

## COSTRUIRE IL COMFORT CON EPBD E PNRR

Efficienza energetica e comfort  
acustico alla luce dei nuovi  
provvedimenti

17 ottobre 2024  
ore 15

Convegno  
gratuito  
dal vivo

SCUOLA EDILE DI BERGAMO  
Via Antonio Locatelli 15,  
24068 Seriate (BG)

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

### CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: **3 CFP** accreditato dal CNI (evento n. 24p56593)

GEOMETRI: **3 CFP** accreditato dal Collegio di Bergamo

PERITI INDUSTRIALI: **3 CFP** accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: **3 CFP** accreditato dall'Ordine di Bergamo

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

### PROGRAMMA

- 14.30 Registrazione partecipanti
- 15.00 **Ing. Carlotta Bersani – ANIT**  
La nuova EPBD e il PNRR: quali le richieste dell'Europa e le opportunità offerte dal PNRR
- 15.40 **Ing. Matteo Borghi – ANIT**  
L'acustica negli edifici pubblici: criteri DNSH e CAM
- 16.00 Soluzioni tecnologiche  
**Ing. Carlo Luisi – Polyglass Spa**  
Isolamento acustico ai rumori da calpestio con i sistemi di pavimento galleggiante
- Ing. Alessandro Longari – Ing. Valentina Rossi – Exolon Group**  
Soluzioni sostenibili in polycarbonato per l'efficientamento energetico
- Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa**  
Less is More – Isolamento in Poliuretano
- 17.00 Pausa lavori
- 17.20 **Ing. Carlotta Bersani – ANIT**  
Efficienza energetica: i criteri DNSH e CAM
- Ing. Matteo Borghi – ANIT**  
La progettazione del comfort negli ambienti aperti al pubblico
- 18.00 Esempi applicativi
- 18.20 Dibattito e chiusura lavori

Sponsor tecnici / Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

**POLYGLASS**  
MAPEI GROUP

**exolon**  
GROUP

**stiferite**  
l'isolante termico

### Efficienza energetica e comfort acustico

La nuova EPBD, Direttiva europea sull'efficienza energetica in edilizia, ha delineato la strada che ogni Paese deve percorrere per raggiungere gli obiettivi non solo di efficienza energetica ma anche di sostenibilità e comfort.

Il PNRR Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza dovrebbe supportare piani di investimento anche in questa direzione con la Missione 2: rivoluzione verde e transizione ecologica.

In questo incontro verranno presentate sinteticamente le regole e le opportunità in caso di interventi di efficientamento energetico e comfort acustico.

Verranno approfonditi i principali criteri previsti dalla Guida DNSH, Do No Significant Harm (non arrecare danni significativi all'ambiente) e dai CAM, Criteri Ambientali Minimi.

Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Mini Guida ANIT in formato cartaceo

**La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.**

Patrocini



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
della Provincia di Bergamo

**ANCE** | BERGAMO



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

