

La partecipazione al seminario è gratuita, ma è necessario pre-iscriversi on line

"Migliorare le prestazioni energetiche ed ambientali degli impianti di biogas"

Il seminario si terrà giovedì 23 luglio presso

Corte Benedettina

Via Roma, 34, 35020 Legnaro (PD)



Agroenergia Sede operativa: c/o PST - Strada Savonesa 9, 15057 Tortona (AL)



www.agroenergia.eu

Migliorare le prestazioni energetiche ed ambientali degli impianti di biogas

23 luglio a Legnaro (PD) presso la Corte Benedettina

ingresso gratuito

Agroenergia organizza in collaborazione con Veneto Agricoltura un incontro sulle esperienze nella gestione degli impianti di biogas sorti negli ultimi anni e sulle prospettive per il settore.

Questo seminario darà voce alle esperienze degli operatori e alle problematiche affrontate, in particolare

per quanto riguarda:

- aspetti biologici e agronomici
- aspetti meccanici e gestionali
- aspetti ambientali e autorizzativi.

Tra le prospettive per il futuro, l'incontro approfondirà il tema dell'utilizzo degli strumenti e metodi per ottimizzare la biologia nell'impianto. L'appuntamento è per il 23 luglio a Legnaro (PD).

La partecipazione è gratuita, ma è necessario pre-iscriversi on line

Ore 09:15 Registrazione partecipanti

Ore 09:30 inizio conferenze

- Piero Mattirolo, Agroenergia Apertura lavori
- Maurizio Dal Ferro Veneto Agricoltura, Staff Progetto GR3- Il progetto IEE "GR3" e l'erba da sfalcio nella produzione di Biogas
- Francesco Mombelli, IES Biogas L'esperienza di gestione dei piccoli impianti a sottoprodotti zootecnici
- Gianpietro Chinellato, Schmack Biogas -L'assistenza biologica per gli impianti di biogas
- Mario Rosato, Sustainable Technologies
 Strumenti e metodi per ottimizzare la biologia nell'impianto

Sarà presente al seminario anche MRU Italia

0131 1935479 www.agroenergia.eu info@agroenergia.eu

