



Giornata dimostrativa

UTILIZZO EFFICIENTE DELL'AZOTO IN FERTIRRIGAZIONE PER LA COLTIVAZIONE DEL MAIS

Giovedì 10 luglio 2025 ore 10:00

Sala "G. Linetti" della Biblioteca Civica
Via Giuseppe Tovini, 9 - Leno (BS)



Scansiona il QR-code per l'indirizzo della Sala Civica "G. Linetti"

La giornata dimostrativa, organizzata nell'ambito del progetto europeo **Climate Farm Demo**, vuole dimostrare come, un utilizzo efficiente di azoto zootecnico e un uso razionale della risorsa irrigua siano aspetti chiave per la riduzione dell'impatto ambientale e il contenimento dei costi a parità di produttività.

L'evento attribuisce 0,2,5 CFP agli Agronomi e Forestali che parteciperanno



Ministero della Giustizia

Evento realizzato in collaborazione con l'Assessorato Agricoltura del Comune di Leno



Partecipazione libera previa **registrazione** da effettuarsi entro le ore 12:00 di mercoledì 9 luglio 2025

INFO

Andrea Poluzzi
a.poluzzi@crpa.it | 0522 1482482

Programma

09:45 Registrazione dei partecipanti

10:00 Saluti di benvenuto e apertura lavori
Elena BORTOLAZZO - CRPA scpa
Amministrazione comunale di Leno

10:15 Interventi

Il progetto europeo Climate Farm Demo
Elena BORTOLAZZO - CRPA scpa

L'Azienda Agricola Canobbio Farm
Luca CANOBBIO - Canobbio Farm s.s. Società Agricola

Coltivare il mais alla luce dei cambiamenti climatici
Giacomo LUSSIGNOLI - Coldiretti Brescia

L'utilizzo razionale della risorsa irrigua
Maria Teresa PACCHIOLI e Fabrizio RUOZZI - CRPA scpa

Valorizzazione dell'azoto nell'azienda zootecnica: strategie e misure di mitigazione per ridurre l'impronta carbonica
Arianna PIGNAGNOLI - CRPA scpa

12:00 Trasferimento presso Canobbio Farm s.s. Soc. Agr. (via Cascina Pluda, 5 - Leno): visita agli impianti di irrigazione del mais
a cura di Canobbio Farm

12:30 Chiusura dei lavori



Scansiona il QR-code per l'indirizzo di Canobbio Farm



Funded by
the European Union

This project has received funding from the Horizon Europe research and innovation programme under Grant Agreement No. 101060212.

