Workshop



RISICOLTURA E CLIMA

Quali strategie per ridurre le emissioni di metano e rendere la risicoltura più sostenibile?

PROGRAMMA

15.00 - 17.15 World Cafè (tavoli di lavoro paralleli) Introducono:

Legambiente Lombardia: Damiano Di Simine -Responsabile scientifico Legambiente Lombardia e progetto 'MetaNO! Coltiviamo un altro clima' e **Gemma Chiaffarelli** - Collaboratrice progetto MetaNO!

Giovanni Molina - Dottore Agronomo, Consigliere Segretario Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Milano, Slow Food Vigevano e Lomellina

Valentina Vaglia - Dottore Agronomo, Ricercatrice PNNR NODES UNIPV

TAVOLI RICERCA

"Risicoltura a basse emissioni: Quali pratiche e risultati emergono dalle attività di ricerca?" Presentano:

Eleonora Miniotti - Ricercatrice presso Ente Nazionale Risi

Jacopo Bacenetti - Professore presso ESP, UNIMI

Arianna Facchi - Professore presso DISAA, UNIMI **Daniel Said Pullicino** - Professore presso DISAFA, UNITO

Elisa Bona - Professore presso DiSSTE, UPO **Stefano Bocchi** - Professore presso ESP, UNIMI

GIOVEDÌ 2 OTTOBRE 2025

ORE 15:00 - 18:00

Stati Generali del Riso Italiano

Cavallerizza del Castello Sforzesco di Vigevano

TAVOLI PRATICHE

"Risicoltura a basse emissioni: Come realizzarla, mantenendo una visione d'insieme?"

Presentano:

Alberto Lasagna - Direttore Confagricoltura Pavia

Francesco Bergamasco - Risicoltore Cascina Vallazza

Emilia Maini - Vicepresidente Copagri **Marco Paravicini** - Vicepresidente Federbio **Andrea Azzoni** - Direttore Vicario DG agricoltura, Sovranità Alimentare e Foreste Regione Lombardia

Martina Corti - Referente Green Policy DG Agricoltura, Sovranità Alimentare e Foreste Regione Lombardia

17.15 - 18.00 | Dibattito Conclusivo: "Unione dei risultati dei tavoli di lavoro attraverso una plenaria con dialogo aperto fra relatori e pubblico"

Per partecipare iscriviti qui





Il Workshop è parte del progetto 'MetaNO! Coltiviamo un altro clima', promosso da Legambiente Lombardia grazie al supporto di European Environmental Bureau e della coalizione europea 'Methane Matters'

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. 162/2022









