

RISWAGEST

Gestione innovativa dell'acqua in risaia

Convegno finale
31 gennaio 2023 – h. 9:00

*Centro Ricerche sul Riso, Strada per Ceretto 4, 27030
Castello d'Agogna (PV)*

Per l'iscrizione all'evento on-line: <https://attendee.gotowebinar.com/register/289274185306668857>



- 9:20 *Saluti istituzionali*
Paolo Carrà – Presidente Ente Nazionale Risi
Andrea Massari – Direttore Generale Agricoltura Regione Lombardia
- 9:30 *Introduzione a cura di Marco Romani*
- 9:40 *Andrea Toreti – European Commission Joint Research Centre*
Cambiamenti climatici ed eventi estremi: rischi ed impatti
- 10:00 *Eleonora Miniotti - Ente Nazionale Risi*
Risultati produttivi della piattaforma sperimentale
- 10:20 *Daniel Said-Pullicino – Università degli Studi di Torino*
Mitigare le emissioni di gas serra dalle risaie tramite tecniche innovative di gestione dell'acqua
- 10:40 *Andrea Vitali – Ente Nazionale Risi*
Effetti della tecnica AWD sulla nutrizione azotata
- 11:00 *Maria Martin – Università degli Studi di Torino*
Impatto delle tecniche irrigue sulla concentrazione di contaminanti inorganici nel riso
- 11:20 *Arianna Facchi – Università degli Studi di Milano*
L'utilizzo irriguo della tecnica AWD
- 11:40 *Daniele Noè – Ente Nazionale Risi*
Esperienza di AWD in azienda
- 12:00 *Giulio Gilardi – Università degli Studi di Milano*
Angela Faliero - Associazione Irrigazione Est Sesia
Zonazione del territorio della Lomellina ai fini dell'introduzione dell'AWD
- 12:20 *Discussione e Conclusioni*
- 12:30 *Rinfresco a buffet*

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.



Ministero della Giustizia

Sperimentazione condotta nell'ambito del progetto di ricerca n.6 RISWAGEST «Gestione innovativa dell'acqua in risaia» selezionato con il Bando per il finanziamento di progetti di ricerca in ambito agricolo e forestale 2018 di Regione Lombardia. Progetto ammesso a finanziamento con il d.d.s. 5 marzo 2020 – n. 2955.

