

**VERBALE INCONTRO COMMISSIONE**

Il giorno **13.12.2019** alle ore **18.00**

presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona, sito in Via Santa Teresa, 12 a Verona, si riunisce la **Commissione Acustica**:

**Elenco Componenti:**

ing. Amantia Giovanni	<input type="checkbox"/>
ing. Andrighetti Michele	<input type="checkbox"/>
ing. Avesani Federica	<input type="checkbox"/>
ing. Bassi Lorenzo	<input type="checkbox"/>
ing. Bertani Andrea	<input type="checkbox"/>
ing. Brighenti Alberto	<input checked="" type="checkbox"/>
ing. Buniotto Vittorio	<input type="checkbox"/>
ing. Cognini Mario (Coordinatore Segretario)	<input checked="" type="checkbox"/>
ing. Dall'Agnola Luigi	<input type="checkbox"/>
ing. Fabbri Andrea	<input type="checkbox"/>
ing. Fracasso Fabio	<input type="checkbox"/>
Ing. Limoni Matteo (Consigliere Referente)	<input type="checkbox"/>
ing. Magnaguagno Roberto	<input type="checkbox"/>
ing. Perazzoli Michele	<input checked="" type="checkbox"/>
ing. Ranghiero Nicola	<input checked="" type="checkbox"/>
ing. Simoncini Luca	<input type="checkbox"/>
ing. Spellini Giovanni	<input type="checkbox"/>
ing. Zanaglia Renato (Supporto alla Commissione)	<input type="checkbox"/>
ing. Zenari Luca	<input type="checkbox"/>

**Ordine del Giorno:**

- 1) Comunicazione dello stato di avanzamento in merito all'organizzazione del Convegno su come considerare e come intendere le nuove Norme uscite a fine Dicembre 2018 sull'applicazione del Criterio della Normale Tollerabilità nell'ambito del disturbo da rumore nei contenziosi, e decisioni su come procedere nell'organizzazione. Il Prof. Tommaso dalla Massara, Prof. ord. nell'Università di Verona del Dipartimento di Scienze giuridiche, ha fornito la sua disponibilità a partecipare all'evento.
- 2) Scelta e decisioni riguardo alla proposta dell'Ing. Galbusera dell'Anit di Corsi di aggiornamento per **TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE** da tenere presso l'Ordine nell'anno 2020.
- 3) Idee ed eventuali proposte della Commissione per la rassegna Open 2020 che la Vicepresidente dell'Ordine sta organizzando sul tema "Ponti della comunicazione". Periodo primi mesi 2020.
- 4) Varie ed eventuali.

**Trattazione:**

- 1) Per il **primo punto**, il Coordinatore riferisce su tale punto. Inoltre chiede delle proposte in merito; dalla discussione viene fornita l'indicazione di coinvolgere nel Convegno almeno un Magistrato, l'Università, l'Associazione Italiana di Acustica, eventualmente il Ministero oltre ad altri tecnici esperti della materia.

- 2) Per il **secondo punto**, viene discusso quanto proposto dall'ANIT e vengono scelti tutti i Corsi di aggiornamento per **TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE** proposti dall'ANIT e cioè:
- Il collaudo acustico secondo UNI EN ISO 16283
  - Acustica per interni: comfort degli ambienti chiusi, tempo di riverbero e STI
  - Incertezza di misura in acustica edilizia
  - Linee guida per l'analisi dell'impatto acustico
- 3) Per il **terzo punto**, viene proposto ed approvato dalla Commissione per la rassegna Open 2020 un incontro su "*Acustica e Comunicazione*", nel seminario si parlerà dell'applicazione dell'acustica architettonica per la progettazione e la correzione sonora di ambienti di vita, in cui la comprensione del messaggio sonoro e il confort acustico risultano elementi essenziali per la loro destinazione d'uso. Si analizzeranno realtà come aule scolastiche, uffici openspace, sale riunioni, locali pubblici per il consumo di cibo e bevande, ecc.
- 4) Per le **varie ed eventuali** l'Ing. Michele Perazzoli propone un incontro con il Comune di Verona per richiedere dei chiarimenti sul Regolamento Comunale per le Attività Rumorose e sui modelli relativi da compilare. L'ing. Perazzoli invierà un'email ai membri della Commissione per raccogliere i nominativi di chi è disponibile a rappresentare la Commissione nell'incontro.

#### Incarichi affidati e scadenze previste:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

#### Soggetti Esterni presenti:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Il Coordinatore Segretario

Firma



Il Consigliere Referente

Firma



Via Santa Teresa, 12  
37135 Verona  
Tel. 045 80 35 959  
Fax 045 80 31 634

E - mail [ordine@ingegneri.vr.it](mailto:ordine@ingegneri.vr.it)  
Web Site [www.ingegneri.verona.it](http://www.ingegneri.verona.it)  
PEC [ordine.verona@ingpec.eu](mailto:ordine.verona@ingpec.eu)