



## CITTA' DI TORINO

### INTERPELLANZA

OGGETTO: ELETTRISMOG – RICHIESTA INFORMAZIONI IN MERITO ALLA “REDAZIONE” DEL REGOLAMENTO PER IL CORRETTO INSEDIAMENTO URBANISTICO DEGLI IMPIANTI CHE GENERANO CAMPI ELETTROMAGNETICI ED INFORMAZIONI SULLE ULTIME MISURAZIONI DELL’ELETTRISMOG NELLA CITTA' DI TORINO E NEL PRECIPUO DELLA CIRCOSCRIZIONE 6.

Il sottoscritto Consigliere Comunale,

#### PREMESSO CHE

- la Legge 22 febbraio 2001 n. 36 "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici" il legislatore ha voluto porre le basi normative con il preciso fine di dettare i principi fondamentali per assicurare la tutela della salute della popolazione dall’esposizione dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, assicurare la tutela dell’ambiente e del paesaggio, promuovere la ricerca scientifica, per valutare a lungo termine gli effetti dell’esposizione, e l’innovazione tecnologica finalizzata a minimizzare gli effetti dell’esposizione secondo le migliori tecnologie disponibili;
- l’art. 8 c. 6 della L. 36/2001 citata, tra le competenze delle Regioni, delle Province e dei Comuni prevede: “I comuni possono adottare un regolamento per assicurare il corretto insediamento urbanistico e territoriale degli impianti e minimizzare l’esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici”;

#### CONSIDERATO CHE

- l’installazione dei nuovi ripetitori con tecnologia 5G prosegue con la logica di dare il servizio di copertura in tutta la città;
- che i vecchi ripetitori 2G, 3G e 4G sono ancora in funzione e verranno sospesi e rimossi a partire dai 2G, ma comunque nel corso del tempo;
- nella nostra città, molti istituti scolastici si trovano già nelle immediate vicinanze di ripetitori vedi ad esempio nella Circoscrizione 6:

Scuola Primaria C. Levi di via Monte Rosa 165 di fronte sede Telecom con ripetitori;

Scuola Elementare Giuseppe Perotti via Mercadante 68 di fronte condominio via Cimarosa 95 con

ripetitori sul tetto;

Anna Frank Plesso Scolastico XXV Aprile in via Stefano Tempia vicino alle torri della medesima via con svariati ripetitori sui tetti ed altri edifici comunque vicini in via Ivrea 27 e via Carema 2 con ripetitori sui tetti;

### **APPURATO CHE**

- il Comune ha la competenza riconosciutagli dalla normativa nazionale e regionale per regolamentare e pianificare l'installazione delle antenne per minimizzare l'esposizione ai campi elettromagnetici senza precludere il servizio gestito dagli operatori attuando, quindi, una zonizzazione elettromagnetica analoga alla zonizzazione acustica;
- è necessario che tale attività sia svolta da un ente che fornisca adeguata istruttoria tecnica e risulti esperto nelle attività di analisi, sviluppo e implementazione di Piani di Localizzazione Antenne, ovvero di effettuare una zonizzazione elettromagnetica in analogia, ad esempio, alla zonizzazione acustica;

### **INTERPELLA**

La Sindaca e/o l'Assessore competente per sapere:

- è in fase di studio, il Regolamento della Città per assicurare il corretto insediamento urbanistico e territoriale degli impianti e minimizzare l'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici;
- per avere informazioni in merito ai dati delle ultime rilevazioni elettromagnetiche effettuate nella città di Torino e nel precipuo della Circoscrizione 6 evidenziando eventuali situazioni a rischio per i limiti raggiunti o comunque vicino ai limiti;
- avere informazioni in merito alle autorizzazioni rilasciate a tutto il 2020 fino a marzo 2021, per l'installazione di nuovi ripetitori e/o tecnologie che producano campi elettromagnetici.

Torino, 19/04/2021

**IL CONSIGLIERE**

Firmato digitalmente da Raffaele Petrarulo