

Programma

Ore 9.00 Saluto di benvenuto:

Prof. Luciano Morselli e Prof. Mario Berrettoni
CdL "Tecnologie chimiche per l'ambiente e la gestione dei rifiuti" Univ. di Bologna, Polo di Rimini
Introduzione lavori Dott. Ivano Battaglia
Direttore generale LabService Analytica.

Ore 9:30

Biogas da Discarica: strumenti di valutazione dell'impatto sull'uomo e l'ambiente
Dr.ssa Laura Piccari *Assegnista Laboratorio a rete regionale LITCAR presso l'Univ. Bologna, Polo di RN*

Ore 10:00

Emissioni di biogas: proposte operative di valutazione e misurazione
Enrico Magnano *Consulente Ambientale*

Ore 10:30

Biogas da discarica. Monitoraggio, regolazione e indici di efficienza- Descrizione di un caso pratico applicato alla discarica di Ginestreto
Ing. Marco Antonini *Responsabile Tecnico Servizi di Gestione- SOGLIANO AMBIENTE Spa*

11:00 Coffee break

Ore 11:30

Biogas da discarica: da rifiuto a risorsa
Ing. Gian Luca Dadone
Area Manager div. Ing. Biogas nord Italia
ASJA AMBIENTE ITALIA SPA

Ore 12:00

Presenza e migrazione di fluidi nelle discariche: tecniche di caratterizzazione mediante misure in situ

Dr. Daniele Farina
Consulente Gruppo CSA RIMINI

Ore 12:30

Tecnologia di monitoraggio delle emissioni diffuse
Dr. Nicolai Tasca *Application Specialist
LabService Analytica.*

12:45 Discussione
13:15 Conclusione

Comitato Organizzativo:

Prof. Luciano Morselli

Prof. Mario Berrettoni

(Univ. di Bologna, Polo di Rimini)

p.i. Massimo Albertazzi

dr.ssa Simona Manganelli

LabService Analytica srl

Il biogas in discarica tra efficienza energetica e criticità ambientale

Rimini, 20 Giugno 2008

Complesso "Navigare Necesse"
Via dei Mille 39 RIMINI

La partecipazione al seminario è gratuita,

L'iscrizione obbligatoria.

Fino ad esaurimento posti.

Informativa e consenso ai sensi del D. Lgs. 196/2003. - Il trattamento dei dati che La riguardano viene svolto nell'ambito della banca dati elettronica di LabService Analytica srl e nel rispetto di quanto stabilito dalla D. Lgs. 196/2003 sulla tutela dei dati personali. Il trattamento dei dati è effettuato per finalità gestionali, statistiche, promozionali e commerciali e allo scopo di informarLa ed aggiornarLa su servizi e prodotti offerti da LabService Analytica. I dati personali conferiti potranno essere comunicati, nei limiti di cui al D. Lgs. 196/2003, ai nostri agenti, distributori o soggetti incaricati di effettuare servizi per nostro conto. Ella potrà richiedere in qualsiasi momento la modifica o la cancellazione dei dati scrivendo all'attenzione del Responsabile Dati della nostra Società.

Firma _____

Data _____

Modulo di conferma per la partecipazione a

Il biogas in discarica tra efficienza energetica e criticità ambientale

Rimini, 20 giugno 2008

da restituire via fax o e-mail a:
Segreteria Organizzativa:

Dr.ssa Simona Manganelli
e-mail: manganelli@labservice.it
Tel.: 051732351 - Fax: 051732759

Nome _____

Cognome _____

Società _____

Dipartimento _____

Indirizzo _____

CAP _____

Città _____

E-Mail _____

Tel. _____

Fax _____

**In collaborazione con gli Sponsor ufficiali del
Corso di Laurea**



UniRimini S.p.A.
Società consortile per
l'Università nel riminese



ARPA Emilia
Romagna



HERA S.p.A.



Rimini Fiera
Ecomondo

Con il patrocinio e/o il contributo di:



S.C.I.
Div. di Chimica dell'Ambiente
e dei Beni Culturali



Gruppo Frati



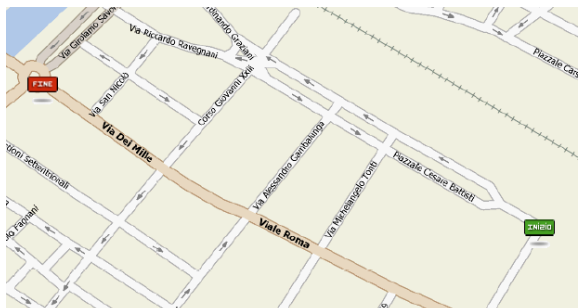
Azienda, Formazione, Ricerca

Il convegno si propone di analizzare le varie problematiche legate alla produzione di biogas in discarica, dal monitoraggio all'impatto sull'ambiente presentando anche esperienze già collaudate.

Il convegno è indirizzato ai laureati e studenti del CdL in "Tecnologie chimiche per l'ambiente e la gestione dei rifiuti" e agli operatori del settore in un contesto di formazione continuativa in un rapporto tra Università e attività produttive e di servizio.

Come raggiungere la sede del congresso.
A piedi dalla stazione FS di Rimini (300 m circa)

In auto: Uscita autostrada Rimini Sud. Seguire le indicazioni Università o Stazione. Nella zona della stazione e universitaria sono presenti diversi parcheggi a pagamento.



Università di Bologna
Polo di Rimini
CdL. Tecnologie chimiche
per l'ambiente e la gestione
dei rifiuti



Laboratorio a
Rete Regionale

CONVEGNO

**Il biogas in discarica tra
efficienza energetica e
criticità ambientale**



Rimini, 20 Giugno 2008

ore 9.00 – 13.15

Sede del Congresso

Complesso "Navigare Necessè"
Via dei Mille 39 RIMINI