



Cover crops e gestione delle infestanti in riso

Applicazioni meccaniche e digitali innovative per una moderna gestione delle colture di copertura e visita alla prova dimostrativa di diserbo sostenibile

Evento dimostrativo



12 settembre 2024 dalle 15:30 alle 17:30

L'evento sarà svolto in presenza presso l'Azienda Agricola Braggio, 27030 Zeme (PV).

L'indirizzo del campo verrà comunicato via e-mail a coloro che si iscriveranno al seguente link:

<https://forms.gle/UCpcxzMCWy7oiukg7>



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI
2014 2020



**Regione
Lombardia**

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

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto **DEMO-FARM PLUS**, 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 la Provincia di Pavia, realizzato con la collaborazione dell'Università degli Studi di Pavia - Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Agricola 2000 S.c.p.A. e Società Agraria di Lombardia.



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Scienze della Terra
e dell'Ambiente



Società agraria di Lombardia

Proseguono gli eventi a carattere dimostrativo sulle colture di copertura nell'ambito del progetto DEMO-FARM PLUS. Dopo aver descritto le modalità di impiego e i benefici apportati dalla realizzazione di cover crops, per investigare la possibilità di un loro utilizzo nel controllo della flora infestante in un'ottica di gestione integrata, il presente evento ha l'obiettivo di mettere in mostra le innovazioni tecnologiche sia meccaniche che digitali per la gestione colturale delle cover crops dalla semina alla raccolta. Saranno organizzate dimostrazioni pratiche in campo della semina di differenti colture di copertura tramite l'impiego di seminatrici a file.

L'evento permetterà anche di visitare la prova di diserbo con finalità dimostrative condotta su riso.

PROGRAMMA

Apertura dei lavori:

Anna Betto – Dirigente Settore Tutela Ambientale e Biodiversità, Promozione del Territorio, Sostenibilità della Provincia di Pavia

Maura Brusoni – DSTA Università degli Studi di Pavia

RELAZIONI

- **Esperienze dal campo: attività dimostrative del progetto DEMO FARM PLUS e l'impiego di cover crops**
 - F. Barozzi, Presidente della Società Agraria di Lombardia
 - T. Tedeschi, Studio Associato AGRI.BIO
 - M. Guarise, Agricola 2000
- **Il punto di vista dell'agricoltore: quali macchine impiegare per la semina delle cover crops** (R. Braggio, Società Agricola Braggio)
- **Dimostrazione dell'impiego di attrezzature per la semina di cover crops**
 - Dimostrazioni pratiche in campo a cura di primarie ditte del territorio.
- **Visita alle prove dimostrative diserbo su riso** (P. Zarpellon, Agricola 2000)

Per informazioni e contatti:

Progetto DEMO-FARM PLUS info@demo-farm.it

Società Agraria di Lombardia info@agrarialombardia.it

Sito del progetto demo-farm.it

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,25 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022.

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

Per il riconoscimento dei CFP farà fede la compilazione del questionario cartaceo distribuito durante l'evento dimostrativo.

