

Con il patrocinio di:



FEDERMETANO



Media Partner:



Biometano Day

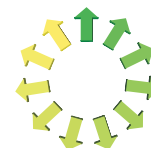
*Il biometano dalla
produzione al consumo
finale*



*giovedì 1 marzo 2018
dalle 09:00 alle 17:00*

presso

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



AGROENERGIA

www.agroenergia.eu

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

www.agroenergia.eu

Il programma potrà subire modifiche per motivi
organizzativi.

Per ulteriori informazioni: info@agroenergia.eu

Agroenergia

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

Biometano Day

Biometano Day, a Tortona, è l'appuntamento annuale del settore biogas/biometano, perché riunisce tutti gli elementi di una filiera articolata e complessa, dalle materie prime, sottoprodotti agricoli e frazione organica dei rifiuti, alle tecnologie di produzione e raffinazione, fino all'immissione in rete e all'utilizzo nell'autotrazione.

Un comparto a cui si attribuisce, in modo particolare per il mercato italiano, un ruolo strategico nella decarbonizzazione dell'economia e nel percorso verso l'abbattimento delle emissioni nei trasporti. Biometano Day sarà un'occasione per un aggiornamento sulla situazione legislativa, come pure sulle soluzioni tecnologiche e sulle prospettive economiche delle filiere collegate al biogas/biometano.

Ore 09:00 Registrazione partecipanti e Welcome Coffee, offerto da FEDERMETANO

- Piero Mattiolo, Agroenergia - *Introduzione e conclusioni*
- Federica Galleano, Fiper - *Le prospettive del biometano per l'agricoltura*
- Christof Erckert, BTS - *Sviluppi futuri del sistema energetico nazionale*
- Andrea Gozzi, Schmack Biogas - *Biometano, il futuro oggi*

- Guido Roveta, Criotec - *La liquefazione criogenica del biometano*
- Leonardo Senatori, Pietro Fiorentini - *Biometano: l'opportunità di cambiamento della rete gas*
- Mauro Scagliotti, RSE - *Le specificità della norma UNI EN 16723-2:2017 per il biometano ed il gas naturale per autotrazione*
- Stefania Filipazzi, Socrate - *Monitoraggio Qualità Biometano per immissione in Rete Gas Nazionale*
- Franco Del Manso, Unione Petrolifera - *Il biometano nel mercato dei biocarburanti*

Pausa Pranzo

- Giovanni Angius, Snam - *La visione di Snam sullo sviluppo del biometano*
- Luca Paganelli, Federmetano - *Gas naturale liquefatto: un'opportunità per il trasporto pesante*
- Stefano Franciosi, Federmetano - *I carri bombolai: metanodotti mobili per la fornitura del biometano*
- Giovanni Perrella, MISE - *Il nuovo decreto sul biometano*
- Andrea Chiabrando CMA - *Impianti biogas e filiera agricola: numeri reali e prospettive*
- Beppe Tresso - *Le sinergie tra il biogas e l'insetticoltura per la produzione mangimistica*
- Matteo Ottoboni, Università di Milano, Dip. VESPA - *Sperimentazione dell'utilizzo del digestato nell'alimentazione delle larve di insetti*

Il programma potrebbe subire variazioni