



## Contrasto ai fenomeni di contaminazione puntiforme e diffusa nelle Aree Natura 2000

### SOLUZIONI APPLICATE NELLA DEMO-FARM

Evento informativo - dimostrativo



**4 novembre 2022 dalle 16:00 alle 17:30**

L'evento sarà svolto online tramite la piattaforma Zoom al seguente link

<https://us02web.zoom.us/j/86296162123?pwd=VDhZQ2NVSHJBbUNkZW94SXByQWhCZz09>

**SI RACCOMANDA AI PARTECIPANTI DI DISATTIVARE IL MICROFONO E LA VIDEOCAMERA DEL PROPRIO DISPOSITIVO**

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto **DEMO-FARM** per la realizzazione di azioni dimostrative e di informazione sull'applicazione dell'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari in Siti Rete Natura 2000, cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 – 2020 della Regione Lombardia. Capofila del progetto è la Provincia di Pavia con partner Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Agricola 2000 S.C.p.A. e Società Agraria di Lombardia.

L'evento ha lo scopo di presentare alcune soluzioni realizzate nella demo-farm per mitigare gli impatti sull'ambiente derivanti dall'uso dei prodotti fitosanitari (PF) e per conservare e incrementare la biodiversità in Siti Rete Natura 2000. Verranno illustrati il sistema di gestione delle acque di risulta dei trattamenti fitosanitari installato in azienda e le modalità di realizzazione e di gestione di fasce di rispetto previste dalle misure delle Linee guida di indirizzo per la tutela dell'ambiente acquatico e dell'acqua potabile e per la riduzione dell'uso di prodotti fitosanitari e dei relativi rischi nei Siti Natura 2000 e nelle aree naturali protette.

### PROGRAMMA

- Apertura dei lavori - **Dott. Flavio Barozzi - Presidente della Società Agraria della Lombardia**
- Saluti del capofila del progetto - **Dott.ssa Anna Betto - Provincia di Pavia**
- Moderatrice dell'evento - **Dott.ssa Marta Guarise, responsabile del progetto, Agricola 2000**

### Relazioni

- Gli impatti dei prodotti fitosanitari e le possibili misure di mitigazione - **Dott. Andrea Cantatore, Regione Lombardia, Servizio Fitosanitario**
- Contrasto alla contaminazione puntiforme:
  - valutazioni progettuali e installazione di Heliosecc nell'azienda Demo-Farm – **Dott. Adriano Politi, Syngenta Italia**
- Contrasto alla contaminazione diffusa:
  - progettazione e realizzazione di fasce di rispetto non trattate e di fasce inerbite - **Dott. Carlo Maria Cusaro, Dott.ssa Carolina Grazioli, DSTA - Università degli Studi di Pavia**
  - aspetti tecnici e gestione agronomica delle fasce inerbite - **Dott. Adriano Politi, Syngenta Italia**
  - esperienze di tesi magistrali sul contributo del naturalista in agricoltura - **Dott. Elia Patrizio, Emiliano Franci (laureando), DSTA - Università degli Studi di Pavia**
  - l'importanza delle fasce di rispetto inerbite nella realizzazione della multifunzionalità del sistema rurale - **Prof.ssa Maura Brusoni, coordinatore scientifico del progetto, DSTA - Università degli Studi di Pavia**

Per informazioni e contatti: [info@demo-farm.it](mailto:info@demo-farm.it)  
[info@agrarialombardia.it](mailto:info@agrarialombardia.it)

Sito del progetto: [demo-farm.it](http://demo-farm.it)

La partecipazione al convegno è valida come riconoscimento di crediti formativi per gli iscritti all'Albo degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati e per i Periti Agrari di Pavia.

È stato richiesto l'accreditamento dell'evento al programma di formazione dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,25 CFP ai sensi del reg. CONAF n.3/2013.