

# Giornata di Studio

Potenza  
16 ottobre 2008

## LE DISCARICHE PER RIFIUTI NON PERICOLOSI: dalla progettazione al recupero del sito

Organizzata da:

Dipartimento di Scienze Geologiche  
Università degli Studi della Basilicata

Ordine dei Geologi della Basilicata

**SIGEA**

Società Italiana di Geologia Ambientale  
- Basilicata -



Campus universitario di  
Macchia Romana  
Aula A6 della Facoltà di Agraria  
ore 9.30

### Programma

Saluti 9.30

**DOCT. G. GISOTTI** - Presidente Nazionale della SIGEA

**DOCT. L. GENOVESE** - Presidente Ordine dei Geologi  
della Basilicata

**PROF. G. PROSSER** - Direttore vicario del Dipartimento  
di Scienze Geologiche

### NORMATIVE NAZIONALI E REGIONALI

ore 10.30

**DOCT. Francesco RICCIARDI**  
Dirigente Ufficio Prevenzione e controllo ambientale  
Regione Basilicata

### INDIVIDUAZIONE DEL SITO IDONEO PER UNA DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI

ore 11.15

**PROF. MARCELLO SCHIATTARELLA**  
Dipartimento di Scienze Geologiche  
Università degli studi della Basilicata

Aspetti geologici e geomorfologici per l'individuazione  
di siti idonei

Pausa

### PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UNA DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI

ore 12.30

**PROF. SALVATORE MASI**  
Dipartimento di Ingegneria e Fisica dell'Ambiente  
Università degli Studi della Basilicata

Programmazione e ruolo della discarica controllata  
nell'ambito di sistemi integrati di gestione dei RSU

ore 15.00

**ING. MAURIZIO CIOTTI**  
SATOR Ambiente SRL

Problematiche legate alla realizzazione di una  
discarica per rifiuti non pericolosi

ore 15.45

**DOCT. V. SIGILLITO**  
Direttore Generale dell'ARPAB  
Monitoraggio delle discariche

Pausa

### RECUPERO DEL SITO DELLA DISCARICA

ore 16.30

**ING. EDOARDO STÀCUL**  
Sviluppo Italia Aree produttive Spa

Interventi di caratterizzazione su discariche  
finalizzati alla bonifica – Casi di studio

### DISCUSSIONE

**N.B.** - Per la giornata di studio verrà richiesta la  
validazione ai fini APC.

**Per informazioni:**

0971 205834  
mario.bentivenga@unibas.it