

CONVEGNO

Il biogas in discarica tra efficienza energetica e criticità ambientale

Rimini, 20 Giugno 2008

c/o Complesso "Navigare Necesse" Via dei Mille 39, RN



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

Si ringraziano inoltre: