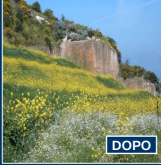
PRATI ARMATI®: RINATURALIZZAZIONE DELLA DISCARICA RSU CHILIVANI AMBIENTE A OZIERI (SS)









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

- impiega sementi di piante erbacee a radicazione profonda;
- 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;
- 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



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

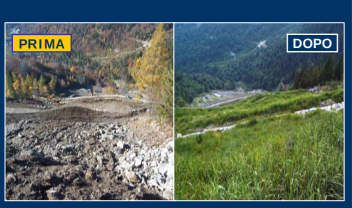
PROGRAMMA

ALCUNI CANTIERI REALIZZATI



PRIMA





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

Litotipo: Detrito di versante eterometrico



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 mediopiccole dismesse da tempo - Dott. Ing. Ignazio Balsamo, Direttore Tecnico del Consorzio Gruppo Italia

12:30 SESSIONE DOMANDE E RISPOSTE

MODERATORE: Professor Mario Manassero

16:00 Visita al cantiere di Oropa (Biella): appuntamento sul piazzale del Santuario di Oropa (portare scarponi da montagna)



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



REGIONE FRIULI: PORDENONE Intervento di protezione spondale – Vari lotti



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