

[www.protezionecivile.gov.it](http://www.protezionecivile.gov.it)

## LA DIVULGAZIONE AL CITTADINO DEL RISCHIO SISMICO

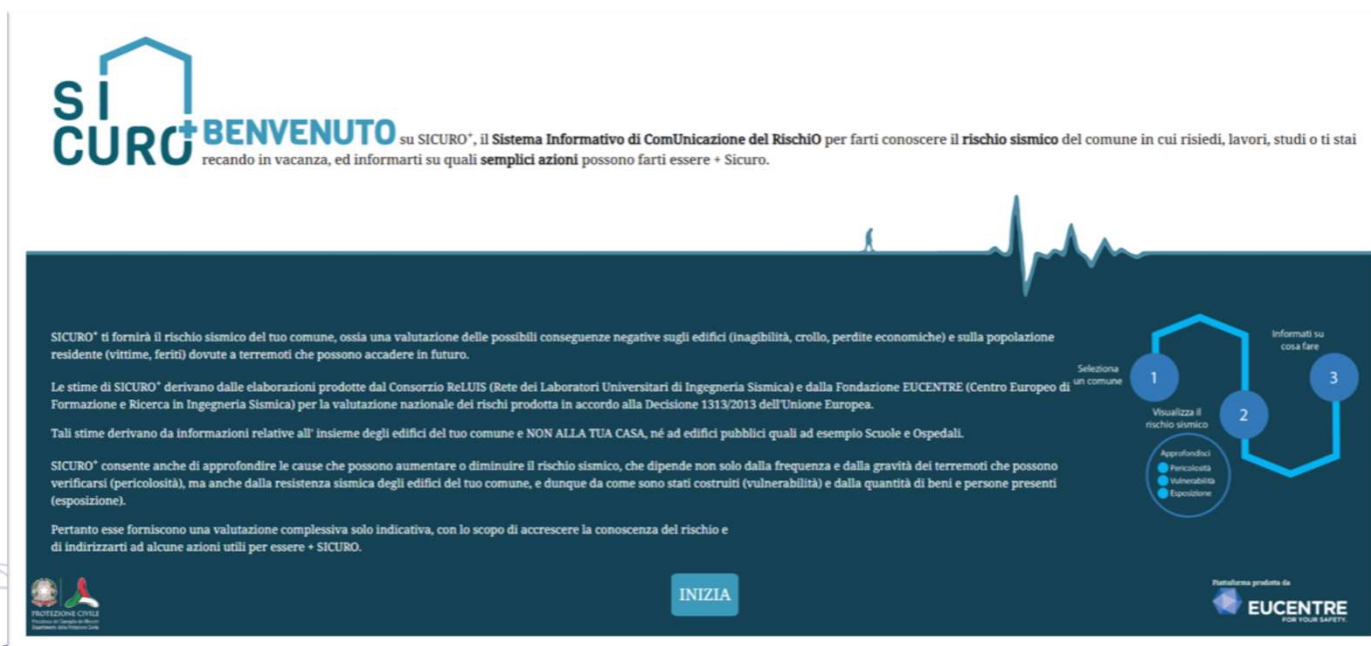
Paola Pagliara, Roma 1/12/2025



**PROTEZIONE CIVILE**  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile

## SICURO<sup>+</sup> - Sistema Informativo di ComUnicazione del Rischio -

Dall'esigenza di trasferire i prodotti delle elaborazioni di rischio ai cittadini attraverso uno strumento web appositamente dedicato alla **comunicazione** nel 2020 nasce **SICURO<sup>+</sup>** - Sistema Informativo di ComUnicazione del Rischio -



**SICURO<sup>+</sup> BENVENUTO** su SICURO<sup>+</sup>, il Sistema Informativo di ComUnicazione del Rischio per farti conoscere il **rischio sismico** del comune in cui risiedi, lavori, studi o ti stai recando in vacanza, ed informarti su quali **semplici azioni** possono farti essere + Sicuro.

SICURO<sup>+</sup> ti fornirà il rischio sismico del tuo comune, ossia una valutazione delle possibili conseguenze negative sugli edifici (inagibilità, crollo, perdite economiche) e sulla popolazione residente (vittime, feriti) dovute a terremoti che possono accadere in futuro.

