

# INNOVAWEEDRICE

## Tecniche innovative per il controllo delle infestanti in risaia



Convegno finale

22 novembre 2022 – h. 14:00

*Centro Ricerche sul Riso, Strada per Ceretto 4, 27030*

*Castello d'Agogna (PV)*

Per l'iscrizione all'evento on-line: <https://register.gotowebinar.com/#register/2676793370240152335>

### *Saluti delle autorità*

Pasquale Falzarano – Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali

*La difesa delle colture e le strategie europee in tema di riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari*

Davide Ricauda Aimonino – Università degli Studi di Torino

*Tecnologie e sistemi innovativi per l'agricoltura: potenzialità e prospettive d'impiego*

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

*Diserbo di precisione nei trattamenti di pre-semina in risaia*

Marco Romani – Ente Nazionale Risi

*Conclusioni*

*L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,375 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 3/2013.*



**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