

# Workshop

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



**12.07.2018 | ore 16.30**  
**Sala Guarneri**  
**Fiera di Cremona**

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.

### INTERVENTI

- La valorizzazione del digestato: dove siamo. Evoluzione del quadro normativo italiano e comunitario  
[Andrea Chiabrando, FIPER e Consorzio Monviso Agroenergia](#)
- La fattibilità economica della conversione di impianti agricoli a biometano  
[Christian Curlisi, Consorzio Italiano Biogas](#)
- L'upgrading da biogas a biometano e la riconversione di impianti agricoli  
[Maurizio Bellandi, TPI/AB Energy](#)
- La flessibilità del biogas e l'integrazione con il biometano  
[Luigi Mazzocchi, Ricerca sul Sistema Energetico - RSE S.p.A.](#)
- Power to Gas e il biometano  
[Piero Mattiolo, Agroenergia](#)
- Biogas, al servizio del sistema energetico  
[Leonardo Senatori, esperto del settore](#)
- La bancabilità dei business plan per il biometano  
[Mauro Conti, esperto del settore](#)

**PARTECIPAZIONE LIBERA**

**Fiera di Cremona | Piazza Zelioli Lanzini 1 Cremona**

**[www.fierezootecniche.it](http://www.fierezootecniche.it)**