



Biogas in Piemonte, le lezioni apprese e uno sguardo sul futuro

Il seminario si terrà
martedì 30 giugno
presso

Hotel Interporto,

**Strada Sesta 1,
Località Interporto Sito Sud**

Rivalta di Torino (TO)

La partecipazione al seminario è gratuita per gli iscritti al Consorzio Monviso Agroenergia, Confagricoltura, Coldiretti, CIA, DAEL, Fiper, a pagamento (50 euro iva compresa) per chi non è iscritto a nessuna di queste associazioni; in ogni caso è necessario pre-iscriversi on line



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



www.agroenergia.eu

Biogas in Piemonte, le lezioni apprese e uno sguardo sul futuro

Agroenergia organizza in collaborazione con CMA, Consorzio Monviso Agroenergia un incontro a Torino, 30 giugno 2015, sulle esperienze nella gestione degli impianti di biogas sorti negli ultimi anni e sulle prospettive per il settore. Torino è la seconda provincia per numero di impianti di biogas, questo seminario darà voce alle esperienze degli operatori e alle problematiche affrontate, in particolare per quanto riguarda:

- aspetti biologici e agronomici
- aspetti meccanici e gestionali
- aspetti ambientali e autorizzativi.

Tra le prospettive per il futuro, l'incontro approfondirà il tema del biometano, delle problematiche della conversione/espansione degli impianti e dei suoi impieghi.

L' appuntamento è per il 30 giugno a Rivalta di Torino presso l'Hotel Interporto, la partecipazione è gratuita per gli iscritti al Consorzio Monviso Agroenergia, Confagricoltura, Coldiretti, CIA, DAEL, Fiper, a pagamento (50 euro iva compresa) per chi non è iscritto a nessuna di queste associazioni; in ogni caso è necessario pre-iscriversi on line

Ore 09:15 Registrazione partecipanti

Ore 09:30 inizio conferenze

- **Piero Mattiolo, Agroenergia** - *Apertura lavori*
- **Franco Parola, Coldiretti** - *Saluti*
- **Alex Forestello, Az. Agr. Forestello** - *La gestione di un impianto di piccola scala*
- **Fabrizio Greppi, Az. Agr. Greppi** - *Dal biogas al biometano*
- **Pinuccia Alemani, GLS Tanks** - *Il vantaggio competitivo delle vasche in acciaio vetrificato per nuove costruzioni, rifacimenti e coperture*
- **Andrea Chiabrando, CMA** - *Il biometano da impianti di biogas esistenti: opportunità e limiti*
- **Mario Rosato, Sustainable Technologies** - *Strumenti e metodi per ottimizzare la biologia nell'impianto*

