

## Quale biometano per il Sud?



Il nuovo decreto sul biometano introduce importanti semplificazioni, volte a favorire lo sviluppo di questa nuova e articolata filiera.

Questo seminario esaminerà le caratteristiche del decreto ed i suoi impatti sullo sviluppo di nuovi impianti, da sottoprodotti agricoli e da rifiuti, come pure della riconversione di impianti di biogas esistenti.

A valle della produzione, il seminario tratterà anche delle modalità di consegna e di commercializzazione del biometano nel mercato dell'autotrazione.

- Piero Mattiolo, Agroenergia - *Il nuovo DM Biometano e le matrici utilizzabili per biometano avanzato*
- Francesco Mombelli, Sabrina Piccaluga, IES Biogas - *Biometano. Aspetti impiantistici per l'utilizzo di sottoprodotti agro-industriali - La produzione di biometano a rifiuti organici. Un esempio di economia circolare*
- Gioacchino De Sario, BTS Biogas - *Esperienze nell'impiego di sottoprodotti negli impianti di biogas al Sud*
- Leonardo Senatori, Pietro Fiorentini - *Il monitoraggio della qualità e l'immissione in rete*
- Maurizio Bellandi/Gaetano Troise, TPI-AB Energy - *Il modulo di upgrading a membrane negli impianti*
- Giuseppe Fedele, Federmetano - *Alternativa all'immissione in rete: la fornitura con carri bombolai*
- Gianluca Bianco, Bianco Petroli - *Il biometano liquefatto per i veicoli industriali*

con la partecipazione di



Corradi & Ghisolfi

**Bari, Barion Hotel, Torre a Mare**  
**27 giugno 2018, ore 09:00-13:00**

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

con la collaborazione di

