

COMMISSIONE ACUSTICA

Riunione del 10/11/2022

COMPONENTI	PRESENZA
Ing. Ernesto ARESI	
Ing. Stefano BURINI	X
Ing. Andrea CAMERA	
Ing. Stefano CASARI	
Ing. Michele CATTANEO	X
Ing. Matteo CLAPIS	
Ing. Dario FERRANDI	
Ing. Paolo GIANOLA	
Ing. Iunior Lucia Francesca GUASTELLA (n. B179)	
Ing. Michele LOCATELLI	
Ing. Patrizio LUBRINI	X
Ing. Mauro MARANTA	X

COMPONENTI	PRESENZA
Ing. Anna Manzoni	X
Ing. Francesco MAVARO	
Ing. Fabio MAZZOLA	
Ing. Enrico MOIOLI	
Ing. Riccardo NEGRI	
Ing. Davide PELIZZOLI	
Ing. Paolo PEZZOLI	
Ing. Enzo PREVITALI	
Ing. Iunior Manuel RAVASIO (n. B75)	
Ing. Daniele SERGI	
Ing. Renzo SONZOGNI	
Ing. Marco ZANELLA	

Argomenti all'Ordine del Giorno:

1. Saluto del Presidente uscente
2. Elezione del Presidente della Commissione
3. Analisi nuovo decreto CAM 23.06.2022;
4. Novità su normale tollerabilità;
5. Programmazione attività anno 2023;
6. Varie ed eventuali.

Resoconto:

La commissione ha inizio alle ore 18.35.

Punto 1

In apertura il Presidente uscente – Ing. Stefano Burini – ha effettuato i saluti istituzionali e ringraziato i presenti per la partecipazione all'incontro.

Punto 2

Con l'unanimità dei presenti l'Ing. Stefano Burini è stato ri-eletto presidente della Commissione Acustica.

Punto 3

Si è proceduto alla lettura del capitolo dedicato all'acustica nel nuovo Decreto CAM 23/06/2022 (2.4.1.1) e ad all'analisi collettiva delle novità da esso introdotte rispetto alla precedente versione, in particolare:

- l'indicazione di rifarsi alla prestazione maggiormente restrittiva tra quelle richieste per il medesimo indicatore nel nuovo Decreto C.A.M. e nel D.P.C.M. 05/12/1997 sui requisiti acustici passivi degli edifici;
- i valori prestazionali dei requisiti acustici passivi corrispondono almeno a quelli della classe II del prospetto 1 di tale norma;
- i singoli elementi tecnici di ospedali e case di cura soddisfano il livello di "prestazione superiore" riportato nel prospetto A.1 dell'Appendice A di tale norma e rispettano, inoltre, i valori caratterizzati come "prestazione buona" nel prospetto B.1 dell'Appendice B di tale norma;
- Le medesime prescrizioni si applicano se l'intervento riguarda la ristrutturazione totale degli elementi edilizi;

aggiornato al 11/07/2018

- Per gli altri interventi su edifici esistenti va assicurato il miglioramento dei requisiti acustici passivi preesistenti
- Detto miglioramento non è richiesto se esistono vincoli architettonici o divieti legati a regolamenti edilizi e regolamenti locali che precludano la realizzazione di soluzioni per il miglioramento dei requisiti acustici passivi, o in caso di impossibilità tecnica ad apportare un miglioramento dei requisiti acustici esistenti degli elementi tecnici coinvolti;
- Quanto sopra da dimostrare con relazione tecnica redatta da un TCA
- Assicurare almeno il mantenimento dei requisiti pre-esistenti;
- Necessità di redigere una "Relazione CAM" con l'illustrazione del criterio progettuale e di come esso ha impattato sul progetto nonché contenente calcoli previsionali.
- Necessità di produrre una relazione finale di collaudo per la verifica della conformità.

..

Punto 4

Si è proceduto alla lettura e all'analisi collettiva di alcuni passaggi salienti della specifica tecnica UNI/TS 11844 sulla misurazione e l'analisi del rumore intrusivo e di come essa possa essere rapportata alla tematica della "Normale Tollerabilità", in particolare per quanto attiene alla stima dell'intrusività.

Punto 5

Tra le proposte per i corsi da organizzare prossimamente sono emersi i seguenti:

- Rumore indotto dagli impianti in strutture edili
- Mitigazione acustica degli impianti in pompa di calore

Sarà premura del presidente contattare i docenti che hanno organizzato corsi analoghi presso altre sedi al fine di valutare costi e fattibilità.

Punto 6

Tra i presenti c'è stato confronto in merito alle modalità di comunicazione dei crediti TCA a Regione Lombardia; permangono tuttavia dei dubbi in riferimento alle modalità di verifica di quanto effettivamente recepito

Esauriti gli argomenti all'O.d.G., la riunione termina alle ore 20.20.

In fede

F.to IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE ACUSTICA
(Ing. Stefano Burini)