



Commissione Acustica

Verbale dell'incontro n.1 Anno 2018

Data: 21.03.2018

Presenti:

Arri Sara - coordinatrice
Nastasi Francesco – Vice coordinatore
Gaminara Andrea
Massa Enrico
Querci Daniela
Cappellin Mauro
Borrelli Giuliano
Papone Gian Claudio

Ordine del giorno:

- feedback dell'incontro avvenuto in mattinata in Regione tra gli Ing. Nastasi e Arri e la Dott.ssa Brescianini per discutere sulle azioni da intraprendere nel settore;
- convegno di giugno;
- problematiche dei professionisti;
- impostazione del lavoro della commissione;

Svolgimento dell'incontro:

Il coordinatore saluta il gruppo di lavoro e apre la riunione alle ore 18:05.

Gli ingegneri Nastasi e Arri riferiscono dell'incontro mattutino con la dirigente dell'area ambiente della Regione Liguria Dott.ssa Brescianini:

- Obiettivo della Regione è la revisione e l'accorpamento delle principali norme ambientali tra cui l'acustica (entro dicembre 2019) per cui si attiveranno dei tavoli di lavoro con tecnici, istituzioni e Ordini professionali;
- Obiettivo da noi proposto è la stesura di linee guida regionali sul fac simile della Regione Toscana (**in allegato**) per cercare di dettare delle linee di indirizzo specifiche;
- Disponibilità ampia al dialogo con l'Ordine professionale;
- Disponibilità a partecipare al convegno annuale che si sta organizzando sulle tematiche acustiche e disponibilità a cercare partner e istituzioni e coinvolgerle.
- Altre proposte sono contenute all'interno del **documento allegato..**

Si discute sulle varie problematiche per la mancata applicazione della normativa del settore da parte degli Enti Pubblici, sia per quel che riguarda l'acustica ambientale (valutazioni di impatto acustico) sia per quel che riguarda l'acustica edilizia (requisiti acustici passivi).

Si decide di arrivare alla stesura di vademecum per gli Enti pubblici per una corretta applicazione della normativa. L'Ing. Cappellin riferisce di aver già provveduto in passato, con l'Ing. Ricci, a redigere un documento con all'interno i principali adempimenti. Tale documento viene **allegato** al verbale in quanto ottimo spunto per improntare il lavoro della commissione. In occasione del prossimo incontro, ogni collega potrà presentare tale documento integrato e modificato per poter procedere così ad una stesura definitiva da inoltrare agli Enti.

Si decide di sfruttare la commissione come collettore dei problemi dei colleghi che operano nel settore ai fini di indagare e prendere posizione sulla mancata o scorretta applicazione dei regolamenti acustici comunali.

Per finire si discute sull'organizzazione del convegno annuale sull'acustica (il primo si era tenuto il 15 giugno dell'anno scorso e verteva sulle responsabilità dei professionisti e degli enti):

- Data: venerdì 8 giugno 2018 ore 9 – 13;
- Location: sentire il Presidente;
- Patrocinio: Comune di Savona; Regione Liguria;
- Soggetti coinvolti: Ordine Architetti, Collegio Periti, Collegio Geometri, Ordine Avvocati, Geologi, Chimici, commercialisti;
- Comuni costieri e turistici;
- Arpal;
- Associazioni di tutela dei cittadini;
- Ascom, albergatori, bagni marini;
- Ente scuola edile.
- Titolo del convegno: turismo e rumore (da definire precisamente).

Ogni collega potrà inviare proprie opinioni sui soggetti da coinvolgere e argomenti da trattare nel convegno al seguente indirizzo di posta elettronica: acustica@ordineingegnerisavona.it

Su segnalazione dell'Ing. Nastasi, sarebbe opportuno aggiornare le commissioni sul sito suddividendo le commissioni acustica energia e giovani.

La coordinatrice chiederà al consiglio che sia inviata una comunicazione via mail in seguito alla creazione del nuovo account di posta elettronica e la possibilità di inserire una serie di documenti che all'interno dell'attività della commissione in maniera tale che siano scaricabili e visionabili da tutti gli iscritti interessati.

Il coordinatore chiude la riunione alle ore 19:30.

Prossimo incontro:

La prossima convocazione è prevista per il giorno 11 aprile 2018 alle ore 18:00 presso la sede dell'Ordine.

Savona, 21.03.2018

Il Coordinatore

Ing. Sara Arri