



STUDI E RICERCHE SUL RISCHIO SISMICO NATURALE ED ANTROPICO IN VAL D'AGRI

L'Università della Basilicata ed il CNR-IMAA organizzano un convegno dedicato alla diffusione dei risultati di progetti di ricerca riguardanti il rischio sismico della Val d'Agri, contestualizzandoli ad altre iniziative in corso promosse da soggetti pubblici e volte al monitoraggio ed alla riduzione del rischio sismico sia naturale che antropico.

Potenza, 12 novembre 2015, ore 9:30
Aula Magna del Campus Francioso, Via Nazario Sauro.

09:30 Aurelia Sole, Rettrice dell'Università della Basilicata e Vincenzo Lapenna,
Direttore CNR-IMAA

Saluti ed Introduzione

10:00 Daniela Di Bucci (Dipartimento della Protezione Civile)

Attività del Dipartimento della Protezione Civile sul tema della sismicità indotta

10:15 Enrico Priolo (OGS)

Progetto S2 – Task7: Migliorare informazioni e dati sugli eventi sismici indotti da attività umane in Italia

10:30 Tony Alfredo Stabile (CNR- IMAA)

Sismicità naturale e indotta in Alta Val d'Agri ed il progetto SIR INSIEME

10:45 Davide Piccinini (INGV) *Analisi della sismicità di fondo nell'area della Concessione Gorgoglione (Tempa Rossa)*

11:00 Gianluca Valensise (INGV)

Le faglie sismogeniche in Val d'Agri: possibili relazioni con la presenza di idrocarburi

11:15 Gerardo Calvello (Ufficio difesa del suolo, Regione Basilicata)

Lo stato di avanzamento del programma nazionale di riduzione del rischio sismico in Basilicata

11:30 Carmine Lizza (ANPAS)

Mappatura sociale della percezione dei rischi in Val d'Agri

11:45 Marco Mucciarelli (Università della Basilicata / OGS)

Confronto tra la pericolosità sismica naturale e indotta

12: 00 Angelo Masi (Università della Basilicata /ReLUIS)

Rischio sismico derivante da sismicità naturale ed indotta: applicazioni ad edifici residenziali in Italia

12:15 Liliana Panei (Ministero dello Sviluppo Economico)

Sismicità indotta: le attività MISE-DGRIME

12:30 Ignazio Mancini (Direttore della Scuola di Ingegneria UniBas)

Discussione con il pubblico e conclusioni