

ALLEVAMENTO A BASSE EMISSIONI

Clima e qualità dell'aria:
quali strategie per ridurre le emissioni
di metano di fonte zootecnica

MERCOLEDÌ 16 APRILE 2025

ORE 9:30 - 12:30

CASCINA NASCOSTA Viale E. Alemagna, 14, Milano

PROGRAMMA

Moderatore

Damiano Di Simine, Responsabile Scientifico
Legambiente Lombardia
e del progetto MetaNO! Coltiviamo un altro clima

Saluti introduttivi

Giovanni Molina - Consigliere Segretario Ordine dei
Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Milano
Barbara Meggetto - Presidente Legambiente
Lombardia

La sfida della sostenibilità per la filiera agrozootecnica: tra agroecologia e innovazione

Damiano Di Simine e **Gemma Chiaffarelli** -
Legambiente Lombardia

Metano: dati e trend emissivi, prospettive e traguardi possibili per l'impegno italiano sul Global Methane Pledge

Eleonora di Cristofaro - ISPRA

Le emissioni del settore agrozootecnico nel Piano Aria di Regione Lombardia

Matteo Lazzarini - Regione Lombardia

Il sistema agrozootecnico padano: approcci e buone pratiche per la riduzione delle emissioni di gas serra

Maria Teresa Pacchioli - CRPA scpa Reggio Emilia

Il nodo delle emissioni enteriche nei ruminanti

David Meo Zilio, Giacomo Pirlo - CREA ZA - Global
Research Alliance on Agriculture and Greenhouse
Gases

Ridurre gli impatti emissivi: l'approccio agroecologico

Elia Marabotto - Veterinario, AIDA

Il contributo del biogas -fatto bene- alla riduzione delle emissioni di metano

Lorella Rossi - Consorzio Italiano Biogas

I bilanci emissivi dell'allevamento biologico e convenzionale, un confronto

Sujen Santini - CREA ZA Modena, FederBio

Allevamenti e agroecologia, un cambio di modello per ridurre gli impatti climatici e difendere le produzioni di qualità

Francesca Pisseri - AIDA

Per partecipare
iscriviti qui



Evento organizzato nell'ambito del progetto "MetaNO! Coltiviamo un altro clima", promosso da Legambiente Lombardia grazie al supporto di European Environmental Bureau e della coalizione europea "Methane Matters".

Il workshop è parte della "Carovana dell'Agroecologia" verso il 1° Congresso di Agroecologia del Mediterraneo (AEMED), 10-12 giugno 2025