



## Il biometano e gli impianti di biogas dopo la tariffa onnicomprensiva

In collaborazione con



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

Il seminario si terrà il  
**20 ottobre 2017, 14:30-18:00**  
presso:

**Banca di Cherasco**  
via Bra, 15  
12060 Roreto di Cherasco, CN



[www.agroenergia.eu](http://www.agroenergia.eu)

## Il biometano e gli impianti di biogas dopo la tariffa onnicomprensiva

Per gli impianti di biogas avviati a partire dal 2008 con la Tariffa Onnicomprensiva (T.O.) per 15 anni, il momento della fine dell'incentivo si sta avvicinando e, questo comporta anche una serie di riflessioni sulla sostenibilità economica dell'impianto. Con la fine della T.O. un impianto di biogas cogenerativo dovrà confrontarsi con le tariffe energetiche in vigore sul mercato libero. Diventa dunque più che mai necessario, per la sussistenza dell'impianto, ottimizzare al massimo sia l'alimentazione e il suo rendimento, sia ogni elemento in uscita, dalla vendita di energia, al calore ed al digestato. In alternativa, potrebbe essere interessante il passaggio al biometano. Nel seminario si ragionerà della redditività degli impianti, in alcuni scenari, come la vendita dell'elettricità sul mercato libero, la vendita o l'utilizzo del calore per attività complementari, come l'allevamento di insetti per mangimistica, l'essiccazione del digestato, come pure, naturalmente, della conversione totale o parziale a biometano.

## Ore 14:30 Registrazione partecipanti

Ore 15:00 inizio lavori

- Piero Mattiolo, Agroenergia - *Il nuovo decreto biometano e gli impianti esistenti*
- Christof Erckert, R&D BTS Biogas - *Revamping o impianto nuovo a biometano?*
- Andrea Gozzi, Schmack Biogas - *La riconversione a biometano degli impianti biogas: modelli di sviluppo*
- Leonardo Senatori, Pietro Fiorentini - *L'importanza della metrologia.*
- Andrea Chiabrando, CMA-Fiper - *Impianti biogas a fine incentivo: quanto manca alla grid parity?*
- Dalila Palazzo, STEngineering - *Uno strumento on line per valutare la fattibilità di un impianto di biometano*
- Mauro Conti, BIT - *Il biometano nell'economia circolare e l'agricoltura biologica*
- Danilo Rivoira, Banca di Cherasco - *Le condizioni di finanziabilità dei business plan del biometano*