

La riconversione a biometano: prospettive economiche e tecniche per l'agricoltura

Martedì 10 Luglio 2019, ore 16:30 | Centro Congressi di CremonaFiere

Il biometano può offrire un futuro di sostenibilità economica agli impianti di biogas esistenti, al termine del periodo incentivato, a condizione che si possa convertire l'alimentazione da una dieta basata su biomasse coltivate, ad una centrata su sottoprodotti e scarti agricoli, condizione necessaria per ottenere la qualifica di biometano avanzato. Diversi sono gli elementi che incidono nella scelta dell'impianto: le matrici utilizzate, le tecnologie di upgrading e la commercializzazione del prodotto finito sono aspetti fondamentali per un corretto business planning.

Durante il seminario verrà offerta una prospettiva sul biometano in agricoltura, anche alla luce del crescente interesse del mondo dei carburanti per il biometano.

Programma:

- Le prestazioni ambientali e la sostenibilità al centro delle nuove politiche europee di incentivazione
Piero Mattiolo, Agroenergia
- il biometano in agricoltura: opportunità e vantaggi dal DM 2 marzo 2018
Christof Erckert, BTS Biogas
- Il passaggio dal biogas al biometano: impatti organizzativi nella prospettiva di un imprenditore agricolo
Carlo Ramaschi, Serravalle Energia
- Sapio interlocutore unico: dalla produzione di biometano alla sua distribuzione
Davide Zecchini, Sapio
- Come e quando riconvertire a biometano impianti biogas esistenti?
Marco Pezzaglia, Consorzio Italiano Biogas
- Proposte per un aggiornamento del decreto biometano
Andrea Chiabrando, Consorzio Monviso Agroenergia