

Corso tecnico sugli  
**IMPIANTI a BIOGAS: TIPOLOGIA E LORO CONDUZIONE**  
Giovedì 15 e Venerdì 16 Novembre 2012

## PROGRAMMA

### Giovedì 15 Novembre 2012

**9.00-13.00 – Docente: Ing. Davide Scaglione**

Introduzione alla digestione anaerobica (fasi del processo, caratteristiche del biogas, matrici alimentabili) (2h)

Trattamento del digestato (2h)

**14.00-18.00 – Docente: Ing. Gabriele Insabato**

Normativa di incentivazione (2h)

Valutazione economica e degli investimenti in impianti a biogas (2h)"

### Venerdì 16 Novembre 2012

**9.00-13.00 – Docente: Ing. Elena Ficara**

Tecnologie per la digestione anaerobica (2h)

Ottimizzazione del processo di digestione (2h)

**14.00-18.00 – Docenti: Ing. Davide Scaglione e Ing. Giorgio Tornotti**

VISITA a un impianto per osservare nella pratica gli argomenti:

Tecnologie per la digestione anaerobica

Ottimizzazione del processo di digestione

La visita aziendale si terrà presso **l'Az. Agr. Corte Grande Srl di Casaletto di Sopra**, allevamento di suini con impianto di digestione anaerobica affiancato da un impianto pilota tipo SBR per la nitrificazione/denitrificazione.

Il trasporto fino all'azienda è in carico ai partecipanti.

Alle 14.00 presso il Polo di Cremona partirà una comitiva oppure è possibile trovarsi direttamente alle 14.45 a Casaletto di Sopra, via Privata 24 (CR).

In azienda verrà consegnato il modulo di accesso all'impianto (da sottoscrivere) e dei calzari.

Ricordiamo comunque di indossare delle scarpe adeguate.

**Per ulteriori informazioni:**

La Fabbrica della Bioenergia

Politecnico di Milano - Polo di Cremona

Tel +39 0372.567767 - Fax +39 0372.567701

Mail [info@fabbricabioenergia.it](mailto:info@fabbricabioenergia.it) - Web [www.fabbricabioenergia.it](http://www.fabbricabioenergia.it)



Regione Lombardia

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali  
PSR 2007-2013 Direzione Generale Agricoltura