

# ENERGIA E RUMORE QUASI ZERO

*Nuove norme e soluzioni  
per gli edifici di domani*

**20 Maggio 2015**  
ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

**MARINA DI PULSANO**  
(TARANTO)  
GABBIANO HOTEL  
Viale dei Micenei, 65  
Sala Micenea

**ISCRIVITI  
SUBITO!**  
[www.anit.it](http://www.anit.it)

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

## IL CONVEGNO

All'interno del complesso e attualmente difficile mondo dell'edilizia i temi che riguardano **l'efficienza energetica, la sostenibilità e il rispetto dell'ambiente** sono centrali nelle politiche comunitarie e internazionali.

La casa non è più considerata solo un bene esteticamente piacevole o prezioso, ma un oggetto altamente tecnologico e prestazionale che viene finalmente riconosciuto come un luogo confortevole, salubre ed economicamente sostenibile. La **riduzione dei consumi energetici e la migliore qualità della vita**, grazie anche alla corretta progettazione del comfort acustico, non sono più richieste di alcuni illuminati ma una necessità di tutti. Durante il convegno verranno illustrate le novità legislative e le soluzioni innovative per raggiungere le performance richieste per gli edifici del futuro. **L'edificio ad energia quasi zero non è più così lontano** e non potrà prescindere dall'essere altamente prestazionale anche dal punto di vista acustico!

### COME ISCRIVERSI

**La partecipazione al convegno è gratuita.**

Iscrizione sul sito ANIT: [www.anit.it](http://www.anit.it)

### CREDITI FORMATIVI

Agli architetti partecipanti all'evento verranno riconosciuti **3 Crediti Formativi** (come da autorizzazione CNAPPC Prot. 1691 del 3 aprile 2015)

La partecipazione al convegno darà diritto al riconoscimento di **1 Credito Formativo Professionale** ai GEOMETRI iscritti all'Albo.

L'incontro tecnico è valido per l'assegnazione di **n. 3 crediti formativi** per i PERITI INDUSTRIALI iscritti all'albo



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

## PROGRAMMA

**15.00** Novità Legislative sull'efficienza energetica:  
DL63/2013, Legge 90/2013 e decreti attuativi.

**Arch. Daniela Petrone - ANIT**

DPCM 5/12/97 e classificazione acustica:  
quale futuro?

**Ing. Stefano Benedetti - ANIT**

**16.20** Tecnologie ad elevate prestazioni  
e ingombri ridotti con i sistemi a secco.

**Ing. Francesco Salvato**

**Funzionario Tecnico KNAUF**

Il ruolo della posa e del serramento  
performante nella riqualificazione edilizia.

**Sig. Mauro Severi**

**Funzionario Tecnico FINSTRAL**

**17.00** Pausa

**17.20** La nuova classificazione energetica.

**Arch. Daniela Petrone - ANIT**

**17.50** Edifici a rumore quasi zero:  
alcuni esempi concreti.

**Ing. Stefano Benedetti - ANIT**

**18.20** Dibattito e chiusura lavori.

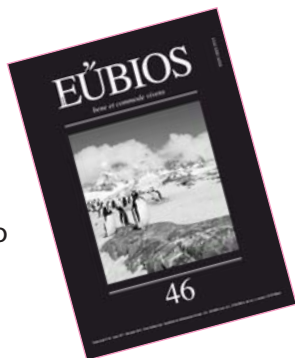
SOLUZIONI  
TECNOLOGICHE

## DOCUMENTAZIONE

### I PARTECIPANTI AL CONVEGNO RICEVERANNO:



**MINI GUIDA ANIT**  
Sintesi delle leggi  
e delle norme tecniche  
sull'isolamento termico  
e acustico degli edifici.



### NEO-EUBIOS

Il periodico di riferimento  
per l'isolamento termico  
e acustico in edilizia.  
(in formato .pdf)

**DEPLIANT TECNICI** con le soluzioni  
tecnologiche delle aziende associate ANIT

**PRESENTAZIONI DEI RELATORI**  
(in formato .pdf)



### Servizi per i SOCI INDIVIDUALI 2015:

- Costante **aggiornamento** legislativo e normativo
- **4 Software** per il calcolo delle prestazioni degli edifici
- Abbonamento alla rivista **Neo-Eubios**
- Un volume a scelta della **collana ANIT**
- **Sconti** e convenzioni
- ...e molto altro!



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

## ASSOCIAZIONE

**ANIT**, Associazione Nazionale per l'isolamento Termico e acustico, ha tra gli obiettivi generali la diffusione, la promozione e lo sviluppo dell'isolamento termico ed acustico nell'edilizia e nell'industria come mezzo per salvaguardare l'ambiente e il benessere delle persone.

### ANIT

- diffonde la corretta informazione sull'isolamento termico e acustico degli edifici
- promuove la normativa legislativa e tecnica
- raccoglie, verifica e diffonde le informazioni scientifiche relative all'isolamento termico ed acustico
- promuove ricerche e studi di carattere tecnico, normativo, economico e di mercato.

### I soci ANIT si dividono nelle categorie



**SOCI INDIVIDUALI:** Professionisti e studi di progettazione



**SOCI AZIENDA:** Produttori di materiali e sistemi per l'isolamento termico e acustico



**SOCI IMPRESA:** Imprese edili



**SOCI ONORARI:** Enti pubblici e privati, Università e Scuole Edili, Ordini professionali



## PATROCINI



Comune di Taranto

ANCE PUGLIA



Ordine degli Architetti,  
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori  
della Provincia di Taranto



Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Taranto



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



CNA  
PPC  
CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI



Ministero dello Sviluppo Economico



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
PRESIDIO AL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,  
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI

FONDAZIONE GEOMETRI  
ITALIANI



LEGAMBIENTE



GSE  
Gestore  
Servizi  
Energetici



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

## SPONSOR TECNICI



In sede di convegno sarà possibile confrontarsi  
con i tecnici aziendali per consulenze specifiche