



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. - Mitigating 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