

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

Decreto Salva Casa

Superbonus

Case Green

Bonus ristrutturazione

Facciate Edifici

TUTTI I TOPIC

ingenio

#Conservare



Iscriviti



Accedi

Abitare

Conservare

Costruire

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

Restauro e Conservazione | Ingegneria Strutturale | Sicurezza | Sismica

Data Pubblicazione: 26.06.2024

Beni architettonici tutelati: necessario conciliare le istanze della conservazione con la sicurezza strutturale

Il Prof. Antonio Borri da tempo sottolinea l'importanza di un approccio integrato per il costruito storico, che consideri sia la conservazione sia la sicurezza strutturale degli edifici. L'auspicio è che la futura normativa possa garantire un equilibrio ottimale tra queste due priorità.

Antonio Borri | Dalila Cuoghi

"La **necessità di conciliare** le apparentemente **diverse esigenze della conservazione e della sicurezza** diventa evidente quando le costruzioni vincolate ospitano persone che vi lavorano, vivono o fruiscono degli ambienti. È naturale che ci interessi e ci preoccupi in modo particolare della tutela di questi beni architettonici, ma ci interessa altrettanto, se non in misura maggiore, la salvaguardia dell'integrità fisica delle persone".

Lo afferma il **prof. Antonio Borri** in questa breve intervista rilasciata a Ingenio a margine del convegno "**Tutela e Sicurezza del Costruito Storico: Quadro Normativo e Prospettive**", organizzato da ATE - Associazione Tecnologi per l'Edilizia - in collaborazione con il CNAPP e il CNI.

Durante il convegno, il Prof. Antonio Borri ha presentato una relazione in cui ha approfondito il tema della **vulnerabilità e della sicurezza strutturale degli edifici storici**, con particolare attenzione alle zone ad elevato rischio sismico.

"*Conosciamo gli elementi di maggiore vulnerabilità e le carenze più gravi di queste costruzioni. Pertanto, soprattutto nelle zone ad elevato rischio sismico, è necessario intervenire prontamente quando queste carenze vengono individuate*" dichiara il Prof. Borri.

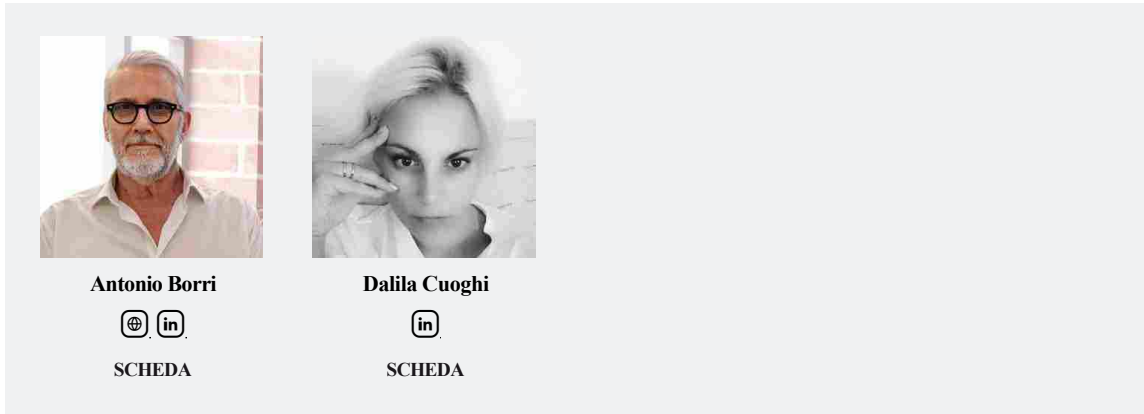
Queste riflessioni sottolineano l'importanza di un **approccio integrato** che consideri sia la **conservazione** del patrimonio culturale sia la **sicurezza strutturale**. Secondo il Prof. Borri, è necessario promuovere norme che garantiscano un equilibrio ottimale tra queste priorità.

[CLICCA QUI - LEGGI GLI ESITI DEL CONVEGNO](#)

Video



Beni architettonici tutelati: come conciliare esigenze di conservazione e di sicurezza strutturale?



Antonio Borri



SCHEDA

Dalila Cuoghi



SCHEDA



Ingegneria Strutturale

Tutto quello che riguarda il tema dell'ingegneria strutturale: innovazione digitale, modellazione e progettazione, tecniche di costruzione e di...

[SCOPRI DI PIÙ](#)



Restauro e Conservazione

Con il topic "Restauro e Conservazione" vengono raccolti tutti gli articoli pubblicati che esemplificano il corretto approccio a quel sistema di attività coerenti, coordinate e programmate, dal cui concorso si ottiene la conservazione del patrimonio culturale.

[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](#)

Condividi su: [f](#) [in](#) [t](#) [s](#)

Leggi anche

Miglioramento sismico per i Beni tutelati: dal «minimo intervento» all' «intervento minimo»

Il consolidamento sismico mediante cordoli sommitali in pultruso e muratura armata con rete in GFRP

Terremoto Centro Italia del 1997: dopo 25 anni, cosa ci ha insegnato dal punto di vista tecnico?

Edifici storici e di culto: senza sicurezza strutturale non c'è conservazione

In Evidenza

[VEDI TUTTI](#)

Condoni e Sanatorie

Condominio edilizio in zona vincolata: l'ampliamento residenziale è fuori dal perimetro