

# PROGETTO LIVES

## Presentazione dei risultati



**Venerdì 20 marzo 2026, ore 10:00**  
**Sala Convegni, Polo Funzionale, San Lorenzo Bellizzi (CS)**

***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*

Dott. Riccardo Altieri

*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/Prof. Luigi Guerriero

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

Prof. Fabio Ietto

*Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra, Università della Calabria*

Prof. Francesco Vespasiano

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

# PROGETTO LIVES

## Presentazione dei risultati



**Venerdì 20 marzo 2026, ore 10:00**  
**Sala Convegni, Polo funzionale, San Lorenzo Bellizzi (CS)**

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

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

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

**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 - San Lorenzo Bellizzi: le frane e l'impatto sul costruito**

- La franosità del centro storico  
Dott. Riccardo Altieri, Università degli Studi di Napoli Federico II
- 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/Luigi Guerriero, Università degli Studi di Napoli Federico II

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

- Intervento da definire  
Prof. Fabio Ietto, Università della Calabria
- La questione delle aree interne: frane e spopolamento. Il caso studio di San Lorenzo Bellizzi  
Prof. Francesco Vespasiano, Università degli Studi del Sannio

**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.