

Sviluppo Rurale Lombardia 2023 - 2027



Ministero della Giustizia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



10 luglio 2026 alle ore 11.00 Tecnologie digitali innovative per migliorare la gestione dello stress idrico in vigneto

Presso Az. Famiglia Olivini
Località Demesse Vecchie, 2 - Desenzano del Garda (BS)

- 11.00-11.05** Apertura lavori e saluti istituzionali (*L. Paleari*)
- 11.05-11.15** Il progetto **TIGER** - presentazione e stato delle attività (*L. Paleari*)
- 11.15-11.25** Stress idrico nei vigneti della Lombardia: inquadramento agro-climatico (*R. Confalonieri, C. Rusconi*)
- 11.25-11.35** Tecnologie digitali per la gestione dello stress idrico in vigneto: la app PocketSTRESS (*C. Rusconi, R. Confalonieri*)
- 11.35-11.50** Discussione
- 11.50-12.50** Dimostrazione in campo della tecnologia proposta
- 12.50-13.00** Chiusura lavori

La partecipazione all'incontro è libera e gratuita,
la registrazione è obbligatoria:



L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0.219 CFP ai sensi del reg. CONAF delibera n. 162/22

Per maggiori informazioni: www.progettotiger.unimi.it; livia.paleari@unimi.it; chiara.rusconi3@unimi.it



Finanziato
dall'Unione europea



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI



Regione
Lombardia

psr.regione.lombardia.it

Iniziativa finanziata da Regione Lombardia con il Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale 2023-2027 - Intervento SRH05 "Azioni dimostrative per il settore agricolo, forestale ed i territori rurali", realizzata nell'ambito del Progetto TIGER. Responsabile del Progetto è l'Università degli Studi di Milano.