

## SOSTENIBILITA' ED EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI DEL FUTURO

Involucro efficiente e prestazioni  
garantite

Convegno  
gratuito  
dal vivo

21 maggio 2025  
ore 15

Euro Hotel Residence  
Sala Italia  
Via Monza, 27  
20863 Concorezzo (MB)

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

La partecipazione è gratuita.

Sponsor tecnici – Evento realizzato con il  
contributo incondizionato di

**stiferite**<sup>®</sup>  
l'isolante termico



## PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 **Ing. Rossella Esposti – ANIT**  
L'evoluzione dei requisiti minimi di  
efficienza energetica, presente e futuro  
con uno sguardo alla nuova EPBD.  
Come evitare l'Isolwashing per garantire  
l'efficienza energetica.

16.00 Soluzioni tecnologiche

**Ing. Federico Tedeschi – Caparol-DAW  
Italia GmbH & Co KG**

I sistemi Etics per il *Green Deal*:  
certificazioni, fuoco, urti, grandine,  
design.

**Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa**  
Less is More: il poliuretano – Prestazioni e  
Sicurezza per l'isolamento.

17.00 Pausa lavori

17.20 **Ing. Carlotta Bersani – ANIT**  
Sostenibilità e nuovi Criteri Ambientali  
Minimi: novità attese sugli indicatori di  
sostenibilità dei materiali e sui criteri per  
la progettazione negli appalti pubblici.

18.20 Dibattito e chiusura lavori

## CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: richiesta in corso

GEOMETRI: richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: richiesta in corso

ARCHITETTI: richiesta in corso

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

## Efficienza energetica in edilizia

La nuova EPBD, Direttiva europea  
sull'efficienza energetica in edilizia, non si  
focalizza più solo sull'efficienza energetica  
ma sottolinea la necessità di valutare tutti  
gli aspetti della sostenibilità.

In questo incontro verranno quindi descritte  
sinteticamente le indicazioni presenti nel  
nuovo testo europeo, richiamando anche il  
contesto legislativo nazionale con  
riferimenti ai nuovi possibili requisiti minimi  
di efficienza energetica, agli indicatori di  
sostenibilità e alle modifiche che verranno  
introdotte dal nuovo decreto sui criteri  
ambientali minimi di efficienza energetica  
CAM.

Con il contributo di aziende leader del  
settore verranno poi presentati materiali e  
sistemi idonei a rispondere ai criteri  
presentati.

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

Patrocini