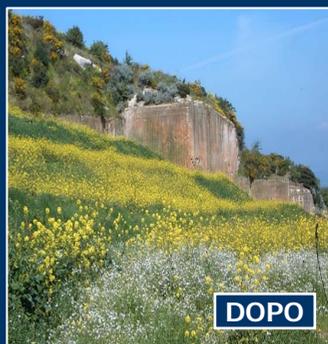


**PRATI ARMATI®: RINATURALIZZAZIONE
DELLA DISCARICA RSU CHILIVANI AMBIENTE
A OZIERI (SS)**



I PRATI ARMATI® sono una Tecnologia di **DERMATOLOGIA GEOTECNICA** che:

1. impiega sementi di piante erbacee a radicazione profonda;
2. blocca l'EROSIONE su qualunque litotipo (anche il più sterile), senza alcuna altra integrazione (terreno di riporto, geocelle, materiali plastici e così via);
3. rinaturalizza i versanti;
4. sottrae fino al 400% in più di CO₂ rispetto alle piante tradizionali;
5. presenta forti vantaggi ambientali, realizzativi, tecnici e di costo rispetto ad altre tecnologie;
6. non necessita di alcuna manutenzione.

**I PRATI ARMATI® sono una
Tecnologia PRESTAZIONALE**

I risultati sono sempre garantiti

Vi preghiamo di confermare l'adesione entro il
07 giugno 2010
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**

**I PRATI ARMATI®
CONTRO LA DESERTIFICAZIONE E
L'EROSIONE DEI SUOLI
E PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE
DISCARICHE A PENDIO**



PRATI



ARMATI®

Giornata di studio sull'erosione
e la messa in sicurezza
delle discariche a pendio



Politecnico di Torino - Facoltà di Ingegneria
Torino - Corso Duca degli Abruzzi, 24
Mercoledì 09 giugno 2010 - Ore 8:30
Aula Magna

FRANA DI OROPA – 40.000 mq

PRIMA



DOPO



PRIMA



DOPO



PRIMA



DOPO



PROGRAMMA

- 08:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
- 08:50 Saluto da parte delle Autorità Accademiche
- 09:00 **Introduzione alla giornata di studio – L'erosione dei suoli: un problema spesso sottovalutato** - Prof. Mario Manassero, Ordinario di Geotecnica Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria del Territorio, dell'Ambiente e delle Geotecnologie (DITAG)
- 09:30 **Protezione superficiale dei pendii: generalità e cenni normativi** – Prof. Vincenzo Pane, Dip. Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Perugia
- 09:50 **I PRATI ARMATI® contro la desertificazione e l'erosione dei suoli** - Ing. Claudio Zarotti, Presidente e Amministratore Delegato PRATI ARMATI srl
- 10:50 COFFEE BREAK
- 11:10 **L'inerbimento superficiale di pendii: un semplice modello di calcolo per la valutazione della sicurezza** – Ing. Manuela Cecconi, Dip. Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Perugia
- 11:30 **Innovative soluzioni integrate per il recupero e la messa in sicurezza di discariche medio-piccole dismesse da tempo** - Dott. Ing. Ignazio Balsamo, Direttore Tecnico del Consorzio Gruppo Italia
- 12:30 SESSIONE DOMANDE E RISPOSTE

MODERATORE: Professor Mario Manassero

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

AREA DEI SACRI MONTI DEL PIEMONTE
DICHIARATI NEL 2003
PATRIMONIO DELL'UMANITÀ DELL'UNESCO

Litotipo: Detrito di versante eterometrico

**Giornata di studio sull'erosione e la messa in sicurezza
delle discariche a pendio**

Politecnico di Torino - Facoltà di Ingegneria - Torino - Corso Duca degli Abruzzi, 24
Mercoledì 09 giugno 2010 - Ore 8:30 Aula Magna



I PRATI ARMATI®
*contro la desertificazione e l'erosione dei suoli
e per la messa in sicurezza delle discariche a pendio*

Per permetterci di pianificare al meglio l'incontro Vi preghiamo di confermare l'adesione
entro il **7 giugno 2010** inviandoci il modulo d'iscrizione via fax o mail alla
segreteria organizzativa utilizzando i dati indicati.

Segreteria Organizzativa:
PRATI ARMATI srl – Via del Cavaliere, 18 - 20090 Opera (MI)
tel 02-57619146 – fax 02-57604165
e-mail: info@pratiarmati.it sito web: www.pratiarmati.it

MODULO D'ISCRIZIONE

Rag. Sociale _____

Nome e Cognome _____

Indirizzo _____

Località _____

CAP _____

Provincia _____

Tel/Cell _____

E-mail _____

Ai sensi della legge 196/2003 "Tutela dei dati personali", autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai
fini della partecipazione alla conferenza.

Data _____

Firma _____