



Chartered 1991

Assoacustici News

Assoacustici News

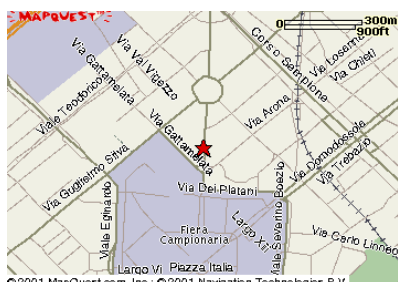
Anno 2004**Notiziario mensile ASSOACUSTICI****a cura di Barbara Ugge****CONSIGLIO DIRETTIVO**

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	nuove regole sul traffico veicolare
pag. 2	continua.....
	Novità WEB
pag. 3	Bando certificazione provvisoria
pag. 4	Aggiornamento Selezione 17

Inquinamento Acustico

Nuove regole sul traffico veicolare

Il Consiglio dei Ministri ha approvato il decreto che disciplina l'inquinamento acustico avente origine dal traffico veicolare (il provvedimento dovrà ora ricevere il via libera della Conferenza Unificata).

Il provvedimento è il risultato del lavoro svolto dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, di concerto con i Ministeri della Salute e delle Infrastrutture e dei Trasporti, nei riguardi di enti e associazioni quali ANCI, ANAS, Società Infrastrutture e Società Autostrade.

Nonostante la tutela del rumore sia già disciplinata dalla legge 26 ottobre 1995, n°447, a tutt'oggi l'inquinamento acustico dovuto al traffico veicolare è privo di una specifica disciplina.

Il regolamento si prefigge sia di tutelare l'ambiente esterno e l'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico, che di disciplinare in maniera più dettagliata le fonti normative secondarie nonché fissare standard e limiti di esposizione al rumore.

Il documento prevede valori limite a seconda della tipologia di

infrastruttura, per esempio il limite diurno di 50 decibel (A) Leq da 250 metri di distanza da scuole, ospedali, case di cura e di riposo.

Tab. 1 e 2 (pag. seguente)

Inoltre, anche gli autoveicoli saranno sottoposti a verifica dei limiti di emissione, secondo quanto già stabilito dalle norme nazionali e comunitarie in materia di emissioni sonore, nonché dall'art.80 del d.l. 30 aprile 1992.

Nel regolamento si sottolinea altresì l'importanza di azioni di monitoraggio dell'inquinamento acustico prodotto dall'esercizio delle infrastrutture stradali, le quali verranno eseguite secondo le direttive impartite dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, in accordo con il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Nel sito Ministero dell'Ambiente all'indirizzo www.minambiente.it potete trovare le ultime novità anche per quanto riguarda l'inquinamento elettromagnetico e la tutela ambientale

Inquinamento Acustico

TABELLE

Valori limite di immissione (infrastrutture stradali di nuova realizzazione) Tab. 1

infrastrutture stradali di nuova realizzazione	fascia di pertinenza acustica	ricettori	valori limite diurni di immissione	valori limite notturni di immissione
autostrade, strade extraurbane principali e secondarie, strade urbane di scorrimento	250 metri	scuole, ospedali, case di cura e di riposo	50 dB(A) Leq	40 dB(A) Leq
		altri	65 dB(A)Leq	55 dB(A) Leq

Valori limite di immissione (infrastrutture stradali esistente) Tab. 2

Infrastrutture stradali esistenti	Fascia di pertinenza acustica	Ricettori	Valori limite diurni di immissione	Valori limite notturni di immissione
autostrade, strade extraurbane principali e secondarie	100 metri (fascia A: vicina all'infrastruttura)	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo	50 dB(A) Leq	40 dB(A) Leq
		altri	70 dB(A) Leq	60 dB(A) Leq
	150 metri (fascia B: distante dall'infrastruttura)	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo	50 dB(A) Leq	40 dB(A) Leq
		altri	65 dB(A) Leq	55 dB(A) Leq
Strade urbane di quartiere, strade locali	30 metri	Per tutti	Sono definiti dai Comuni	Sono definiti dai Comuni

Novità Sito WEB



Area riservata SOCI:

ogni Socio avrà a disposizione una user ed una password per poter accedere a delle aree a Loro riservate. Ogni socio potrà così usufruire di nuovi servizi quali:

- l'accesso diretto ai nuovi notiziari (sul sito a solo beneficio dei soci). ((opzione già attiva)
- l'accesso alle aree riservate gruppi di lavoro e gruppi regionali.

curriculum e foto:

una nuova impostazione della scheda personale.

Abbiamo aggiunto numerosi campi per meglio presentare il socio e la Sua professione (campi tecnico competente / certificato), ed inoltre sarà possibile inserire un curriculum professionale ed una foto formato tessera per chi lo desidera **GRATIS**.

