



Protocollo: CU-OI_02_2018

VERBALE COMMISSIONE URBANISTICA del 06/02/2018

In data odierna, alle ore 18:00, si è riunita la Commissione Urbanistica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino.

Presenti:

- Ing. Stefano Di Napoli
- Ing. Francesco Valeri
- Ing. Renato Morsiani
- Ing. Corrado Giommi
- Ing. Roberto Bertuccioli
- Ing. Giovanni De Sanctis
- Ing. Iunior Gabriele Bracceschi
- Ing. Marco Ferri
- Ing. Omar Lavanna
- Ing. Mauro Moretti

Si sono analizzate varie tematiche con lo scopo di approfondirne i contenuti e le problematiche in particolare:

- Discussione sulle novità introdotte dalla L.R. 1/2018 (B.U. R. Marche Ord. 11/01/2018, n. 3) con analisi particolare degli art.:
 - Art. 4 - Principi generali in materia di pianificazione
 - Art. 5 - Pianificazione urbanistica comunale
 - Art. 14 - Contributo per attività istruttorie, di conservazione dei progetti e per i controlliValutazione dell'importanza della definizione della micro zonizzazioni sismiche anche alla luce delle novità introdotte dalla suddetta legge.

Alla luce di quanto emerso dall'analisi di cui al precedente punto la commissione decide di redigere una lettera indirizzata al Presidente ed ai Sindaci della provincia di Pesaro-Urbino con richiesta di mantenere la Provincia come unico soggetto di riferimento.

- E' stato proposto un confronto sulle tematiche introdotte dall'Amministrazione nel Documento "Pesaro 2030" con possibilità di creare momenti di incontro tra le categorie professionali e l'Amministrazione medesima.

Anche in funzione di quanto contenuto nel suddetto documento riemerge la necessità di una revisione organica del PRG di Pesaro.



- Alla luce della proposta di legge n.178 – Recepimento dello schema di Regolamento Edilizio Tipo (RET) - emerge l'interesse di creare delle tavole rotonde con le amministrazioni per condividere eventuali integrazioni che i Comuni della provincia vorranno introdurre per adeguare i loro REC.

Il Presidente

Ing. Stefano Di Napoli

Il Segretario

Ing. Francesco Valeri