

# RISWAGEST

Gestione innovativa dell'acqua in risaia



## FARM FIELD DAY

### Incontro tecnico

Il **28 giugno 2021** alle ore **10:00** presso il Centro Ricerche sul Riso dell'Ente Nazionale Risi - Strada per Ceretto 4 - Castello d'Agogna (PV) si svolgerà il Farm Field Day del progetto RISWAGEST, con un incontro tecnico e visita della piattaforma sperimentale.

La partecipazione all'evento sarà possibile inviando una e-mail di registrazione a [u.gaudino@enterisi.it](mailto:u.gaudino@enterisi.it) indicando nome, cognome ed eventuale società di appartenenza.

Le iscrizioni sono aperte fino al giovedì 24 giugno.

### Obiettivi del progetto RISWAGEST

Il progetto è incentrato sul fattore produttivo acqua e ha l'obiettivo di individuare un sistema di irrigazione che alterni periodi di asciutta a periodi di sommersione in risaia seminata in acqua (*Alternate Wetting and Drying, AWD*), valutandone la configurazione più idonea al territorio risicolo lombardo, al fine di ottimizzare: gestione agronomica, livelli produttivi, qualità della granella, adattamento varietale, utilizzi irrigui, efficienza della fertilizzazione azotata e emissioni di gas serra.

### Il progetto MEDWATERICE

Il progetto RISWAGEST beneficia dei risultati conseguiti nell'ambito del progetto MEDWATERICE (<https://www.medwaterice.org/>), finanziato nell'ambito del Programma internazionale PRIMA, che per le annate agrarie 2019 e 2020 ha realizzato la sperimentazione della tecnica AWD «mild» in una piattaforma presso ENR.

### Farm Field Day: il programma

La visita alla piattaforma sperimentale è mirata a presentare lo stato dell'arte della tecnica AWD promossa dal progetto RISWAGEST e le installazioni sperimentali. Verranno inoltre evidenziate le prestazioni ottenute dalle tecniche AWD nel progetto MEDWATERICE in termini produttivi e di utilizzo irriguo nelle annate agrarie 2019 e 2020.

### Indicazioni logistiche procedure di sicurezza COVID

I partecipanti verranno divisi in gruppi (massimo 20 persone).

All'ingresso sarà rilevata la temperatura e sarà obbligatorio compilare un modello di autocertificazione COVID 19. Sarà obbligatorio indossare la mascherina e mantenere una distanza di sicurezza minima di 1 metro.

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 campo agricolo e forestale 2018 di Regione Lombardia. Progetto ammesso a finanziamento con d.d.s. 5 marzo 2020 - n. 2955.



Regione  
Lombardia