

**Giornata dimostrativa**  
**Mercoledì 24 gennaio 2024 - ore 10.00 – 13.00**

**Soc. Agr. Galli di Fabrizio e Galli Matteo S.S**  
Strada Asolana 2 – San Giovanni in Croce (CR)  
<https://maps.app.goo.gl/fSawxPj7sS4stcfq6>

#### Programma

ore 9.45: ritrovo presso azienda Galli  
ore 10.00: visita dell'azienda e illustrazione del sistema di monitoraggio  
ore 11.00: trasferimento presso Villa Medici del Vascello e coffee break  
ore 11.30: presentazione del progetto e dei risultati conseguiti  
ore 12.30: discussione e conclusioni  
ore 13.00: buffet

**Per iscriversi compilare il modulo al link:**

<https://forms.gle/ppxJKK7JVCrnPsVc9>

*Il progetto REGESA è finanziato dalla SOTTOMISURA 16.2 –Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie, OPERAZIONE 16.2.01 –Progetti pilota e sviluppo di innovazione ed 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*

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

L'obiettivo del progetto è quello di monitorare le emissioni dalle diverse fasi della gestione degli effluenti in modo da individuare le modalità gestionali e le tecniche che possono consentire la riduzione delle emissioni di ammoniaca e di gas ad effetto serra.

La giornata dimostrativa prevede una visita all'azienda di bovini da latte partner del progetto con illustrazione del sistema di monitoraggio realizzato. Seguirà una esposizione dei primi risultati ottenuti presso la Villa Medici del Vascello a San Giovanni in Croce (CR).



**PSR** LOMBARDIA  
L'INNOVAZIONE  
METTE RADICI  
2014 2020



Regione  
Lombardia

