

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/8ibcU2t83tCbKpF86>

Il progetto REGESA e il progetto BARRA sono finanziati dal PSR Regione Lombardia, Bando del GAL Terre del Po Misura 19.2.01 Sostegno allo sviluppo locale Leader - Operazione 16.2.01, Progetti pilota e sviluppo di innovazione.

Il Progetto REGESA è realizzato dall'aggregazione di Soc. Agr. Galli di Fabrizio e Galli Matteo S.S (capofila), Azienda agricola Bertoglio Enrico e Università di Milano –Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali

Partner del Progetto BARRA sono le società agricole AGRI 4 (capofila) ed AGRIEVO, coadiuvate da CRPA – Centro Ricerche Produzioni Animali.

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



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 (CR).

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



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI
2014 2020



Regione
Lombardia

