

A project co-funded by the European Union
Adriatic New Neighbourhood Programme INTERREG/CARDS-PHARE

**MITIGATION OF THE EARTHQUAKE EFFECTS
IN TOWNS AND IN INDUSTRIAL REGIONAL DISTRICTS**

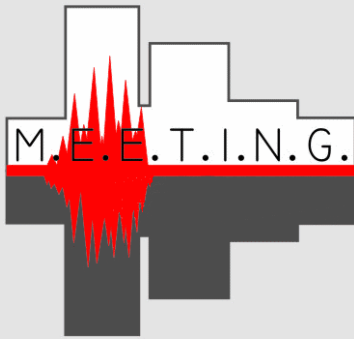


Nell'ambito delle iniziative di ricerca ed a livello normativo, che stanno cambiando in maniera rilevante il modo di progettare e di operare in zona sismica, si inserisce il progetto M.E.E.T.I.N.G. Mitigation of the Earthquakes Effects in Towns and in INDUSTRIAL regional districts (Mitigazione degli Effetti dei Terremoti nelle Città e nei Distretti Industriali Regionali) che si sviluppa all'interno del Nuovo Programma di Prossimità Adriatico INTERREG/CARDS-PHARE. Questo è un programma comunitario finalizzato a promuovere lo sviluppo socio-economico e la cooperazione tra i Paesi dell'area adriatica. Il progetto coinvolge le competenze di Ingegneria Sismica presenti nell'Università degli Studi del Molise (che è il partner principale del progetto), in unione con l'Università di Lecce e l'Università di Zagabria in Croazia.

Il progetto è finalizzato a definire una serie di metodologie di intervento per la mitigazione del rischio sismico in aree urbane ed industriali, stabilendo delle metodologie di intervento esportabili a tutte le regioni che si affacciano sull'Adriatico.

Il workshop del 29 Novembre è il primo incontro tra i gruppi di ricerca coinvolti nel progetto. L'agenda è stata articolata in due momenti principali. Nella prima parte della giornata ricercatori dell'Università del Molise presenteranno alcune delle attività attualmente in corso sui temi dell'Ingegneria Strutturale e Geotecnica Sismica, sui temi delle Infrastrutture e dell'Impiantistica, non trascurando alcuni degli aspetti della normativa sismica introdotti in Italia dopo i recenti eventi sismici. Contemporaneamente, saranno presentate le attività di ricerca in Ingegneria Strutturale e Geotecnica in corso di svolgimento presso l'Università di Lecce e l'Università di Zagabria.

La seconda parte della giornata sarà più specificatamente dedicata alle tematiche inerenti il progetto M.E.E.T.I.N.G., con una discussione ad ampio spettro che riguarderà gli aspetti finanziari, lo sviluppo delle attività di ricerca, le prime azioni da intraprendere per rafforzare la cooperazione tra i gruppi.



A project co-funded by the European Union
Adriatic New Neighbourhood Programme INTERREG/CARDS-PHARE

**MITIGATION OF THE EARTHQUAKE EFFECTS
IN TOWNS AND IN INDUSTRIAL REGIONAL DISTRICTS**



M.E.E.T.I.N.G. - Mitigation of the Earthquakes Effects in Towns and in INdustrial reGional districts

KICK-OFF MEETING

Università degli Studi del Molise - Facoltà di Ingegneria Termoli, Aula Adriatico.
29.11.2007

9:30 Saluti di benvenuto:

Prof. G. Cannata, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi del Molise

Prof. F. Testa, Preside della Facoltà di Ingegneria

Prof. L. Deseri - Prof. G. Fabbrocino, Coordinatori del Progetto

10:00 L. Deseri: Il progetto MEETING: background e finalità.

10:25 P. Kvasnicka: Problemi di geotecnica sismica nel territorio croato: il contributo dell'Università di Zagabria.

10:55 Coffee break

11:20 M. Aiello: Conservazione e rinforzo del costruito tra tradizione ed innovazione: la ricerca all'Università del Salento.

11:50 G. Fabbrocino: L'approccio alla protezione sismica in Italia.

12:05 F. Santucci de Magistris: La progettazione di opere geotecniche in zona sismica.

12:20 C. Callari: Grandi infrastrutture.

12:35 E. Bilotta/F. Santucci de Magistris: Comportamento delle gallerie in zona sismica.

12.50 Pranzo

15:00 G. Fabbrocino/A. Agreda: Il rischio sismico nelle aree industriali.

15:15 G. Marcarì: Progettazione e valutazione delle strutture in muratura.

15:30 C. Visone: Risposta dinamica delle paratie in zona sismica.

15:45 C. Rainieri: Monitoraggio strutturale delle costruzioni in zona sismica.

16:00 Coffee break