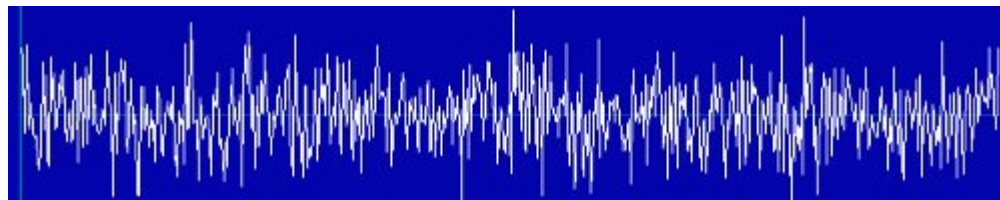


Il Pericolo Rumore

11-06-2005

27 Giugno 2005: Convegno sull'Accettabilità e la normale Tollerabilità al "Rumore nelle abitazioni"

Il convegno è organizzato da EuroAcustici in collaborazione con la Facoltà di Architettura dell'Università Roma Tre e la partecipazione di docenti dell'Università La Sapienza, dell'Università Alma Mater Studiorum di Bologna, del CNR Istituto di Acustica, dell'Istituto Superiore di Sanità ISS, dell'ISPESL, di Legambiente, dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, dell'INAIL e l'intervento di un Consigliere della Camera dei Deputati.



E' un incontro con finalità didattiche di aggiornamento universitario, allargato alla Pubblica Amministrazione e tecnici specialisti in acustica, ai consulenti tecnici dei Tribunali ed ai cittadini per definire problemi ed aspettative ed individuare i rispettivi ruoli.

Alla base di molti problemi dovuti all'inquinamento acustico si riscontra una sovrapposizione interpretativa ed applicativa di una legislazione complessa che spesso è disattesa.

Il cittadino disturbato da rumore e da vibrazioni immesse nella propria abitazione si rivolge al Magistrato per difendere sia i propri diritti che la salute della sua famiglia; di regola, il Giudice si affida al parere di un CTU (Consulente Tecnico di Ufficio del Tribunale) che non sempre interpreta in modo corretto l'applicazione delle leggi sulle metodologie di valutazione della tollerabilità.

Classica è l'applicazione delle norme derivate dalla legge quadro sul rumore n. 447/95 per la valutazione dell'accettabilità del livello di rumore a fini amministrativi, in luogo della valutazione del limite di normale tollerabilità al rumore (richiesto dal Giudice) a fini civilistici e penalistici: il cittadino quindi, molto spesso, è costretto a subire delle immissioni rumorose che provocano danni alla salute causati da stress e danni economici.

La partecipazione al convegno è libera fino ad esaurimento dei posti disponibili. Il problema Rumore ed Inquinamento Acustico interessa direttamente tutti i cittadini, la Pubblica Amministrazione, i consulenti tecnici dei tribunali ed i magistrati.

Info: www.euroacustici.org