

Seminario – Tavola Rotonda

**CLASSIFICAZIONE ACUSTICA  
DEGLI EDIFICI**

**nuovi obblighi o maggiori  
opportunità di mercato**

**BOLOGNA SAIE - 7 OTTOBRE 2011**

**SCHEDA DI ISCRIZIONE**

COGNOME	
NOME	
TITOLO DI STUDIO	
QUALIFICA	
DITTA O ENTE	
INDIRIZZO	
CITTÀ	
TELEFONO	
FAX	
E-MAIL	

Ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione.

Compilare e spedire alla Segreteria Organizzativa

ASSOCIAZIONE INGEGNERI E ARCHITETTI  
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA

Strada Maggiore, 13 – 40125 Bologna  
Tel 051-231815  
Fax: 051- 266111

Iscrizioni on line sul sito  
[www.assiabo.it](http://www.assiabo.it)

.....

LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA



**Seminario – Tavola Rotonda  
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA  
DEGLI EDIFICI**

Con il contributo di



Seminario – Tavola Rotonda

**CLASSIFICAZIONE ACUSTICA  
DEGLI EDIFICI**

**NUOVI OBBLIGHI O MAGGIORI  
OPPORTUNITÀ DI MERCATO**

**ULTIMI AGGIORNAMENTI  
DI NORMATIVA E LEGISLAZIONE**

**7 Ottobre 2011  
ore 14.30**



**FIERA DI BOLOGNA  
Sala Allemanda - Padiglione 33**

## Presentazione

La normativa e la legislazione che riguardano l'acustica in edilizia sono in evoluzione. Il comfort acustico degli ambienti di vita è oggetto in questi ultimi anni di crescente interesse per il comparto delle costruzioni e il mercato immobiliare con la considerazione dei requisiti acustici come sempre più importanti e caratterizzanti il processo di progettazione e costruzione edilizia. A questo non sembra corrispondere un uguale livello di attenzione da parte del legislatore che spesso ha prodotto decreti non chiari e non facilmente applicabili. Nonostante la maggior definizione delle normative, molte restano le incognite e le difficoltà applicative della normativa stessa, considerando fra queste anche l'applicabilità, parziale o totale delle norme e dei limiti previsti dai decreti.

Nel corso del Seminario si parlerà delle novità introdotte dalla norma UNI sulla classificazione acustica degli edifici e di come cambia la legislazione nazionale attuativa della legge quadro sull'inquinamento acustico alla luce delle Leggi Comunitarie

Per quanto i requisiti acustici passivi degli edifici, e l'acustica dell'ambiente "costruito" in generale, vi è la perciò necessità di "fare il punto" sugli ultimi aggiornamenti normativi e legislativi. D'altro canto l'interesse sociale e del mercato per le tematiche del risparmio energetico e del benessere acustico è cresciuto, insieme alla consapevolezza di quanto la sensibilità a questi aspetti del costruire sia fondamentale per chi agisce a livello tecnico, politico e imprenditoriale in questo settore.

Saranno presenti esperti di progettazione e valutazione acustica che discuteranno con i rappresentanti del Ministero dell'Ambiente e degli altri enti coinvolti nelle problematiche di acustica edilizia.

<b>SEMINARIO</b> <b>CLASSIFICAZIONE ACUSTICA</b> <b>DEGLI EDIFICI</b> <b>ULTIMI AGGIORNAMENTI</b> <b>DI NORMATIVA E LEGISLAZIONE</b>	
<b>14.00</b>	Registrazione dei Partecipanti
<b>14.30</b>	Saluti G. Semprini (Presidente Associazione degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Bologna) G. Zoppi (Coordinatore Commissione Acustica Federazione Ordini Ingegneri Toscana)
<b>14.40</b>	Introduzione al Seminario
<b>14.50</b>	Legislazione sui requisiti acustici passivi – Gli ultimi aggiornamenti. Lorenzo Lombardi (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare)
<b>15.05</b>	Normativa UNI sulla Classificazione Acustica degli Edifici – Gli ultimi aggiornamenti. Luca Barbaresi (Università di Bologna)
<b>15.20</b>	Certezze e dubbi nella normativa sull'Acustica Edilizia Alessandro Cocchi ( Associazione degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Bologna)

<b>15.35</b>	La Direzione dei Lavori e la gestione del cantiere per il raggiungimento degli obiettivi acustici ed energetici. Andrea Baldacchini (Federazione degli Ordini Ingegneri della Toscana)
<b>15.50</b>	Importanza della posa in opera per il raggiungimento degli obiettivi acustici Michele Cantelli (CIR Edilacustica)

<b>TAVOLA ROTONDA</b> <b>CLASSIFICAZIONE ACUSTICA</b> <b>DEGLI EDIFICI</b> <b>NUOVI OBBLIGHI NORMATIVI O</b> <b>MAGGIORI OPPORTUNITÀ DI MERCATO</b>  Moderatore Sergio Luzzi	
<b>16.15</b>	<b>Tavola Rotonda</b> intervengono: Lorenzo Lombardi (Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare)  Vincenzo Giuliano (Consulente del Tribunale di Firenze esperto di Acustica nel contenzioso)  Luca Vannucchi (Progettista Acustico - Fed. Ordini degli Ingegneri della Toscana)  Collegio Costruttori Bologna  Esperti e Operatori del settore
<b>17.30</b>	<b>Chiusura Lavori</b>  <b>COFFEE BREAK</b>