



**Tecnologie digitali
innovative per
aumentare
l'efficienza e la
sostenibilità dei
sistemi di difesa in
vigneto:
smartDEFENSE**

Programma

16:00- 16:15 Registrazione e saluti di benvenuto

16:15- 16:30 Dall'ideazione ai risultati: il Progetto smartDEFENSE
Roberto Confalonieri - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali - Università degli Studi di Milano

16.30 - 17.00 Valutazione in contesti operativi di PocketSpray:
un'applicazione mobile per ottimizzare i trattamenti
fungicidi in vigneto
*Livia Paleari, Chiara Rusconi, Roberto Confalonieri - Dipartimento
di Scienze e Politiche Ambientali - Università degli Studi di
Milano*

17.00- 17:20 Quali benefici per la sostenibilità ambientale e
socio-economica?
*Francesco Giacomelli, Lorenzo Rossi, Jacopo Bacenetti -
Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali - Università degli
Studi di Milano*

17:20 - 18.00 Discussione e Conclusioni



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI
2014 2020



Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto SMARTDEFENSE, cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della Regione Lombardia. Responsabile del progetto è l'Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali

La partecipazione al convegno è gratuita ma è richiesta la registrazione al seguente link:
<https://forms.gle/oCXzuhzli7sDi3DM7>



Link per connessione su MS TEAMS:
<https://msteams.link/JYTM>

Giovedì 5 dicembre, 2024
Aula Maggiore
Via Celoria 2, Milano
Università degli Studi di Milano

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,187 CFP con riferimento al Reg. CONAF n. 162/2022