

# INNOVAWEEDRICE

## Tecniche innovative per il controllo delle infestanti in risaia

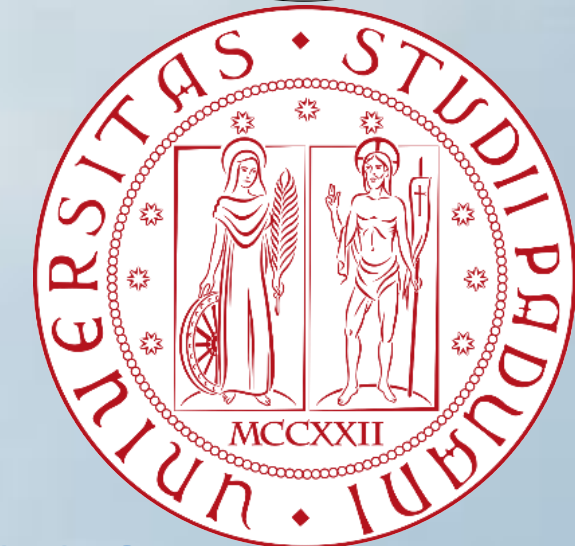
Webinar

19 gennaio 2021 – h. 14:00

Piattaforma GoToWebinar

Per l'iscrizione all'evento: <https://attendee.gotowebinar.com/register/1851648361004990735>

L'evento partecipa al programma di formazione professionale dei dottori agronomi e dei dottori forestali: 0,281 CFP



Marco Romani - Ente Nazionale Risi

*Progetto Innovaweedrice: stato dell'arte e finalità del progetto*

Beniamino Cavagna - Regione Lombardia

*Linee guida per l'applicazione in Lombardia del Piano di Azione Nazionale (PAN) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (PAR)*

Paolo Losio - Provincia di Pavia

*Tutela delle aree protette e connessioni con la risicoltura*

Michele Bove - Parco del Ticino, Settore Agricoltura

*Parchi e aziende agricole, suggerimenti per entrambi. Una proposta per la risicoltura*

Paolo Balsari - Università degli Studi di Torino

*Inquinamento puntiforme e deriva: buone pratiche e strumenti operativi per la prevenzione dell'inquinamento da agrofarmaci*

Francesco Vidotto - Università degli Studi di Torino

*Buone pratiche agricole per la mitigazione della contaminazione da agrofarmaci delle acque superficiali e del rischio di ruscellamento*

Eleonora Miniotti - Ente Nazionale Risi

*Infestanti resistenti in risaia e loro gestione*

Roberta Masin e Giuseppe Zanin - Università degli Studi di Padova

*Innovazione nella gestione integrata delle infestanti: modelli di previsione e precisione temporale*



PSR  
2014 2020

LOMBARDIA  
L'INNOVAZIONE  
METERADICI



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