

La qualità della FORSU e la produzione di biometano



Agroenergia organizza, in collaborazione con Labelab un convegno dedicato alla tematica della qualità della FORSU ed al contributo che il miglioramento della raccolta può dare alla discesa dei costi di trattamento, grazie anche al completo sfruttamento del potenziale energetico contenuto nei rifiuti organici, a monte della produzione di compost.

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, con interventi che riguarderanno le caratteristiche tecniche degli impianti e dei processi, come pure la gestione e la valutazione previsionale del potenziale energetico della materia prima.

AdMil srl

Sede legale: Via Settembrini, 26A I-20124 Milano

Sede operativa: Strada Savonesa 9 I-15057 Tortona AL – Tel. +39 0131 860900

e-mail: info@admil.com internet: www.admil.com

P.IVA 04995440155



Chi siamo

AdMil è una società dedicata ai servizi per le energie rinnovabili in agricoltura e alle tecnologie collegate, attiva da oltre 30 anni. I servizi, che offre sotto il marchio registrato Agroenergia, comprendono eventi di formazione e diffusione di conoscenze, studi di fattibilità, analisi strategiche. AdMil partecipa anche a progetti di ricerca aventi per oggetto lo sviluppo di nuove tecnologie, al servizio delle agroenergie. Ha la sua sede operativa a Tortona (AL), all'interno del Polo di Innovazione delle Energie Rinnovabili e del Fotovoltaico. Corsi e Seminari di Agroenergia sono sistematicamente organizzati in tutta Italia, con un crescente impegno per lo sviluppo nelle aree del Centro Sud.

Ufficio stampa – Agroenergia

0131 1935479

3473217050

info@agroenergia.eu