

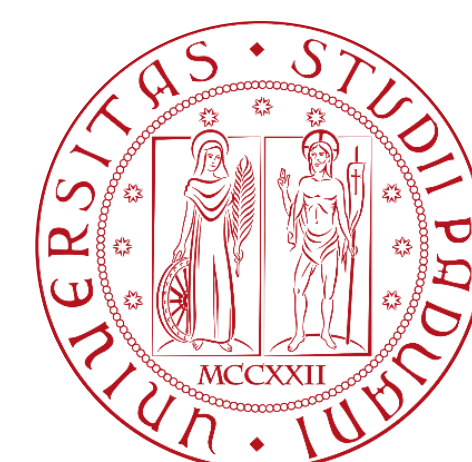
INNOVAWEEDRICE

Tecniche innovative per il controllo delle infestanti in risaia

FARM FIELD DAY

Il **20 maggio 2022** si svolgerà il Farm Field Day del progetto INNOVAWEEDRICE con la visita alle prove dimostrative 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. Le iscrizioni sono aperte fino al 16 maggio 2022.



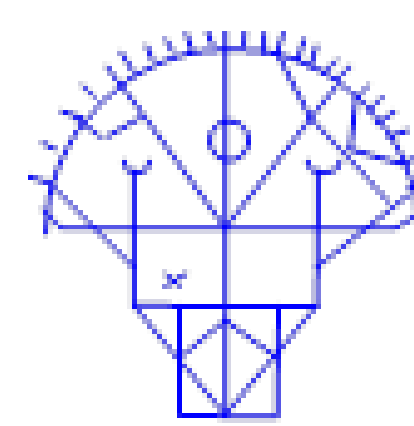
Obiettivi del progetto INNOVAWEEDRICE

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

ore 14:00 - ritrovo presso Azienda Agricola Braggio e Carnevale Miacca – Via Velezzo 1, Zeme (PV), con visita dei campi dimostrativi sull'impiego del diserbo di precisione e del volo del drone

Le prove dimostrative sono realizzate in collaborazione con ACR Progetti s.r.l..



A.C.R. Progetti s.r.l.

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