

MOSTRA

TERREMOTI D'ITALIA

il rischio sismico
tra conoscenza, memoria ed esperienza.

Documenti, foto, strumenti, filmati
per capire cos'è il terremoto e cosa
si può fare per ridurre gli effetti.



DIPARTIMENTO
DI ECCELLENZA
MUR



Dipartimento Casa Italia
Presidenza del Consiglio dei Ministri



Consiglio Internazionale
dei Monumenti e dei Siti
Comitato Nazionale Italiano



PARCO
ARCHEOLOGICO
DI POMPEI

BENI CULTURALI ED EVENTI SISMICI: TUTELA, SICUREZZA, INTERVENTO 7 Maggio 2026

14.45 – Registrazione dei partecipanti

15.15 - Saluti istituzionali

- Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli – Prof. Andrea Prota
- Presidente dell'Ordine degli Architetti P. P. C. di Napoli – Prof. Lorenzo Capobianco
- Presidente dell'Ordine dei Geologi della Campania – Geol. Lorenzo Benedetto
- Presidente Fondazione INARCASSA - Ing. Andrea De Maio
- Direttore DIST – Prof. Emidio Nigro

15.30 - Interventi Introduttivi

Modera: Ing. Vincenzo Calvanese, MIC - Ufficio Tecnico Parco Archeologico Pompei

- Direttore Parco Archeologico di Pompei – Prof. Gabriel Zuchtriegel
- Presidente ICOMOS ITALIA – Ing. Arch. Maurizio Di Stefano
- Dirigente Ufficio Speciale Ricostruzione Umbria – Ing. Gianluca Fagotti
- PCM - Ricostruzione dell'Italia centrale dal sisma 2016 – Prof. Pierluigi Mantini
- PCM – Capo Struttura Missione Ricostruzione Sisma 2009 – Cons. Mario Fiorentino
- PCM - Capo Dipartimento Casa Italia – Cons. Luigi Ferrara

16.15 – Relazioni

Coordina: Ing. Vincenzo Calvanese, MIC - Ufficio Tecnico Parco Archeologico Pompei

- La gestione della vulnerabilità sismica sul patrimonio del Parco Archeologico dei Campi Flegrei al tempo del bradisismo
Dott. Fabio Pagano, Ing. Nuccio Sangiuliano
- Studi per la conoscenza, la vulnerabilità e la riduzione del rischio nel sito archeologico di Pompei
Prof. Marco Di Ludovico – Prof. Francesca Ceroni
- Interventi di mitigazione sismica sul patrimonio ecclesiastico dell'Umbria.
Prof. Francesca Da Porto – Prof. Andrea Prota
- Vulnerabilità delle strutture in muratura e consolidamento strutturale nel terremoto dell'Italia centrale 2016
Ing. Arch. Massimo Mariani

18.30 - Conclusioni