



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Abbate cura di ciò che vi è stato donato -1456



VERSO UNA GESTIONE SOSTENIBILE DELLE IRRIGAZIONI PER ESPANSIONE SUPERFICIALE

Esperienza di una gestione automatizzata dell'irrigazione in risaia



12 Luglio 2022

09.00 – 09.15 Registrazione dei partecipanti

Interventi

(Presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Milano, Via Celoria 2 - Milano)

Claudio Gandolfi - Università degli Studi di Milano

Achille Lanzarini - Fondazione Patrimonio Ca' Granda

Valeria Chinaglia – Consorzio di Bonifica Est Ticino Villorese

Marco Romani – Ente Nazionale Risi

Daniele Masseroni – Università degli Studi di Milano

Visita tecnica

(Presso Cascina Ca' Granda Milano, Via Giuseppe Ripamonti 428, Milano – ingresso dal cancello di Fondazione LUVI)

11.30 – 13.00 agli iscritti al convegno, saranno aperte le porte del sito sperimentale di Cascina Cà Granda Milano. I ricercatori e i tecnici coinvolti nel progetto illustreranno il funzionamento delle diverse tecnologie adottate per il monitoraggio e la gestione dei flussi idrici in risaia. Durante la visita sarà inoltre mostrato il funzionamento dei dispositivi durante la gestione ordinaria degli adacquamenti.



La partecipazione al convegno e alla visita tecnica è gratuita.

E' necessaria l'iscrizione inviando una mail all'indirizzo: antonia.moreno@unimi.it entro il 10 Luglio 2022.



PSR
L'INNOVAZIONE
METTERE RADICI
2014 2020



Regione
Lombardia

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto IrriGate, 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 il dr. Daniele Masseroni dell'Università degli Studi di Milano, realizzato con la collaborazione di Fondazione Patrimonio Ca' Granda e Consorzio di bonifica Est Ticino Villorese