

Alla cortese attenzione di:

Sindaco

Ufficio Urbanistica

Ufficio Ambiente

OGGETTO: RICHIESTA DIVIETO INSTALLAZIONE RETI 5G

Gentilissimo Signor Sindaco,

La informiamo che, **al fine di tutelare la salute pubblica e in ossequio al Principio di Precauzione**, numerosi Sindaci in Italia hanno emanato **ordinanze di “divieto di sperimentazione e/o installazione della tecnologia 5G”** sui loro territori comunali, tra gli ultimi nel Veneto il **comune di Casier** (nel mese di marzo), il **Comune di Chioggia** (14 aprile), negli ultimi giorni i **Comuni di Borgo Veneto, Cadoneghe, Carmignano di Brenta**, negli ultimi dieci giorni ben **29 comuni della Provincia di Lecce** (Alessano; Alezio; Alliste; Aradeo; Botrugno; Cannole; Castro; Collepasso; Cursi; Diso; Galatone; Giurdignano; Maglie; Matino; Melissano; Melpignano; Morciano di Leuca; Muro Leccese; Neviano; Nociglia; Otranto; Parabita; Racale; Ruffano; Salve; San Cesario di Lecce; Sannicola; Taviano; Tricase).

Le seguenti associazioni:

ISDE (Associazione Internazionale Medici per l’Ambiente) <https://www.isde.it/>

A.P.P.L.E. (Associazione Per la Prevenzione e la Lotta all’Elettrosmog) <http://www.applelettrosmog.it/>

AIE (Associazione Italiana Elettrosensibili) <https://www.elettrosensibili.it/>

hanno lanciato una campagna informativa nazionale sui rischi per la salute legati alla tecnologia 5G.
(pagina speciale Isde su 5G: <https://www.isde.it/speciale-isde-su-5g-materiale-documenti-e-iniziativa-in-giro-per-litalia/>)

Si chiede pertanto di vietare l’implementazione di reti 5G, di inibire il potenziamento delle antenne sul territorio comunale, limitando l’esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici artificiali (Cem).

Numerosi e autorevoli studi correlano l’esposizione ai Cem a: **cancro, malattie neuro-degenerative, elettrosensibilità, danni al Dna, alterazioni del sistema riproduttivo e immunitario.**

In questa situazione di pandemia è **doveroso non aggravare l’esposizione della popolazione ai Cem.**

NOTE E CONSIGLI PER IL COMUNE:

- I gestori di telefonia presenteranno al SUAP del Vs Comune **nuove richieste di installazione o piani annuali di installazione e/o modifica impianti telecomunicazione”;**

Si consiglia, alla ricezione, di richiedere il dettaglio delle tecnologie e potenze che i gestori intendono utilizzare su ognuno degli impianti da installare o modificare nell’anno 2020, affinché il Vs Comune sappia per tempo se si tratta di impianti 5G;

- **Le bande di frequenze** di quinta generazione (**5G**) assegnate in Italia ai Gestori sono tre:

694-790 MHz (denominata **700 MHz**);

3600-3800 MHz;

26.5-27.5 GHz.

Le frequenze 3600 MHz e 26.5 GHz sono già nella disponibilità dei Gestori, mentre per la banda di frequenza **700 MHz dovranno attendere il 1 luglio 2022** (paragrafo 3.2 del Disciplinare di Gara del MISE). **Già nel 2019**, però, sono state presentate presso vari Comuni (anche in provincia di Lecce) **SCIA** per installazione di impianti integrati con banda **700 MHz, rigettate da diversi Sindaci** anche perché tale banda non è attualmente nella disponibilità dei gestori (Vedi allegata ordinanza “TAR Emilia Romagna”).

