



Impianti agricoli di biometano in Sicilia



Seminario gratuito

Questo incontro offre l'occasione per un ragionamento completo sulle possibilità di investire con successo nel promettente mercato del biometano da scarti e sottoprodotti agricoli.

Gli interventi del seminario tratteranno anche l'aspetto, altrettanto importante, della commercializzazione del biometano e delle opportunità create dai vantaggi ambientali del biometano nel trasporto pesante e dalla liquefazione del biometano per la decarbonizzazione dei trasporti.

Il gas naturale e il biometano liquefatti, identici dal punto di vista fisico, sono un mercato molto interessante, in particolare in Sicilia, per motivi logistici, anche per la possibilità di alimentare trasporti marittimi. Un mercato che sta vedendo nascere negli ultimi tempi una serie di importanti iniziative industriali.

- Agatino Russo, Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - *Indirizzo di benvenuto*
- Andrea Gozzi, Schmack Biogas - *I principali aspetti tecnici nella costruzione di un impianto*
- Michael Niederbacher, TerraX - *La qualità del progetto: la chiave per il successo dell'investimento*
- Christof Erckert - *La finanza di progetto: la prospettiva dell'investitore*
- Salvatore Cosentino, Università di Catania - *Le biomasse agricole per biometano*
- Ass. Agricoltura, Regione Sicilia(*) - *La Regione Sicilia e il biometano agricolo*
- Vincenzo Pottino, Confagricoltura - *Le prospettive del biometano in Sicilia: l'esperienza della gestione di un impianto di biogas*
- Massimiliano Severino, BAT Engineering - *La misura del potere metanigeno dei sottoprodotti*
- Elio Melfa, Federmetano - *Il mercato del biometano in Sicilia*

17 ottobre 2019, ore 9:30-13:00

Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente

Via Valdisavoia 5

Catania