



Migliorare prestazioni energetiche e ambientali degli impianti di biogas

Il seminario si terrà presso

Hotel Michelino Bologna Fiera,

Via Michelino, 75

Bologna



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



www.agroenergia.eu

Migliorare prestazioni energetiche e ambientali degli impianti di biogas

Dopo gli “anni ruggenti” dello sviluppo del biogas nel Nord Italia, questo seminario si propone di offrire una riflessione sulle esperienze di gestione e sui miglioramenti possibili.

Tra questi, un posto di rilievo occupa il miglioramento dell'efficienza biologica, in combinazione con l'utilizzo di una dieta economicamente più vantaggiosa, rispetto alle condizioni di progetto e l'impiego di cogeneratori efficienti. Agroenergia promuove un seminario gratuito a Bologna per approfondire le possibilità di miglioramento della resa dell'impianto di biogas, attraverso l'utilizzo di matrici già esistenti e disponibili, ma anche l'introduzione di sottoprodotti non inizialmente previsti e quindi richiedenti modifiche autorizzative e tecniche. Verranno messi a confronto i conti economici, si parlerà dei pro e contro dell'utilizzo di sottoprodotti, delle modifiche impiantistiche per cambiamenti importanti nella dieta dell'impianto e verranno illustrate tutte le ultime novità in tema di strumenti per ottimizzare l'efficienza biologica.

Ore 09:00 Registrazione partecipanti

Ore 09:30 inizio conferenze

- **Piero Mattiolo, Agroenergia** - *Apertura lavori*
- **Massimo Berka, BiogaServizi** - *Impianti che non rendono: venderli o migliorare la gestione?*
- **Silvia Di Fabio, Envitec Biogas** - *Ottimizzare l'impianto a biogas attraverso la gestione del processo biologico*
- **Marzia Barbeta, Schnell Motoren AG** - *Efficienza energetica dei cogeneratori per piccoli impianti e riduzione dei costi*
- **Bettina Mueller, BTS Biogas** - *Ottimizzazione biologica ed economica: massimo utilizzo di pollina e altri sottoprodotti*
- **Pinuccia Alemani, GLS** - *Il vantaggio competitivo delle vasche in acciaio vetrificato, per nuove costruzioni, rifacimenti e coperture*

