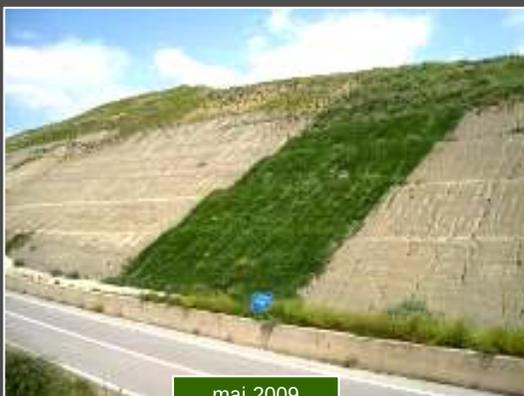


Interventie cu PRATI ARMATI® - Matera SP ex SS 380 dei Tre Confini

Santierul a ramas arid, mai mult de 20 de ani, in ciuda incercarilor esuate cu diferite tehnologii clasice de inginerie naturalistica.



noiembrie 2006



mai 2009



februarie 2011

Obiectivul acestui simpozion este prezentarea tehnologiei PRATI ARMATI®, o tehnologie naturala utilizata pentru combaterea desertificarii, a eroziunii solului, cu ocazia lucrarilor stradale, autostradale, fluviale si pentru renaturalizarea carierelor, minelor si depozitelor de deseuri.

Vor fi prezentate exemple de lucrari realizate pe diferite tipuri de sol si in diferite conditii de clima, in cariere, mine, depozite de deseuri, terasamente rutiere, si pentru protejarea malurilor fluviilor, canalelor si torentilor.

Invitatie se adreseaza tuturor specialistilor si tuturor institutiilor publice si private care se ocupa cu lucrari in infrastructura, in teritoriu si de protectia mediului, intr-un context de dezvoltare durabila, cum ar fi: primarii, consilii locale, ingineri, arhitecti, geologi, agronomi si silvicultori.

Tematica va fi abordata cu ajutorul cercetatorilor si tehnicienilor specializati in acest domeniu, care vor expune atat cauzele cat si efectele eroziunii si infiltratiilor, evidentiind relatia de interdependenta dintre fenomenele erozive si stabilitatea versantilor naturali si a sapaturilor.

Vor fi, deasemenea, prezentate diferite solutii tehnice concepute pentru combaterea eroziunii si instabilitatii solului, in diferite contexte geomorfologice si climatice, care au drept scop asigurarea stabilitatii solului, protectia mediului si a peisajului in conformitate cu reglementarile aflate in vigoare.

**Va rugam sa confirmati
participarea pana pe 25 octombrie
2011 cu un e-mail la
new_entry_ro@yahoo.it**

**CLUJ – NAPOCA
Casa de Cultura a Studentilor,
Sala EUROPA**

**vineri 28 octombrie 2011
ora 12.00**



PRATI



ARMATI®

**SIMPOZION
PRATI ARMATI®**

**Protejarea suprafetelor de teren cu
ocazia lucrarilor stradale, autostradale,
fluviale
si renaturalizarea
carierelor, minelor si depozitelor de
deseuri**

12.00 Inregistrare participanti

12.30 Inceperea lucrarilor

- MESAJ DIN PARTEA AUTORITATILOR
- Ing. Claudio Zarotti, Presedinte si Director Executiv al Prati Armati srl: "O TEHNOLOGIE NATURALA DE BLOCARE A EROZIUNII SI DE RENATURALIZARE A VERSANTILOR"

15.00 Discutii si incheiere lucrari

inainte



dupa



Orvieto (TR): depozite piroclastice dezagregate

inainte



dupa



Regiunea Friuli: protejare maluri

inainte



dupa



Autostrada Soarelui(A1): teren argilos pliocenic supraconsolidat

inainte



dupa



Autostrada Catania - Siracusa: conglomerate calcaroase, argiloase

inainte



dupa

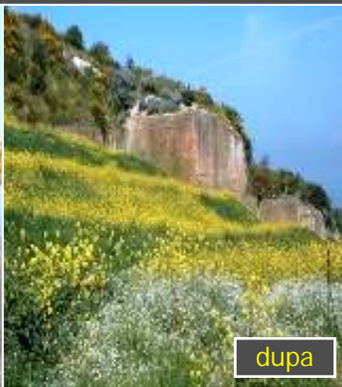


Reabilitare ecologica a unei cariere de calcar - Spoleto

inainte



dupa



Renaturalizare depozit de deseuri RSU la Ozieri (SS)