



BIOMETHANE
Tracer

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



Workshop
e
Seminario
formativo

Rilevamento delle emissioni fuggitive di biometano negli impianti di digestione anaerobica

Martedì 29 ottobre 2024

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

Seminario formativo: Società Agricola Pedrotti ss - Via Casaloffia - Villa Cella (RE)

WORKSHOP

Moderata Katia FERRARI - *CLUST-ER GREENTECH*

09:30 Registrazione dei partecipanti

10:00 Saluti istituzionali e apertura lavori
Attilio RAIMONDI - *Regione Emilia-Romagna*

10:15 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 networking lunch



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



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



INFORMAZIONI

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



www.bmtracer.it

RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



PA PROAMBIENTE
innovation & environment

CLUST-ER
GREENTECH
ENERGIA E SOSTENIBILITÀ



Imprese
iren
ambiente

TOZZIgreen