

e confronto di esperienze

Nelle due sessioni del Convegno saranno presentati i risultati della ricerca sperimentale riguardante diversi aspetti dell'acustica edilizia:

- contenuti e raffronti tra la legislazione e i regolamenti applicati in Italia e in altri Stati europei;
- aspetti metrologici per la verifica dei parametri che caratterizzano dal punto di vista acustico gli edifici e le loro partizioni;
- analisi costi-benefici ottenibili tramite le diverse tecnologie costruttive e l'utilizzo di diversi materiali o componenti edilizi;
- incidenza sui singoli parametri delle tecniche di posa in opera e delle modalità di utilizzo dei diversi materiali o componenti sulle prestazioni acustiche;
- rumore dovuto agli impianti tecnologici degli edifici.

Nel Convegno verrà inoltre affrontata, tramite interventi e relazioni di ricercatori italiani ed europei, la situazione e le prospettive relativamente ai procedimenti amministrativi, anche a livello locale, per le verifiche e i controlli dei requisiti acustici degli edifici o loro partizioni.



Con la collaborazione:



Con il patrocinio:



Segreteria organizzativa:

c/o Regione Lombardia

Direzione Generale Qualità dell'Ambiente
Struttura Prevenzione Inquinamenti Fisici

Tel. 02 6765 8424/1914

Fax 02 7665 4406

FEBBRAIO 2010

Auditorium Gaber, grattacielo Pirelli

PREINVITO

ACUSTICA IN EDILIZIA: SPERIMENTAZIONE IN LOMBARDIA



LOMBARDIA. COSTRUIAMOLA INSIEME.



Programma

Ore 9.15 Registrazione dei partecipanti

Ore 9.45 Saluto delle Autorità Assessore alla Qualità Ambiente della Regione Lombardia

Ore 10.00 Prima sessione :

Presentazione dei risultati della ricerca

Chairman sessione: Direttore IRER

1. Introduzione e presentazione della ricerca

- Regione Lombardia Qualità dell'Ambiente,

- ANCE Lombardia

2. Analisi e confronti tra la normativa internazionale

e italiana - Società di consulenza e progettazioni acustiche

3. Problematiche delle procedure di misurazione delle

prestazioni acustiche degli edifici - ARPA Lombardia

4. Criticità legate alla posa in opera - ITC CNR

5. Le immissioni di rumore da impianti tecnologici

- ITC CNR

6. Peculiarità degli edifici ad uso collettivo:

il caso degli ospedali - DISAT

7. Interazione tra requisiti acustici e termici, interventi

di ristrutturazione, analisi costi-benefici - ITC CNR

Ore 12.30 Dibattito

Ore 13.00 Lunch

ACUSTICA IN EDILIZIA: SPERIMENTAZIONE IN LOMBARDIA

Ore 14.00 Seconda sessione :

Esperienze a confronto, aspetti tecnici e normative

Chairman sessione (ANCE)

1. Requisiti acustici degli edifici in ambito europeo:

un'armonizzazione possibile? - esperto internazionale

2. Regolamentazioni e procedimenti amministrativi

per il rispetto dei requisiti acustici degli edifici in ambito

europeo - esperto internazionale

3. Esperienze e criteri tecnici applicati in Italia - AIA

4. Situazione attuale e prospettive future per la

normativa italiana - Ministero dell'Ambiente



FEBBRAIO 2010

Auditorium Gaber, grattacielo Pirelli

Ore 16 Tavola rotonda: proposte e prospettive

Chairman - Direttore Generale Qualità dell'Ambiente, Regione Lombardia

• Rappresentante ALER

• Rappresentante ANCE

• Rappresentante ANCI

• Rappresentante Associazioni Artigiani/Piccole imprese

• UNI

• DG Sanità - Regione Lombardia

Ore 18.00 Conclusioni

Comitato organizzatore: M. Bassanino, G. Bruno,

G. Giacomoni, P. Lucia, M. Mussin, L. Parati,

L. Penatti, F. Scamoni, C. Scrosati.