



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Napoli

COMMISSIONE ACUSTICA

VERBALE N. 10

	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	Giuffrida Alfio	X		
14	Izzo Alfredo			X
15	Lionetti Alessandro		X	
16	Loffredo Daniele		X	
17	Maroder Giuseppe			X
18	Mazzocca Antonio			X
19	Moraca Francesco			X
20	Moscatelli Alessandra	X		
21	Onotri Vincenzo		X	
22	Paolucci Pierluigi		X	
23	Romano Rosario Aniello	X		
24	Sollo Antonio		X	
25	Taccogna Mario			X
26	Vecchione Aniello		X	

Alessandra Moscatelli

Roberto Candela

Francesco Barbato

Il giorno 12 del mese di dicembre dell'anno 2019 alle ore 17.00 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) Comunicazioni
- 2) Attività dei gruppi di lavoro;
- 3) Varie ed eventuali

Punto 1 - Comunicazioni

L'Ing. Barbato illustra ai membri della Commissione la possibilità di pianificare un'attività riguardante il tema dell'Acustica Forense congiuntamente all'Ordine degli Avvocati di Napoli. Ulteriori dettagli saranno forniti nella prossima riunione della Commissione.

Punto 2 - Attività dei gruppi di lavoro

Gli ingg. Barbato e Gieri, in qualità di relatori, informano la Commissione circa l'andamento dei 2 corsi di formazione, ciascuno di 4 ore, che si sono svolti presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli nei giorni 24 Ottobre 2019 e 21 Novembre 2019. Tali corsi, finalizzati all'aggiornamento per TCAA e organizzati dal GdL in Acustica Ambientale, hanno suscitato nei partecipanti grande interesse per le materie trattate e per la modalità interattiva di svolgimento del corso. In conclusione a ciascun modulo gli Ingg. Barbato e Gieri hanno sottoposto ai corsisti un questionario sulle tipologie di corsi in materia di Acustica desiderate, utile ad allineare il lavoro della Commissione Acustica alle esigenze manifestate dalla platea.

Il Coordinatore ringrazia gli ingg. Barbato e Gieri per l'attività svolta e propone un modello organizzativo standard utile alla strutturazione dei prossimi corsi in base al quale ciascun evento della durata complessiva di 3-4 ore dovrà prevedere la partecipazione di almeno due relatori, i cui nominativi e titoli degli interventi dovranno essere definiti prima di sottoporre al Consiglio la richiesta della Commissione.

A tal proposito, il Coordinatore informa la Commissione che, circa l'avanzamento dei corsi di formazione dal titolo "*Procedure autorizzative e valutazione di impatto acustico ambientale per attività rumorose temporanee. Applicazione a casi di studio*" proposto dall'ing. Taccogna e "*La valutazione del rumore negli ambienti di lavoro*" proposto dall'ing. Moraca, informerà gli. Ingg. Taccogna e Moraca del modello organizzativo delle attività formative adottato dalla Commissione.

L'ing. Candela del GdL in Acustica architettonica ed edilizia informa la Commissione circa l'avanzamento della proposta di organizzazione il corso di formazione dal titolo "*Isolamento acustico in edilizia. Cenni teorici, aspetti pratici e applicazione a casi di studio*", strutturato in n. 4 moduli da 4 ore ciascuno, nell'ambito dei quali saranno trattati i seguenti argomenti:

1. Principi di isolamento acustico;
2. Isolamento di facciata;
3. Isolamento tra ambienti adiacenti;
4. Isolamento tra ambienti soprastanti.

Il Coordinatore ringrazia l'ing. Candela per l'attività svolta e lo invita a sviluppare ulteriormente la proposta anche alla luce del modello organizzativo delle attività formative adottato dalla Commissione.

Punto 3 - 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

Demetra Bardi

Il Coordinatore

Giuseppe Colonna

Il Vice-Coordinatore

Francesco Barba