

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

DOTT. G. GISOTTI - Presidente Nazionale della SIGEA

DOTT. 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

DOTT. 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

DOTT. 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