



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
UNIVERSITA' DI FERRARA



GRUPPO DI ACUSTICA EDILIZIA

**Il Gruppo di Acustica Edilizia dell'Associazione Italiana di Acustica,  
in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara  
organizza una Tavola Rotonda su:**

## **LA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEGLI EDIFICI nuova frontiera per l'Acustica Edilizia in Italia**

Aula 1 – Polo Scientifico-Tecnologico dell'Università di Ferrara  
Giovedì, 4 Dicembre 2008 ore 14,45

### **Presentazione**

Il decreto sui requisiti acustici passivi degli edifici, operativo da oltre 10 anni, ha certamente dato impulso all'innovazione nel settore ma ha anche determinato un forte aumento del numero di contenziosi per effetto di alcuni aspetti controversi e per la mancanza di una adeguata conoscenza delle problematiche tecnologiche e costruttive. In analogia con quanto già avvenuto in altri paesi europei, anche in Italia si stanno definendo le procedure per la classificazione della qualità acustica degli edifici. Questo nuovo approccio al problema consentirà di affiancare agli obblighi normativi un processo volontario di qualificazione acustica che potrà portare ad una progressiva e condivisa crescita degli standard qualitativi.

Le presentazioni e la tavola rotonda vedranno la partecipazione di diversi studiosi, rappresentanti di istituzioni e associazioni di categoria.

Verrà presentata la nuova norma tecnica sulla classificazione acustica degli edifici in fase di definizione da parte dell'UNI e verrà fatto il punto sul contesto costruttivo italiano rispetto allo stato attuale ed alle prospettive future per il soddisfacimento dei requisiti acustici passivi degli edifici.

***Gruppo di Acustica Edilizia dell'Associazione Italiana di Acustica***

***Sede legale*** c/o Istituto di Acustica "O.M. Corbino"

Area della Ricerca di Roma Tor Vergata - Via del Fosso del Cavaliere 100, 00133 Roma

***Segreteria*** c/o CNR-IMAMOTER

Via Canal Bianco 28, 44044 Cassana (FE)

segreteria.aia@imamoter.cnr.it

## Programma

14.45 - Inizio Lavori

*Moderatori:*

Patrizio Fausti (Dipartimento di Ingegneria, Università di Ferrara)

Giuseppe Elia (Presidente Commissione Acustica dell'UNI)

*Saluti:*

Giovanni Brambilla, Presidente Associazione Italiana di Acustica

Giorgio Vannini, Direttore Dipartimento di Ingegneria, Università di Ferrara

15.00-16.30 - Presentazioni e Tavola Rotonda

- *Le prestazioni acustiche degli edifici in Italia: i materiali, le tecnologie*

Antonino Di Bella (Università di Padova)

- *L'incertezza nelle misurazioni di Acustica Edilizia*

Massimo Garai (Università di Bologna)

- *La classificazione acustica degli edifici in Europa*

Simone Secchi (Coordinatore GAE)

- *La bozza di Norma UNI sulla Classificazione Acustica degli Edifici:*

parte 1 – Fabio Scamoni (ITC-CNR)

parte 2 – Giuseppe Elia (Presidente Commissione Acustica dell'UNI)

- *Le prospettive per una nuova Legislazione sui “Requisiti Acustici Passivi”*

Lorenzo Lombardi (Ministero Ambiente)

16.30-17.00 - Interventi preordinati di Enti e Associazioni di categoria

- ANCE, Associazione Nazionale Costruttori Edili

- ANDIL, Associazione Nazionale Industriali dei Laterizi

- ANIT, Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico

- ANPAE, Associazione Nazionale Produttori Argille Espanse

- ASSIABO, Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Bologna

- ASSOACUSTICI, Associazione Specialisti Acustica, Suono, Rumore e Vibrazioni

- CNPI, Consiglio Nazionale dei Periti Industriali

17.00-18.00 - Dibattito

Informazioni e iscrizioni: <http://www.associazioneitalianadiacustica.it>