

Comune di Ponte San Pietro

Cümü de Pùt San Piero Provincia di Bergamo • Bèrghem

SETTORE 2 - Direzione servizi di gestione e controllo del territorio • AREA 2.02 - Pianificazione e gestione del territorio •

14260 Prot.

Oggetto:

COMUNICATO

Come noto, l'art. 135-bis del DPR 380/2001 stabilisce che tutti gli edifici di nuova costruzione, per i quali i titoli abilitativi sono presentati dopo il 1º luglio 2015, devono essere dotati di un'infrastruttura fisica multiservizio passiva interna all'edificio, costituita da adequati spazi installativi e da impianti di comunicazione ad alta velocità in fibra ottica fino ai punti terminali di rete, e essere equipaggiati di un punto di accesso.

Per punto di accesso s'intende il punto fisico, situato all'interno o all'esterno dell'edificio e accessibile alle imprese autorizzate a fornire reti pubbliche di comunicazione, che consente la connessione con l'infrastruttura interna all'edificio predisposta per i servizi di accesso in fibra ottica a banda ultralarga.

Lo stesso obbligo si applica, a decorrere dal 1º luglio 2015, anche in caso di opere che richiedano il rilascio di un permesso di costruire ai sensi dell'articolo 10, comma 1, lettera c) del DPR 380/2001.

Lo Sportello Unico Edilizia intende richiamare l'attenzione dei progettisti sulla natura cogente delle disposizioni e degli obblighi sopraccitati evidenziando che, in caso d'inosservanza, non si formerà il silenzio assenso sull'istanza di Agibilità.

Fermo restando che la progettazione degli interventi deve essere conforme al dettato normativo, la presentazione della pratica edilizia allo sportello unico richiede, sul punto, un'attestazione rilasciata da un tecnico abilitato per gli impianti di cui all'articolo 1, comma 2, lettera b), del Regolamento di cui al Decreto del Ministro dello sviluppo economico 22 gennaio 2008, n. 37, e secondo quanto previsto dalle Guide CEI 306-2 e 64-100/1, 2 e 3, che assicuri la corretta esecuzione della dotazione richiesta.