



Comune di
Trivento



Società Italiana
di Geologia
Ambientale

Patrocinato da



Provincia di
Campobasso



Ordine dei
Geologi del
Molise

richiesti Crediti
Formativi



INCONTRO

IL DISSESTO IDROGEOLOGICO

Cause, studi e rimedi

Trivento 1 luglio 2011 ore 16:00
Centro Sociale "Colle S. Giovanni"

SEGRETERIA TECNICO-SCIENTIFICA: Geol. G. Gisotti; Geol. A. Sanzò; Dott. A. Di Lisio
(339.7531394 – adilizio@libero.it)

BREVE NOTA

In considerazione della particolare conformazione geologica e geomorfologica dell'Italia, il Dissesto idrogeologico rappresenta, per il nostro Paese, un problema di notevole rilevanza assumendo diverse connotazioni (fenomeni franosi, erosione accelerata, perdita di suolo) e comportando ingenti danni. Esso, può assumere una connotazione di Rischio quando le modifiche del territorio, soprattutto a causa dell'uomo, portano sia ad un incrementato della probabilità di occorrenza dell'evento sia all'aumentato dei beni e delle persone esposti al rischio. L'obiettivo di questo incontro è quello di aprire un confronto sul tema facendo una panoramica su alcuni studi ed esperienze diretti multidisciplinari oltre che sugli aspetti di Rischio e/o Probabilità, Suscettibilità e Vulnerabilità.

PROGRAMMA

Saluti delle Autorità civili;
Sigea Molise – Geol. A. Sanzò;
Ordine Geologi Regione Molise - Geol. D. Angelone;

Dott. Giuseppe Gisotti (Presidente Società Italiana Geologia Ambientale)
Il Dissesto idrogeologico in Italia

Prof.ssa Carmen Maria Roskopf (Università degli Studi del Molise)
Il Dissesto idrogeologico in Molise: alcuni casi studio

Geol. Michele Sisto e Dott. Antonio Di Lisio (Liberi Professionisti)
Il Dissesto idrogeologico: cartografia tematica

Dott. For. Nicola Pavone (Dir.Ass. Agricoltura e Foreste – Regione Molise)
Valutazione della funzionalità protettiva della copertura forestale

Al termine dei lavori interverrà la Protezione Civile del Molise
sull'argomento del monitoraggio geo ambientale.