



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-iscrivere on line

Ore 09:15 Registrazione partecipanti

Ore 09:30 inizio conferenze

- Piero Mattiolo, 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

