



# PROGETTO LIVES

## Presentazione dei risultati



**Giovedì 26 febbraio 2026, ore 10:00**

**Centro Operativo Comunale di Protezione Civile, Civitacampomarano (CB)**

***LIVing in unstable historical towns:  
landslide hazard Evaluation Strategies for safety improvement and conservation***

L'evento, a carattere divulgativo, prevede interventi tecnico-scientifici dedicati al progetto, alle analisi condotte e ai risultati conseguiti. La partecipazione è aperta anche alla cittadinanza, nella convinzione che il coinvolgimento della comunità locale rappresenti un passo essenziale per una gestione consapevole e sostenibile dei borghi storici instabili.

**Modera:**

Prof. Domenico Calcaterra

*Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli*

**Interverranno:**

Prof.ssa Paola Revellino

*Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi del Sannio, Benevento*

Prof. Pantaleone De Vita

*Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli*

Prof.ssa Maria Rosaria Pecce

*Dipartimento di strutture per l'ingegneria e l'architettura, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli*

Prof. Diego Di Martire

*Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli*

Prof. Francesco Vespasiano

*Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi, Università degli studi del Sannio, Benevento*

Dott.ssa Annunziata di Niro e Dott.ssa Maria Pina Izzo

*Servizio Geologico della Regione Molise*

Dott. Guido Leone

*Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi del Sannio*

Paolo Manuele

*Sindaco del Comune di Civitacampomarano*



# PROGETTO LIVES

## Presentazione dei risultati



**Giovedì 26 febbraio 2026, ore 10:00**

**Centro Operativo Comunale di Protezione Civile, Civitacampomarano (CB)**

**10:00 - 10:30 - Registrazione dei partecipanti e welcome coffee**

**10:30 - 11:00 - Presentazione della giornata e saluti istituzionali**

Modera: Prof. Domenico Calcaterra, Università degli Studi di Napoli Federico II

Ing. Francesco Roberti Presidente della Regione Molise (da confermare)

Dott.ssa Michela Lattarulo Prefetto di Campobasso, o suo delegato

Ing. Gianfranco Tripi Comandante dei Vigili del Fuoco di Campobasso, o suo delegato

Avv. Michele Marone Assessore ai Lavori Pubblici, Viabilità ed Infrastrutture

Dott. Domenico Angelone Presidente Ordine dei Geologi della Regione Molise

**11:00 - 11:30 - Il Progetto LIVES: Vivere nelle città storiche instabili**

- Presentazione del Progetto LIVES

Prof.ssa Paola Revellino, Università degli Studi del Sannio

- La scelta dei casi di studio rappresentativi

Prof. Pantaleone De Vita, Università degli Studi di Napoli Federico II

**11:30 - 12:30 - Civitacampomarano: le frane e l'impatto sul costruito**

- La franosità del centro storico

Dott. Guido Leone, Università degli Studi del Sannio

- Problematiche del costruito e valutazione del danno

Prof.ssa Maria Rosaria Pecce, Università degli Studi di Napoli Federico II

- Linee guida e protocolli di monitoraggio per la salvaguardia dei centri storici

Prof. Diego Di Martire, Università degli Studi di Napoli Federico II

**12:30 - 13:15 - La franosità nel contesto regionale**

- La questione delle aree interne: frane e spopolamento. Il caso studio di Civitacampomarano

Prof. Francesco Vespasiano, Università degli Studi del Sannio

- La conoscenza come strumento primario di prevenzione dei rischi geologici

Dott.ssa Annunziata di Niro e Dott.ssa Maria Pina Izzo, Servizio Geologico della Regione Molise

- L'allertamento "super-locale" quale elemento strategico di gestione del rischio geomorfologico in aree abitate: aspetti sociali, economici e di gestione dell'emergenza

Paolo Manuele, Sindaco del Comune di Civitacampomarano

**13:15 - 13:30 - Conclusioni**

Il progetto **LIVES - LIVing in unstable historical towns: landslide hazard Evaluation Strategies for safety improvement and conservation** è un Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca e dall'Unione Europea, che ha avuto come obiettivo la definizione di scenari di pericolosità da frana in centri storici instabili e la predisposizione di strategie di mitigazione e di pianificazione territoriale per la tutela e la conservazione del relativo patrimonio storico, culturale e paesaggistico.