

**ANIT**

Associazione  
Nazionale  
per l'Isolamento  
Termico e acustico

**ANIT**[www.anit.it](http://www.anit.it)

# ANIT RISPONDE: chiarimenti normativi e soluzioni tecnologiche per l'efficienza energetica e l'acustica in edilizia

**11 Aprile**

ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

**MILANO****Assimpredil ANCE****Auditorium****Via S. Maurilio, 21**

Negli ultimi 2 anni di applicazione del DM 26 giugno 2015 per l'efficienza energetica e nei 20 anni di applicazione del DPCM 5 dicembre 1997 sui requisiti acustici passivi, i progettisti hanno dovuto superare diverse criticità operative.

La corretta attuazione delle regole infatti non è sempre chiara tanto che il legislatore è intervenuto più volte con circolari e risposte ai dubbi frequenti (FAQ).

L'obiettivo dell'incontro è fare il punto assieme ai nostri esperti sugli aspetti più critici dell'attuale quadro normativo/legislativo legato all'efficienza energetica e al comfort acustico in edilizia.

## I partecipanti ricevono

- **miniGuida ANIT** cartacea
- **presentazioni** dei relatori via mail
- **documentazione tecnica** degli sponsor

## Crediti formativi

**CFP Ingegneri** - in fase di accreditamento

**3 CFP Architetti** - accreditato dal CNA

**3 CFP Periti Industriali** - accreditato dal CNPI

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

**Iscriviti sul sito ANIT**

La partecipazione al convegno è gratuita, registrazioni sul sito [www.anit.it](http://www.anit.it)

## Programma

**15.00**

La correlazione dei requisiti per la progettazione dell'efficienza energetica e dell'acustica in edilizia.

**Ing. Valeria Erba ANIT****Ing. Matteo Borghi ANIT****15.40**

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Isolamento termico e acustico a secco per solai, pareti e coperture

**Geom. Piergiorgio Sutto**

Lastre in polycarbonato alveolare: caratteristiche e suggerimenti per progettazione ed installazione

**Ing. Filippo Curbis**

Tecnologia a secco in gessofibra e lastre cementizie: riqualificazione e innovazione nella moderna progettazione integrata

**Ing. Domenico Cristiano**

Riqualificazione energetica di qualità certificata e finiture innovative per l'edilizia

**Ing. Luca Norman Schettini****17.00**

Pausa

**17.20**

Efficienza energetica e isolamento termico, dalle FAQ del ministero ai dubbi dei progettisti.

**Ing. Valeria Erba ANIT**

Requisiti acustici passivi, interpretazioni per una corretta applicazione del DPCM 5/12/97.

**Ing. Matteo Borghi ANIT****18.20**

Dibattito e chiusura lavori.

## Patrocini



CONSILIO REGIONALE LOMBARDA DEGLI ORDINI DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI MILANO



## Sponsor tecnici

**BOERO GROUP**



**isosystem**  
THERMAL ACOUSTIC SOLUTIONS