

Montanaro Domani Lista Civica Partecipata Piersilvano Ferro Capogruppo Consiliare e-mail ps.ferro@libero.it Casa Comunale Via Matteotti n.13 10017 Montanaro (To) Comune di Montanano Esc. Segn SINDACO SEGN UTC 1 FEB 2018 UTC CONSIGUENI C: LI PESDOSDI

Montanaro 1 Febbraio 2016

A: Signor Sindaco Giovanni Ponchia.

e p. c. Signori Consiglieri .

Oggetto: richiesta di monitoraggio dei campi elettromagnetici.

Ai sensi dell'Art. n. 13 e n. 14 del regolamento per l'interrogazione ed il funzionamento del Consiglio Comunale e delle Commissioni Consiliari .

## PREMESSO:

Sono tuttora ancora non del tutto chiari gli effetti sulla salute e sull'ambiente dell'inquinamento elettromagnetico, provocato da emissioni in alta e bassa frequenza di onde radio. Alcuni studi scientifici rilevano che anche una debole esposizione può provocare effetti biologici importanti.

L'agenzia internazionale per la ricerca sul cancro, ha classificato i campi elettromagnetici fra i fattori cancerogeni per l'essere umano.

La legge quadro n. 36 del 22 febbraio 2001, distingue fra limiti di esposizione, valori di attenzione ed obiettivi di qualità. La successiva ha stabilito a quanto ammontano tali limiti, valori ed obiettivi. Il limite è stato fissato in 6 V/m di emissioni per più di 4 ore continuative. A riprova del carattere assolutamente incerto degli effetti prodotti dall'elettrosmog, la legge citata ha peraltro stabilito all'art. 4, lett. b, l'attuazione di "un programma pluriennale di ricerca epidemiologica e di cancerogenesi sperimentale, al fine di approfondire i rischi connessi all'esposizione a campi elettromagnetici a bassa e alta frequenza".

Nel nostro paese sono da tempo istallati ripetitori per apparati telefonici in alta frequenza **Ghz**, e in bassa frequenza **Mhz**, oltre ad altri apparati privati in bassa emissione quali antifurti, sistemi di aperture e chiusure automatici di cancelli, antenne WFI e antenne radio rice-.trans.

La posizione di alcuni tralicci collocati in prossimità e sopra ad abitazioni , inducono a chiedere urgentemente una verifica dei valori dei campi elettromagnetici , (Volt/m) , presenti non solo in queste aree, ma su tutto il nostro territorio.

Si chiede pertanto con la presente, l'intervento dell'A.R.P.A., A.S.L., o in alternativa studi privati che possano certificare i livelli di elettromagnetismo raggiunto, a tutela della salute dei cittadini.

Stante l'importanza si richiede urgente risposta scritta ai sensi dei commi 4 e 5 dell'Art. n. 13 del regolamento.

Distinti Saluti

Piersilvano Ferro



## **COMUNE DI MONTANARO**

Città Metropolitana di Torino

## IL SINDACO

Prot. n. 21402

Montanaro, - 2 MAR. 2016

Spett.le Arpa Piemonte Dipartimento Territoriale Piemonte Nord Ovest Struttura Semplice Produzione

pec

dip.torino@pec.arpa.piemonte.it

e p.c.

Spett.le Gruppo Consiliare MONTANARO DOMANI LORO SEDE presso Palazzo Comunale

Consiglieri Comunali rispettive mail

Oggetto: Risposta ad interrogazione prot. n. 1248 del 1 febbraio 2016 - campi elettromagnetici

In riferimento all'interrogazione consiliare del gruppo di minoranza Montanaro Domani, che si trasmette in allegato, si richiede se esiste la possibilità di misurare nel nostro paese i livelli dei campi elettromagnetici in corrispondenza di ripetitori o altre apparecchiature private.

Nel ringraziare per la consueta collaborazione, si porgono distinti saluti

Il Sindaco Ing. Giovanni PONCHIA