

La qualità della FORSU e la produzione di biometano



Negli impianti di digestione anaerobica da rifiuti, la priorità è sempre stata la massimizzazione delle capacità di trattamento, piuttosto che l'efficienza della produzione energetica, che è invece l'obiettivo primario degli impianti di biogas agricoli. Con le opportunità di sviluppo della nuova filiera del biometano e l'aumento della raccolta differenziata, la qualità della FORSU sta diventando un elemento importante per la remunerazione di una buona separazione attraverso la discesa dei prezzi di conferimento e, conseguentemente, dei costi per la collettività. Il seminario esaminerà in modo particolare la relazione tra la qualità della FORSU e l'efficienza degli impianti, senza dimenticare gli aspetti qualitativi del biometano immesso in rete.

- Piero Mattiolo, Agroenergia - *Il biometano nella gestione economica del trattamento dei rifiuti*
- Michael Niederbacher, BTS Biogas - *Le scelte tecnologiche per produrre biometano da FORSU*
- Alberto Castiglioni, Alan - *La qualità della FORSU ai fini della producibilità per biometano*
- Mario Rosato, Sustainable Technologies - *La gestione biologica della digestione anaerobica della FORSU*
- Roberto Del Buono, Affidavit - *La valutazione merceologica della qualità della raccolta: affidabilità e lezioni apprese*
- Corrado Moalli, BIT - *La bancabilità dei progetti biometano, aspetti amministrativi ed economici*

Ravenna, 16 maggio 2018, 9:30-12:30

sala di Rappresentanza - BPER

Via Guerrini 14 (II piano)

Con la collaborazione di:

Ravenna