



Nota prot. N. 43/2023

Ancona, 28/02/2023

Ai Sindaci dei Comuni della Regione Marche

Ai Dirigenti degli uffici tecnici dei Comuni della Regione Marche

LORO SEDI

A tutti gli iscritti agli Albi degli Ingegneri della regione Marche

LORO SEDI

Ai Responsabili Area Edilizia scolastica e Patrimonio delle Province di Ancona, Pesaro, Ascoli Piceno, Fermo e Macerata

LORO SEDI

e, p.c. Al Presidente di A.N.C.I. Marche

SEDE

Oggetto: aggiornamento del D.M. 37 del 2008, modalità attuative degli obblighi di infrastrutturazione digitale all'interno degli edifici, con impianti di comunicazione ad alta velocità in fibra ottica a banda ultra larga

Egregi,

la Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri Marche, rappresentando unitariamente la categoria tecnica maggiormente presente sul territorio e competente in materia di progettazione di opere di impiantistica complessa, vuole portare alla Sua attenzione le novità normative introdotte dal M.I.S.E. il 29 settembre 2022 con l'emanazione del Decreto n.192 "Regolamento recante il riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici". Tale provvedimento è stato pubblicato sulla G.U. n.290 del 13-12-2022 ed è entrato in vigore il giorno 28 dicembre 2022.

FEDERAZIONE REGIONALE DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI DELLE MARCHE

Via Ing Roberto Bianchi snc – 60131 Ancona

Tel 0716621537 mail: info@federazioneingegnerimarche.it pec:

federazioneingegneri.marche@ingpec.eu

Il D.M. n. 192/2022 ha raccolto quanto già previsto dal Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 33 recante misure volte a ridurre i costi di installazione di reti di comunicazione elettronica ad alta velocità.

Facendo seguito alle precedenti norme in materia ed in particolare delle modifiche già introdotte al DM n. 37/2008 dal D.Lgs. 1° agosto 2003, n. 259 (Codice delle comunicazioni elettroniche) e dal D. Lgs. 207/2021 (Disposizioni di recepimento della Direttiva (UE) 2018/1972 che istituisce il Codice europeo delle comunicazioni elettroniche), il D.M. 192/2022 formalizza, nello specifico, gli adempimenti in merito all'inserimento nel progetto edilizio di tutte le parti di infrastruttura fisica multiservizio passiva e degli accessi che richiedono di essere realizzati per gli interventi previsti ai sensi dall'articolo 135-bis (Norme per l'infrastrutturazione digitale degli edifici introdotto dall'art. 6-ter, comma 2, della Legge n. 164 del 2014) del DPR 380/2001 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia) ed alla loro dichiarazione di conformità.

Le modifiche al precedente regolamento (D.M. n. 37/2008) riguardano in particolare l'attestazione di agibilità mediante segnalazione certificata prevista dall'art. 24 comma 1 del DPR 6 giugno 2001, n. 380.

Nei casi contemplati dall'art. 135-bis del DPR 380/2001, il soggetto che ha richiesto il rilascio del permesso di costruire o altri soggetti interessati, dovranno allegare all'attestazione di agibilità anche l'etichetta di "edificio predisposto alla banda ultra larga" rilasciata da un tecnico abilitato.

Pertanto, la progettazione di tali impianti dovrà essere elaborata secondo le linee guida CEI 306-2, CEI 306-22 e 64-100/1,2 e 3.

La presente nota va intesa solo quale utile memoria di lavoro e, nel mentre si ringrazia per l'attenzione, si inviano saluti cordiali.

Il Presidente della Federazione regionale
degli Ordini degli Ingegneri delle Marche

Ing. Massimo Conti

