

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/2892741853066688857>

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.



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.

