



Centro Regionale di Competenza  
Analisi e Monitoraggio  
del Rischio Ambientale



Centro Irpino per l'Innovazione  
nel Monitoraggio Ambientale

*Come raggiungere Sant'Angelo dei Lombardi in auto:*

Da Napoli percorrere l'autostrada A16 Napoli - Bari ed uscire ad Avellino Est, dopo il casello autostradale svoltare a sinistra in direzione Avellino, imboccare e percorrere la strada statale Ofantina bis fino all'uscita Sant'Angelo dei Lombardi o a Grottaminarda e percorrere la Strada Statale n°425 fino a Sant'Angelo dei Lombardi.



## GIORNATA SUL RISCHIO SISMICO IN CAMPANIA

*in memoria di Filippo Vinale*

**Imparando dal terremoto aquilano  
Mitigazione del rischio sismico in Campania**

**Comitato tecnico-scientifico:**

Bruno Palazzo  
Luciano Picarelli  
Maria Laura Mastellone  
Gianfranco Urciuoli  
Gaetano Festa

**Segreteria tecnico scientifica:**

Ivana Marino

Tel: 089/964110-09

Fax: 089/ 964109

e-mail: [palazzo@unisa.it](mailto:palazzo@unisa.it)

**Giovedì 18 giugno 2009 – ore 9.00**

CIMA – AMRA, Palazzo della Regione Campania  
via Petrule – S. Angelo dei Lombardi (AV)

## PROGRAMMA

### ore 9.00 APERTURA LAVORI E INTERVENTI DI SALUTO

#### **Paolo Gasparini, Bruno Palazzo**

*AMRA, Analisi e Monitoraggio del Rischio Ambientale*

#### **Michele Forte**

*Sindaco di Sant'Angelo dei Lombardi*

#### **Mario Sena**

*Consigliere Regione Campania*

#### **Nicola Mazzocca**

*Assessore Università e Ricerca Scientifica - Regione Campania*

#### **Walter Ganapini**

*Assessore all'Ambiente - Regione Campania*

#### **Oberdan Forlenza**

*Assessore ai Lavori Pubblici - Regione Campania*

#### **Gaetano Mirone**

*Presidente Ordine Ingegneri Avellino*

#### **Francesco Russo**

*Presidente Ordine Geologi Regionale*

### ore 10.00 IMPARANDO DAL TERREMOTO AQUILANO

#### **La Previsione**

#### **Paolo Gasparini**

*Presidente Amra, Analisi e Monitoraggio del Rischio Ambientale*

#### **Sismogenesi del fenomeno**

#### **Aldo Zollo**

*Università di Napoli Federico II*

#### **Risposta sismica delle costruzioni**

#### **Edoardo Cosenza**

*Preside Facoltà di Ingegneria - Università di Napoli Federico II*

## Riflessioni e contributi

#### **Mauro Dolce**

*Direttore Ufficio Rischio Sismico – Dipartimento Protezione Civile*

#### **Gaetano Manfredi**

*Presidente Consorzio ReLUIS, Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica*

#### **Bruno Palazzo**

*Università di Salerno*

#### **Gianfranco Urciuoli**

*Direttore CIMA, Centro Irpino per l'Innovazione nel Monitoraggio Ambientale*

### ore 13.30 Colazione di lavoro

### ore 15.30 MITIGAZIONE DEL RISCHIO SISMICO IN CAMPANIA

#### **Aspetti normativi NTC - DM 14.01.2008**

#### **Luigi Petti**

*Università di Salerno*

#### **Risposta sismica locale**

#### **Francesco Silvestri, Anna D'Onofrio**

*Università di Napoli Federico II*

#### **Strategie Innovative di Protezione Sismica**

#### **Bruno Palazzo**

*Università di Salerno*

#### **Early Warning e Rischio Sismico**

#### **Aldo Zollo**

*Università di Napoli Federico II*

#### **La riforma della legge 9/83 e controllo dei progetti e dell'esecuzione**

#### **Italo Giulivo**

*Coordinatore Area LLPP Regione Campania*

### ore 18.00 Dibattito e conclusioni