

Con il patrocinio di:



FEDERMETANO



Media Partner:



Agroenergia

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

La partecipazione al seminario è gratuita PER I soci DAEL, FIPER, CMA, FEDERMETANO e POLIBRE per chi non è associato, la quota è di 50 euro iva compresa

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

Il programma potrà subire modifiche per motivi organizzativi.

Per ulteriori informazioni: [info@agroenergia.eu](mailto:info@agroenergia.eu)

Organizzazione tecnica: AdMil

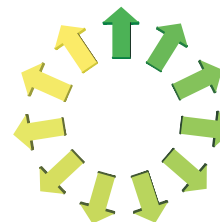
# Biometano Day

*Il biometano dalla  
produzione al consumo  
finale*

*venerdì 3 marzo 2017  
dalle 09:00 alle 17:00*

*presso*

**Sala Conferenze PST-  
Parco Scientifico e Tecnologico  
Tortona loc. Rivalta Scrivia (AL)**



**AGROENERGIA**

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

## Biometano Day

La revisione del decreto sul Biometano è sicuramente la novità più importante per il settore agroenergetico. Orientato decisamente sul mercato dell'autotrazione, il sistema degli incentivi viene drasticamente semplificato, rimediando alle criticità emerse dopo il dm del 5/12/2013. Il nuovo decreto apre interessanti possibilità non solo per la realizzazione di nuovi impianti, ma anche alla riconversione di impianti esistenti. Biometano Day sarà l'occasione per analizzare tutti gli aspetti del biometano, dalla produzione al consumo finale.

### **Ore 09:00 Registrazione partecipanti e Welcome Coffee**

- Fabrizio Longa, POLIBRE - C GREEN - *Saluti*
- Piero Mattiolo, Agroenergia - *Le principali novità del nuovo decreto*
- Federico Cona, Sebigas - *From waste to Biomethane: Retrofit di un impianto di compostaggio*
- Andrea Chiabrando, CMA - *La riconversione di impianti di biogas esistenti*
- Ottavio Micheletti, Veolia - *Impianti a Forsu e sottoprodotti*
- Luca Barbato, Prodeval - *La scelta del sistema di upgrading nella riconversione*

- Maurizio Archetti, Ecospray Technologies - *La tecnologia VPSA, una scelta economica ed efficace*
- Maurizio Bellandi, BTS Biogas - *Biometano agricolo e industriale: la nuova sfida per l'autotrazione*
- Daniele Agosto, Snam Rete Gas - *L'immissione di biometano nella rete gas*
- Mauro Scagliotti, RSE - *Le specifiche tecniche del biometano e lo stato della normativa*

### Intervallo Pranzo offerto dagli sponsor ore 13.00

- Giovanni Perrella, MISE - *Il decreto Biometano\**
- Christof Erckert - *Power to Gas: una soluzione per stoccare le bioenergie*
- Andrea Schievano, UniMi - *Scenari di innovazione con i sistemi elettrochimici microbici: power-to-gas recupero dei nutrienti dai digestati e sensori microbici.*
- Stefano Franciosi, Federmetano - *Il trasporto su carri bombolai ad integrazione della rete*
- Piero Mattiolo, Agroenergia - *Conclusioni e saluti finali*

*\*in collegamento Skype*

Il programma è provvisorio e potrà subire variazioni

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