Le stime di SICURO<sup>+</sup> derivano dalle elaborazioni prodotte dal Consorzio ReLUIS (Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica) e dalla Fondazione EUCENTRE (Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica) per la valutazione nazionale dei rischi prodotta in accordo alla Decisione 1313/2013 dell'Unione Europea.

Tali stime derivano da informazioni relative all'insieme degli edifici del tuo comune e NON ALLA TUA CASA, né ad edifici pubblici quali ad esempio Scuole e Ospedali.

SICURO<sup>+</sup> consente anche di approfondire le cause che possono aumentare o diminuire il rischio sismico, che dipende non solo dalla frequenza e dalla gravità dei terremoti che possono verificarsi (pericolosità), ma anche dalla resistenza sismica degli edifici del tuo comune, e dunque da come sono stati costruiti (vulnerabilità) e dalla quantità di beni e persone presenti (esposizione).

Pertanto esse forniscono una valutazione complessiva solo indicativa, con lo scopo di accrescere la conoscenza del rischio e di indirizzarti ad alcune azioni utili per essere + SICURO.

**INIZIA**

Protezione Civile  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile

Elaborazione prodotta da  
**EUCENTRE**  
FOR YOUR SAFETY

Seleziona un comune

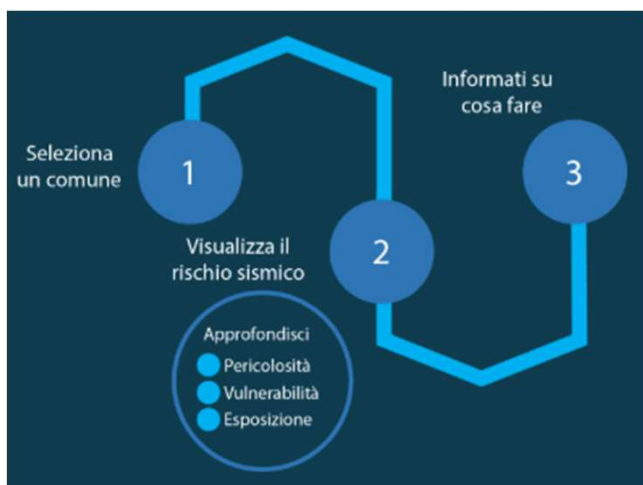
1 Visualizza il rischio sismico

2 Approfondisci

3 Informati su cosa fare

- Pericolosità
- Vulnerabilità
- Esposizione

### ➤ FINALITÀ di Sicuro<sup>+</sup>



- ✓ **INFORMARE** il cittadino attraverso una stima semplificata del livello di rischio sismico di un comune di suo interesse e delle sue componenti (pericolosità, esposizione e vulnerabilità)
- ✓ **EDUCARE** e **SENSIBILIZZARE** l'utente sul tema della prevenzione strutturale, indirizzandolo ad alcune **semplici azioni** e mettendolo a conoscenza delle misure economiche disponibili per la prevenzione sismica
- ✓ **FACILITARE** la comprensione delle informazioni e minimizzare le eventuali distorsioni cognitive (bias)



## SICURO<sup>+</sup> - Sistema Informativo di Comunicazione del Rischio -

2009

EUCENTRE realizza per il DPC piattaforme WebGIS per la valutazione del rischio sismico di strutture e infrastrutture sul territorio nazionale

2018

Su indicazione del DPC e a partire dai modelli elaborati dai Centri di Competenza, EUCENTRE sviluppa la piattaforma IRMA (Italian Risk MAPs), utile a produrre mappe di rischio condivise per il territorio nazionale

2019

Gennaio: le mappe di IRMA vengono pubblicate nel report National Risk Assessment

2020

13 Febbraio: SICURO<sup>+</sup> è ONLINE

2022

ReLUIS aggiorna le mappe per il National Risk Assessment sulla base di MARS 2022

Soon!

Verrà pubblicata la revisione di SICURO<sup>+</sup> utilizzando il modello MARS 2022