



# Convegno ReLUIS

## Progetto DPC-ReLUIS

2024-2026

II Anno

13-14 ottobre 2025

Napoli,

Aula Magna “Leopoldo Massimilla”

Università degli Studi di Napoli Federico II

Piazzale Tecchio, 80

Contatti Segreteria

081 7683811 e-mail: [reluis@unina.it](mailto:reluis@unina.it)

### Articolazione del Progetto DPC-ReLUIS 2024-2026

WP1 Coordinamento scientifico ed amministrativo

WP2 Attività preparatorie per il supporto al DPC per le emergenze

WP3 Modelli di vulnerabilità strutturale per pericoli naturali ed effetti industriali a cascata

WP4 Mappe di Rischio e Scenari di danno sismico

WP5 Interventi integrati e sostenibili per costruzioni esistenti

WP6 Monitoraggio e dati satellitari

WP7 Analisi Dati Post Sisma

WP8 Divulgazione

WP9 Archiviazione armonizzata dei risultati sperimentali delle ricerche ReLUIS

WP10 Costruzioni in Muratura

WP11 Costruzioni di Calcestruzzo Armato gettate in Opera e Prefabbricate

WP12 Costruzioni civili e industriali di acciaio, di legno e composte

WP13 Ciclo di vita e sostenibilità di costruzioni e infrastrutture

WP14 Materiali Strutturali Innovativi per la Sostenibilità delle Costruzioni

WP15 Dispositivi e Sistemi di Isolamento e Dissipazione

WP16 Geotecnica: contributi normativi e prodotti per gestione del rischio sismico

WP17 Elementi non strutturali

WP18 Input sismico, normativa e microzonazione

13 ottobre 2025

10:30 *Registrazioni*

11:00 Saluti istituzionali ed interventi introduttivi

- Andrea Prota, Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, Università degli Studi di Napoli Federico II
- Mauro Dolce, Presidente ReLUIS
- Paola Pagliara, Dipartimento della Protezione Civile
- Capo Dipartimento della Protezione Civile (TBC)
- Ministro Protezione Civile (TBC)
- Massimo Sessa, Presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

12:10-12:50 Nuove attività di progetto WP3 e WP13 (20' ciascuno)

12:50-13:00 Discussione

13:00-14:30 *Pausa Pranzo* – Sessione poster mediante monitor

14:30-15:30 Esposizione attività WP4 - WP 6 (20' ciascuno)

15:30-15:45 Discussione

15:45-16:15 *Coffee break* - Sessione poster mediante monitor

16:15-18:15 Tavola rotonda - *La prevenzione dei rischi, punti di vista dei diversi soggetti*

In occasione della Giornata Internazionale per la Riduzione del Rischio dei Disastri (IDDRR), istituita dalle Nazioni Unite nel 1989 e della Settimana Nazionale della Protezione Civile

Rappresentanti di:

- Dipartimento della Protezione Civile
- Dipartimento Casa Italia
- Ministero dell'Istruzione e del Merito – MIM
- Ministero della Cultura
- Associazione dei Comuni Italiani – ANCI (TBC)
- Comune di Roma
- Comune di Napoli (TBC)
- Ordine degli Ingegneri di Napoli
- Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia – INGV
- Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR
- Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS
- Agenzia Spaziale Italiana – ASI
- Fondazione Eucentre
- Consorzio Italiano per la Ricerca sulla Riduzione dei Rischi - CI3R
- UNIFI Centro per la Protezione Civile
- Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – ISPRA (TBC)

18:15 Chiusura I giornata

Ore 20:00 *Cena Sociale* presso il ristorante [Regina Margherita](#) - Napoli



I giorni 13 e 14 ottobre 2025 ReLuis organizza il **Convegno 2025 del Progetto DPC-ReLuis 2024-2026**, nel quale sarà illustrato l'avanzamento dei risultati della ricerca e delle attività svolte dalle unità di ricerca che partecipano ai 18 Work Package previsti nell'Accordo DPC-ReLuis 2024-2026.

Durante le due giornate di lavoro ci saranno confronti anche con i Referenti del Dipartimento della Protezione Civile e si discuterà degli obiettivi e dei risultati che ci si aspetta di ottenere al termine del progetto, risultati che potranno essere direttamente utilizzati dal sistema di protezione civile, dalle sue componenti e dalle strutture operative, così come accaduto in passato.

Infine, cogliendo l'occasione della Giornata Internazionale per la Riduzione del Rischio dei Disastri (IDDRR), istituita dalle Nazioni Unite nel 1989 proprio il 13 ottobre e della Settimana Nazionale della Protezione Civile, i vari soggetti coinvolti, con vari ruoli e ai diversi livelli nelle attività di prevenzione dei rischi, potranno confrontarsi in una tavola rotonda che si svolgerà nel pomeriggio del giorno 13.

## Coordinatori del Progetto

Proff. Mauro Dolce – Andrea Prota - Angelo Masi – WP1  
Prof. Andrea Prota – WP2  
Prof. Iunio Iervolino – WP3  
Proff. Sergio Lagomarsino - Angelo Masi - Giulio Zuccaro – WP4  
Prof. Andrea Prota - Francesca da Porto – WP5  
Prof. Marco Savoia - Felice Carlo Ponzo – WP6  
Prof. Marco Di Ludovico – WP7  
Prof. Angelo Masi – WP8  
Proff. Oreste Salvatore Bursi - Alberto Pavese - Gian Piero Lignola – WP9  
Prof. Guido Magenes – WP10  
Proff. Enrico Spacone - Gennaro Magliulo – WP11  
Prof. Raffaele Landolfo – WP12  
Proff. Alessandra Marini - Fabio Biondini – WP13  
Proff. Maria Antonietta Aiello - Feo Luciano – WP14  
Proff. Giorgio Serino - Felice Carlo Ponzo – WP15  
Prof. Stefano Aversa – WP16  
Proff. Edoardo Cosenza - Antonio Occhiuzzi – WP17  
Prof. Roberto Paolucci - Sebastiano Foti – WP18

## Revisori scientifici internazionali del Progetto

Prof. Stathis N. Bousias - University of Patras, Greece  
Prof. Paolo Gardoni - University of Illinois Urbana, Champaign  
Prof.ssa Giulia M.B. Viggiani - Cambridge University, Cambridge

**14 ottobre 2025**

8:30 Registrazione

9:00-10:00 Keynote

– Prof. Stathis N. Bousias "*Hybrid simulation in support of earthquake engineering*"  
– Prof.ssa Giulia M.B. Viggiani TBD

10:00-10:45 Esposizione attività WP7 - WP 9 (15' ciascuno)

10:45-11:00 Discussione

11:00-11:30 *Coffee break* - sessione poster mediante monitor

11:30-12:15 Esposizione attività WP10 - WP12 (15' ciascuno)

12:15-12:30 Discussione

12:30-13:45 Esposizione attività WP14 - WP18 (15' ciascuno)

13:45-14:00 Discussione

14:00-15:00 *Pausa Pranzo* - sessione poster mediante monitor

15:00-15:30 Prime impressioni dei revisori scientifici e conclusioni

15:30-17:00 Assemblea dei ricercatori