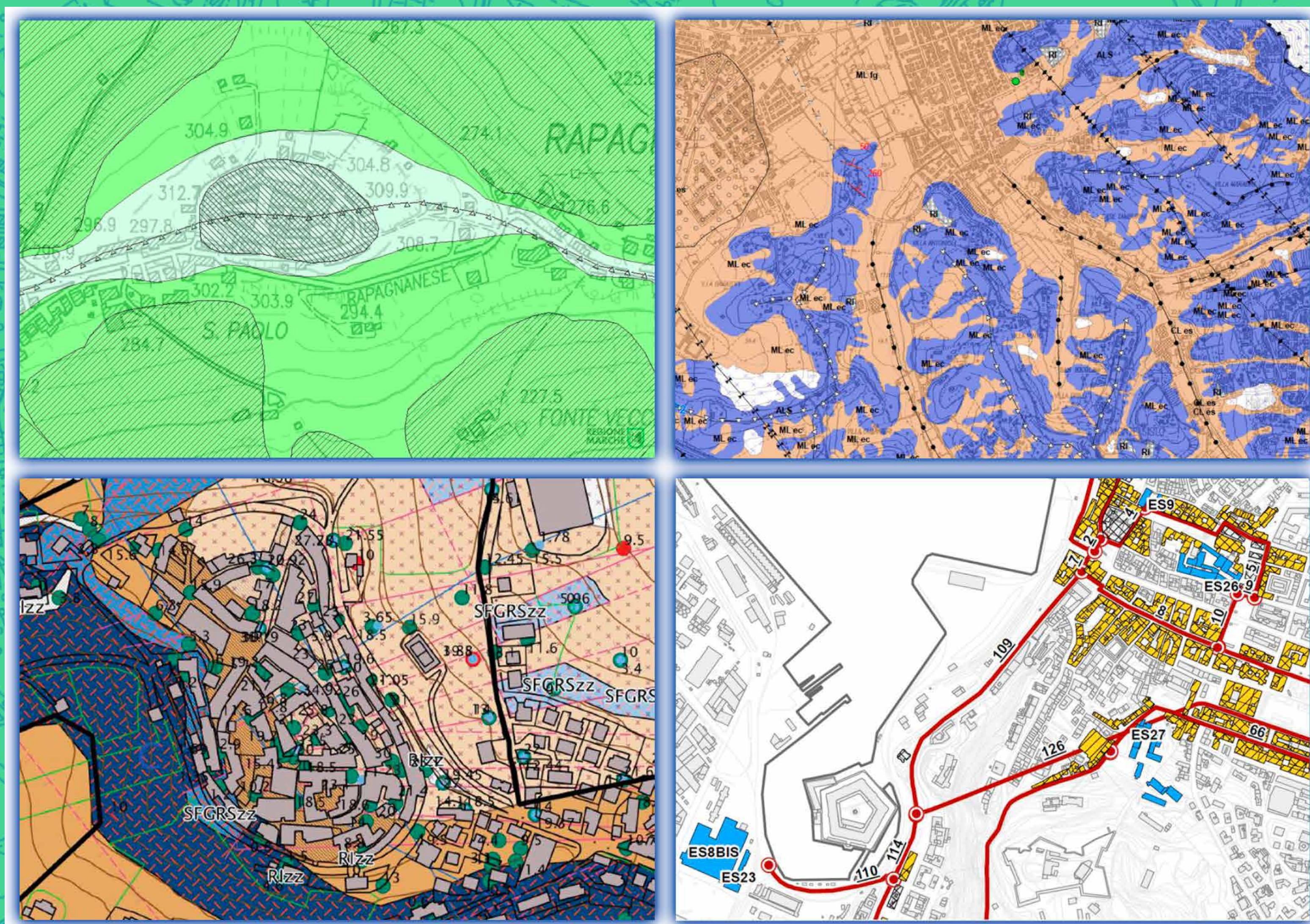


“LA MICROZONAZIONE SISMICA DELLE MARCHE 10 Anni di attività un’esperienza condivisa”

Giovedì 1 Dicembre 2022 – 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, Regione Marche*

Valeria Mancinelli, Sindaco di Ancona, Presidente Anci Marche
Stefano Aguzzi, Assessore Protezione Civile Regione Marche
Sandro Conticelli, Direttore CNR-IGAG
Viviana Caravaggi, Coordinatore 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, Regione Marche*

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 Bologna*

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**, *Dirigente Settore Rischio Sismico, Regione Marche*

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 Madiati, *Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale*

Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza

Margherita Giuffrè, *Istituto Geologia Ambientale e Geingegneria CNR Roma*

Verso il futuro: dalla MZS al parametro HsM 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

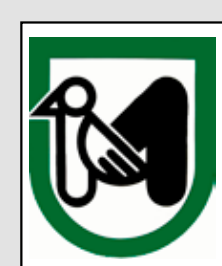
Alessia Schiaroli, *Regione Marche - Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio*

Dibattito

Conclusioni:

Fabrizio Curcio – *Capo del Dipartimento Nazionale di Protezione Civile*

APC: Ai partecipanti Architetti, Geologi, Geometri ed Ingegneri saranno riconosciuti n.6 Crediti Formativi



Regione Marche



Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio



ANCI Marche



Comune di Ancona

con il patrocinio