



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



# PROGETTO LIVES

## Presentazione dei risultati



**Venerdì 20 febbraio 2026, ore 10:00**  
**Centro di Aggregazione Sociale "A. Scaldaferrri" Lauria (PZ)**

***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. Francesco M. Guadagno  
già Università degli Studi del Sannio, Benevento

### Interverranno:

Prof.ssa Paola Revellino  
Dipartimento di Scienze e Tecnologia, 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. Luigi Guerriero  
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. Gerardo Colangelo  
Ufficio Risorse Idriche, Direzione Generale dell'Ambiente, del Territorio e dell'Energia, Regione Basilicata

Dott. Riccardo Altieri  
Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli



SARANNO ATTRIBUITI 3 CREDITI APC PER I GEOLOGI ISCRITTI ALL'ORDINE



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

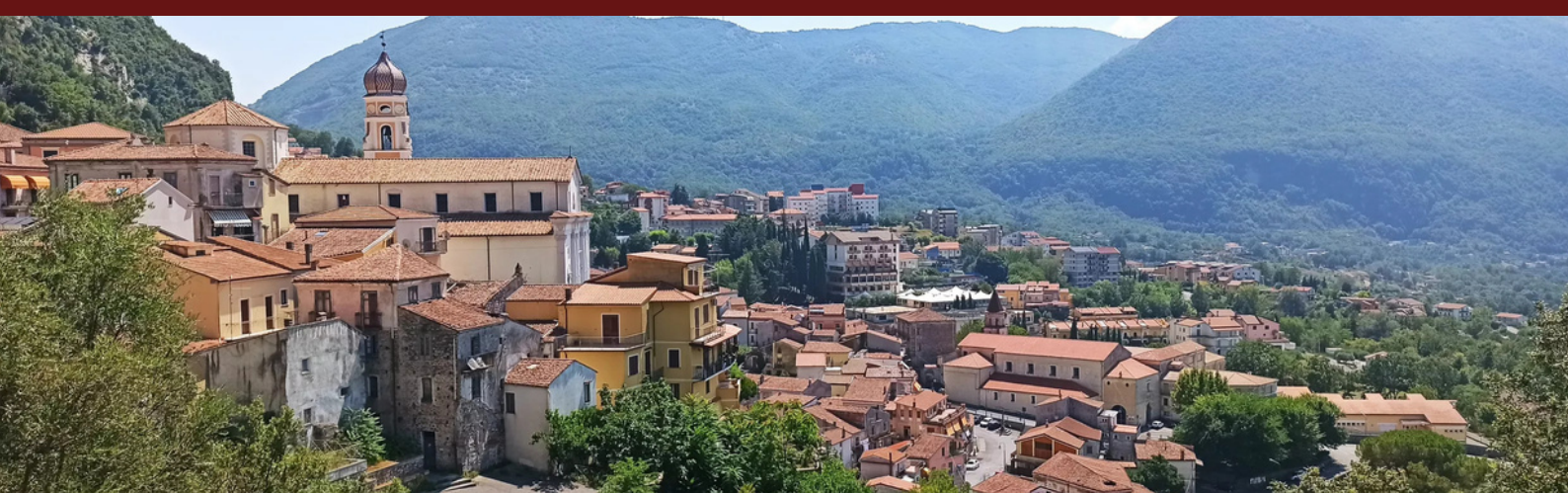


Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



# PROGETTO LIVES

## Presentazione dei risultati



**Venerdì 20 febbraio 2026, ore 10:00**  
**Centro di Aggregazione Sociale "A. Scaldaferri" Lauria (PZ)**

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

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

Modera: Prof. Francesco M. Guadagno, già Università degli Studi del Sannio

Dott. Vito Bardi Presidente della Regione Basilicata

Avv. Pasquale Pepe Assessore alle infrastrutture, alle reti idriche, ai trasporti e alla Protezione Civile

Avv. Gianmarco Blasi Soggetto attuatore del Piano degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

Dott. Francesco D'Alessio Commissario Prefettizio del Comune di Lauria

Ing. Pietro Sarubbi Responsabile Settore Lavori Pubblici del Comune di Lauria

Dott.ssa Mary William Presidente dell'Ordine dei Geologi di Basilicata

Dott. Maurizio Tolve Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Potenza

**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 - Lauria: 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. Luigi Guerriero, Università degli Studi di Napoli Federico II

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

- Il dissesto idrogeologico in Basilicata tra emergenze e interventi di messa in sicurezza del territorio.

Dott. Gerardo Colangelo, Regione Basilicata

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

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.



SARANNO ATTRIBUITI 3 CREDITI APC PER I GEOLOGI ISCRITTI ALL'ORDINE