

**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

**23 Marzo**

ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

**ERBA (CO)  
LARIOFIERE**  
Viale Resegone  
Sala Porro

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 accreditamento3 CFP **Architetti** - accreditato dal CNA1 CFP **Geometri** - accreditato dal Collegio di Como3 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.

Isolanti termoriflettenti per riqualificazioni energetiche a basso spessore

**Ing. Alessandro Tagnani**

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

**Ing. Domenico Cristiano**

Le schermature solari passive per l'efficientamento energetico degli edifici.

**Dott. Claudio Marsilli**

La tecnologia a cappotto come sistema di qualificazione Energetica ed Acustica del sistema edificio

**Ing. Elena Cintelli****17.00**

Pausa

**17.20**

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

**Ing. Valeria Erba ANIT**

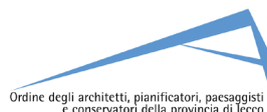
Requisiti acustici passivi, interpretazioni per una corretta applicazione del DPCM 5/12/97.

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

Dibattito e chiusura lavori.

## Patrocini

ANCE | COMO

Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di ComoCollegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di ComoMINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARECONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERICONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PASSEGGIATI  
E CONSERVATORICONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
PRELIEVO MINISTERIALE DELL'AGRICOLTURACONSIGLIO NAZIONALE  
GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI

FONDAZIONE GEOMETRI



LEGAMBIENTE

ENEA  
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
energia e lo sviluppo economico sostenibileGSE  
Gestore  
Servizi  
Energetici

## Sponsor tecnici



fermacell

OVER-ALL  
Isolanti termoaustici  
[www.termoriflettenti.com](http://www.termoriflettenti.com)IVAS  
INDUSTRIA  
VERNICIserisolar  
CONTROLLAMO IL SOLE. PROTEGGIAMO L'AMBIENTE