

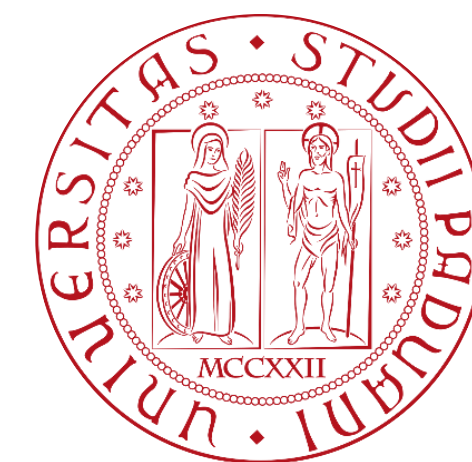
INNOVAWEEDRICE

Tecniche innovative per il controllo delle infestanti in risaia

FARM FIELD DAY

Il **9 giugno 2022** si svolgerà il Farm Field Day del progetto INNOVAWEEDRICE con la visita alla prova dimostrativa realizzate presso un'azienda risicola lombarda.

La partecipazione all'evento sarà possibile inviando una e-mail di registrazione a s.sgariboldi@enterisi.it indicando nome, cognome, codice fiscale, azienda o ente di appartenenza e relativo indirizzo.



Obiettivi del progetto INNOVAWEEDRICE

Il controllo delle infestanti in risaia rappresenta un problema attuale e complesso, legato a molteplici cause: popolazioni di infestanti resistenti o di difficile controllo, ridotto numero di erbicidi e meccanismi di azione a disposizione, normative stringenti per la riduzione dell'impiego di sostanze attive nocive per la salute umana e per l'ambiente. Il progetto intende mettere a punto dei sistemi di gestione delle malerbe in risaia efficaci e che richiedano un ridotto impiego di input chimici e che garantiscano la tutela della risorsa idrica.

Farm Field Day: il programma

La giornata sarà organizzata in momenti di visita e discussione:

- ore 14.30 ritrovo uscita Massaua (Uscita 6) raccordo autostradale Pavia - A6 Milano-Genova e visita tecnica del campo dimostrativo sull'impiego della sarchiatura presso l'Azienda Agricola Piero Pedrazzini di Pavia (PV)

Le prove dimostrative sono realizzate in collaborazione con le due aziende produttrici di mezzi tecnici Lemken-Steketee e Maschio Gaspardo.



Indicazioni logistiche procedure di sicurezza COVID

I partecipanti verranno divisi in gruppi (massimo 20 persone). All'arrivo in azienda sarà rilevata la temperatura e sarà obbligatorio compilare un modello di autocertificazione COVID 19. Sarà obbligatorio indossare la mascherina e mantenere una distanza di sicurezza minima di 1 metro.



PSR
2014 2020

LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI



Regione
Lombardia

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

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto "INNOVAWEEDRICE - Tecniche innovative per il controllo delle infestanti in risaia", 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 Ente Nazionale Risi, realizzato con la collaborazione di Università degli Studi di Torino e Università degli Studi di Padova