



- Piero Mattirolo, Agroenergia Dove sta andando il biometano?
- Christof Erckert, BTS Biogas Impianti di biometano: in agricoltura si può
- Gianluca Airoldi, AB Energy L'evoluzione dell'upgrading per biometano
- Andrea Gozzi, Schmack La tecnologia semi-dry per impianti a FORSU e agricoli
- Luca Barbato, Prodeval L'esperienza dei primi impianti italiani di upgrading
- Maurizio Pastori, Green Methane Upgrading avanzato:metano in atmosfera e costi di esercizio
- Leonardo Senatori, Pietro Fiorentini BiRemi™: verso una rete gas senza limiti
- Franco Del Manso, Unione Petrolifera I primi passi del biometano nel mondo dei biocarburanti

Pausa pranzo

- Stefano Franciosi, Federmetano Le previsioni di sviluppo del biometano per autotrazione
- Corrado Moalli, BIT La sostenibilità economica dei progetti
- Luca Parmeggiani, Green Fuel Company La commercializzazione del biometano: non solo GSE...
- Alessandro Bonvini, Snam Lo sviluppo del biometano e gli allacciamenti alla rete: presente e futuro
- Andrea Chiabrando, CMA Considerazioni finali





21 marzo 2019, ore 9:30-16:00 PST-PARCO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO Strada Savonesa 9, Rivalta Scrivia (AL)









