



Anteprima UNI 11367: classificazione acustica delle unità immobiliari

Venezia, 18 gennaio 2011



Ente Nazionale Italiano di Unificazione
Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com

Sede di Milano

Via Sannio, 2 - 20137 Milano
tel +39 02700241, Fax +39 0270024375, uni@uni.com

Ufficio di Roma

Via del Collegio Capranica, 4 - 00186 Roma
tel +39 0669923074, Fax +39 066991604, uni.roma@uni.com



Anteprima UNI 11367: classificazione acustica delle unità immobiliari



18 gennaio 2011, ore 14.30
VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia
Aula Magna Lybra - Edificio Lybra, 1 piano
Via delle Industrie 17a, Marghera-Venezia

Dopo le norme sulle prestazioni energetiche degli edifici, UNI ha predisposto un nuovo strumento per costruire a regola d'arte: la norma UNI 11367 "Classificazione acustica delle unità immobiliari - Procedura di valutazione e verifica in opera".

La classificazione acustica, basata su misure effettuate al termine dell'opera, consente di informare i futuri proprietari/abitanti e di tutelare i vari soggetti che intervengono nel processo edilizio da possibili successive contestazioni.

La norma UNI prevede quattro differenti classi di efficienza acustica: dalla classe 1 (la più silenziosa), alla 4 (la più rumorosa): seppure il livello prestazionale "di base" sia rappresentato dalla terza classe, la stragrande maggioranza degli edifici italiani attualmente esistenti non raggiunge neppure la quarta classe... La norma si applica a tutti i tipi di edifici, tranne a quelli ad uso agricolo, artigianale e industriale.

Considerata l'importanza del tema e i prossimi provvedimenti legislativi in materia, abbiamo deciso di organizzare - in collaborazione con i Punti UNI - un ciclo di incontri di presentazione destinati principalmente a:

- progettisti e professionisti dell'acustica
- committenti pubblici e privati
- produttori di materiali da costruzione
- costruttori
- intermediari, gestori e proprietari immobiliari
- ASL
- laboratori di prova.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione.

Per esigenze organizzative le domande di partecipazione dovranno pervenire **entro il 15 gennaio 2011**. Le domande potranno essere inviate via e-mail all'indirizzo distrettobbcc@vegapark.ve.it oppure effettuate mediante la registrazione on-line alla pagina <http://catalogo.uni.com/anteprima/32.html>

PROGRAMMA

ore 14.30	Registrazione dei partecipanti
ore 15.00	Saluti e introduzione Sergio Calò, <i>Metadistretto Veneto dei Beni Culturali - Responsabile tecnico</i>
ore 15.15	Norme tecniche: un'opportunità Alberto Monteverdi, <i>Responsabile Area Comunicazione e Formazione UNI</i>
ore 15.30	UNI 11367: gli elementi fondamentali Antonino Di Bella, <i>Componente del gruppo di lavoro "Classificazione acustica degli edifici" della commissione "Acustica e vibrazioni" UNI - Dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università degli Studi di Padova</i>
ore 16.30	Il punto di vista dei costruttori Lionello Barbuio, <i>Presidente ANCE Venezia</i>
ore 16.50	Il punto di vista dei progettisti <i>Rappresentante FOIV Federazione regionale degli Ordini degli Ingegneri del Veneto</i>
ore 17.10	Dibattito e conclusioni