

Come raggiungere la sede del convegno

In treno

Dalle principali stazioni di Milano: metropolitana Linea 2 (linea verde), fermata Piola.

In aereo

Dall'aeroporto di Milano Malpensa: treno Malpensa Express per Stazioni Milano Cadorna o Centrale.

Da entrambe le stazioni, metropolitana Linea 2 (linea verde), fermata Piola.

Dall'aeroporto di Milano Linate: bus 73 , fermata Corsica-Campania, poi bus 93, fermata Via Celoria (Istituto Besta), oppure 91 fermata Romagna-Pascoli.

Dall'aeroporto di Orio al Serio (Bergamo): bus per Stazione Milano Centrale; poi metropolitana Linea 2 (linea verde), fermata Piola.

In auto

Tangenziale Est di Milano A51 - Uscita Lambrate (uscita 8) o Rubattino (uscita 7).

Mezzi pubblici cittadini

Metropolitana Linea 2 (linea verde), fermata Piola

Tram 23 o 33, fermata Pascoli-Leonardo Da Vinci

Bus 61, fermata Strambio-Gorini

Bus 90 e 91, fermata Romagna-Pascoli

Bus 93, fermata Via Celoria (Istituto Besta)



GRUPPO RICICLA

Uffici e laboratori

DISAA - Dipartimento di Scienze agrarie e ambientali -
Produzione, Territorio, Agroenergia
Via Celoria, 2 - 20133 Milano
Tel: +39 02 503165.46 - 43 | Fax: +39 02 50316521
gruppo.ricicla@unimi.it

Laboratorio - Lodi

Parco Tecnologico Padano
Via Einstein (Loc. Cascina Codazza) - 26900 Lodi
Tel: +39 0371 4662669 | Fax: +39 0371 4662523

Organizzato da:



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

GRUPPO RICICLA

con il Patrocinio del Comune di Milano



La raccolta differenziata della frazione organica dei rifiuti a Milano

Primi risultati e prospettive future

Milano, 11 marzo 2013

Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari

Via Celoria, 2

Aula C03

Nella città di Milano è stato attivato nel 2012 il nuovo programma di gestione dei rifiuti urbani che prevede l'introduzione della raccolta porta a porta della frazione organica (FORSU). Tale novità rientra in un più ampio quadro nazionale ed europeo di sviluppo incentrato sulla riqualificazione dei rifiuti come risorse rinnovabili.

La FORSU, come carta, vetro e altri materiali la cui filiera di ritiro e riciclo è già da anni in pieno svolgimento, deve trovare una sua collocazione che ne diminuisca l'impatto ambientale ed insieme sia in grado di valorizzarla come risorsa.

La digestione anaerobica si propone come la migliore biotecnologia in grado di trasformare la FORSU in fertilizzanti rinnovabili, permettendo al contempo la produzione di energia rinnovabile e di biometano. Il GRUPPO RICICLA – DISAA si occupa da tempo delle problematiche riguardanti la gestione della FORSU e della sua trasformazione in bio fertilizzanti e ha acquisito vasta esperienza nello sviluppo di tecnologie e processi di digestione anaerobica.

Questo convegno si propone come un'utile occasione per fare il punto sulla raccolta differenziata nella città di Milano e trovare idonee soluzioni per la sua gestione in una logica di forte interazione tra conoscenza universitaria, imprese, amministrazioni pubbliche, istituzioni e società civile.

Chairman Prof. Fabrizio Adani
GRUPPO RICICLA – DISAA UNIMI

10.00 – 10.30

Saluti

Autorità dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Claudio Gandolfi
Direttore DISAA - UNIMI

Relazioni

10.30 – 10.45: Le scelte del Comune di Milano in tema di gestione dei rifiuti urbani

Dott. P. Maran

Assessore alla mobilità, all'ambiente e all'arredo urbano del Comune di Milano

10.50 - 11.10: La gestione dei rifiuti urbani nel comune di Milano

Dott.ssa S. Cantoni

Presidente AMSA — Gruppo A2A

11.10- 11.40: La raccolta differenziata della frazione organica dei rifiuti a Milano: i primi dati

Dott. M. Stucchi

Responsabile pianificazione, analisi, progettazione e sviluppo (PAPS) AMSA — Gruppo A2A

11.40 –12.10: La gestione della frazione organica dei rifiuti con digestione anaerobica: energia e fertilizzanti rinnovabili

Dott.ssa G. D'Imporzano

GRUPPO RICICLA — DISAA-UNIMI

12.10-12.30: La valorizzazione della FORSU: la soluzione impiantistica proposta da Ecodeco

Ing. C. Minetti

Responsabile Ingegneria –Ecodeco- A2A

12.30-12.50: Stato dell'arte e possibili sviluppi della filiera biogas-biometano

Dott. L. Maggioni

GreenGasGrids

12.50-13.20: Interventi dal pubblico

13.20: Aperitivo offerto dal GRUPPO RICICLA

Informazioni generali

Sede

Università degli Studi di Milano
Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari
AULA C03

Ingresso da via Celoria 2

Ingressi secondari: via Colombo 62 o via Mangiagalli 25

Iscrizioni

La partecipazione al convegno è gratuita.

Il convegno è a numero chiuso per un massimo di 245 iscritti.

L'iscrizione è obbligatoria e deve essere effettuata tramite homepage del sito web del GRUPPO RICICLA:

<http://users.unimi.it/ricicla>

entro il 07/03/13.

Attestato

Al termine dei lavori verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Comitato organizzativo

GRUPPO RICICLA — DISAA

con la collaborazione del dott. Davide Boati

Segreteria

Dott.ssa Valentina Orzi

Via Celoria, 2 — Milano

Tel. 02.50316546 — Fax. 02.50316521

gruppo.ricicla@unimi.it