

 Ordine del Giorno	Proponente: GRUPPO MISTO	P.G. N.: 560763/2019 Collegato a N. Proposta DC/PRO/2019/155 N. O.d.G.: 275.80/2019 Data Seduta Consiglio : 19/12/2019 Adottato
Oggetto: ORDINE DEL GIORNO PER PREVEDERE STANZIAMENTI ANNUALI PER FINANZIARE UNO STUDIO INIDIPENDENTE DA MULTINAZIONALI E /O GESTORI TLC PER ANALIZZARE COME LA TECNOLOGIA 5G. INCIDERA' SULLA SALUTE DEI CITTADINI , PRESENTATO DALLA CONS . PALUMBO E ALTRI IN DATA 16.12.19		
Tipo atto: OdG ordinario		

Consiglieri Firmatari

Assessori di Competenza

Commissioni

Esito

""IL CONSIGLIO COMUNALE

Premesso che

Con l'arrivo della tecnologia di comunicazione 5G, in fase di sperimentazione dal 2017, si prevede un aumento considerevole del numero delle antenne installate sul territorio che dovranno collegare, si stima, un milione di dispositivi per chilometro quadrato.

Il 5G opererà anche su frequenze più elevate di quelle sino ad ora utilizzate dai sistemi di radiotelefonìa. Una corposa letteratura scientifica attesta, ormai in modo inequivocabile, che gli effetti biologici dei campi elettromagnetici vanno ben oltre l'azione di "riscaldamento" (l'unica presa in considerazione dai limiti di legge) e comprendono viceversa danni ossidativi con aumento di radicali liberi, danni nella trasmissione nervosa, ma anche effetti genotossici, epigenetici e cancerogeni. La questione relativa ai possibili danni, che l'esposizione prolungata al 5G possa comportare per la salute pubblica, è aperta, per questo motivo è necessario approfondire gli studi in merito, anche per mettere al corrente la popolazione dei possibili rischi.

Non è compito della politica svolgere ricerche in ambito scientifico o medico, ma per assolvere al compito di tutela e salvaguardia della salute delle cittadine e dei cittadini, può finanziare studi indipendenti finalizzati ad esaminare i potenziali rischi a cui sarà sottoposta la popolazione con l'avvento di nuove tecnologie.

INVITA IL SINDACO E LA GIUNTA

A prevedere stanziamenti annuali per finanziare uno studio indipendente da

multinazionali e/o gestori TLC per analizzare come la tecnologia 5G inciderà sulla salute delle cittadine e dei cittadini, seguendo l'esempio di altre amministrazioni italiane.

F.to: A. Palumbo, E. M. Clancy (Coalizione Civica), F. Martelloni (Coalizione Civica), F. Errani"""

Documenti allegati (parte integrante):

Documenti in atti :