



## Agricoltura nelle Aree Natura 2000: riduzione degli impatti e conservazione della biodiversità

### ATTIVITÀ REALIZZATE NELLA DEMO-FARM

Evento informativo – dimostrativo



**25 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/84389720608?pwd=eUdGSjVISTMxR3ppN05KQVlJU2MxUT09>

**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.

La demo-farm è situata all'interno della ZPS IT2080501 Risaie della Lomellina, un'area protetta appartenente a Rete Natura 2000. L'evento ha lo scopo di presentare alcune attività realizzate nella demo-farm e finalizzate alla conservazione e al miglioramento della biodiversità e alla riduzione dell'uso di prodotti fitosanitari (PF) e dei relativi impatti in Siti Rete Natura 2000, favorendo la multifunzionalità del sistema rurale.

## PROGRAMMA

- Apertura dei lavori - **Dott. Flavio Barozzi - Presidente della Società Agraria di Lombardia**
- Saluti del capofila del progetto - **Dott.ssa Anna Betto - Provincia di Pavia**

### Relazioni

- La rete ecologica europea Natura 2000 come elemento di connessione tra biodiversità e agricoltura - **Dott. Paolo Losio - Provincia di Pavia**
- Il progetto LIFE Gestire 2020 - **Dott. Daniele Rattini - Studio Agri.Bio**
- Agricoltura in Aree Natura 2000 - **Dott. Daniele Rattini - Studio Agri.Bio**
- Le attività svolte nella demo-farm per la riduzione degli impatti e la conservazione della biodiversità:
  - progettazione e realizzazione di una cover crop su arginelli divisorii delle camere di risaia - **Dott.ssa Tamara Tedeschi - Studio Agri.Bio, Dott. Carlo Maria Cusaro - DSTA - Università degli Studi di Pavia**
  - controllo e contenimento di specie aliene invasive (IAS) - **Dott.ssa Carolina Grazioli - DSTA - Università degli Studi di Pavia**
  - l'importanza della gestione di aree incolte e di elementi lineari di vegetazione per la conservazione della biodiversità e dei servizi ecosistemici - **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)

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,188 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 3/2013.

La partecipazione al convegno è valida come riconoscimento di crediti formativi per gli iscritti all'Albo degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati, dei Periti Agrari di Pavia e del Collegio dei Periti Agrari di Brescia, Cremona, Mantova e Sondrio.



Ministero della Giustizia



COLLEGIO PROVINCIALE DEI PERITI AGRARI  
E DEI PERITI AGRARI LAUREATI DI PAVIA