



COMUNE DI MOSCIANO S. ANGELO

- Provincia di Teramo -

REGISTRO GENERALE N. 11 DEL 05/02/2020

OGGETTO: DIVIETO DI SPERIMENTAZIONE E/O INSTALLAZIONE DEL 5G.

IL SINDACO

Visto che:

- il Consiglio dell'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni ad esito della consultazione pubblica avviata con delibera n. 89/18/CONS, ha approvato con delibera n. 231/18/CONS le procedure per l'assegnazione e le regole per l'utilizzo delle frequenze disponibili nelle bande 694-790-MHz, 3600-3800 MHz e 26.5-27.5 GHz per sistemi di comunicazioni elettroniche di quinta generazione (5G);
- il 5G si basa su microonde a radiofrequenze più elevate dei precedenti standard tecnologici, anche dette onde millimetriche, che comportano due implicazioni principali: maggiore energia trasferita ai mezzi in cui le radiofrequenze vengono assorbite (in particolare i tessuti umani) e minore penetrazione nelle strutture solide, per cui vi è la necessità di un maggior numero di ripetitori (a parità di potenza) per garantire il servizio;
- le radiofrequenze del 5G sono del tutto inesplorate, mancando qualsiasi studio preliminare sulla valutazione del rischio sanitario e per l'ecosistema derivabile da una massiccia, multipla e cumulativa installazione di milioni di nuove antenne che, inevitabilmente, andranno a sommarsi alle decine di migliaia di Stazioni Radio Base ancora operative per gli standard tecnologici di comunicazione senza fili 2G,3G,4G oltre alle migliaia di ripetitori Wi-Fi attivi;
- il documento pubblicato nel 2019 dal Comitato scientifico sui rischi sanitari ambientali ed emergenti (SCHEER) della Commissione europea, affermando come il "5G lascia aperta la possibilità di conseguenze biologiche" ha evidenziato un chiaro segnale agli Stati membri, soprattutto all'Italia, sui pericoli socio-sanitari derivabili dall'attivazione ubiquitaria del 5G (che rileva gravissime criticità, in parte sconosciute sui problemi di salute e sicurezza dati) confermando l'urgente necessità di un intervento normativo nei riguardi della diffusione di tale nuova tecnologia 5G;
- è stato dimostrato in quattro studi (Rea 1991 Havas 2006, 2010, Mc Carty et al 2011) che è possibile identificare persone con ipersensibilità elettromagnetica e dimostrare che possono essere testati usando risposte obiettive, misurabili, dimostrando che questi soggetti sono realmente ipersensibili se confrontati con i normali controlli;
- altri studi dimostrano che ci sono veri e propri cambiamenti fisiologici nei soggetti con elettrosensibilità e che due studi (De Luca, Raskovic, Pacifico, Thai, Korkina 2011 e Irigaray, Caccamo, Belpomme 2018) hanno dimostrato che le persone elettrosensibili hanno alti livelli di stress ossidativo e una prevalenza di alcuni polimorfismi genetici, che potrebbero suggerire una predisposizione genetica;

- il Parlamento Europeo nella Risoluzione del 2009 e l'Assemblea del Consiglio d'Europa con la risoluzione n. 1815 del 2001 hanno richiamato gli Stati membri a riconoscere l'elettrosensibilità come una disabilità, al fine di dare pari opportunità alle persone che ne sono colpite;

- riscontrati gli "effetti nocivi sulla salute umana", il 15 gennaio 2019 il TAR del Lazio ha quindi condannato i misteri di salute, ambiente e pubblica istruzione a promuovere un'adeguata campagna informativa "avente ad oggetto l'individuazione delle corrette modalità d'uso degli apparecchi di telefonia mobile", mentre una serie di sentenze emesse nell'ultimo decennio dalla magistratura internazionale e italiana attestano il danno da elettrosmog, l'elettrosensibilità e il nesso causale telefonino-cancro, anche oltre ogni ragionevole dubbio (Cassazione 2012), tanto che note Compagnie internazionali di Assicurazione come Swiss Re e Lloyd's non ne coprono più il danno;

