



## Acustica sostenibile in edilizia: norme, materiali, prestazioni

Parte I: Sistemi anticalpestio - Soluzioni e tecnologie costruttive per una reale durabilità delle performance

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

28 febbraio 2023  
ore 15.00

Iscrizione su [www.anit.it](http://www.anit.it)

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI: 2 CFP** accreditato dal CNI  
([Evento - 23p49847](#))

**GEOMETRI: 2 CFP** accreditato dal Collegio di Cremona

**PERITI INDUSTRIALI:** Non previsti

**ARCHITETTI:** Non previsti

*I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.*

### PROGRAMMA

14.45 Attivazione collegamento

#### 15.00 Introduzione normativa

Per una acustica edilizia sostenibile nel tempo. Passato, presente e futuro della normativa acustica, a 25 anni dalla pubblicazione del DPCM 5-12-1997.

**Ing. Matteo Borghi - ANIT**

#### 16.00 Nuove tecnologie per il sistema pavimento

Soluzioni prestazionali per un benessere acustico sostenibile: la scelta dello strato resiliente come momento fondamentale della progettazione. Focus sulle soluzioni a basso spessore, sia sottomassetto che sottopavimento.

**Dott. Simone Mannocci - Tecnasfalti Isolmant**

17.00 Risposte a domande online

17.15 Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- presentazione dei relatori in formato digitale
- documentazione tecnica

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

#### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

**ISOLMANT**  
Un mondo di **comfort** acustico

Uno sviluppo sostenibile richiede di "assicurare il soddisfacimento dei bisogni della generazione presente senza compromettere la possibilità delle generazioni future di realizzare i propri" (Rapporto Brundtland - 1987). Per questa ragione le soluzioni per il comfort acustico, che utilizziamo oggi nei nostri edifici, devono essere realizzate con materiali e sistemi costruttivi in grado di soddisfare molteplici esigenze e di garantire la propria efficacia per un lungo periodo.

Questo convegno, che fa parte di un ciclo di 3 incontri, approfondisce questi aspetti, focalizzando l'attenzione sulle **soluzioni per l'isolamento acustico dei solai**. Vengono analizzati l'evoluzione della normativa del settore, con uno sguardo alle prospettive future, e le soluzioni tecnologiche presenti sul mercato per interventi su edifici esistenti e di nuova costruzione.

#### Patrocini

