



# 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 Savonese 9,  
15057 Tortona (AL)



[www.agroenergia.eu](http://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*
- 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*

