

Dal compostaggio tradizionale al compostaggio per biometano, alla luce del nuovo decreto



Passare da un impianto di compostaggio aerobico ad un impianto che consenta di sfruttare energeticamente la frazione organica dei rifiuti comporta una serie di modifiche che consentiranno di aumentare la capacità di trattamento complessiva e di produrre biometano per autotrazione. Un percorso complesso, che richiede una maggiore attenzione per la qualità della raccolta e una corretta gestione dei flussi di materiali in uscita. Asia Napoli, responsabile della raccolta dei rifiuti per la città di Napoli prevede la costruzione di un impianto che tratterà 40.000 t di FORSU, e due altri per Napoli Nord e Napoli Ovest. Le tematiche dell'evoluzione della gestione dei rifiuti e della produzione di biometano per autotrazione saranno al centro di questo convegno.

- Piero Mattiolo, Agroenergia - *Il nuovo decreto biometano e le opportunità*
- Gennaro Cecere BTS Biogas - *FORSU, biometano e compostaggio*
- Gianfranco De Feo, Pietro Fiorentini - *Biometano: l'opportunità di evoluzione della rete gas*
- Roberto Mascolo, Asia Napoli - *La qualità della raccolta differenziata per il biometano*
- Gennaro Di Lorenzo, ass. Comune Afragola - *Un impianto di compostaggio e biometano di comprensorio*
- Giuseppe Fedele, Federmetano - *La commercializzazione del biometano: cessione al GSE o vendita diretta?*

venerdì 6 aprile 2018, 9:30-13:00

Energy Med

**Napoli – Viale Kennedy - Mostra d'Oltremare
(zona Fuorigrotta)**

Con la collaborazione di:



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

