

**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

**30 Ottobre****ore 15.00**

(registrazione ore 14.30)

**TORINO****Hotel Concord****Via Lagrange, 47**

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

**3 CFP Ingegneri** - accreditato ID 8366

**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**

Un approccio integrato per la riqualificazione del patrimonio edilizio

**Arch. Marco Rosso**  
**Collegio Costruttori Edili - Ance Torino**

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Riqualificazione acustica di diverse tipologie edilizie, con sistemi a secco nell'ambito di un intervento di ristrutturazione.

**Ing. Bahram Farbood**

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

**Ing. Corrado Santarelli**

Riqualificazione energetica e finiture innovative per l'edilizia

**Ing. Luca Norman Schettini**

Interventi in copertura e pavimento per un involucro più efficiente

**Sig. Luigi Rovacchi**

**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** | TORINO  
COLLEGIO  
COSTRUTTORI  
EDILI

ORDINE DEGLI  
**INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI  
**TORINO**

FONDAZIONE  
DELL'ORDINE DEGLI  
**INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI  
**TORINO**

**ordine** -  
architetti  
pianificatori, paesaggisti  
e conservatori / Torino

Federazione  
Collegi  
Periti Industriali  
Piemonte



**Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
Alessandria - Asti - Torino**



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Ministero dello Sviluppo Economico

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI

CNA  
PPC  
CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
NELLA PROVINCIA DI TORINO

Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

FONDAZIONE GEOMETRI  
ITALIANI

LEGAMBIENTE

**ENEA**  
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

**GSE**  
Gestore  
Servizi  
Energetici

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



**FORTLAN-DIBI**  
save your energy

