



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE  
E AMBIENTALI - PRODUZIONE,  
TERRITORIO, AGROENERGIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA,  
MANAGEMENT E METODI QUANTITATIVI

Confagricoltura  
Lombardia



L'AGRICOLTURA  
CAMBIA FACCIA  
ALLA TUA VITA

Convegno  
26 settembre 2013  
ore 9.30

Auditorium "Giorgio Gaber"  
Palazzo Pirelli  
Piazza Duca d'Aosta 3, Milano

# BIOGAS IN LOMBARDIA numeri e impatti



Regione Lombardia  
Agricoltura

Durante il convegno verranno illustrati i risultati del progetto Eco-Biogas, finanziato nell'ambito del Programma regionale di ricerca in campo agricolo 2010 - 2012 di Regione Lombardia e realizzato in collaborazione tra l'Università di Milano (DISAA - DEMM), Confagricoltura e Federazione Regionale Coldiretti.

Lo studio ha permesso di formulare scenari economici e economico-ambientali per calcolare il trade-off tra la diffusione di impianti di biogas, alimentati con effluenti di allevamento e biomasse agricole.

E' stato anche considerato l'impatto sulle filiere agro-alimentari (carne e latte) nonché è stata effettuata la valutazione economica della sostenibilità ambientale della stessa filiera del biogas.

Il punto qualificante dello studio risiede nell'utilizzo di dati direttamente provenienti dalle aziende agricole lombarde e quindi del tutto aderente alla realtà regionale.

Obiettivo ultimo dello studio è stato quello di fornire uno strumento conoscitivo strategico per formulare o reindirizzare le politiche regionali, alla luce dell'evoluzione della PAC dopo il 2013 e delle normative per lo sviluppo delle energie rinnovabili.

Chairman: Fabrizio Adani  
GRUPPO RICICLA - DISAA, UNIMI

### 9.30 **Apertura lavori e introduzione**

Franco Picco, Direttore Generale DG Agricoltura Regione Lombardia

### RELAZIONI

#### 9.45 **Biogas in Lombardia: i numeri**

Fabrizio Adani, GRUPPO RICICLA - DISAA, UNIMI

#### 10.05 **La risposta delle aziende: i risultati dell'indagine diretta**

Federico Tesser, DEMM, UNIMI

#### 10.20 **Aspetti ambientali del biogas in Lombardia: studio LCA**

Giuliana D'Imporzano, GRUPPO RICICLA - DISAA, UNIMI

#### 10.40 **La sostenibilità economico ambientale del biogas in Lombardia**

Alessandro Olper, Massimo Peri, DEMM, UNIMI

#### 11.00 **Coffe Break**

#### 11.30 **Digestione anaerobica: contesto, profili, significati**

Gabriele Boccasile, U.O. Sviluppo imprese e filiere agroalimentari

#### 11.50 **Biogas: ricadute economiche e di innovazione tecnologica sul sistema produttivo italiano**

Alessandro Marangoni, Università Bocconi, Althesys S.r.l.

#### 12.10 **Innovare per lo sviluppo sostenibile: da una politica agricola a una politica per la bioeconomia**

Gian Luca Bagnara: Esperto di agribusiness, Economic Analysis Group COPA - COGECA

#### 12.30 **Tavola Rotonda**

Moderatore: Dulcinea Bignami, Terra e Vita - Il Sole24 Ore

Ettore Prandini, Presidente Coldiretti Lombardia,

Antonio Boselli, Presidente Confagricoltura Lombardia,

Roberto Cavaliere, Presidente Copagri Lombardia,

Mario Lanzi, Presidente CIA Lombardia.

#### **Chiusura lavori**

Gianni Fava, Assessore Agricoltura Regione Lombardia

#### 13.30 **Pranzo**



Regione Lombardia

Agricoltura

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede

Palazzo Pirelli  
Auditorium "Giorgio Gaber"  
Piazza Duca d'Aosta, 3  
20124 Milano

### Iscrizioni

La partecipazione al convegno è gratuita.  
Il convegno è a numero chiuso per un massimo di 340 iscritti.  
L'iscrizione è obbligatoria e deve essere effettuata esclusivamente dalla homepage del sito web del

### GRUPPO RICICLA

<http://users.unimi.it/ricicla>  
entro il 20/09/13

### Attestato

Al termine dei lavori verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

### Segreteria Organizzativa

### GRUPPO RICICLA

Valentina Orzi  
Via Celoria, 2 - Milano  
Tel. 02.50316546 - Fax. 02.50316521  
[gruppo.ricicla@unimi.it](mailto:gruppo.ricicla@unimi.it)

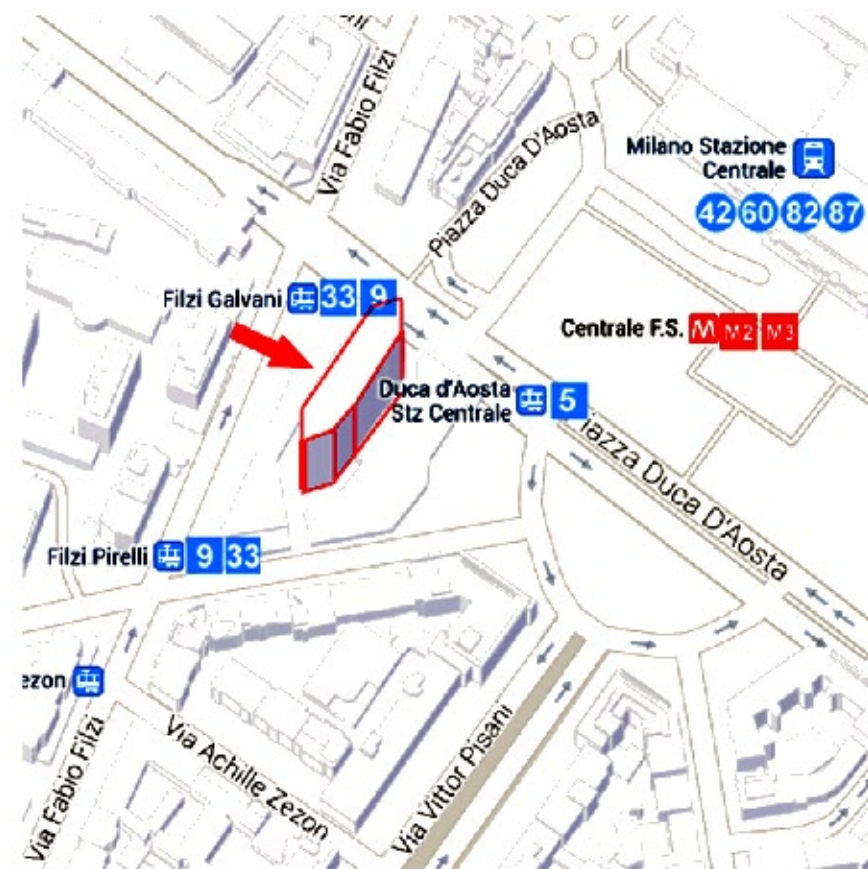
## COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONVEGNO

### Mezzi pubblici cittadini

Metropolitana: linee M2 e M3 - fermata Stazione Centrale

Tram: 5, 9 e 33

Autobus: 42, 60, 82 e 87



Per maggiori dettagli consultare il sito <http://www.atm-mi.it>



Regione Lombardia  
Agricoltura