



CRPA



CENTRO
RICERCHE
PRODUZIONE
ANIMALI



Impatti Ambientali

SESSIONE PRATICA IN AZIENDA

Valorizzazione degli effluenti bovini dalla stalla al campo per ridurre gli impatti ambientali

Martedì 4 giugno 2024 ore 10:00

Società Agricola F.Ili Prandi
Via W. Manzotti, 13 - Reggio Emilia

Il progetto **Pro Acque** mira a trasferire, dalla ricerca alla pratica, le conoscenze relative alla gestione efficiente degli effluenti zootecnici e del digestato, al fine di tutelare la qualità delle acque, focalizzandosi sulle tipologie di stoccaggio, sulle tecniche più innovative di trattamento e di spandimento degli effluenti.

Questa seconda sessione pratica ha l'obiettivo di illustrare una corretta e sostenibile valorizzazione (energetica e fertilizzante) degli effluenti, in un'azienda del comprensorio del Parmigiano Reggiano.

In collaborazione con l'**Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali** di Reggio Emilia: l'evento attribuisce 0,375 CFP agli Agronomi e Forestali.



Collegio interprovinciale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di Reggio Emilia e Parma: l'evento attribuisce 3 CFP ai Periti Agrari.



partecipazione libera previa **registrazione** entro le ore 12:00 di lunedì 3 giugno 2024

PROGRAMMA

09:45

Registrazione dei partecipanti

10:00

Apertura lavori

Marina ARIAS - *Regione Emilia-Romagna*

10:15 - Interventi

Il progetto Pro Acque

Arianna PIGNAGNOLI - *CRPA scpa*

Visita guida all'azienda agricola F.Ili Prandi con dimostrazione in campo di uno spandimento a basso impatto ambientale

F.Ili PRANDI - Società Agricola F.Ili Prandi

Giuseppe MOSCATELLI - *CRPA scpa*

11:30 - Trasferimento presso il Tecnopolo di Reggio Emilia (P.le Europa, 1 - Reggio Emilia)

Potenzialità energetica degli effluenti bovini

Stefano TROTTA - *CRPA scpa*

Tecnologie innovative di spandimento

Debora SOLDATO - *Vogelsang*

Corrette modalità e tempistiche di distribuzione degli effluenti e dei digestati zootecnici

Arianna PIGNAGNOLI - *CRPA scpa*

12:45 Dibatto e lancio dell'attività "Chat con l'esperto"

13:00 Conclusione (a seguire buffet)

INFO

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



Divulgazione a cura di CRPA Soc. Cons. p. A. Autorità di Gestione: Direzione Agricoltura, caccia e pesca della Regione Emilia-Romagna. Operazione 1.2.01 - Sostegno ad attività dimostrative e azioni di informazione - Focus Area 4B - Migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi. Progetto "PRO_ACQUAE: Promuovere una gestione circolare e sostenibile degli effluenti zootecnici a protezione della qualità delle acque"