



La riconversione di impianti biogas a biometano

In collaborazione con

fiper

FEDERAZIONE ITALIANA PRODUTTORI
DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

FEDERMETANO



AGROENERGIA

Agroenergia

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



AGROENERGIA

www.agroenergia.eu

Il seminario si terrà
giovedì 8 giugno 2017, ore 9:30-13:30

Federazione Regionale BCC Veneto
Via Giacinto Andrea Longhin, 1,
35129 Padova PD

La riconversione di impianti di biogas a biometano

La riflessione sul Decreto Biometano, che ha portato ad un ripensamento del meccanismo di incentivazione introdotto dal primo decreto, prevede un ruolo importante per le riconversioni di impianti di biogas esistenti.

Tuttavia, in armonia con gli orientamenti normativi europei, vengono posti vincoli importanti, relativamente all'utilizzo di sottoprodotti ed alla limitazione di colture dedicate, che hanno un impatto sull'alimentazione dell'impianto e, in ultima analisi, sulla sostenibilità economica del progetto.

Il seminario esaminerà dunque le riconversioni degli impianti sia sotto il profilo dell'alimentazione, sia sotto quello delle destinazioni d'uso del biometano.

Ore 9:00 Registrazione partecipanti

Ore 9:15 inizio conferenze

- *Piero Mattiolo, Agroenergia* - Il nuovo decreto biometano e gli impianti esistenti
- *Federico Corrales Santacroce* - Gli impianti di biogas e l'evoluzione agricola verso l'economia circolare

- *Mauro Nicoletti, Schmack Biogas* - Valorizzazione energetica di rifiuti e scarti agricoli in impianti di biogas/biometano
- *Francesco Mombelli, IES Energy Group* - Biometano da WASTE e AGROINDUSTRIA. Tecnologie per nuove costruzioni e revamping di impianti esistenti.
- *Andrea Chiabrando, CMA* - I conti economici della riconversione di impianti di biogas a biometano
- *Corrado Moalli, BIT* - La finanziabilità della riconversione di impianti di biogas esistenti
- *Guido G. Ceccherelli, ECOSPRAY TECHNOLOGIES* - La tecnologia VPSA: una scelta economica ed efficace per l'upgrading del biogas in biometano
- *Christof Erckert, BTS Biogas* - Biometano: un'evoluzione sistemica del biogas
- *Stefano Franciosi, Federmetano* - La fornitura diretta alle stazioni di distribuzione stradale
- *Davide Grimaldi, THREE ES* - Carico e pre-trattamento delle biomasse per il biometano