

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Legge di Bilancio

BIM

Impianti Termici

Impermeabilizzazione

FRC - Calcestruzzo Fibroso

TUTTI I TOPIC

ingenio

#Sicuro



Iscriviti



Accedi

Architettura, Tecniche Costruttive

Comfort, Finiture e Design

Conservare

Digitale

Infrastrutture e Mobilità

Sismica | Superbonus | Incentivi | Sicurezza

Data Pubblicazione: 20.12.2024

Ricostruzione post terremoti: fino ad oggi spesi 135 mld di euro, ma manca un piano organico

L'Italia ha speso oltre 135 miliardi di euro in interventi post-sismici negli ultimi 60 anni, ma manca ancora un piano nazionale organico per la prevenzione, basato su dati aggiornati e incentivi strutturati.

Redazione INGENIO

Negli ultimi 60 anni lo Stato italiano ha sostenuto spese ingenti per la gestione delle emergenze e la ricostruzione dopo eventi sismici devastanti. Dal 1968 ad oggi, sono stati stanziati oltre **135 miliardi di euro, di cui 20 miliardi ancora da impiegare entro il 2047**. Questi dati emergono dal rapporto del Centro Studi CNI ([Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#)), presentato durante la VII Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica.

L'approccio storico: ricostruzione post-emergenza

Secondo **Angelo Domenico Perrini**, Presidente del CNI, l'approccio adottato dallo Stato italiano è stato tradizionalmente di tipo "inclusivo e mutualistico": la ricostruzione e il sostegno economico sono stati garantiti dallo Stato per decenni, con l'idea che la ripresa completa richieda tempi lunghi. Tuttavia, Perrini sottolinea la necessità di un cambiamento di rotta: investire nella prevenzione attraverso un piano strutturato e calibrato sulle specificità sismiche dei territori potrebbe ridurre notevolmente sia i costi economici che le perdite umane.

Gli incentivi esistenti: sismabonus e supersismabonus

In anni recenti, il governo ha introdotto [incentivi fiscali](#) per la messa in sicurezza degli edifici, come il **Sismabonus ordinario (2013)** e il **Supersismabonus (2020)**. Tuttavia, secondo il CNI, questi strumenti **non sono stati inseriti in un quadro organico**. Manca un piano nazionale che definisca obiettivi, modalità di finanziamento, interventi prioritari e tempi di attuazione.

Un ostacolo cruciale per la realizzazione di un piano nazionale di prevenzione sismica è la mancanza di dati dettagliati sullo stato strutturale degli edifici. Il Centro Studi CNI rileva che non esiste una mappatura aggiornata e completa del patrimonio immobiliare. Questa carenza impedisce di stabilire priorità d'intervento e stimare con precisione le risorse necessarie.

Secondo **Marco Ghionna**, Presidente del Centro Studi CNI, un piano estensivo di messa in sicurezza potrebbe costare circa **219 miliardi di euro**, di cui una quota significativa dovrebbe essere a carico dei proprietari immobiliari. Se distribuito in 30 anni, l'impegno

annuale dello Stato sarebbe di circa **7 miliardi di euro**.

Proposte per un piano di prevenzione efficace

Per rendere fattibile un progetto di prevenzione, il CNI propone:

- Quantificare i costi medi di intervento per ciascuna microzona sismica;
- Stabilire un quadro di priorità basato sul rischio reale;
- Calendarizzare gli interventi con scadenze precise;
- Definire incentivi stabili e duraturi.

Un ulteriore elemento da considerare è l'introduzione obbligatoria delle polizze assicurative contro eventi sismici. Attualmente, **solo il 5% degli edifici italiani è assicurato contro i terremoti, mentre oltre il 50% si trova in aree ad alto rischio**. Una combinazione tra interventi di prevenzione e copertura assicurativa potrebbe rappresentare una soluzione più sostenibile.

IN ALLEGATO LA NOTA INTEGRALE DEL CNI.

Articolo integrale in PDF

L'articolo nella sua forma integrale è disponibile attraverso il LINK riportato di seguito.
Il file PDF è salvabile e stampabile.

[RICOSTRUZIONE POST TERREMOTI: FINO AD OGGI SPESI 135 MLD DI EURO, MA MANCA UN PIANO ORGANICO](#)
PDF · 249 KB



Redazione INGENIO

inGENIO è la testata di riferimento per il professionista tecnico.

SCHEDA

Contatti: [Globe icon](#) [Facebook icon](#) [Twitter icon](#)



Incentivi

News e approfondimenti sugli Incentivi utilizzabili nel settore delle costruzioni.

[SCOPRI DI PIÙ](#)



Sicurezza

Gli approfondimenti e le news riguardanti il tema della sicurezza intesa sia come strutturale, antincendio, sul lavoro, ambientale, informatica, ecc.

[SCOPRI DI PIÙ](#)



Sismica

Tutti gli articoli pubblicati da Ingenio nell'ambito della sismologia e dell'ingegneria sismica.

[SCOPRI DI PIÙ](#)



Superbonus

Le News e gli approfondimenti che riguardano l'applicazione del SUPERBONUS 110% in edilizia, in particolare l'evoluzione normativa, l'interpretazione dei requisiti anche attraverso i pareri degli esperti.

[SCOPRI DI PIÙ](#)