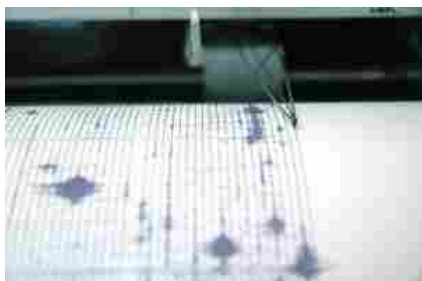


Home > in evidenza > Sisma Turchia e Siria. CNI ribadisce l'importanza della prevenzione

## Sisma Turchia e Siria. CNI ribadisce l'importanza della prevenzione

*Angelo Domenico Perrini, Presidente CNI, sottolinea l'importanza della messa in sicurezza del territorio e cita il Sismabonus che non ha avuto l'effetto sperato soprattutto a causa della complessità delle procedure e dell'incertezza sulle tempistiche*

Di **Redazione Tecnica** - 10 febbraio 2023 © RIPRODUZIONE RISERVATA



Il Presidente del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#), **Angelo Domenico Perrini**, esprime solidarietà alle popolazioni turca e siriana e rilancia la necessità di agire, nel nostro Paese, nella direzione della prevenzione dal rischio sismico.

Il [Consiglio Nazionale Ingegneri](#) esprime la solidarietà e la vicinanza di tutta la categoria degli ingegneri italiane alle popolazioni della

Turchia e della Siria colpite dal tremendo sisma. Il tragico conteggio delle vittime e le immagini di **distruzione diffusa**, in alcuni casi anche di edifici di grande interesse storico e artistico, purtroppo fanno tornare alla mente gli avvenimenti che con fatale puntualità colpiscono anche il nostro Paese e che richiamano, ancora una volta, la **necessità di agire nella direzione della prevenzione**.

### Soluzioni progettuali

Tutte



ccessi. Il primo W hotel in tra le soluzioni ne dormakaba



ilizzazione interno ed reflex presenta una nuova colori naturali



di design d'interni per sso: dall'arredamento azione

### Gli ultimi articoli



**Gazebo, distanze e servitù: alcuni elementi di riflessione**



**Sisma Turchia e Siria. CNI ribadisce l'importanza della prevenzione**



**Abusi edilizi parti comuni: a chi deve essere notificata l'ordinanza della...**



**Fotogrammetria di cantiere. L'intelligenza artificiale a servizio della diagnostica strutturale**



**Bando ISI-INAIL 2021: proroga al 27 febbraio per la presentazione della...**



>> Vorresti ricevere news come questa? [Clicca qui, è gratis](#)

## Sismabonus: complessità delle procedure e incertezza sulle tempistiche

“Da anni il Consiglio Nazionale, anche in collaborazione con le altre professioni tecniche, si batte affinché nel nostro Paese si affermi la cultura della prevenzione – afferma Angelo Domenico Perrini, Presidente CNI – Basti pensare che il primo Piano di prevenzione sismica fu presentato oltre dieci anni fa e da allora **non abbiamo registrato passi avanti soddisfacenti**. Anche i recenti strumenti legati ai bonus edilizi, che avrebbero potuto dare un impulso alla messa in sicurezza dei nostri edifici a rischio, non hanno avuto l'effetto sperato. Il ricorso al sisma bonus, infatti, è risultato residuale rispetto all'eco bonus, soprattutto a causa della **complessità delle procedure e all'incertezza sulle tempistiche**. Questi ultimi avvenimenti in Turchia e Siria dimostrano, ancora una volta, che non è più rinviabile l'adozione di un Piano di prevenzione sismica. Il sisma bonus, inoltre, va applicato con costanza in un periodo ragionevolmente lungo, intervenendo nella direzione della semplificazione. Queste iniziative non sono più rinviabili. Numerosi rapporti del nostro Centro Studi hanno dimostrato, senza ombra di dubbio, che i costi economici della prevenzione sono certamente inferiori a quelli delle varie ricostruzioni. Senza contare che la prevenzione consente di **salvare migliaia e migliaia di vite umane**, risparmiando alle famiglie e al Paese intero **insopportabili lutti**”.

Potrebbe interessarti: [Geologi sulla frana Ischia: prevenzione fondamentale per salvare vite](#)

Comunicato stampa a cura di Antonio Felici – [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#), Ufficio Stampa

### Consigliamo

Rui Pinho  
Federica Bianchi  
Roberto Nascimbene

## VALUTAZIONE SISMICA E TECNICHE DI INTERVENTO PER EDIFICI ESISTENTI IN C.A.

Seconda edizione – arricchita con nuovi esempi pratici

- > Strategie di modellazione
- > Analisi non lineari statiche e dinamiche
- > Verifiche prestazionali
- > Pre e post intervento

Aggiornato alla circolare esplicativa NTC18 del 21 gennaio 2019, n. 7

**COSTRUZIONI, ANTISISMICA & NORMATIVA TECNICA**  
Direzione scientifico Andrea Barocci

**MAGGIOLI  
EDITORE**

**Valutazione sismica e tecniche di intervento per edifici esistenti in c.a.**

▼ Leggi descrizione

Rui Pinho, Federica Bianchi, Roberto Nascimbene, 2022, Maggioli Editore

~~44.00~~ €41.80 €

Acquista

Amazon

Foto:iStock.com/Furchin



Resta aggiornato con la nostra **Newsletter**

TAG **Ingegneri**