



Linee guida per l'individuazione delle emissioni fuggitive di biometano negli impianti di digestione anaerobica



Workshop Seminario formativo

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 CH₄ 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



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











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 CH₄: 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



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















