?

Con quali cadenze temporali bisogna irrigare?

Solo acqua, o è importante somministrare alle piante anche dei fertilizzanti?

Come progettare e realizzare un impianto di fertirrigazione?

Il mix di acqua e fertilizzante, deve variare in base alla varietà di olivo messa a dimora?

Il tipo di suolo influisce?

L'IMPIANTO OLIVICOLO

La visita si terrà presso un vero e proprio impianto pilota, unico nel suo genere: degli 8 ettari complessivi, 7 di questi sono coperti e gestiti da un sistema autonomo di fertirrigazione progettato, fornito e messo in servizio dalla ditta Irritec S.p.A, con sensoristica sottosuolo per monitorare il livello di umidità relativa del terreno a due diverse profondità.

All'evento sarà presente anche il Prof. Massimiliano Bordoni, del Dip.to di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università di Pavia, che illustrerà le tematiche relative alla stabilità dei versanti correlata alla funzione statica delle radici degli olivi.

L'evento è realizzato in collaborazione con l'Az. Agricola Germano Valentini, Santa Maria della Versa (PV).