



Il Biometano e la FORSU

In collaborazione con

FEDERMETANO



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



www.agroenergia.eu

Trattamento e recupero energetico della frazione umida dei rifiuti per biometano

Benché nel panorama italiano della raccolta differenziata, la Sicilia abbia la maglia nera, con particolare riguardo alla raccolta della frazione organica, secondo i dati ISPRA 2015, il monitoraggio della Regione mostra come la situazione sia in rapida evoluzione, con tassi di crescita piuttosto elevati. A fronte della crescita della disponibilità di FORSU, tuttavia non esistono, ad oggi, impianti per il suo trattamento attraverso digestione anaerobica.

Questo convegno si propone di approfondire la realtà siciliana della raccolta differenziata e di presentare lo stato dell'arte sulle tecnologie per la sua valorizzazione energetica con la produzione di biometano, utilizzabile per autotrazione.

Ore 9:30 Registrazione partecipanti

Ore 9:45 inizio conferenze

- *Piero Mattiolo, Agroenergia* - Il ruolo del biometano nella valorizzazione della frazione umida dei rifiuti: le novità del nuovo decreto
- *Salvo Cocina, Regione Sicilia* - La crescita della raccolta differenziata in Sicilia: stato e prospettive
- *Antonino Putrone, RAP* - La stato e le prospettive della raccolta e trattamento dei rifiuti a Palermo
- *Fabrizio Trevisi, Schmack Biogas* - Biometano, una risorsa Italiana. Modelli di sviluppo del biocarburante avanzato da FORSU Made in Italy”
- *Christof Erckert, BTS Biogas* - Nuove soluzioni per massimizzare l'efficienza di processo
-
- *Salvatore Di Palma* - La raccolta e valorizzazione degli oli esausti per scopi energetici
- *Francesco Di Martino, Montalbano Recycling* - Il Compostaggio di comunità, l'esperienza della Montalbano Recycling