

**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

**10 Maggio**

ore 10.00

(registrazione ore 9.30)

**MONZA****Ordine Commercialisti****Monza e Brianza****Via Lario, 15****Sala Conferenza**

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 Geometri di Monza Brianza

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

**10.00**

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

**Ing. Valeria Erba - ANIT****Ing. Stefano Benedetti - ANIT****10.40**

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Progettare coi sistemi a secco: innovazione tecnologica, prestazioni, e rispetto dell'ambiente

**Dott. Vincenzo De Astis**

Il nuovo percorso progettuale delle strutture orizzontali efficienti.

Dettagli e soluzioni conformi innovative

**Geom. Ivan Melis**

Termografia: uno sguardo al futuro dell'efficienza energetica

**Per. Ind. Luca Maraviglia**

I sistemi etics certificati: nuova norma UNI, progetto, posa in opera, prestazioni, design.

**Ing. Federico Tedeschi****12.00**

Pausa

**12.20**

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. Stefano Benedetti - ANIT****13.20**

Dibattito e chiusura lavori.

## In collaborazione



## Patrocini



CONSULTA  
REGIONALE LOMBARDA  
DEGLI ORDINI  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI

**ANCE**

MILANO  
LODI  
MONZA E BRIANZA



ordine degli architetti  
pianificatori, paesaggisti  
e conservatori della provincia  
di monza e della brianza



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



Ministero dello Sviluppo Economico



CNA  
PPC  
CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
PRESIDIO MINISTERO DELL'AGRICOLTURA



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

FONDAZIONE  
GEOMETRI  
ITALIANI



LEGAMBIENTE



ENEA



GSE  
Gestore  
Servizi  
Energetici

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



The World's Sixth Sense®



Shaping the way people build



CAPAROL



SOPREMA