



COMUNE DI SAN PIETRO IN CASALE

Via G. Matteotti 154  
40018 San Pietro in Casale BO  
Tel. 051 66.69.511 fax 051 81.79.84  
www.comune.san-pietro-in-casale.bo.it

Renato Rizz  
Gruppo consiliare L'altra San Pietro  
Consigliere Capogruppo  
r.rizz@comune.san-pietro-in-casale.bo.it

San Pietro in Casale, 11 novembre 2019

Al sig. SINDACO del Comune  
di San Pietro in Casale  
CLAUDIO PEZZOLI

OGGETTO: O.D.G. del gruppo consiliare L'ALTRA SAN PIETRO

Il Consiglio Comunale

#### PREMESSO CHE

La tecnologia di comunicazione 5G è in fase di sperimentazione dal 2017 e si aggiungerà agli standard ancora esistenti per le tecnologie 2G, 3G e 4G prevedendone la sostituzione nell'arco di pochissimo tempo visto che dal 1° gennaio 2019 sono operative le nuove bande messe all'asta dal Governo. Il 5G opererà invece su frequenze più elevate di quelle sino ad ora utilizzate dai sistemi di radiotelefonìa e renderà necessaria l'installazione in area urbana di numerosi micro-ripetitori (con aumento della densità espositiva) a causa degli ostacoli alla trasmissione lineare di questo particolare tipo di segnale da parte di palazzi e aree verdi

#### CONSIDERATO CHE

Nel marzo 2018 sono stati diffusi i primi risultati dello studio condotto in Italia dall'Istituto Ramazzini di Bologna (Centro di ricerca sul cancro Cesare Maltoni), che ha considerato esposizioni alle radiofrequenze della telefonia mobile (3G) mille volte inferiori a quelle utilizzate nello studio sui telefoni cellulari del National Toxicologic Program (NTP), riscontrando gli stessi tipi di tumore. Non si è ancora compreso quali siano i rischi provocati dalla rete di nuova generazione per cui sono necessarie ulteriori analisi. Più di 180 scienziati e medici provenienti da 37 paesi, hanno proposto una moratoria per l'introduzione della quinta generazione della telecomunicazione, fino a quando i potenziali pericoli per la salute umana e l'ambiente saranno stati completamente studiati da scienziati indipendenti dall'industria

#### PRESO ATTO CHE

Aumentano le sentenze che riconoscono la correlazione tra elettrosmog e cancro quando ci si trova esposti in una considerazione multipla e cumulativa. Cresce la preoccupazione dei sindaci di diversi Comuni Italiani e alcuni di essi hanno vietato, con ordinanze, la sperimentazione e/o l'installazione di antenne per la telefonia di nuova generazione

## PRESO ATTO INOLTRE CHE

Alcune Amministrazioni precedenti di questo Comune hanno istituito dei tavoli di approfondimento in materia di installazione di antenne di telefonia con la partecipazione di specifiche associazioni ed rappresentanti dei gestori;

## RISCONTRATO CHE

Approvare un regolamento comunale, come previsto dalla legislazione vigente, consente ai Comuni di governare le installazioni degli impianti di telefonia mobile sul proprio territorio, limitando l'impatto elettromagnetico, favorendo i siti comunali per nuove installazioni. In giurisprudenza esistono diverse sentenze che avvalorano la tesi che l'esistenza di un regolamento, permette al Comune di ridurre l'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici.

## TUTTO CIO' PREMESSO

## INVITA IL SINDACO E LA GIUNTA

- A predisporre e istituire un tavolo di concertazione la partecipazione dei soggetti gestori, delle associazioni nonché degli enti preposti ed esperti di tutela ambientale e sanitaria, per l'approvazione con celerità di un regolamento così come previsto dalla legge 36/2001, per assicurare il corretto insediamento urbanistico e territoriale degli impianti sul proprio territorio e minimizzare l'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici, anche al fine di tutelare la salute dei cittadini nell'esercizio del ruolo di autorità sanitaria locale del Sindaco;
- A sospendere temporaneamente il rilascio di autorizzazioni per impianti 5G eventualmente richieste nel territorio comunale di San Pietro in Casale, sino alla definizione di un orientamento condiviso anche a livello metropolitano o comunque alla approvazione del regolamento comunale.

***Renato Rizz***  
***Capogruppo "L'Altra San Pietro"***