

5
Giugno
2025

Presso la **Borsa merci
di Mortara**
Piazza Trieste, 32,
27036 Mortara (PV)

Registrazione obbligatoria:

<https://forms.gle/cG8smEL6Raz6nZ4Y8>



Per informazioni:

roberto.confalonieri@unimi.it
livia.paleari@unimi.it

<https://ricesmart.unimi.it/>

RiceSMART

“Tecnologie digitali per
aumentare la sostenibilità e la
competitività delle aziende
risicole lombarde”

GIORNATA DEMO

Programma

- 09.30-10.00** Welcome coffee con registrazione dei partecipanti
- 10.00-10.15** Saluti istituzionali - *Presidente della Borsa Merci di Mortara e Presidente del Distretto delle Risaie Lomelline*
- 10.15-11.30** Il progetto RiceSMART: attività condotte e risultati ottenuti - *Prof. R. Confalonieri, Università degli Studi di Milano*
- 11.30-11.45** Trasferimento a Cozzo (PV) presso l’Az. Braggio
- 11.45-12.30** DEMO in campo delle tecnologie digitali sviluppate nel progetto - *Cassandra lab, Università degli Studi di Milano*
- 12.30-14.30** Trasferimento al Castello di Cozzo dove verrà offerto un breve rinfresco con visita guidata al castello



L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,187 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022. L'iscrizione al www.sidafonline.it è obbligatoria.



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI
2014 2020



**Regione
Lombardia**

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

Iniziativa realizzata nell'ambito del **Gruppo Operativo RICESMART**, cofinanziato dal FEASR Operazione **16.1.01 “Gruppi Operativi PEI”** del Programma di Sviluppo Rurale 2014 – 2020 della **Regione Lombardia**.

Capofila del partenariato è l'Università degli Studi di Milano, progetto realizzato con la collaborazione del Distretto Agricolo delle Risaie Lomelline; Dominoni Carlo, Paolo e Elisa società agricola; Antonio Ventura dei F.lli Ventura società agricola; Carnevale Giampaolo Domenico e Giuseppe società agricola e Contiriso s.r.l. Autorità di gestione del Programma: Regione Lombardia