

# Sviluppo Rurale Lombardia 2023 - 2027



**Il progetto Demo-Farm Next Vision per la futura  
programmazione UE:  
esperienze di impiego dei droni in agricoltura**

**16 dicembre 2025 dalle 10:00 alle 12:30**

L'evento, gratuito aperto a tutti, sarà svolto online al link seguente:

[meet.google.com/uvt-uuax-dzh](https://meet.google.com/uvt-uuax-dzh)



[psr.regione.lombardia.it](https://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».

La sostenibilità ambientale equivale sempre più a una condizione di produzione per gli agricoltori. In una demo-farm localizzata in Area Natura 2000 (ZPS-Risaie della Lomellina), il progetto Demo-Farm Next Vision realizza attività dimostrative sull'applicazione di tecniche gestionali secondo i principi dell'agricoltura rigenerativa, finalizzate a contribuire ad arrestare la perdita della biodiversità, a ricostituire la rete ecologica dell'agroecosistema, a migliorare i servizi ecosistemici, a favorire la salute del suolo.

L'evento ha lo scopo di presentare il progetto e di dimostrare l'importante ruolo dei droni nel contribuire a un'agricoltura più sostenibile, riducendo l'impatto ambientale e aumentando la produttività.

## PROGRAMMA

**Moderatore:** Flavio Barozzi - Presidente della Società Agraria di Lombardia

### **Relazioni :**

- ❖ **Il progetto Demo-Farm Next Vision** (Maura Brusoni - DSTA, Università degli Studi di Pavia)
- ❖ **I droni in agricoltura potenzialità e normativa per l'utilizzo** (Daniele Rattini - St. Ass. AGRI.BIO)
- ❖ **L'impiego dei droni nella protezione delle colture** (Luana Giordano - Regione Lombardia, DG Agricoltura, Laboratorio Servizio Fitosanitario)
- ❖ **Mappatura della vigoria con drone per la concimazione a rateo variabile** (Gianluca Rognoni - Dottore Agronomo)
- ❖ **Impiego del drone per il rilievo dei danni da eventi atmosferici** (Piero Actis - Perito Agrario - Responsabile Tecnico di Area Nord Ovest di Generali Italia)
- ❖ **Utilizzo di droni all'interno di prove sperimentali per il controllo di malerbe su mais e peronospora della vite** (Matteo Marengo e Alessandro Vicari - SAGEA Centro di Saggio)

Per informazioni e contatti: [info@demo-farm.it](mailto:info@demo-farm.it) – 0382530657 - [www.demo-farm.it](http://www.demo-farm.it)

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,313 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n.162/2022

La partecipazione al convegno è valida come riconoscimento di crediti formativi per gli iscritti al Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati e al Collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati

*Per il riconoscimento dei CFP farà fede la compilazione del questionario richiesto durante il convegno*