



Il Biometano e la FORSU

In collaborazione con



FEDERMETANO



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



www.agroenergia.eu

Il Biometano e la FORSU

Nel mondo della raccolta differenziata, lo sfruttamento energetico della frazione organica attraverso la digestione anaerobica e la produzione di biometano rappresenta oggi ormai una tappa obbligata, rafforzata anche dalle indicazioni della normativa comunitaria in tema di rifiuti. Per quanto riguarda però la destinazione del biometano e le possibilità commerciali, esistono oggi diverse opzioni, ma ancora poche esperienze, per la novità di questo mercato. Questo convegno si propone di mettere a fuoco in modo particolare la parte finale della filiera, a valle della digestione anaerobica, con particolare attenzione per gli aspetti commerciali e tecnici del biometano.

Ore 14:30 Registrazione partecipanti

Ore 14:45 inizio conferenze

- *Piero Mattiolo, Agroenergia* - Il biometano nella gestione economica del trattamento dei rifiuti
 - *Ottavio Micheletti, Veolia* - Il biometano da FORSU
 - *Simone D'Angelo, Vogelsang* - Pretrattamento di scarti e sottoprodotti destinati alla produzione di biogas
 - *Mauro Nicoletti, Schmack Biogas* - Biometano, una risorsa Italiana. Modelli di sviluppo del biocarburante avanzato da FORSU Made in Italy
 - *Cristiano Fiameni, CIG* - Lo stato della normativa tecnica sul biometano
 - *Stefano Franciosi, Federmetano* - La fornitura diretta alle stazioni di distribuzione stradale
 - *Andrea Premi, Gas Market Expert* - Le opportunità offerte dai trader nella vendita del biometano
-