

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 09/05/2023

Il 9 maggio 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>Vicecoordinatore</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	Ing. MARCHETTO	FEDERICA			X
4	PAVONI BELLI	ANDREA	X		
5	SANNIO	VALENTINA			X
6	MASSA	ALBERTO			X
7	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>	Rumore intrusivo: il parametro “Detectability Level” manderà in pensione la normale tollerabilità? Parliamo della specifica UNI/TS 11844 con Andrea Pavoni Belli	<p>Andrea Pavoni Belli illustra punti di forza e di debolezza della UNI/TS:</p> <ul style="list-style-type: none">• Recupero UNI 10855• Utile la precisazione di dover fornire un grafico• Manca una definizione dell'intervallo di memorizzazione (fast, slow?)• Vincolo sul rumore autogenerato potenzialmente critico sulle alte frequenze• In alternativa ai 1/8 ottava è proposta la scala dei bark, senza precisarne la cogenza• Gli spettri in 1/8 ottava sono richiesti sui valori medi o percentili di banda, senza precisarne quali• A seconda della norma tecnica di riferimento, la larghezza della banda può assumere valori leggermente diversi con potenziali ricadute nel calcolo del Detectability <p>Restano peraltro aperte le questioni:</p> <ul style="list-style-type: none">• Corrispondenza tra percezione del disturbo e entità dell'intrusività come desunta dal Detectability Level• In caso di toni puri, non è chiaro se/quali penalizzazioni applicare

Comunicazioni al Consiglio
NESSUNA

La seduta si chiude alle 20,25 e si propone di effettuare la **prossima riunione per il giorno 13/06/2023** previa **verifica della disponibilità della Sala e conferma della Segreteria dell'Ordine.**

Torino, 09/05/2023	
Il Coordinatore MAROCCO CRISTINA	
Il Vice Coordinatore MANNI GIANCARLO	
Il segretario SEREN THA MASSIMILIANO	