

INNOVAWEEDRICE

Tecniche innovative per il controllo delle infestanti in risaia



Webinar

25 gennaio 2022 – h. 14:00

Piattaforma GoToWebinar

Per l'iscrizione all'evento: <https://attendee.gotowebinar.com/register/5427768157412745230>

Tiziana Laconi – Regione Lombardia

Verso la nuova architettura verde - PAC 2023-2027

Laura Scarabel – IPSP – CNR

Stato della resistenza agli erbicidi in risicoltura: la complessità aumenta

Silvia Fogliatto – Università degli Studi di Torino

Distribuzione delle principali infestanti del riso in relazione all'agrotecnica e alle caratteristiche del suolo

Simone Sgariboldi – Ente Nazionale Risi

Elio Dinuccio – Università degli Studi di Torino

Lavorazioni meccaniche per la gestione delle infestanti in risaia: sarchiatura e strigliatura

Eleonora Miniotti – Ente Nazionale Risi

Roberta Masin – Università degli Studi di Padova

Falsa semina prolungata per il controllo delle malerbe del riso

Francesco Vidotto – Università degli Studi di Torino

Gian Luca Rognoni – A.C.R. Progetti

Valutazione dell'impiego del diserbo di precisione nei trattamenti di pre-semina in risaia

Marco Romani – Ente Nazionale Risi

Conclusioni



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