



Il trattamento e il recupero energetico della frazione umida dei rifiuti in impianti di prossimità

In collaborazione con:



Il seminario si terrà
venerdì 31 marzo 2017
dalle 09:30 alle 13:00
presso Energy Med, sala Europa, padiglione 6
Napoli



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



www.agroenergia.eu

Il trattamento e il recupero energetico della frazione umida dei rifiuti in impianti di prossimità

La Regione Campania ha recentemente avviato un piano per la realizzazione di 12 nuovi impianti di compostaggio. Questo è un percorso virtuoso che apre la strada per l'utilizzo della FORSU in impianti di piccole dimensioni e in prossimità del luogo di origine. Spesso l'inadeguata gestione dei rifiuti ha contribuito a creare nella pubblica opinione molti preconcetti nei confronti di qualunque tipologia di trattamento. Agroenergia, organizza il 31 marzo 2017 a Napoli, nell'ambito della fiera Energy Med, un seminario gratuito dal titolo: "Il trattamento e il recupero energetico della frazione umida dei rifiuti in impianti di prossimità"; questo tema verrà dibattuto con i principali stakeholder, come la Regione Campania e i rappresentanti delle utility e dei servizi pubblici.

Ore 09:30 Registrazione partecipanti

Ore 09:45 inizio conferenze

- **Piero Mattiolo, Agroenergia** - *Il ruolo del biometano nella valorizzazione della frazione umida dei rifiuti: le novità del nuovo decreto*
- **Fulvio Bonavitacola, Regione Campania** - *Lo sviluppo della raccolta differenziata*

e il trattamento della FORSU in piccoli impianti di comprensorio

- **Paolo Giacomelli, Utilitalia** - *L'evoluzione della raccolta differenziata e lo sviluppo della digestione anaerobica in Italia*
- **Roberto Sancinelli, FISE Assoambiente** - *La digestione anaerobica per la sostenibilità economica ed ambientale della raccolta differenziata*
- **Francesco Mombelli, IES Biogas** - *La piattaforma per il trattamento della frazione organica da raccolta differenziata (FORSU) e la produzione di biogas/biometano*
- **Luca Barbato, Prodeval*** - *L'upgrading del biogas a biometano*
- **Pinuccia Alemani, GLS Tanks** - *Serbatoi e vasche a moduli riutilizzabili per installazioni a ridotto impatto ambientale*
- **Giuseppe Fedele, FEDERMETANO** - *La commercializzazione del biometano: cessione al GSE o vendita diretta?*
- **Francesco Di Martino, Montalbano Recycling** - *Il Compostaggio di comunità, l'esperienza della Montalbano Recycling*

