

Giornata dimostrativa

Mercoledì 28 febbraio 2024 - ore 10.00 – 13.00

Azienda Bertoglio Enrico

-Strada Prov. 64, Rivarolo Mantovano (MN)

45°2' 56.68"N 10°25' 49.60"E

<https://maps.app.goo.gl/wELEwrW8ZNTXDXVq8>

Programma

ore 9.45: ritrovo presso l'impianto dell'azienda Bertoglio Enrico

Ore 10.00:dimostrazione dell'impianto di filtrazione e dosaggio del digestato del progetto REGESA

ore 10.45: visita al vicino campo sperimentale del progetto BARRA e dimostrazione dei mezzi per la distribuzione del digestato

ore 11.15: trasferimento presso Villa Medici del Vascello e coffee break

ore 11.45: presentazione del progetto REGESA e dei risultati conseguiti

ore 12.45: discussione e conclusioni

ore 13.00: buffet

Per iscriversi compilare il modulo al link:

<https://forms.gle/ppxJKK7JVCrnPsVc9>



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI



Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020

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



GAL Terre del Po



Pubblicazione realizzata con il cofinanziamento del FEASR

Responsabile dell'informazione: Azienda Agricola Galli di Fabrizio e Galli Matteo S.s.

Autorità di Gestione del Programma: Regione Lombardia

PROGETTO REGESA

Riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra e di ammoniaca nella gestione degli effluenti di allevamento



Uno degli obiettivi del progetto REGESA è quello di sviluppare e mettere a punto un impianto pilota automatizzato per la distribuzione di digestato mediante fertirrigazione in base al contenuto di nutrienti.

La giornata dimostrativa prevede una visita presso l'azienda partner del progetto REGESA con illustrazione dell'impianto per la filtrazione e il dosaggio del digestato.

Seguirà una esposizione dei primi risultati ottenuti dal progetto REGESA presso la Villa Medici del Vascello a San Giovanni in Croce.

PROGETTO BARRA

Mezzi tecnici per l'uso efficiente dell'azoto da digestato su colture alla ripresa vegetativa

Durante la giornata dimostrativa è prevista la visita al campo sperimentale del progetto BARRA, dove vengono utilizzati mezzi per la distribuzione del digestato in copertura su cereali autunno-vernini

L'intero evento risulta accreditato per la formazione continua dei Dottori Agronomi e Forestali di 0.312 CFP



FEDERAZIONE
REGIONALE ORDINI
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA LOMBARDIA



Ministero della Giustizia