



Chartered 1991

Assoacustici News

Assoacustici News

Anno 2003**Notiziario mensile ASSOACUSTICI****a cura di Barbara Ugge****CONSIGLIO DIRETTIVO**

Presidente	Paolo Giacomini
Vice Presidente	Michele Fumagalli
Segretario	Aldo Rebeschini
Tesoriere	Folco De Polzer
Consiglieri	Paolo Bisio
	Michele Bungaro
	Sergio Cingolani
	Paolo Grassi
	Federico Patanè

Telefono Segreteria
02.33.60.89.99
Sede:
Via Alcuino 7/D
20149 MILANO
Tel. 02/33608999
Fax 02/3451811

Sito Internet:
<http://www.assoacustici.it>
e-mail:
segreteria@assoacustici.it

**Per arrivare in sede****INDICE**

- pag. 1**
L'angolo delle idee.....
di Giuseppe Iodice.
- pag. 2**
continua.....
- pag. 3**
dalle redazioni, seminari e....
- pag. 4**
Aggiornamento Selezione 17

L'angolo delle idee...

di Giuseppe Iodice
PER TUTTI I COMUNI
Urbanistica e Assetto del Territorio

Il sottoscritto ING. EURETA PER. IND. GIUSEPPE IODICE,- Tecnico Specialista in Acustica Ambientale, iscritto all'Albo Regionale della Campania col n. 29 dal 19/06/2000, in queste brevi note cerca di dare il suo fattivo contributo all'ipotesi di variante al P.R.G. per tutti i comuni.

Trattandosi di contributo di idee alla detta ipotesi, in questa sede non sono stati mai presi in esame i seri particolari tecnici inerenti alla Zonizzazione Acustica, ma soltanto considerate le linee guida da adottare nella variante al P. R. G..

Pertanto in prima istanza va considerata solo l'aspettativa demografica della popolazione del Comune, presa in esame dal censimento I.S.T.A.T. 19..... che riportava abitanti mentre quella anagrafica alla data del 2..... è di abitanti, che seconde stime attendibili, la popolazione residente nel territorio comunale, per i prossimi anni, è destinata ad aumentare, stabilendo un tetto demografico di abitanti.

In seconda istanza sono stati considerati i vani abitabili esistenti, dove si è riscontrato che non sono sufficienti per l'attuale popolazione e per quella prevista nei prossimi anni.

Pertanto, il sottoscritto, ritiene necessaria la realizzazione di nuove edificazioni; le attuali zone libere, nella stragrande maggioranza a destinazione agricola, possono restare tali.

Tali considerazioni portano, a mio avviso, a dedurre che l'ipotesi di variante deve mirare a porre in essere interventi di recupero dell'esistente, con opere migliorative della qualità della vita e della vivibilità dei cittadini.

Il percorso da seguire al fine di raggiungere tali obiettivi, senza modificare la classificazione delle zone omogenee acustiche, che modificandole, porterebbero delle grosse discrepanze tra le stesse e le zone omogenee urbanistiche, che oltre a provocare una qualità di vita invivibile ma, soprattutto la non approvazione dello stesso P.R.G.

Quindi, il percorso da seguire al fine di raggiungere tali obiettivi è:

- a) recupero e valorizzazione del patrimonio immobiliare esistente, nel centro, nelle periferie e nelle zone interne (alcuni esempi: zona Scampia, zona Musicile, ecc, ecc);
- b) miglioramento dell'offerta in tema d'edilizia scolastica; monitoraggio completo dei sotto servizi, con i relativi miglioramenti ed adeguamenti;
- c) monitoraggio completo e continuo delle immissioni in atmosfera, camini di qualsiasi tipo e natura, circolazione stradale;
- d) miglioramento della circolazione viaria, per abbattere le immissioni; recupero, riuso e valorizzazione dei suoli agricoli dismessi.

Il recupero e la valorizzazione del patrimonio edilizio esistente, privato, pubblico e scolastico, non devono essere limitati, a salvaguardare, unicamente, l'aspetto architettonico e statico, ma devono interessare completamente le strutture.

Gli interventi devono mettere in risalto gli impianti tecnologici, tenendo conto della problematica del risparmio energetico, garantendo nel contempo, condizioni ottimali di vivibilità, estate-inverno.

I parametri microclimatici da considerare e monitorare, per il raggiungimento di detto benessere sono, ricambi d'aria, temperatura, umidità, luminosità ed inquinamento acustico.

Per ottenere tali risultati si deve favorire, la messa in opera d'isolanti termici e coibentazioni fonoassorbenti, l'installazione di pannelli solari per la produzione d'energia elettrica e d'acqua sanitaria, il recupero, con opportuni trattamenti, dell'acqua utilizzata, il recupero dell'acqua meteorica, premiando i cittadini con diminuzione delle imposte sulla casa e con mutui a tasso convenzionato ed agevolato.

