



LA SALVAGUARDIA
DEL TERRITORIO E DELLA POPOLAZIONE DAL
RISCHIO SISMICO

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



OFFICIAL SPONSOR



SPONSOR



PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

maristella.becattini@cngeologi.it
www.cngeologi.it

PROGRAMMA

11 SETTEMBRE 2014

- | | |
|--|---|
| <p>8.00 Registrazione partecipanti</p> <p>9.00 Presentazione del Convegno e Apertura dei lavori</p> <p>9.10 Saluti Autorità
 <i>Coordina</i> Andrea Pignocchi, Presidente ORG Marche
 <i>(sono stati invitati)</i>
 Giovanni Gaspari, Sindaco di San Benedetto del Tronto
 Gian Mario Spacca, Presidente Regione Marche
 Piero Celani, Presidente Provincia Ascoli Piceno
 Antonio Saitta, Presidente Unione Province d'Italia-UPI e Presidente Provincia di Torino
 Piero Fassino, Presidente Associazione Nazionale Comuni Italiani - ANCI</p> <p>10.10 Gianvito Graziano, Presidente Consiglio Nazionale Geologi:
 Previsione, prevenzione ed emergenza: il ruolo del geologo per lo sviluppo e la sicurezza del territorio</p> <p>10.30 Franco Gabrielli, Capo Dipartimento Protezione Civile Nazionale:
 Il Sistema di protezione Civile Nazionale</p> <p>10.50 Stefano Gresta, Presidente Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia - INGV:
 La Microzonazione sismica nella pianificazione del territorio</p> <p>11.10 Bernardo De Bernardinis, Presidente Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale – ISPRA</p> <p>11.30 Roberto Oreficini Rosi, Direttore del Dipartimento di Protezione Civile e Sicurezza Locale Regione Marche:
 Gli indirizzi regionali della PC l'obiettivo della prevenzione</p> <p>11.50 Gian Antonio Stella, Giornalista e scrittore:
 I costi e l'economicità: la differenza tra la gestione dell'emergenza e la programmazione della prevenzione</p> <p>12.10 Dibattito</p> <p>13.00 Pausa pranzo</p> | <p>14.30 Ripresa dei lavori
 <i>Coordina</i> Piero Farabollini - Consiglio Nazionale Geologi</p> <p>14.30 Marco Lombardi, Dipartimento di Sociologia - Università Cattolica Sacro Cuore di Milano
 Gestire l'emergenza comunicando: principi e metodi per un'efficace informazione</p> <p>15.15 Mustafa Meghraoui, EOST-Institut de Physique du Globe - Université de Strasbourg
 Geologia dei Terremoti e pericolosità sismica: Metodologia, esempi e limitazioni</p> <p>16.00 Emanuele Tondi, Dipartimento Scienze della Terra - Università degli Studi di Camerino
 Faglie sismogeniche e faglie capaci. L'individuazione e la caratterizzazione in Appennino</p> <p>16.30 Roberto W. Romeo, Dipartimento di Scienze della Terra della Vita e dell'Ambiente - Università degli Studi di Urbino
 Frane sismoindotte. Ricadute applicative nella valutazione del rischio sismico</p> <p>17.00 Giuseppe Naso, Dipartimento Protezione Civile Nazionale – Ufficio Rischio Sismico e Vulcanico
 Indirizzi e criteri per gli studi e le indagini di MZS (attendere titolo definitivo)</p> <p>17.20 Pierpaolo Tiberi, Dipartimento Protezione Civile Regione Marche
 Microzonazione sismica nella Regione Marche: finalità, criteri ed applicazioni alla Legge Urbanistica regionale</p> <p>17.40 Dibattito</p> |
|--|---|

12 SETTEMBRE 2014

- | | |
|---|---|
| <p>8.30 Registrazione partecipanti</p> <p>9.00 Inizio dei lavori
 <i>Coordina</i> Giovanni Calcagni, Consiglio Nazionale Geologi</p> <p>9.10 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</p> <p>9.40 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</p> <p>10.10 Paolo Galli, Dipartimento Protezione Civile Nazionale-Ufficio Servizio Sismico Nazionale – CNR, Istituto di Geologia ambientale e Geoingegneria
 Il contributo della Paleosismologia negli Studi di MZS</p> <p>10.40 Eutizio Vittori, Dirigente di Ricerca Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale – ISPRA (invitato in attesa di conferma)
 Terremoti e Rischio ambientale - I cataloghi ITHACA e DISS</p> <p>11.10 Fabrizio Bramerini, Dipartimento Protezione Civile Nazionale (invitato in attesa di conferma)
 Strategie di prevenzione del rischio sismico: Analisi della Condizione Limite di Emergenza (CLE)</p> <p>11.40 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</p> | <p>12.10 Floriana Pergalani, Dipartimento Ingegneria Strutturale - Politecnico di Milano
 Risposta sismica locale</p> <p>12.40 Dibattito</p> <p>13.00 Pausa pranzo</p> <p>14.30 Ripresa dei lavori
 <i>Coordina</i> Cinzia Marucci, Ordine Geologi Regione Marche</p> <p>14.30 Eros Aiello, Centro GeoTecnologie (CGT), Università degli Studi di Siena
 La verifica a liquefazione secondo le NTC 2008</p> <p>15.00 Paola Monaco, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale - Università degli Studi dell'Aquila
 Le indagini geotecniche ai fini della verifica del patrimonio edilizio</p> <p>15.30 Stefano Lenci, Dipartimento Architettura, Costruzioni e Strutture, Università Politecnica delle Marche
 La vulnerabilità sismica degli edifici</p> <p>16.00 Walter Borghi, Geologo libero professionista
 Un esempio di microzonazione sismica nelle Marche. Comune di Gradara (PU)</p> <p>16.30 Dora De Mutiis, Ingegnere libero professionista
 Un esempio di CLE nelle Marche. Comune di Jesi (AN)</p> <p>17.00 Dibattito, chiusura dei lavori e consegna attestati APC</p> |
|---|---|