Per quanto riguarda il curriculum, ogni socio avrà a disposizione 4 pagine pdf. di max 250 Kb.

Le pagine dovranno essere così impostate ed inviate in formato word o pdf alla segreteria Assoacustici:

- carattere : times new roman. punti da 10 a 12.
- possibilità di inserire immagini

- alla fine del documento inserire la frase " il sottoscritto (nome e cognome) dichiara che quanto qui pubblicato , testi ed immagini, è fatto sotto la propria responsabilità e proprio consenso in base alla legge 675/96, autorizzando Assoacustici alla pubblicazione e diffusione.

Firma in stampatello (se possibile digitale) ." (opzione già attiva)

BANDI CICPND 2 LIVELLO ACUSTICA

Riapertura Bando CICPND di Certificazione Provvisoria per Esperti livello 2 nel settore dell' Acustica, del Suono e delle Vibrazioni

In seguito alle richieste pervenute successivamente alla chiusura del Bando precedente, al fine di agevolare tutte le persone interessate, il CICPND - Centro Italiano di Coordinamento per le Prove Non Distruttive, per regolarizzare la posizione di tutto quel personale esperto al livello 2 che alla data di pubblicazione del presente Bando ha partecipato a corsi riconosciuti dal CICPND concernente l'Acustica, il Suono e le Vibrazioni della durata complessiva non inferiore a 100 ore ed abbia superato esami a fine corso, potrà richiedere l'acquisizione di una Certificazione Provvisoria come esperto di livello 2 in conformità al Regolamento CICPND n° 79 sulla Qualificazione e Certificazione del Personale esperto in Acustica, Suono e Vibrazioni.

I candidati dovranno richiedere e presentare al CICPND una Domanda di Certificazione Provvisoria di livello 2, **entro e non oltre il 17-12-2004**, debitamente compilata e corredata degli allegati richiesti dimostrando di possedere almeno 2 anni di esperienza nel settore.

Una apposita Commissione CICPND valuterà ciascuna richiesta pervenuta.

Il candidato che avrà conseguito la Certificazione Provvisoria di livello 2 potrà rendere la stessa Definitiva se entro un anno dalla data del suo rilascio supererà un Esame Pratico (Ricertificazione) come indicato al punto 10.3.2.3 del Regolamento CICPND n° 79 sulla Qualificazione e Certificazione del Personale esperto in Acustica, Suono e Vibrazioni.

La quota da corrispondere al CICPND per la Certificazione Provvisoria di livello 2 sarà di Euro 129 + IVA.

Il versamento potrà essere effettuato con assegno circolare o bancario intestato al CICPND, oppure, preferibilmente, mediante accredito sul c/c bancario n° 000000031500 della Banca di Legnano Ag. C di Legnano (ABI 03204 - CAB 20203 - CIN O).

CICPND
Via C. Pisacane, 46
20025 Legnano (Mi)
Tel: 0331-545600
Fax: 0331-543030
e-mail: cert@cicpnd.it

Legnano, 23 Febbraio 2004

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 ISO 13472-1: 2004
 ACUSTICA .**

**Data di nascita: 01/02/2004
 Tot. pag. 26**

***"Misurazione in situ del coefficiente di assorbimento acustico di
 superfici stradali. Metodo della superficie estesa "***

La norma descrive un metodo di prova per la misurazione *in situ* del coefficiente di assorbimento acustico di superfici stradali in funzione della frequenza nell'intervallo da 250 Hz a 4 kHz. Si assume un angolo di incidenza obliqua con alcune limitazioni. Il metodo stesso è concepito per le seguenti applicazioni:

- determinazione delle proprietà di assorbimento acustico delle piste di prova in accordo alla ISO 10844, con alcune limitazioni, ed altre norme simili;
- determinazione delle proprietà di assorbimento acustico di superfici stradali in esercizio;
- confronto tra le specifiche di progetto dell'assorbimento acustico di superfici stradali e le effettive prestazioni delle medesime superfici dopo il completamento dei lavori di costruzione.

Con questo metodo può essere determinato anche il fattore di riflessione complesso.

La presente norma è l'adozione nazionale in lingua italiana della norma internazionale ISO 13472-1 (ed. giugno 2002)

COMUNICAZIONI DALLA SEGRETERIA

La segreteria rimarrà chiusa dal 05/05/04 al 19/05/04

**Per comunicazioni urgenti potete contattare il Segretario Assoacustici
 Aldo Rebeschini al n° fax 0437/772188 oppure il Presidente Ing. Paolo Giacomini
 al 049/8716177**

Per comunicazioni varie sono comunque attivi tutti i recapiti della Segreteria.