

## Convegno

# Dall'OPCM 3274 alla WCEE 2024 a Milano: 20 anni di ingegneria sismica

**21 giugno 2023 ore 9**

**Auditorium "Elio Di Cicco" Dipartimento della Protezione Civile - Via Vitorchiano 4, Roma**

L'8 maggio 2003 veniva pubblicata in gazzetta ufficiale l'OPCM 3274, l'Ordinanza di Protezione Civile che avviò un radicale cambiamento nella mitigazione del rischio sismico in Italia, rivoluzionando le norme per le costruzioni sismiche ed estendendo all'intero territorio nazionale l'obbligatorietà della progettazione antisismica per le costruzioni.

L'ordinanza creava le condizioni per la nascita di ReLUIS ed Eucentre, centri di competenza della protezione civile che in questi venti anni hanno costituito il fulcro dello sviluppo della ricerca italiana sul rischio sismico e sull'ingegneria sismica, e favorito le pratiche di prevenzione messe in atto dal Dipartimento della Protezione Civile.

Vent'anni costituiscono uno spazio temporale ragionevole per fare il punto su quanto è stato fatto e sugli orientamenti per il futuro, anche in relazione alla straordinaria opportunità offerta dall'organizzazione della World Conference on Earthquake Engineering in Italia, a Milano, nell'estate 2024.

Il Convegno è organizzato in tre parti. La prima si propone di fare un excursus su come l'OPCM 3274 ha inciso sulla prevenzione sismica e sull'evoluzione dell'ingegneria sismica e delle normative tecniche in Italia, tanto da far assumere alla comunità scientifica ingegneristica italiana un ruolo primario nel panorama internazionale.

La seconda parte si propone, attraverso una tavola rotonda, di fare una sintesi delle attività di prevenzione sismica poste in essere dai ministeri e dagli enti territoriali a cui fanno capo i principali asset infrastrutturali soggetti a un forte rischio sismico e dalle strutture commissariali del centro Italia e Ischia.

La terza ed ultima parte si propone di condividere, attraverso una seconda tavola rotonda, una serie di casi studio e buone pratiche di prevenzione sismica realizzate nei settori delle grandi infrastrutture, dell'industria privata e delle professioni.

Nello spazio destinato alle conclusioni, infine, si farà sintesi di quanto emerso nella giornata per delineare le prospettive future relative alla mitigazione del rischio sismico.



# PROGRAMMA DEI LAVORI

## 9.00 Registrazione partecipanti

## 9.15 Apertura dei lavori

**NELLO MUSUMECI**, *Ministro per la Protezione Civile e le Politiche del Mare*

### Introduzione dei lavori

**FABRIZIO CURCIO**, *Capo del Dipartimento della Protezione Civile*

**CARLO DOGLIONI**, *Presidente dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia*

**RITA ROMITELLI**, *Dirigente Direzione Generale della Programmazione Sanitaria, Ministero della Salute*

**GIANNA BARBIERI**, *Direttore Generale per i Fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale, Ministero dell'Istruzione e del Merito*

**LUCA MAGGI**, *Dirigente Direzione Generale Sicurezza del patrimonio culturale, Ministero della Cultura*

**MARIA BASI**, *Regione Abruzzo, Agenzia Regionale di protezione civile, coordinatrice sottocommissione normativa sismica*

**VALERIO PIERGENTILI**, *Assessore Lavori Pubblici Manutenzione e gestione del territorio, protezione civile ed edilizia scolastica, Comune di Gubbio*

**GUIDO CASTELLI**, *Commissario Straordinario Sisma 2016*

**GIANLUCA LOFFREDO**, *vice Commissario per l'emergenza Ischia*

## 10.00 PRIMA PARTE – L'OPCM 3274: ATTUAZIONE E PROSPETTIVE

Modera **TITTI POSTIGLIONE**, *Vice Capo del Dipartimento della Protezione Civile*

### Le attività di prevenzione sismica prima e dopo l'OPCM 3274

**MAURO DOLCE**, *Università di Napoli Federico II*

### La costituzione di Eucentre, centro di formazione e ricerca nel campo dell'ingegneria sismica

**RICCARDO PIETRABISSA** e **MICHELE CALVI**, *Fondazione Eucentre*

### La nascita di ReLUIS, rete dei laboratori universitari di ingegneria sismica

**EDOARDO COSENZA**, *Consorzio ReLUIS*

## 13.45 PAUSA PRANZO

## 14.45 TERZA PARTE – CASI STUDIO E BUONE PRATICHE DI PREVENZIONE SISMICA

Modera **LUIGI D'ANGELO**, *Direttore Operativo per il Coordinamento delle emergenze del Dipartimento della Protezione Civile*

### Tavola rotonda con:

**LUCA BERNARDINI**, *Capo della Direzione Tecnica di ANAS S.p.A.*

**PAOLA FIRMI**, *Vice Direttrice Generale Sviluppo e Standard di RFI S.p.A.*

**LUCIA IPPOLITI**, *Process Management Infrastrutture Land Side di ENAC*

**CRISTIANO QUACIARI**, *Responsabile dispacciamento e conduzione di TERNA S.p.A.*

**PATRIZIA SCARCHILLI**, *Dirigente Direzione Generale per la vigilanza sulle Autorità di sistema portuale, il trasporto marittimo e per vie d'acqua interne, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti*

**MATTEO ASSOLARI**, *Componente Tavolo di Coordinamento Programma Gestione Emergenze Piccola Industria, Confindustria*

**ARMANDO ZAMBRANO**, *Coordinatore Rete delle Professioni Tecniche*

## 11.00 PAUSA CAFFÈ

## 11.20 L'evoluzione della normativa nazionale in materia di ingegneria sismica

**MASSIMO SESSA**, *Consiglio Superiore Lavori Pubblici*

### La 18ª Conferenza mondiale di ingegneria sismica

**FRANCO BRAGA** e **RUI PINHO**, *Comitato Organizzatore WCEE24*

## 12.00 SECONDA PARTE – LE POLITICHE DI PREVENZIONE SISMICA DELLE ISTITUZIONI

Modera **PAOLA PAGLIARA**, *Direttrice Ufficio Attività tecnico-scientifiche per la previsione e prevenzione dei rischi del Dipartimento della Protezione Civile*

### Tavola Rotonda con:

**MASSIMO SESSA**, *Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*

## 16.30 Conclusioni del Capo del Dipartimento della Protezione Civile