

## COSTRUIRE IL COMFORT CON EPBD E PNRR

**Efficienza energetica e comfort  
acustico alla luce dei nuovi  
provvedimenti**

**Convegno  
gratuito  
dal vivo**

**VERONA  
9 Aprile 2024  
ore 15**

**Villa Quaranta**  
Via Ospedaletto 57  
37026 Ospedaletto di Pescantina (VR)

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI: 3 CFP** Accreditato dal CNI (evento n. 24p14629)

**GEOMETRI: 3 CFP** Accreditato dal Collegio di Verona

**PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP** Accreditato dal CNPI  
**ARCHITETTI: 3 CFP** Accreditato dall'Ordine di Verona

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

### PROGRAMMA

- 14.30 Registrazione partecipanti
- 15.00 **Ing. Valeria Erba – 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  
**Francesco Papini – Cromology Italia Spa**  
Sistemi a cappotto: la sostenibilità generata dalle prestazioni, la sostenibilità delle materie prime
- Ing. Laura Giorgia Sorano – Rockfon**  
Soluzioni sostenibili a soffitto e parete per il comfort acustico interno
- Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa**  
Less is More – Isolamento in Poliuretano
- 17.00 Pausa lavori
- 17.20 **Ing. Valeria Erba – 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

Al termine del convegno  
ANIT offrirà un aperitivo a tutti i partecipanti

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il  
contributo incondizionato di



### Efficienza energetica in edilizia

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.**

### Patroni



**ANCE** VERONA  
promotore