- spetta al Sindaco accertarsi nelle competenti sedi, per le conseguenze di ordine sanitario, che dovessero manifestarsi a breve, medio e lungo termine nella popolazione residente nel territorio comunale;

- spetta al Sindaco, nella Sua veste di massima autorità sanitaria locale in ossequio all'art. 32 della Costituzione ed al principio di precauzione sancito dal diritto comunitario e dall'art. 3-ter del D.Lgs. n. 152/2006, al fine di fronteggiare la minaccia di danni gravi ed irreversibili per i cittadini, adottare le migliori tecnologie disponibili e assumere ogni misura e cautela volte a ridurre significativamente e, ove possibile, eliminare l'inquinamento elettromagnetico e le emissioni prodotte ed i rischi per la salute della popolazione;

- nel 2001 la LARC (*International Agency for Research on Cancer*) ha classificato i campi elettromagnetici delle radiofrequenze come possibili cancerogeni per l'uomo e che il 1° novembre 2018 il National Toxicology Program ha diffuso il rapporto finale di uno studio su cavie animali dal quale è emersa una "chiara evidenza che i ratti maschi esposti ad alti livelli di radiazioni da radiofrequenza, come 2G e 3G, sviluppino rari tumori delle cellule nervose del cuore". Il rapporto aggiunge anche che esistono anche "alcune evidenze di tumori al cervello e alle ghiandole surrenali". E qui si sta parlando ancora di 2G e 3G, ma ora si vuole introdurre in modo ubiquitario, capillare e permanente il 5G;

- nel marzo 2018, inoltre, 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 mille volte inferiori a quelle utilizzate nello studio sui telefonini cellulari del National Toxicology Program, riscontrando gli stessi tipi di tumore. Infatti, sono emersi tumori rari delle cellule nervose del cuore, nei ratti maschi del gruppo esposto all'intensità di campo più alta, 50 V/m. Inoltre, gli studiosi hanno individuato un aumento dell'incidenza di altre lesioni, già riscontrate nello studio del NTP: iperplasia delle cellule di Schwann e gliomi maligni (tumori del cervello) alla dose più elevata;

Tanto premesso:

Visto il D.Lgs. 152/2016 e s.m.i.;

Visto l'art. 50 del D.Lgs. 267/2000 e s.m.i.;

ORDINA

di vietare a chiunque la sperimentazione o l'installazione del 5G sul territorio del Comune di Mosciano Sant'Angelo, in attesa della nuova classificazione della cancerogenesi annunciata dall'International Agency for Research on Cancer, applicando il principio precauzionale sancito dall'Unione Europea, prendendo in riferimento i dati scientifici più aggiornati, indipendenti da legami con l'industria e già disponibili sugli effetti delle radiofrequenze, estremamente pericolose per la salute dell'uomo.

Invia la presente ordinanza a:

- ai responsabili di Settore del Comune di Mosciano Sant'Angelo;
- all'Autorità per le garanzie nelle comunicazioni: info@agcom.it;
- all'Ufficio Territoriale di Governo - Prefettura di Teramo: protocollo.prefte@pec.interno.it;
- alla AUSL 4 Teramo aslteramo@raccomandata.eu - siesp@pec.aslteramo.it;
- all'ARTA Teramo sede.centrale@pec.artaabruzzo.it - dist.teramo@pec.artaabruzzo.it.

e p.c.:

- Presidente della Repubblica: protocollo.centrale@pec.quirinale.it;
- Presidente del Consiglio dei Ministri: presidente@pec.governo.it;
- Ministro della Salute: segreteriaministro@sanita.it;
- Ministro dello Sviluppo Economico: segreteria.capogabinetto@mise.gov.it;
- Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti: segreteria.ministro@mit.gov.it;
- Ministro dell' Interno: caposegreteria.ministro@interno.it;
- all'ANCI anciabruzzo@pec.it.

Mosciano Sant'Angelo 05/02/2020.



IL SINDACO
(Giuliano GALIFFI)