

Resoconto Azione Dimostrativa 4 - Fertirrigazione

Santa Maria della Versa, 29 maggio 2026

Il giorno venerdì 29 maggio 2026, a Santa Maria della Versa, si è tenuta la quarta azione dimostrativa pubblica del Progetto DEMO-OLIOP. La giornata ha riunito tecnici, ricercatori e operatori del settore olivicolo in un contesto di confronto e apprendimento condiviso.

L'apertura dell'azione dimostrativa è stata affidata all'Agr. Dott. Paolo Bazzano, che ha introdotto i lavori della giornata animando fin da subito un vivace confronto con i relatori presenti. Il suo contributo si è distinto per la qualità e la profondità delle domande rivolte agli esperti, stimolando una discussione tecnica di grande interesse per tutti i partecipanti e contribuendo a creare un clima aperto e partecipativo sin dalle prime battute della mattinata.

Ha portato i propri saluti e un contributo introduttivo anche il Prof. Graziano Rossi, capofila del Progetto DEMO-OLIOP. Il suo intervento ha inquadrato l'azione dimostrativa all'interno degli obiettivi complessivi del progetto, sottolineando l'importanza di questi momenti di incontro e formazione pratica per la diffusione delle buone pratiche in olivicoltura. Il Prof. Rossi ha ricordato come le azioni dimostrative rappresentino uno strumento centrale per il trasferimento delle conoscenze dal mondo della ricerca agli operatori del settore.

La mattinata è cominciata presso l'uliveto del Sig. Germano Valentini: un giovane impianto di circa 8 ettari, la cui peculiarità è l'essere dotato di un impianto di fertirrigazione all'avanguardia. A raccontare in prima persona questa esperienza c'era il proprietario, il Sig. Valentini, ex ingegnere ora dedito alla coltivazione dell'olivo. Poi hanno preso la parola due tecnici della Irritec S.p.A, azienda leader nel settore della fertirrigazione, la quale ha progettato l'impianto che è stato oggetto dell'azione dimostrativa.

Nel corso della mattinata ha preso la parola anche il Prof. Massimiliano Bordoni, dell'Università di Pavia, il quale ha illustrato l'importanza dell'apparato radicale dell'olivo in relazione alla stabilità dei versanti. L'intervento ha messo in luce come le radici di questa specie svolgano un ruolo fondamentale nel consolidamento del suolo, contribuendo a prevenire fenomeni di erosione e smottamento nelle aree collinari tipiche dell'areale olivicolo. Tale prospettiva ha arricchito la giornata con una dimensione di carattere idrogeologico e ambientale, evidenziando il valore multifunzionale degli oliveti ben gestiti, non solo dal punto di vista produttivo ma anche per la tutela del territorio.

Un contributo importante è anche stato offerto dalla Prof.ssa Carolina Girometta, esperta micologa anche lei di UNIPV, la quale ha illustrato le principali malattie fungine che colpiscono l'olivo e ha sottolineato l'importanza di una corretta gestione agronomica, in particolare della chioma e dell'irrigazione, come strumento preventivo fondamentale.

La visita all'azienda ha offerto ai partecipanti anche l'opportunità di osservare direttamente la consociazione tra olivo e carciofo (con due varietà locali oltrepadane presenti) presente nell'appezzamento. Si tratta di una pratica colturale di grande interesse agronomico, oggetto di approfondimento nell'ambito del Progetto ARTICIOC, attualmente in fase di sviluppo. La compresenza delle due colture nello stesso contesto aziendale ha suscitato curiosità e riflessioni tra i presenti, rappresentando un ulteriore spunto di discussione sulla diversificazione produttiva e sulla gestione integrata degli spazi agricoli.

All'azione dimostrativa hanno partecipato 22 persone, che hanno approfittato dell'occasione per fare numerose domande e per tessere importanti relazioni con altri imprenditori e appassionati del settore. L'elevata partecipazione e la vivacità del dibattito hanno confermato l'interesse della comunità olivicola locale per i temi trattati e l'efficacia del format dimostrativo adottato dal progetto. A conclusione dell'evento, si è tenuto un ricco rinfresco offerto dal Sig. Valentini per tutti i partecipanti.