

DECRETO 31 LUGLIO 2026 PROGRAMMA NAZIONALE DI PREVENZIONE SISMICA

285 milioni di euro per la riduzione della
vulnerabilità sismica degli edifici pubblici

Verificare la sicurezza.
Definire le priorità.
Progettare l'intervento.



Blasi
ingegneria / architettura

www.blasiingegneria.com



PROGRAMMA

La legge 30 dicembre 2023, n. 213 ha istituito il Programma di mitigazione strutturale della vulnerabilità sismica degli edifici pubblici, successivamente approvato con Decreto del Ministro per la Protezione civile e le Politiche del mare del 31 luglio 2026.

La dotazione complessiva prevista per il periodo 2024-2028 è pari a 285 milioni di euro. Il nucleo principale del Programma è rappresentato dagli interventi strutturali di riduzione del rischio sismico.

€ 285 MILIONI

LINEA DI AZIONE	RISORSE	QUOTA
Interventi strutturali di riduzione del rischio sismico	€ 221,5 mln	77,70%
Verifiche di vulnerabilità	€ 35 mln	12,30%
Potenziamento attività ex art. 11 D.L. 39/2009	€ 28,5 mln	10,00%
TOTALE	€ 285 mln	100%

REQUISITI

PER IL FINANZIAMENTO DEGLI INTERVENTI STRUTTURALI



LOCALIZZAZIONE

LOCALIZZAZIONE

Zona sismica 1 o 2



MATURITÀ PROGETTUALE

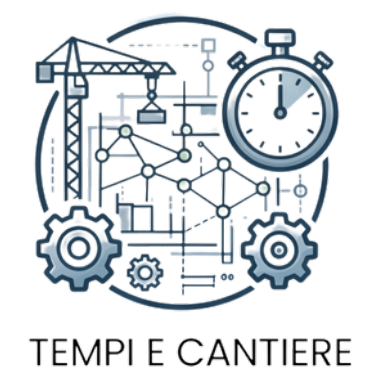
PFTE già approvato



VULNERABILITÀ

CONOSCENZA DELLA VULNERABILITÀ

Valutazione della sicurezza ai sensi delle NTC 2018 con: $\zeta E_{min} < 0,80$



TEMPI E CANTIERE

CANTIERABILITÀ E TEMPI

Cronoprogramma compatibile con: ultimazione dei lavori entro il 31 dicembre 2028



PUNTEGGI

COME VENGONO SELEZIONATI GLI INTERVENTI?

CRITERIO	CONDIZIONE	PUNTI
Vulnerabilità sismica ζE	$\zeta E \text{ min} < 0,30$	50
	$0,30 \leq \zeta E \text{ min} < 0,60$	40
	$0,60 \leq \zeta E \text{ min} < 0,80$	30
Azioni non sismiche	Significative criticità degli elementi	10
Classe d'uso	Classe IV	20
	Classe III	15
	Classe II	5
	Classe I	0
Livello della progettazione	Progetto esecutivo già approvato	10
Intervento integrato	Mitigazione sismica +	5
Zona sismica	Edificio ubicato in zona 1	5

3 NUMERI CHE MERITANO ATTENZIONE

- fino a 50 punti dipendono direttamente dalla vulnerabilità sismica ζE .
- ζV (indice vulnerabilità statica) può entrare in azioni non sismiche, +10 punti
- +10 punti sono riconosciuti in presenza di un progetto esecutivo già approvato.



IL NOSTRO SUPPORTO

www.blasiingegneria.com

✓ 1. CONOSCENZA DELL'ESISTENTE

Acquisizione della documentazione disponibile, sopralluoghi, rilievo mediante laser scanner, ricostruzione geometrica e strutturale del fabbricato.

✓ 2. CAMPAGNA DI INDAGINI

Definizione del piano delle indagini, caratterizzazione dei materiali, individuazione del livello di conoscenza e raccolta delle informazioni necessarie alla modellazione.

✓ 3. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA

Modellazione strutturale e verifiche ai sensi delle NTC 2018, con determinazione degli indicatori di sicurezza per azioni sismiche e non sismiche, incluso ζ_E e, ove pertinente, ζ_V .

**SEMPRE AL FIANCO
DALLA PA**

IL NOSTRO SUPPORTO

www.blasiingegneria.com

✓ 4. ANALISI DELLE STRATEGIE DI INTERVENTO

Confronto tra differenti soluzioni in termini di:
prestazioni sismiche • costi • interferenze • tempi di esecuzione • continuità operativa • manutenibilità

✓ 5. PROGETTAZIONE PFTE ED ESECUTIVA — IL NOSTRO CORE BUSINESS

Sviluppo completo degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico, con particolare esperienza nell'impiego di tecniche evolute di protezione sismica.

✓ 6. PROGETTAZIONE IN BIM

Il rilievo digitale dell'esistente alimenta un processo di progettazione integrata basato su modelli informativi coordinati.



DALLA VULNERABILITÀ ALL'INTERVENTO

Conoscere ζE è il primo passo.

Il vero obiettivo è progettare come aumentarlo.

Blasi Ingegneria sviluppa interventi di miglioramento e adeguamento sismico ad alta prestazione, privilegiando, quando le condizioni dell'edificio lo consentono, soluzioni a bassa interferenza e ridotto impatto sulla continuità operativa.

Approfondisci nella brochure allegata "Interventi sismici a bassa interferenza".

CASE STUDY

Miglioramento sismico di edificio esistente mediante dissipazione supplementare di energia Parte 2

ing. Matteo Giuseppe Blasi





Blasi
ingegneria / architettura

I NOSTRI CONTATTI

EMAIL

matteogiuseppe.blasi@blasiingegneria.com

INDIRIZZO

Via G. Bovio, 7 -
Pesaro (PU)

TELEFONO

333.8344486 / 0721582716

WEBSITE

blasiingegneria.com/