

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.



Centro Regionale di Competenza
Analisi e Monitoraggio
del Rischio Ambientale



Centro Irpino per l'Innovazione
nel Monitoraggio Ambientale



GIORNATA SUL RISCHIO SISMICO IN CAMPANIA

in memoria di Filippo Vinale

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

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

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 ReLUIIS , 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