



Programma Nazionale Cultura 2021-2027 Azione 2.4.1

Realizzazione di interventi di prevenzione e messa in sicurezza dal rischio sismico dei luoghi della cultura e di adattamento ai cambiamenti climatici

Aggiornamento dicembre 2025

OBIETTIVI

Ridurre il rischio sismico e l'effetto dei cambiamenti climatici sul patrimonio culturale intervenendo prioritariamente su complessi di edifici o singoli edifici a più elevata vulnerabilità per motivi strutturali, storico-artistici o ambientali. (Obiettivo Specifico RSO2.4)

21 interventi - 100,5 milioni di euro

TOTALE IMPORTO AMMESSO A FINANZIAMENTO

100.562.383,04 €

TOTALE NUMERO PROGETTI SELEZIONATI

Decreti di ammissione:

145 del 28/03/2025; 345 del 08/10/2025; 478 del 20/10/2025

21

TOTALE MC DI STRUTTURE OGGETTO DI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DEL COMPORTAMENTO SISMICO

450.000 CIRCA

TOTALE DISPOSITIVI DI MONITORAGGIO, ALLARME E REAZIONE FINALIZZATI A PREVENIRE E RILEVARE GLI EFFETTI DI UN EVENTO SISMICO SULLE STRUTTURE MONITORATE

355 STRUMENTI DA INSTALLARE

INCREMENTO MEDIO DI CLASSI DI RISCHIO SISMICO

2.5

BENEFICI ATTESI

Il miglioramento e la messa in sicurezza di edifici pubblici di valore storico-artistico e ambientali, consente di ridurre il rischio di danni da catastrofi naturali, promuovendo l'adattamento ai cambiamenti climatici.

Gli edifici saranno dotati di sistemi di monitoraggio e reazione ai rischi naturali garantendo una fruizione più sicura per cittadini e visitatori, favorendo al contempo la conservazione del patrimonio culturale.

LINEE DI INTERVENTO

Le tipologie di intervento prevedono:

- Interventi strutturali finalizzati alla messa in sicurezza di edifici o complessi di edifici
- Dispositivi di monitoraggio, telecontrollo e allertamento idonei alla prevenzione di eventi specifici
- Interventi di adattamento ai cambiamenti climatici





COESIONE
ITALIA 21-27

CULTURA

**Sicurezza per la cultura,
continuità per il futuro**



pncultura2127.cultura.gov.it



Cofinanziato
dall'Unione europea



MiC MINISTERO
DELLA
CULTURA