

**Roma, 27 gennaio 2010**  
**Prot. 31**

**AP/sc**

**CIRCOLARE N. 4 / 2010**  
**AGLI ENTI ASSOCIATI**

**LAVORI PUBBLICI**

➔ ENTI PUBBLICI ECONOMICI  
➔ ENTI PUBBLICI NON ECONOMICI

## **OGGETTO**

**Corso breve "L'acustica nell'edilizia – normativa e nozioni di buona tecnica"**

Milano, 18 febbraio 2010

c/o ALER MILANO V.le Romagna, 26

La disciplina sui requisiti acustici degli edifici, seppure in vigore già da alcuni anni (legge 447/1995 "Legge Quadro sull'inquinamento acustico"), è spesso scarsamente applicata nel settore residenziale, dando adito ad edifici che spesso non facilitano i buoni rapporti di vicinato e non contribuiscono a migliorare le condizioni di vita dei residenti

La situazione attuale vede un processo di revisione in corso che ha portato alla sospensione, con la Legge 88/2009 (Comunitaria 2008), dell'applicazione del DPCM del 5 dicembre 1997 "Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici" nei rapporti tra privati e, in particolare, nei rapporti tra costruttori-venditori e acquirenti di alloggi sorti successivamente alla data di entrata in vigore della legge comunitaria (29 luglio 2009). La sospensione non si applica, invece, agli obblighi dei costruttori/venditori nei confronti della Pubblica Amministrazione.

La stessa Legge comunitaria prevede che, al fine di attuare la direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale, entro 6 mesi dall'entrata in vigore della legge (quindi entro fine gennaio 2010), il Governo riscriva le norme in materia di tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico, di requisiti acustici degli edifici e di determinazione e gestione del rumore ambientale.

Intanto è in dirittura di arrivo la nuova norma UNI in materia che si propone di definire, in riferimento ad alcuni requisiti acustici prestazionali degli edifici, i criteri per la loro misurazione e valutazione.

Per consentire agli Enti associati di dotare i propri tecnici delle conoscenze più aggiornate su questa complessa materia, che si somma con gli obblighi derivanti dalle normative sulle prestazioni energetiche/ambientali degli edifici, Federcasa ha organizzato il corso breve in oggetto.

Con questo corso, della durata di 6 ore, si affronterà il tema sia sotto l'aspetto normativo (nazionale e regionale) che sotto l'aspetto tecnico (quest'ultimo volto a darne un inquadramento di massima) e si forniranno anche pratiche nozioni del "buon costruire".

Il corso si rivolge ai direttori tecnici delle aziende che gestiscono il patrimonio immobiliare pubblico, così come ai coordinatori di progetto, senza dimenticare l'ufficio legale.

Scopo del corso è rendere edotto il partecipante sulla complessità della materia acustica-

LA FEDERAZIONE ITALIANA PER LA CASA ADERISCE A CISPEL

edilizia e sulle possibili ricadute economico/legali ad esso associate.

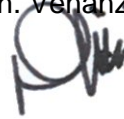
La normativa, infatti, si applica sulle nuove costruzioni così come, in numerosi casi, anche sulle ristrutturazioni. Un adeguato comfort abitativo, inoltre, contribuisce alla "pax condominiale" e, in definitiva, contribuisce al mantenimento del decoro e della efficienza dello stabile limitando anche gli atti vandalici.

Il corso si svolgerà il 18 febbraio 2010 dalle ore 10:00 alle 18:00 **a Milano** presso l'ALER MILANO V.le Romagna 26

La quota di iscrizione, pari a 150 euro dovrà essere corrisposta secondo le modalità indicate in allegato.

Con i migliori saluti.

Il Direttore Generale  
Arch. Venanzio Gizzi



**Allegati:**

Bozza di programma

Scheda di iscrizione

---

**Corso breve “L'acustica nell'edilizia – normativa e nozioni di buona tecnica”**

---

**Milano, 18 febbraio 2010**

c/o ALER MILANO V.le Romagna, 26

**BOZZA DI PROGRAMMA**

Ore

9:00 Iscrizione dei partecipanti

9:30 Apertura dei lavori, Luciano Cecchi, Federcasa

10:00 Introduzione al tema: il comfort abitativo come prerogativa della pax sociale e del senso civico verso gli edifici

11:00 il quadro normativo nazionale

12:00 il quadro normativo locale

13:00 Pranzo

14:30 Introduzione teorica sull'acustica

15:30 in cosa consistono un progetto acustico ed il collaudo acustico

16:30 alcuni esempi di buona tecnica e di buona esecuzione di opere edilizie che abbiano una accettabile risposta acustica

17:30 Dibattito

18:00 Conclusioni

Docente

Ing. Ezio Rendina

“Tecnico Competente in Acustica” ai sensi della legge 447/95

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

**Allegato alla circolare n. 4****Corso breve "L'acustica nell'edilizia – normativa e nozioni di buona tecnica"****Milano, 18 febbraio 2010**

c/o ALER MILANO V.le Romagna, 26

**SCHEDA DI ADESIONE****Trasmettere compilata a: Federcasa, Roma, fax 06 47865441**

nome e cognome \_\_\_\_\_

funzione \_\_\_\_\_

ente \_\_\_\_\_

indirizzo \_\_\_\_\_

città \_\_\_\_\_

telefono \_\_\_\_\_

fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

**La quota di partecipazione, di Euro 150,00 a persona, è stata:** versata sul c/c bancario n. 11917.69 intestato a Federcasa,  
IBAN IT47N0103003204000001191769 **come da allegata fotocopia.**Nella causale specificare il seguente codice: **UT/01-2010**

data .....

firma.....

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 a tutela della Privacy del cittadino, considerato che Federcasa utilizza i dati personali dei propri clienti esclusivamente per la gestione amministrativa, con la presente ne autorizzo il trattamento secondo le procedure interne da questa predisposte.

firma.....

Allegato: copia versamento