



## Il futuro degli impianti di biogas: dal biometano alla flessibilità elettrica



L'incontro esaminerà le prospettive degli impianti di biogas nel medio periodo, tenendo conto della scadenza dell'attuale sistema di incentivazione e della necessità di competere sul mercato con l'utilizzo di tutti i punti di forza di queste tecnologie, per migliorare la sostenibilità economica delle energie rinnovabili nel loro complesso. Nel convegno saranno prese in esame le soluzioni e le pratiche più innovative che potranno in futuro contribuire al miglioramento competitivo della filiera biogas/biometano

- Andrea Chiabrando, FIPER Consorzio Monviso - *La valorizzazione del digestato: dove siamo. Evoluzione del quadro normativo italiano e comunitario*
- Marco Pezzaglia, Consorzio Italiano Biogas - *La fattibilità economica della conversione di impianti agricoli a biometano*
- Maurizio Bellandi, TPI/ Gianluca Airoldi, AB Energy - *L'upgrading da biogas a biometano e la riconversione di impianti agricoli*
- Luigi Mazzocchi, RSE - *La flessibilità del biogas e l'integrazione con il biometano*
- Piero Mattiolo, Agroenergia - *Power to Gas e il biometano*
- Leonardo Senatori, Pletro Fiorentini - *Biogas, al servizio del sistema energetico*
- Mauro Conti, BIT - *La bancabilità dei business plan per il biometano*

**12 luglio 2018, ore 16:30-18:30**

**Cremona**

Sala Guameri del Gesù, Fiera di Cremona

in collaborazione con:

**CREMONAFIERE**  
DELIVERING BUSINESS OPPORTUNITIES

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