

Con il patrocinio di:



Iniziativa organizzata con il sostegno del POR FESR 2014/2020  
- Azione I.1.b.1.2 - Regione Piemonte

Agroenergia

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

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 in tutti gli  
scenari di utilizzo*

***giovedì 3 marzo 2016***  
*dalle 09:00 alle 17:00*

*presso*

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



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

## Biometano Day

Il biometano rappresenta sicuramente la maggiore novità nel campo delle energie rinnovabili. I suoi modelli di business restano tuttavia un aspetto di notevole complessità, perché molto sensibile a fattori come taglia, tipologia di alimentazione, mercato di destinazione del gas che va individuato e il tipo di incentivazione è uno dei problemi centrali di tutti i progetti di biometano. Un mercato ancora largamente inesplorato è quello della commercializzazione del biometano verso clienti industriali, soggetti a limiti di emissioni in base alle normative ETS, che potrebbe aprire maggiori spazi di redditività per il biometano, valorizzandone i vantaggi ambientali. Tutte queste filiere di utilizzo saranno al centro degli interventi del convegno.

### **Ore 09:00 Registrazione partecipanti**

- **Piero Mattiolo, Agroenergia** - *Introduzione lavori e saluti*
- **Fabrizio Longa, PST - POLIBRE** - *Saluti*
- **Franco Del Manso, Unione Petrolifera** - *Il biometano e i Soggetti Obbligati*
- **Federico Cona, Sebigas** - *Sostenibilità economica di impianti di biometano e project financing*
- **Andrea Gozzi, Schmack Biogas** - *Upgrading a biometano: la tecnologia pressure swing adsorption*
- **Argosys** - *Il BioGNL e le prospettive per il metano liquido*

- **Mauro Scagliotti, RSE** - *Norme di riferimento per immissione in rete e autotrazione*

- **Mario Rosato, Sustainable Technologies** - *Nuove tendenze tecnologiche per l'upgrading*

*Intervallo Pranzo offerto dagli sponsor*

- **Roberto Maulini, Autorità AEEGSI** - *Verso la standardizzazione dei codici di rete della distribuzione*

- **Stefano Franciosi, Federmetano** - *Il carro bombola: un vero e proprio metanodotto mobile*

- **Giovanni Perrella, Min. Sviluppo Economico** - *L'evoluzione dell'incentivazione del biometano*

### **Domande e Tavola Rotonda dei relatori**

- **Matteo Zandonai, SEV** - *La misura dell'efficienza e la carta dei servizi Fiper*

- **Riccardo Dal Molin, Vogelsang** - *Fertilizzazione: Tecnologie per la valorizzazione del digestato*

- **Andrea Chiabrando, CMA** - *Criticità del decreto biometano per impianti esistenti e proposte di modifica*

- **Piero Mattiolo, Agroenergia** - *Le nuove prospettive europee sulle rinnovabili*

- **Marco Ravina, Politecnico Torino** - *Emissioni globali e locali di un impianto di biogas considerando il biometano come soluzione alternativa*