



7 maggio, 9:00-13:00

- Piero Mattiolo, Agroenergia - *I temi del giorno*
- Gianluca Airoldi, AB Energy - *Il sistema BIOCH4NGE e la riconversione di impianti di biogas cogenerativi*
- Leonardo Senatori, Pietro Fiorentini - *Dal biogas alla rete*
- Riccardo Boarelli, Pollution - *Monitoraggio dei COV nei sistemi di abbattimento a carboni attivi e ottimizzazione del processo di upgrading*
- Davide Zecchini, Sapio - *Dal biogas al biometano*
- Francesco Massari, Xebec - *La tecnologia PSA di Xebec*
- Giorgio Copelli, Ecospray Technologies - *Da biogas a BIO-LNG: da scarto a risorsa*
- Maurizio Pastori, Green Methane - *Upgrading avanzato, che riduce le perdite di metano in atmosfera ed abbatte i costi di esercizio*
- Francesco Sciocchetti, Camlin - *I vantaggi della spettroscopia ottica nel controllo dei VOC nel biometano*
- Luca Barbato, Prodeval - *Impianti di upgrading: tre anni di mercato italiano. Analisi dei dati reali di 10 impianti*
- Stefano Santaripa, Endress + Hauser Italia - *Misure qualitative e quantitative per la produzione di Biometano.*

8 maggio, 9:00-13:00

- Franco Del Manso, Unione Petrolifera - *Il Green New Deal e la sostenibilità nei carburanti*
- Stefano Franciosi, Federmetano - *Le previsioni di sviluppo del biometano per autotrazione*
- Michael Niederbacher, European Biogas Association - *il Green New Deal per la crescita del biometano*
- Alessandro Bonvini, Snam - *Lo sviluppo del biometano: presente e futuro*
- Attilio Tonolo, MPAAF - *I sottoprodotti ammissibili per il biometano avanzato: il lavoro della commissione interministeriale*
- Mauro Conti, BIT - *Il finanziamento di impianti a biometano nel mercato italiano*
- Olivier Aubert, SWEN - *Il ruolo di investitori dedicati per lo sviluppo del biometano*
- Andrea Chiabrando, CMA - *Considerazioni finali*



Evento Virtuale

7 e 8 maggio 2020, ore 9:00-13:00

La partecipazione al convegno riconosce nr. 1 CFP SDAF 18 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali/Rif Regolamento CONAF 3/2013

Media partner:



per ulteriori informazioni e per l'iscrizione, visitare:

www.agroenergia.eu



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

