



## 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*