

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 - 10123 Torino - Tel. 011.562.24.68 - Fax 011.562.13.96
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu -

COMMISSIONE ACUSTICA

Verbale riunione del 11.11.2015

Presenti:

ing. Marco Carpaneta
ing. Gian Carlo Cervini
ing. Eleonora Giaccone
ing. Giovanni Lanzafami
Ing. Cristina Marocco
Ing. Rosamaria Miraglino
Ing. Massimiliano Seren Tha
Ing. Giampaolo Tanturri

Ospiti:

ing. Federica Marchetto
sig. Massimiliano Perino Fontana

Assenti Giustificati:

Tutti gli altri

La riunione ha avuto inizio alle ore 19.00

Verbalizza l'ing. Cristina Marocco

- ✓ Approvazione verbale riunione precedente.
- ✓ Analisi del modulo per la predisposizione della valutazione di impatto acustico di ARPA Piemonte e relative istruzioni per la compilazione. Dalla condivisione tra i presenti del documento e delle sue modalità di compilazione sono emerse le seguenti problematiche:
 - Necessità di chiarimenti in merito alle modalità di consegna.
 - La stampa cartacea risulta incompleta, non riporta quanto visualizzato a video (parti omesse).
 - Indicazione della data a partire dalla quale sarà obbligatorio.
 - Da un confronto tra una relazione presentata secondo il modello e una redatta seguendo le prescrizioni della DGR 2 febbraio 2004 n° 9-11616 emerge che il primo risulta impoverito nel contenuto, causa una struttura troppo schematica e poco libera che impedisce l'inserimento di tutte le indicazioni necessarie ad una corretta comprensione del progetto. Valutare la possibilità di allegare una relazione.
 - Problematiche pratiche nell'individuazione delle corrette coordinate geografiche.
 - Necessità di inserire più di 9 sorgenti e più di 10 punti di misura.
 - Paragrafo 9.1 punto A chiarimenti in merito alla valutazione della stima dell'incertezza.
 - Il paragrafo 12 fase di cantiere: i membri della commissione ritengono tali punti limitativi e non utilizzabili per una corretta previsione dell'impatto acustico di cantiere.
 - Chiarimenti in merito alla procedura da seguire in caso di pratica comprensiva di clima e impatto acustico.
- ✓ Sulla base di quanto emerso si ritiene importante programmare un incontro con il dott. Fogola al fine di poter chiarire ed integrare tale documento prima che diventi obbligatorio.
- ✓ Coordinamento attività commissione acustica all'interno del salone "Restructura" che si terrà a Torino dal 26 al 29 novembre 2015.

La riunione termina alle ore 20.30