



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,  
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

**Seminario**  
**ATTIVITÀ IN CAMPO SISMICO**  
**RECENTI STUDI E SVILUPPI FUTURI**  
Centro Ricerche Casaccia  
Sala Mimose  
20 dicembre 2010

08:45 Apertura lavori  
*PAOLO CLEMENTE , DARIO RINALDIS*

**Sessione 1**

09:00 Metodo statistico per l'individuazione di  
situazioni omogenee di scuotibilità  
sismica a scala regionale  
*ALESSANDRO ZINI*

09:30 La scelta del sito di riferimento  
nell'analisi della risposta sismica locale  
*GIOVANNI BONGIOVANNI*

10:00 3Dvision motion capture system and  
the DySCo "Virtual Laboratory" for  
seismic and vibration tests  
*MARIALUISA MONGELLI*

10:30 **Coffee Break**

**Sessione 2**

11:00 Valutazione della pericolosità da frana  
nel territorio comunale di Messina  
*LUCA FALCONI*

11:30 *GIS on GRID*: uso di GIS "open source"  
attraverso ENEA-GRID  
*ALESSANDRO PELOSO*

12:00 Isolamento sismico: dagli "strati di  
carbone e lana" ai moderni dispositivi  
antisismici  
*PAOLO CLEMENTE*

12:30 **Conclusioni**

Il seminario rientra tra gli incontri periodici di aggiornamento organizzati dal laboratorio UTPRA-PREV e aperti a tutti i dipendenti ENEA, con particolare riferimento ai ricercatori impegnati in campo sismico. Ciò nonostante, visto anche l'interesse suscitato dalle precedenti edizioni, la partecipazione è aperta a tutti gli interessati. Si prega di comunicare la propria partecipazione inviando una mail a:  
Claudio Properzi: [claudio.properzi@enea.it](mailto:claudio.properzi@enea.it), tel 06 30484699, fax 06 30484872