

Sviluppo Rurale Lombardia 2023 - 2027



Ministero della Giustizia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



3 luglio 2026 alle ore 11.00

Tecnologie digitali innovative per migliorare la gestione dello stress idrico in vigneto

Presso il Consorzio per la tutela del Franciacorta
Via G. Verdi, 53 - Erbusco (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



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.