

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 – 10123 Torino – Tel. 011.562.24.68  
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu – https://torino.ordingegneri.it  
Cod. Fisc. 80089290011

## Commissione ACUSTICA Verbale della Riunione del 13/06/2023

Il 13 giugno 2023 alle ore 1830, regolarmente convocata, si è riunita la Commissione ACUSTICA con la **PRESENZA** dei sigg.ri Ing.ri:

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	FOGLIATO	VERA			X
	<i>Consigliere referente</i>				
2	MAROCCO	CRISTINA	X		
	<i>Coordinatore</i>				
3	MANNI	GIANCARLO			X
	<i>Viceministro</i>				
4	SEREN THA	MASSIMILIANO	X		
	<i>Segretario</i>				
5	BERRA	GUIDO			X
6	CALDERARO	FABIO MASSIMO			X
7	CAPEZIO	ANDREA		X	
8	CARMELITA	FABIO	X		
9	CASADDIO	GUIDO			X
10	CICORELLO	ADRIANO			X
11	CONI	ROBERTO		X	
12	ERRICHELLO	DOMENICO			X
13	GAGLIARDI	CARLO			X
14	GARBOLINO	MARCO			X
15	LANZAFAMI	GIOVANNI			X
16	MIRAGLINO	ROSAMARIA			X
17	PAPI	DAVIDE		X	
18	ROSSI	ANTONIETTA			X
19	RIBEIRO	MENDEF		X	
20	SAPIENZA	STEFANO			X
21	SCHIROSI	UMBERTO	X		
22	SUPPO	MARCO			X
23	TANTURRI	GIANPAOLO			X

### OSPITI:

	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	Arch. DARO'	MICHELE			X
2	Sig. PERINO	FONTANA			X
3	PAVONI BELLI	ANDREA	X		
4	SANNIO	VALENTINA	X		
5	MASSA	ALBERTO			X
6	PONZALINO	STEFANO			X

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 – 10123 Torino – Tel. 011.562.24.68  
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu – https://torino.ordineingegneri.it  
Cod. Fisc. 80089290011

La riunione si apre regolarmente alle ore 18.30. Dopo i convenevoli di rito si inizia ad analizzare i punti dell'O.d.G.

*Verbalizza il segretario l'ing. Massimiliano Seren Tha*

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
☒ <i>punto 1</i>	Si continua a parlare della specifica UNI/TS 11844 con Andrea Pavoni Belli	Andrea Pavoni Belli illustra punti di forza e di debolezza della UNI/TS: <ul style="list-style-type: none"><li>• Per l'elaborazione occorrono 2 spettri in lineare (ambientali e residui) da 20-20kHz in terzi d'ottava, da cui ottenere: globale lineare, globale pesato A.</li><li>• La condizione rumore ambientale oltre i 10 dB rispetto al rumore autogenerato, oltre i 12,5kHz potrebbe essere difficile da rintracciare</li><li>• <math>L_s = L_a - 3 \text{ dB(A)}</math> potrebbe non essere condizione sufficiente per garantire verosimiglianza</li><li>• La larghezza di banda a percentuale costante è definita dalla ISO266, ma se si fa uso delle tabelle in circolazione i valori possono differire.</li><li>• La norma propone di usare la scala dei Bark in alternativa ai terzi d'ottava senza precisarne l'eventualità</li></ul>

Comunicazioni al Consiglio
NESSUNA

La seduta si chiude alle 20,10 e si propone di effettuare **la prossima riunione per il giorno 11/07/2023** previa **verifica della disponibilità della Sala e conferma della Segreteria dell'Ordine.**

Torino, 13/06/2023	
Il Coordinatore MAROCCO CRISTINA	
Il Vice Coordinatore MANNI GIANCARLO	
Il segretario SEREN THA MASSIMILIANO	