Comune di Stabio



6855 Stabio, 30 settembre 2019



Interpellanza PPD – Tecnologia 5G a Stabio Risposta

Quale premessa il Municipio ci tiene a ricordare che in termini generali, la posa di antenne di telefonia e il loro potenziamento sono soggetti a domanda di costruzione ai sensi della Legge edilizia cantonale. Nell'ambito della procedura viene valutata la conformità del progetto con le normative applicabili. Nella fattispecie la protezione della salute è regolata dalla Legge federale sulla protezione dell'ambiente (LPAmb), e più specificatamente dall'Ordinanza sulla protezione dalle radiazioni non ionizzanti (ORNI), che fissa i valori limite di immissione. Nell'applicazione della norma federale che regola le immissioni di radiazioni non ionizzanti, l'Esecutivo comunale non ha competenze, per cui non è possibile negare dei permessi di costruzione per la posa di nuove antenne invocando il principio della prevenzione. Il Regolamento cantonale della Legge sullo sviluppo territoriale indica che il Regolamento edilizio comunale stabilisce le condizioni per l'ubicazione e la costruzione delle antenne di telefonia mobile. Al momento questo aspetto non è ancora inserito nelle norme comunali. Negli scorsi mesi è stato assegnato un mandato al nostro pianificatore per l'allestimento di uno studio in tal senso. L'Esecutivo comunale, nel frattempo, ha proceduto alla pubblicazione di una zona di pianificazione della durata di 5 anni, contro la quale è pendente un ricorso al TRAM.

1. Quante e quali sono le antenne per la telefonia mobile attualmente attive sul nostro territorio?

5 del 2G, 4 del 3G e 4 del 4G.

2. Il Municipio intende informarsi presso gli operatori di telefonia per conoscere le intenzioni sul territorio comunale in merito alla tecnologia 5G?

Il Municipio, pur essendo sensibile alla tematica relativa alla protezione della popolazione da eventuali radiazioni nocive, ad oggi non si è informato presso gli operatori di telefonia in merito alle loro intenzioni e ha deciso di attendere che siano le stesse compagnie ad avanzare eventuali richieste. Infatti, come indicato precedentemente, i progetti relativi al potenziamento di antenne esistenti e all'installazione di nuove antenne sono soggetti ad autorizzazione secondo la Legge edilizia. Gli operatori sono tenuti quindi a sottoporre, tramite domanda di costruzione ordinaria, i propri progetti. Da quanto appreso tramite i media risultano evidenti le volontà di queste società. Al momento è stata inoltrata una domanda di costruzione e una seconda ci è stata trasmessa per nostra firma in qualità di proprietari del mappale oggetto dell'intervento.







3. Il Municipio intende attivarsi per fare in modo che l'installazione del 5G sul territorio comunale sia preceduta da un'analisi sull'impatto per la salute di tale tecnologia?

Come detto nella premessa, la posa di antenne di telefonia mobile non può essere impedita invocando il principio della prevenzione. Il margine di manovra del Comune è limitato. In questo ambito si attende lo studio commissionato dal Consiglio federale, i cui risultati dovrebbero essere conosciuti a breve termine. Sulla base dei questo studio toccherà semmai all'Autorità federale modificare la legislazione sul tema, con un effetto a cascata su Cantoni e Comuni.

- 4. Il Municipio intende presentare una variante di piano regolatore per la regolamentazione delle antenne per la telefonia mobile?
- 5. Il Municipio intende presentare un nuovo articolo da inserire nelle NAPR per la regolamentazione della antenne per la telefonia mobile?

Come riportato nella premessa, il Municipio ha istituito una zona di pianificazione su tutto il territorio comunale della durata di 5 anni, contro la quale è pendente un ricorso al TRAM. Nel frattempo, è in fase di studio l'allestimento della variante di PR per regolamentare questa delicata tematica e all'interno di questo studio è compresa l'aggiunta/modifica di possibili articoli nel futuro Regolamento edilizio (ex NAPR).

IL MUNICIPIO

Per la stesura di questa risposta l'amministrazione comunale ha impiegato 45 min.