



Ciclo di seminari: Ricerca, alta formazione e mitigazione del rischio idrogeologico in Calabria

L'OFFERTA TECNOLOGICA PER LE OPERE DI DIFESA DEL SUOLO

Coordinatori: Pasquale VERSACE & Giancarlo PRINCIPATO

UNICAL, Centro Congressi Aula Magna

9 giugno 2010 dalle ore 15:00 alle ore 20:00

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

15:00– 15:20		<i>Presentazione del seminario</i>
15:20– 16:00	MACCAFERRI	<p>Dott. Giorgio Giacchetti Sistemi integrati di protezione da caduta massi con reti, barriere e rilevati: concetti generali, approcci di calcolo, esperienze</p> <p>Ing. Rinaldo Uccellini Prevenzione e protezione dal rischio idrogeologico con sistemi ecocompatibili in rete metallica a doppia torsione e geosintetici</p>
16:00– 16:40	GEOBRUGG	<p>Ing. Marco Deana Ricerca e sviluppo contro le colate detritiche</p>
16:40– 17:20	PRATI ARMATI	<p>Dott. Geologo Giuseppe Braia I prati armati contro la desertificazione e l'erosione dei suoli anche sui litotipi più sterili</p>
<i>17:20-17:30 pausa</i>		
17:30– 18:10	TEMA	<p>Ing. Massimiliano Angelo Nart Progettare opere per la difesa del territorio mediante tecnologie geosintetiche</p>
18:10– 18:50	CODRA	<p>Dott. Sergio Maria De Simone Mitigazione del rischio idrogeologico nel territorio del Comune di Fasano (BR)</p>
18:50– 19:30	TSP palancole	<p>Dott. Giuliano Regonesi e dott. Maurizio Tambani Le palancole in acciaio in opere di difesa del suolo</p>
19:30-20:00		<i>Discussione e conclusioni</i>

Centro Nazionale per lo Studio e la Conservazione della Biodiversità Forestale



Centro Operativo per la Difesa e il Recupero dell'Ambiente

