



CONVEGNO NAZIONALE
11-12 SETTEMBRE 2014 SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)

Palariviera – Via Aldo Moro 1

Con il Patrocinio



Regione Marche



Provincia di Ascoli Piceno



Comune di San Benedetto del Tronto

PROGRAMMA

Giovedì 11 settembre 2014

- 8.30-9.00 **Registrazione partecipanti**
Coordina **Andrea Pignocchi, Presidente Ordine Geologi Regione Marche**
- 9.00-9.10 **Presentazione del Convegno e Apertura dei lavori**
- 9.10-10.10 **Saluti Autorità**
Giovanni Gaspari, Sindaco di San Benedetto del Tronto
Gian Mario Spacca, Presidente Regione Marche
Piero Celani, Presidente Provincia Ascoli Piceno
Maurizio Mangialardi, Sindaco di Senigallia - Presidente ANCI-Marche
Antonio Saitta, Presidente Provincia di Torino - Presidente Unione Province d'Italia-UIPI (in attesa di conferma)
- 10.10-10.30 **Gian Vito Graziano, Presidente Consiglio Nazionale Geologi**
Previsione, prevenzione ed emergenza: il ruolo del geologo per lo sviluppo e la sicurezza del territorio
- 10.30-10.50 **Franco Gabrielli, Capo Dipartimento Protezione Civile Nazionale**
Il Sistema di Protezione Civile Nazionale (in attesa di conferma)
- 10.50-11.10 **Stefano Gresta, Presidente Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia - INGV**
La Microzonazione sismica nella pianificazione del territorio
- 11.10-11.30 **Bernardo De Bernardinis, Presidente Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale – ISPRA (in attesa di conferma)**

- 11.30-11.50 **Roberto Oreficini Rosi, Direttore Dipartimento Protezione Civile e Sicurezza Locale Regione Marche**
Gli indirizzi regionali della PC l'obiettivo della prevenzione
- 11.50-12.10 **Jacopo Pasotti, Giornalista scientifico e scrittore** *(in attesa di conferma)*
- 12.10-13.00 **Dibattito**
- 13.00-14.30 **Pausa pranzo**
- 14.30 **Ripresa dei lavori**
- Coordina Piero Farabollini, Consiglio Nazionale Geologi**
- 14.30 -15.15 **Marco Lombardi, Dipartimento di Sociologia - Università Cattolica Sacro Cuore di Milano**
Gestire l'emergenza comunicando: principi e metodi per un'efficace informazione
- 15.15-16.00 **Mustafa Meghraoui, EOST-Institut de Physique du Globe - Université de Strasbourg**
Geologia dei Terremoti e pericolosità sismica: metodologia, esempi e limitazioni
- 16.00-16.30 **Emanuele Tondi, Dipartimento Scienze della Terra - Università degli Studi di Camerino**
Faglie sismogeniche e faglie capaci. L'individuazione e la caratterizzazione in Appennino
- 16.30-17.00 **Roberto W. Romeo, Dipartimento Scienze della Terra della Vita e dell'Ambiente - Università degli Studi di Urbino**
Frane sismoindotte. Ricadute applicative nella valutazione del rischio sismico
- 17.00-17.20 **Giuseppe Naso, Dipartimento Protezione Civile Nazionale – Ufficio Rischio Sismico e Vulcanico**
La microzonazione sismica, oggi, in Italia: uno strumento per la mitigazione del rischio sismico
- 17.20-17.40 **Pierpaolo Tiberi, Dipartimento Protezione Civile Regione Marche**
Microzonazione sismica nella Regione Marche: finalità, criteri ed applicazioni alla Legge Urbanistica regionale
- 17.40-18.00 **Dibattito**

Venerdì, 12 settembre 2014

- 8.30-9.00 **Registrazione partecipanti**
- 9.00-9.10 **Inizio dei lavori**
- Coordina Giovanni Calcagnì, Consiglio Nazionale Geologi**
- 9.10-9.40 **Emanuela Guidoboni, Academia Europaea e Centro EEDIS - Eventi Estremi e Disastri**
Il valore della memoria: terremoti e ricostruzioni in Italia in una prospettiva di lungo periodo
- 9.40-10.10 **Gianluca Valensise, Dirigente di Ricerca - Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia – INGV**
La conoscenza delle sorgenti sismogenetiche e il loro utilizzo nelle valutazioni di pericolosità sismica

- 10.10-10.40 **Paolo Galli, Dipartimento Protezione Civile Nazionale-Ufficio Servizio Sismico Nazionale – CNR, Istituto di Geologia ambientale e Geingegneria**
Il contributo della Paleosismologia negli Studi di MZS
- 10.40-11.10 **Eutizio Vittori, Dirigente di Ricerca Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale – ISPRA (in attesa di conferma)**
Terremoti e rischio ambientale - I cataloghi ITHACA e DISS
- 11.10-11.40 **Fabrizio Bramerini, Dipartimento Protezione Civile Nazionale – Ufficio Sismico e Vulcanico**
Strategie di prevenzione del rischio sismico: analisi della Condizione Limite per l’Emergenza (CLE)
- 11.40-12.10 **Michele Orifici, Consiglio Nazionale Geologi & Michele Gliaschera, Ordine Geologi delle Marche**
Il Protocollo d’intesa tra il Dipartimento Nazionale Protezione Civile e il CNG Formazione, coordinamento e attività di protezione civile dei geologi dell’ORG Marche
- 12.10-12.40 **Floriana Pergalani, Dipartimento Ingegneria Strutturale - Politecnico di Milano**
Risposta sismica locale
- 12.40-13.00 **Dibattito**
- 13.00-14.30 **Pausa pranzo**
- 14.30 **Ripresa dei lavori**
- Coordina Cinzia Marucci, Ordine Geologi Regione Marche**
- 14.30-15.00 **Eros Aiello, Centro GeoTecnologie (CGT), Università degli Studi di Siena**
La verifica a liquefazione secondo le NTC 2008
- 15.00-15.30 **Paola Monaco, Dipartimento Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale - Università degli Studi dell'Aquila**
Le indagini geotecniche ai fini della verifica del patrimonio edilizio
- 15.30-16.00 **Stefano Lenci, Dipartimento Architettura, Costruzioni e Strutture, Università Politecnica delle Marche**
La vulnerabilità sismica degli edifici
- 16.00-16.30 **Walter Borghi, Geologo libero professionista**
Un esempio di microzonazione sismica nelle Marche. Comune di Gradara (PU)
- 16.30-17.00 **Stefano Bandieri & Dora De Mutiis, Ingegneri liberi professionisti**
Un esempio di CLE nelle Marche. Comune di Jesi (AN)
- 17.00 **Dibattito, chiusura dei lavori e consegna attestati APC**

OFFICIAL SPONSOR



SPONSOR

