

## 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.**

### Patrocini



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA  
DI VERONA

