

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, IES Biogas - *Implicazioni impiantistiche per l'utilizzo di sottoprodotti agro industriali.*
- 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, 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*
- Iveco (*) - *Gli sviluppi tecnologici nei veicoli industriali a GNL*

* invitato, in attesa di conferma

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)