Infine occorre investire risorse per valorizzare e rendere godibile il patrimonio di verde, pubblico e privato, esistente.

Portico di Caserta

ING. EURETA PER. IND. GIUSEPPE IODICE

DALLE REDAZIONI

da "Specializzata" n° 127
pag. 688

**... "Isolanti acustici per parete"
Un'ampia gamma di pannelli e
rotoli per l'abbattimento acustico
negli ambienti.....**

**Propone una selezione di prodotti
e produttori.**

da " Modulo" n° 296
pag. 1032

Acustica " Silenziosi convivivi"
di Dora Binnella

.....riverberi e interferenze riducono
il comfort ambientale di ristoranti e
sale mensa.

Un idoneo trattamento fonoassorbente
dei locali può risolvere il problema.
Indicazioni su materiali e tecniche.....

da " Specializzata" n° 129
pag. 878

Isolanti termoacustici
" Ecoisolanti" di Roberto Verga

.....Sono derivati dalla lavorazione
del legno e si prestano alla realizzazione
di una serie di manufatti destinati
all'isolamento termico e acustico.

Tipologie,.....applicazioni.

da " Modulo" n° 297
pag. 1128

Ricondizionamento Acustico
" PalaEUR a Roma"
di Stefano De Stabile

.....Una struttura reversibile, da impianto
sportivo a sala concerti: pannelli diffondenti
in parete e corolle a "fioritura comandata"
sotto la volta risolvono le esigenze di flessibilità
acustica. Salvaguardando la cupola di Nervi.....

pag. 1190

Tramezzature di gesso rivestite
" Proiezioni silenziose"
di Giulia Marcianò

.....lastre.....utilizzate per il nuovo multisala
napoletano

da " Specializzata" n° 130
pag. 962

Censimento 2004 di tutti gli addetti
settore acustico in - chiusure orizzontali,
pareti interne, isolamento ambientale,
sistemi industriali e accessori.

Elenco alfabetico diviso per categoria.

da " Ambiente e Sicurezza"
inserto speciale
pag. 34

Indici cronologici, normativi
settore Rumore.

Elenco di giurisprudenza, norme,
leggi, decreti e sentenze in campo
inquinamento acustico ambientale e
lavorativo dal 1999 al 2003.

**SEMINARIO DI
PRESENTAZIONE DEL
RAPPORTO SULLO STATO
DELL' AMBIENTE IN
LOMBARDIA 2003**

**Bergamo
Centro Congressi Giovanni
XXIII**

20 febbraio 2004

**E' DISPONIBILE, PRESSO LA
SEGRETARIA IL CD ROM
ATTI DEL CONVEGNO
ASSOACUSTICI
" DAL PROGETTO ALLE
RESPONSABILITA' .
D.P.C.M. 5.12.97 Isolamento
acustico passivo degli edifici"**

NOTIZIE da . . . Selezione 17

Per informazione contattare Roberto Bottio
Comparto Energia e territorio
tel. 02 70024.443, fax 02 70106106
e-mail: energia@uni.com



**Sono state pubblicate le seguenti norme facenti parte della
Selezione 17 Acustica e Vibrazioni.**

Le norme sono disponibili all'acquisto, da parte dei Soci, usufruendo dello sconto riservato o possono essere consultate presso la Segreteria Assoacustici.

**UNI EN ISO 15186-1 : 2003
ACUSTICA .**

**Data di nascita: 01/12/2003
Tot. pag. 14**

"Misurazione mediante intensità sonora dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio. Misurazione in laboratorio".

La norma specifica un metodo basato sull'intensità sonora per determinare il potere fonoisolante e l'isolamento acustico normalizzato di elementi di edificio.

Questo metodo può essere usato come alternativa a quello indicato nella UNI EN ISO 140-3 e UNI EN 20140-10 rispettivamente.

La riproducibilità del metodo descritto dalla norma è considerato uguale o migliore di quello indicato nella UNI EN ISO 140-3.

La presente norma è la versione ufficiale in lingua inglese della norma europea EN ISO 15186-1 (edizione luglio 2003).

Ricordiamo a tutti i Soci la possibilità di acquistare le norme UNI tramite Assoacustici avvalendosi dello sconto riservato ai Soci UNI.

Maggiori informazioni sulle modalità di acquisto, Vi verranno fornite dalla Segreteria.

Inoltre tutte le norme facenti parte della Selezione 17 e relativi aggiornamenti, sono disponibili per consultazione, presso la sede Assoacustici.