

RINATURALIZZAZIONE DELLA DISCARICA RSU A OZIERI (SS)



Obiettivo del seminario è l'analisi dei problemi posti dall'erosione dei terreni e delle rocce e la presentazione delle possibili soluzioni tecniche che consentono di controllare i fenomeni di degradazione superficiale del suolo.

Il seminario è rivolto a tutti i tecnici che operano nel campo della salvaguardia dell'ambiente e del territorio, in un contesto di sviluppo sostenibile: ingegneri, architetti, geologi, agronomi.

Il tema sarà affrontato con il contributo di ricercatori e tecnici specializzati nel settore, considerando le cause e gli effetti dell'erosione e evidenziando la relazione di interdipendenza tra fenomeni erosivi e stabilità dei pendii naturali e degli scavi.

Verranno inoltre illustrate diverse soluzioni tecniche finalizzate a contrastare i fenomeni erosivi, in diversi contesti geomorfologici e climatici, con l'obiettivo di garantire la sicurezza del territorio e la salvaguardia dell'ambiente naturale e del paesaggio nell'attuale contesto normativo.

**Vi preghiamo di confermare l'adesione entro
Venerdì 08 aprile 2011**

inviando via fax o via mail alla segreteria organizzativa il modulo d'iscrizione scaricabile dal sito web www.pratiarmati.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
PRATI ARMATI srl – Via del Cavaliere, 18
20090 Opera (MI)

tel 02-57619146 – fax 02-57604165

info@pratiarmati.it www.pratiarmati.it



PRATI



ARMATI®

SEMINARIO INFORMATIVO

la protezione superficiale dei suoli come
prevenzione dall'erosione e contributo
alla manutenzione di frane stabilizzate

Lunedì 11 aprile 2011 Ore 9.30



Con il patrocinio di:
Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia
Ordine degli Ingegneri
della provincia di Palermo
Palazzo Cutò
Via Consolare - Bagheria (PA)

ANAS SPA: AUTOSTRADA CT - SR

Litotipi: conglomerati, calcareniti, argilliti
10.000 mq



PRIMA
luglio 2008



DOPO
novembre 2009

PROGRAMMA

9.30 – 10.00 REGISTRAZIONE
e caffè di benvenuto

10.00-13.00 SEMINARIO

INTERVENTI

- Geol. Emanuele Doria - Presidente dell'Ordine dei Geologi Sicilia
- Ing. Salvatore Barone - Presidente Ordine degli Ingegneri di Palermo

INTRODUZIONE AL TEMA

- Ing. Claudio Zarotti Presidente e A/D PRATI ARMATI srl: una innovativa tecnica naturale per il blocco dell'erosione e la rinaturalizzazione di versanti con litotipi sterili
- sessione di domande e risposte
- conclusione dei lavori e rinfresco

Saranno richiesti crediti APC

ALCUNI CANTIERI REALIZZATI



PRIMA

DOPO

PROVINCIA DI TERNI: ORVIETO (TR)
Litotipo: depositi piroclastici disgregati - 10.000 mq



PRIMA

DOPO

REGIONE FRIULI: PORDENONE
Intervento di protezione spondale – Vari lotti



PRIMA

DOPO

AUTOSTRADe PER L'ITALIA SPA: Autostrada del Sole (A1)
Litotipo: argille plioceniche sovraconsolidate - 20.000 mq