



TERMOLI - Convegno oggi sul rischio sismico presso la Facoltà di Ingegneria



Termoli - E' in corso da stamattina, presso l'Aula Adriatico della Facoltà di Ingegneria a Termoli, terrà il primo incontro tra i gruppi di ricerca coinvolti nel 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).

La fase progettuale si sviluppa nell'ambito del Nuovo Programma di Prossimità Adriatico INTERREG/CARDS-PHARE ed è finalizzato a promuovere lo sviluppo socio-economico e la cooperazione tra i Paesi dell'area adriatica. E' dunque nell'area e nello sviluppo delle iniziative di ricerca che si inserisce M.E.E.T.I.N.G. Un settore di ricerca e di studio quindi che presuppone la necessità di confrontarsi, anche e soprattutto, con il nuovo quadro normativo in materia di progettazione in zona sismica.

Il progetto, che vede coinvolte le competenze di ingegneria sismica presenti nell'Università degli Studi del Molise, partner principale del programma, in collaborazione con l'Università di Lecce e l'Università di Zagabria in Croazia, si aprirà con gli indirizzi augurali del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi del Molise, Prof. Giovanni Cannata e delle Autorità accademiche della Facoltà di Ingegneria e ha lo scopo di definire una serie di metodologie di intervento per la mitigazione del rischio sismico in aree urbane ed industriali, stabilendo i criteri di intervento esportabili a tutte le regioni che si affacciano sull'Adriatico.

L'agenda è stata articolata in due momenti: nella prima parte, ricercatori dell'Università del Molise e in seguito anche quelli dell'Università di Lecce e l'Università di Zagabria, presenteranno le attività di studio, attualmente in corso, sia sui temi dell'Ingegneria Strutturale e Geotecnica Sismica che su quelli delle Infrastrutture e dell'Impiantistica. Particolare attenzione sarà data agli aspetti della normativa introdotta in Italia dopo i recenti eventi sismici, la seconda parte della giornata sarà 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.