



POLITECNICO
DI MILANO



ecocerved



Recupero di energia e materia dai rifiuti: aspetti economici e rilevanza per le politiche ambientali e climatiche

PROGRAMMA

- 13:30 Registrazione e cocktail di benvenuto
- 14:15 Saluti e introduzione dei Chairmen
Michele Giugliano, Politecnico di Milano
Carlo Carraro, Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici
- 14:30 Emissioni di gas-serra dallo smaltimento dei rifiuti
Stefano Caserini, Politecnico di Milano
- 14:55 Qualità dei dati, qualità dell'ambiente
Manuela Medoro, Ecocerved
- 15:15 Energia da rifiuti in Italia: potenzialità di generazione e contributo alle politiche di mitigazione dei cambiamenti climatici ($E=mc^2$)
Francesco Bosello, Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici
- 15:45 Percorsi e scenari per il recupero di materia e di energia da rifiuti: bilanci energetici
Stefano Consonni, Politecnico di Milano
- 16:15 Percorsi e scenari per il recupero di materia e di energia da rifiuti: bilanci ambientali e LCA
Mario Grosso, Politecnico di Milano
Lucia Rigamonti, Politecnico di Milano
- 16:45 Recupero di energia e materia dai rifiuti: normative e politiche europee
Dino Pinelli, Fondazione Eni Enrico Mattei,
former Policy Officer for waste, DG Impresa, Commissione Europea
- 17:00 Il ruolo delle fonti di energia non fossile in Italia
Marcella Pavan*, Autorità per l'energia elettrica e il gas
- 17:15 Dibattito
- 18:00 Conclusioni

* in attesa di conferma

Tutti gli iscritti al convegno riceveranno una copia della relazione finale del progetto $E=mc^2$.

La partecipazione è gratuita e aperta al pubblico.

Si prega di iscriversi inviando un'e-mail all'indirizzo:

segreteria.eventi@ecocerved.it

24 MAGGIO 2010
POLITECNICO DI MILANO
AULA DE DONATO (GIÀ AULA S.01) - PIAZZA LEONARDO DA VINCI, 32