

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



Nell'ambito della 20° edizione della Fiera Nazionale dell'Edilizia, la Società Prati Armati srl avrà il piacere di illustrare la propria tecnologia per il blocco dell'erosione e la protezione superficiale dei suoli con un seminario tecnico-informativo. 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.

La giornata di studio è rivolta 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, geometri e così via.**

Il tema sarà affrontato con il contributo di 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.

Per qualsiasi ulteriore informazione contattare il nostro Dott. Geol. Nicola Era, Direttore tecnico commerciale PRATI ARMATI Srl (cell. 393-9208390)

Vi preghiamo di confermare l'adesione entro il giorno **1 giugno 2011.**

Per l'iscrizione utilizzare esclusivamente il modulo on-line reperibile sul sito web

www.pratiarmati.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

PRATI ARMATI srl – Via del Cavaliere, 18
20090 Opera (MI) Tel+39 02 57619146



SEMINARIO TECNICO-INFORMATIVO

**I PRATI ARMATI®
contro la desertificazione
e l'erosione dei suoli**

03 giugno 2011

Palauuniverso Fiera Adriatica
c/o Fiera Nazionale dell'Edilizia
Silvi Marina (TE)
Uscita Pescara Nord





10:00 I PRATI ARMATI® per il blocco dell'erosione e la rinaturalizzazione – La tecnologia, gli abbinamenti ad opere civili tradizionali, i cantieri su differenti litotipi con particolare riguardo al cantiere SOLVAY Spa – San Vincenzo (LI) - Cava San Carlo (50.000 mq).

13:00 TERMINE LAVORI

RELATORI:

Dott. Geol. Nicola Era
Direttore tecnico commerciale PRATI ARMATI Srl



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



REGIONE FRIULI: PORDENONE
Intervento di protezione spondale – Vari lotti



Area dei Sacri Monti del Piemonte dichiarati nel 2003
Patrimonio dell'Umanità dell'UNESCO.
Litotipo: Detrito di versante eterometrico



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