



“LA MICROZONAZIONE SISMICA DELLE MARCHE 10 Anni di attività- un’esperienza condivisa”

Giovedì 1 dicembre p.v. – dalle ore 9,00 alle ore 16,30
Auditorium Mole Vanvitelliana ANCONA

Introduzione e Saluti istituzionali:

Presiede e Introduce: **Nardo Goffi**, Direttore Dip. Infrastrutture, Territorio e Protezione Civile RM

Valeria Mancinelli, Sindaco di Ancona, Presidente Anci Marche

Stefano Aguzzi, Assessore Protezione Civile Regione Marche

Sandro Conticelli, Direttore CNR-IGAG

Viviana Caravaggi, Presidente Federazione Reg. Ordine Architetti Marche

Massimo Conti, Presidente Federazione Reg. Ordine Ingegneri Marche

Piero Farabollini, Presidente Reg. Ordine Geologi Marche

Leo Crocetti, Presidente Comitato Regionale Geometri Marche

Consegna Targhe “Microzonazione” alle famiglie Marco Mucciarelli e Roberto W. Romeo

Prima sessione: Classificazione, sismicità e quadro normativo

Modera: **Stefano Stefoni**, Dirigente Direzione Protezione civile e Sicurezza del Territorio RM

Interventi scientifici:

Breve introduzione al tema

Dario Albarello, Università degli Studi di Siena – Dipartimento Scienze Fisiche, della Terra e dell’Ambiente

Assetto geologico e geomorfologico delle Marche

Piero Farabollini, Università di Camerino – Dipartimento Scienze della Terra

Prime esperienze di microzonazione e classificazione sismica delle Marche

Massimiliano Stucchi, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia sede Milano Pavia

La storia sismica delle Marche

Viviana Castelli, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia sede Ancona

La sismicità attuale dalla rete sismica INGV

Simone Marzorati, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia sede Ancona

Il quadro normativo

Pierpaolo Tiberi, Regione Marche - Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio

Ore 13,00 Pausa Pranzo



Ore 14,00 ripresa lavori

Seconda sessione: Microzonazione Sismica e Condizione Limite per l'Emergenza
Modera: Raffaele Pasquali *Regione Marche, Dirigente Settore Rischio Sismico*

Interventi scientifici:

MZS di livello I e II secondo gli ICMS

Dario Albarello, Università degli Studi di Siena – Dipartimento Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente

MZS di livello III secondo gli ICMS

Claudia Madaï, Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza

Maria Sole Benigni, Margherita Giuffrè Istituto Geologia Ambientale e Geoingegneria CNR Roma

Verso il futuro: dalla MZS al parametro H_{sm} e portale Qmap

Patrizio Pacitti, consulente Regione Marche - Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio

La pianificazione di protezione civile dopo gli studi di MZS e delle Analisi di CLE

Alessia Schiaroli, Regione Marche - Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio

Dibattito

Conclusioni:

Fabrizio Curcio – Capo del Dipartimento Nazionale di Protezione Civile