

## Rilevamento delle emissioni fuggitive di biometano negli impianti di digestione anaerobica

Martedì 29 ottobre 2024 ore 10:00

**Workshop:** Tecnopolo di Reggio Emilia - Piazzale Europa 1, Reggio Emilia

**Seminario formativo:** Società Agricola Pedrotti ss - Via Azzari, 11 - Villa Cella (RE)

### WORKSHOP

Modera Katia FERRARI - CLUST-ER GREENTECH

09:30 Registrazione dei partecipanti

10:00 Interventi

#### Il progetto BioMethane Tracer

Mirco GARUTI - CRPA scpa

#### Tecnologie e metodi per il monitoraggio delle emissioni fuggitive di biometano

Stefano TROTTA - CRPA scpa

#### Monitoraggio on-site delle perdite di CH<sub>4</sub> con tecnologia LDAR

Ivan KOSTADINOV - PROAMBIENTE

#### Quantificazione delle emissioni di metano dalla fase di stoccaggio del digestato

Mariangela SOLDANO - CRPA scpa

11:30 Dibattito e visita al CRPA Lab

12:00 Chiusura dei lavori e light lunch

13:30 Partenza per azienda agricola Pedrotti

### SEMINARIO FORMATIVO

14:00 Registrazione dei partecipanti

#### 14:30 L'azienda agricola Pedrotti

Lorenzo PEDROTTI - Società Agricola Pedrotti ss

14:45 Dimostrazione delle tecnologie di rilevamento delle emissioni di CH<sub>4</sub>: simulazione di perdite fuggitive di biometano e rilevamento con utilizzo di sniffer, camera IR e LDAR

16:00 Chiusura dell'evento

### CREDITI FORMATIVI

In collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Reggio Emilia. Il workshop attribuisce 0,25 CFP, il seminario formativo attribuisce 0,188 CFP agli agronomi partecipanti.



Partecipazione libera previa **ISCRIZIONE** entro le ore 12:00 di lunedì 28 ottobre 2024



Le attività del progetto Biomethane Tracer sono supportate anche da CIB - Consorzio Italiano Biogas



PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA



Cofinanziato dall'Unione europea



### INFORMAZIONI

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



www.bmtracer.it