



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Napoli

COMMISSIONE ACUSTICA

VERBALE N. 4

	COMPONENTE	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	Aprea Raffaele Alessandro		X	
2	Avallone Maurizio	X		
3	Barbato Francesco			X
4	Blasio Angelo		X	
5	Busillo Claudio	X		
6	Candela Roberto	X		
7	Coppola Sebastiano	X		
8	D'Agresti Francesco		X	
9	Ferrara Antonio		X	
10	Gargiulo Gioacchino Ilario		X	
11	Gesuele Luigi		X	
12	Gieri Gabriella	X		
13	Izzo Alfredo	X		
14	Lionetti Alessandro	X		
15	Loffredo Daniele		X	
16	Maroder Giuseppe	X		
17	Mazzocca Antonio			X
18	Moraca Francesco			X
19	Moscatelli Alessandra	X		
20	Onotri Vincenzo	X		
21	Paolucci Pierluigi	X		
22	Romano Rosario Aniello	X		
23	Sollo Antonio		X	
24	Taccogna Mario	X		
25	Vecchione Aniello		X	

Alessandro Moscatelli

Giuseppe Maroder

Francesco Barbato

Il giorno 31 del mese di maggio dell'anno 2018 alle ore 17.20 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli si è riunita la Commissione Acustica per la discussione del seguente o.d.g.:

- 1) **Proposte del GL in Acustica Ambientale;**
- 2) **Proposte del GL in Acustica Architettonica ed Edilizia;**
- 3) **Proposte del GL in Acustica e Vibrazioni nei luoghi di lavoro;**
- 4) **Varie ed eventuali**

Punto 1 - Proposte del GL in Acustica Ambientale

L'Ing. Taccogna illustra la proposta di un corso di formazione dal titolo "Procedure autorizzative e valutazione di impatto acustico ambientale per attività rumorose temporanee. Applicazione a casi di studio". Il corso è strutturato per articolarsi in 4 ore ed è finalizzato a fornire le conoscenze necessarie alla stesura di valutazioni previsionali di impatto acustico ambientale finalizzate al conseguimento, per le attività rumorose temporanee, di autorizzazione in deroga ai limiti di rumorosità previsti dal Piano di Classificazione Acustica.

L'Ing. Gieri illustra la proposta di un corso di formazione suddiviso in 6 moduli da 4 ore ciascuno, dal titolo "La valutazione dell'impatto acustico e delle immissioni sonore. Applicazione a casi studio." I primi due moduli sono basati sull'impostazione tecnico-metodologica generale delle valutazioni in oggetto, mentre gli altri moduli interessano casi studio relativi a specifiche sorgenti di rumore.

Entrambi i corsi sono proposti anche come aggiornamento professionale periodico per Tecnici Competenti in Acustica Ambientale.

Punto 2 – Proposte del GL in Acustica Architettonica ed Edilizia

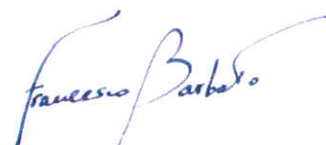
L'ing. Candela presenta tre proposte di attività di formazione elaborate dal GL in Acustica Architettonica ed Edilizia: la prima relativa alla progettazione della qualità acustica degli ambienti confinati, la seconda connessa alla progettazione, modalità di posa in opera e valutazione degli interventi di isolamento acustico e la terza legata alla questione degli aspetti acustici nella gestione degli appalti pubblici. Al momento il GL si sta concentrando in particolare sull'attività connessa agli interventi di isolamento acustico con l'obiettivo di organizzare un evento in cui, partendo da esempi di interventi realizzati, siano illustrati principi generali e linee guida sulla corretta posa in opera dei componenti edilizi per l'isolamento acustico.

Il Coordinatore invita i componenti del GL, partendo dalla proposta presentata, a svilupparla ulteriormente estendendola anche all'individuazione delle metodologie per la valutazione in opera delle trasmissioni indirette nei problemi di isolamento acustico.

Punto 3 – Proposte del GL in Acustica e Vibrazioni nei luoghi di lavoro

L'Ing. Avallone propone l'organizzazione del corso di formazione "Valutazione, ai sensi del D.Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008, del rischio rumore e vibrazioni nei luoghi di lavoro" finalizzato a fornire ai partecipanti le necessarie competenze per comprendere e valutare il rischio dei lavoratori esposti al rischio rumore e vibrazioni al corpo intero (WBV) ed individuare eventuali dispositivi di protezione individuali necessari. Il corso della durata di 4 ore sarà a numero limitato in quanto sarà articolato in un'attività teorica della durata di 1-1,5 ore e in un'attività metrologica della durata di 2,5-3 ore da eseguire in campo con la collaborazione di società e/o enti disponibili.

Il Coordinatore apprezza la proposta presentata dal GL e ricorda ai componenti del GL che sul tema derivante dall'esposizione al rischio rumore, come risulta dal verbale n.2 del 29 marzo 2018, era giunta una preliminare proposta anche da parte dell'ing. Moraca il quale, come comunicato via email, sta provvedendo a svilupparla ulteriormente.



Il Coordinatore ringrazia i componenti di tutti i GL per il lavoro svolto e li invita, partendo dalle proposte presentate, a svilupparle ulteriormente in modo che, per la prossima riunione della Commissione siano individuati e comunicati anche il periodo in cui svolgere le attività e i relatori coinvolti.

Punto 4 – Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Il Coordinatore, esauriti i punti all'o.d.g., alle ore 19.00 dichiara chiusa la seduta.

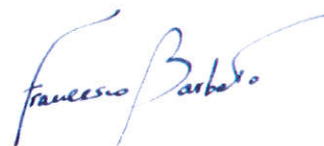
Il Segretario

Handwritten signature in blue ink, appearing to read "Leonarda Costantini".

Il Coordinatore

Handwritten signature in blue ink, appearing to read "Giovanni Colonna".

Il Vice-Coordinatore

Handwritten signature in blue ink, appearing to read "Francesco Barbato".