



FACOLTA' DI ARCHITETTURA
Via della Madonna dei Monti 40, 00184 ROMA
Segreteria: DiPSA, tel. 064870807



www.euroacustici.org

Viale Cesare Pavese 304, 00144 Roma
Prof. Mario Mattia, Tel. 06/5005032

Seminario

IL PERICOLO RUMORE: L'accettabilità e la normale tollerabilità all'immissione di rumore e vibrazioni nelle abitazioni

Roma, 27 giugno 2005

ore 9,00 – 16,00

Aula Magna del Rettorato

Via Ostiense, 161/163

00154 Roma

La partecipazione al seminario è gratuita, su prenotazione, fino alla capienza dell'aula.

a.a. 2004/2005

Corso di Fisica Tecnica

Prof. arch. Francesco Bianchi

333/3233319 - E.mail: bianchi@uniroma3.it

Segreteria: DiPSA, via Madonna dei Monti, 40 - 00184 Roma – tel. 064870807

Finalità:

L'associazione EuroAcustici promuove un seminario od una tavola rotonda che vuole richiamare l'attenzione sui numerosi e gravi problemi aperti sul disturbo da rumore e proporre una linea guida politica e sinergica fra gli organismi pubblici competenti alla ricerca di soluzioni tecniche, organizzative e legislative compatibili con il miglioramento della qualità della vita, la tutela della salute, lo sviluppo sostenibile e la gestione del territorio.

1) Il rumore, quale universo di suoni non desiderati e non graditi, fonte di disturbo e di reazioni sociali negative, riguarda oggi tutta la popolazione, le Autorità di Governo e la Pubblica Amministrazione nella gestione della qualità della vita dei cittadini, dei lavoratori e del territorio.

Il rumore interessa e coinvolge vari ministeri (Min. d. Ambiente, Min. d. Salute, Min. d. Giustizia, Min. d. infrastrutture e dei trasporti, Min. Lavoro e politiche sociali, Min. Politiche agricole e Forestali, ...) e tutte le Pubbliche Amministrazioni locali (Sindaci ed amministratori, il contenzioso dei cittadini contro l'amministrazione per omessi od insufficienti interventi contro le attività rumorose, ...), può interferire nel riposo con effetti di "stress" le cui conseguenze sul comportamento e sulla salute sono gravi: aumento dell'aggressività e delle reazioni asociali, riduzione delle capacità immunitarie con aumento latenti di gravi patologie, (è documentato che lo stress ha effetti psico sociali e provoca malattie ed interazioni con tutti gli organi).

2) Interpretazione ed applicazione delle leggi:

Sono ancora da chiarire in via interpretativa, o meglio, direttamente in via legislativa i contrasti normativi tra la nozione di "accettabilità dell'inquinamento acustico" nel campo amministrativo (Legge quadro 447/95 e decreti applicativi) e quella di "normale tollerabilità delle immissioni" nel codice civile e penale (844 c.c., ...).

PATROCINIO

COMUNE DI ROMA, Assessorato alle Politiche ambientali ed agricole

SIE, Società Italiana di Ergonomia

Provincia di Roma

Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma

Legambiente

SPONSOR

01dB Italia Srl

Brüel Acoustics Srl

SPECTRA Srl

TERMOLAN Srl

CELENIT Srl

ASCISSE Srl

MAXITALIA Srl

a.a. 2004/2005

Corso di Fisica Tecnica

Prof. arch. Francesco Bianchi

333/3233319 - E.mail: bianchi@uniroma3.it

Segreteria: DiPSA, via Madonna dei Monti, 40 - 00184 Roma – tel. 064870807

Relatori:

1. **Claudio Venturato, Consigliere della Camera dei Deputati:**
la legislazione e' confusa, sovrappone il rapporto tra pubblico e privato ed il rapporto tra privati
2. **Carlo Fascinelli, Ordine degli ingegneri di Roma:** il mancato rispetto delle norme vigenti
3. **Gabriele Paparo, CNR IDAC:** la misura delle immissioni di rumore e vibrazioni
4. **Maurizio Picca, Legambiente:**
la volontà di tutelare la salute con la riduzione delle immissioni di rumore e di vibrazioni intollerabili
5. **Ludovica Malaguti Aliberti, ISS:** Comunicazione dei rischi e dei danni che il rumore provoca alla salute dei cittadini
6. **Emanuela Fattorini, ISPESL:** lo stress da immissione di rumore e di vibrazioni non tollerabili
7. **Alessandro Baldaconi, INAIL :** il danno biologico da stress
8. **UNIVERSITA':**
 1. **Francesco Bianchi, ROMA TRE, Facoltà di Architettura, Fisica Tecnica:**
la qualità acustica degli ambienti di vita
 2. **G.Maria Fara, LA SAPIENZA, RM, Facoltà di Medicina, Igiene:**
l'evoluzione della medicina, dalla malattia alla prevenzione della malattia, lo stress da rumore come problema d'igiene pubblica
 3. **Daniela D'Alessandro, LA SAPIENZA, RM, Ingegneria Ambientale:**
le esperienze raccolte ed i programmi di valutazione del superamento della normale tollerabilità dell'immissione di rumore e vibrazioni
 4. **Giuseppina La Face -Carla Cuomo, Alma Mater Studiorum, BO, MUSPE:**
l'aspetto della qualità del "rumore" immesso nell'ambiente di vita
9. **Lucilla Aiello, EuroAcustici, CT:**
contrasti normativi tra la nozione di "accettabilità dell'inquinamento acustico" nel campo amministrativo (Legge quadro 477/95 e decreti applicativi) e quella di "normale tollerabilità delle immissioni" nel codice civile e penale (844 c.c.,)
10. **Mario Mattia, EuroAcustici, RM:**
 - a) il meccanismo della percezione delle immissioni considerate non tollerabili e fisiopatologiche
 - b) VALUTAZIONE DELLA TOLLERABILITA' AL RUMORE (proposte metrologiche)

a.a. 2004/2005

Corso di Fisica Tecnica

Prof. arch. Francesco Bianchi

333/3233319 - E.mail: bianchi@uniroma3.it

Segreteria: DiPSA, via Madonna dei Monti, 40 - 00184 Roma – tel. 064870807