- E' importante evidenziare che alcuni gestori stanno presentando SCIA di installazione di nuovi impianti con la dicitura **“modifica di impianto tecnologico su infrastruttura esistente”**, nel caso in cui l'installazione avvenga su tralicci già presenti (propri o condivisi). Alla luce di quanto esposto, tali istanze vengono ricondotte alle **procedure semplificate dell'art. 87-bis D.Lgs. 259/2003** ragion per cui il **Comune ha solo 30 giorni di tempo per un diniego** (la stessa cosa vale per ARPA qualora voglia esprimere parere negativo) Trascorsi 30 giorni l'istanza si intende accolta per silenzio-assenso.
- Infine, nell'ottica di **vigilanza e controllo del Vs Comune sull'utilizzo delle migliori tecnologie disponibili** che possano garantire la minimizzazione nonché la riduzione dell'esposizione della cittadinanza ai campi elettromagnetici, si consiglia di porre attenzione alle **“Analisi di impatto elettromagnetico”** che alcuni gestori stanno presentando a corredo delle SCIA. Tali SCIA si riferiscono **anche a richieste di adeguamenti e implementazioni delle frequenze 3G (UMTS) e 4G (LTE)**. Si precisa che al fine di installare la tecnologia 3G e 4G, i gestori che dispongono di porzioni di banda più ristretta aumenteranno le potenze dei propri impianti con conseguente aumento considerevole dei valori di intensità di campo elettromagnetico a cui sarà esposta la popolazione.
- **“Sospendere precauzionalmente il 5G è la decisione più fedele alla Costituzione e precisamente agli articoli 1,2,3, 21, 32 e 33” (link a intervento del professor Michele Carducci : <https://www.isde.it/wp-content/uploads/2019/07/RevCarducci-su-5G.pdf?fbclid=IwAR1rzF8xjkzxaOw6cXpTOFCr1OgwA155AHufeDWBwqvhiVrCYhSzLu1za68>)**
- **Lettera inviata da ISDE al Presidente del Consiglio, al Ministro della Salute e al Ministro dell'Ambiente <https://www.isde.it/wp-content/uploads/2020/04/comunicazione-su-tecnologia-5g-1.pdf>**
- **Si consiglia di accompagnare l'ordinanza alle lettere da inviare ai gestori e ai ministeri (allegate) e di rafforzare la stessa come suggerito nell'allegato “proposte operative”.**

In allegato:

- 1) materiale informativo: 1A_Volantino 5G; 1B_Sintesi 5G;
- 2) esempi ordinanze emanate: 2a_Chioggia (VE) 2b_Garbagna Novarese (NO) 2c_Otranto (LE) 2d_Messina (ME) 2e_Vittuone (MI);2f_Robecchetto con Induno (MI)

- 3) ordinanza TAR Emilia-Romagna che respinge ricorso di gestore per antenne 5G (700MHz),
- 4) lettera Sindaco di Bolzano a Ministro della Salute per richiesta parere sanitario preventivo all'autorizzazione governativa del 5G.
- 5) proposte per soluzioni operative;
- 6) prima passi proposte operative: 6a_lettera per Comune ai Ministeri; 6b_lettera per Comune ai gestori
- 7) intervento del prof. Carducci "Schemi di orientamento costrittuzionale nella vicenda del 5g".

Gallarate, 26 Aprile 2020

Si ringrazia per la cortese attenzione.

Cordiali saluti

Associazione Italiana Medici per l'Ambiente ISDE Italia

A.P.P.L.E. Elettrosmog

A.I.E. Associazione Italiana Elettrosensibili



Aderiscono: **DRIZZA LE ANTENNE**; **ECORETE**; **IO AMO GIUSSAGO**; **ASSOCIAZIONE PARCO VISCONTEO**; **LABORATORIO AMBIENTE**; **GAIA**



Per contatti:

masierolaura1211@gmail.com

(A.P.P.L.E. Elettrosmog)

presidente@elettrosensibili.it

(Associazione Italiana Elettrosensibili)

fabiadeldiudice@gmail.com

(Comitato Lecce Via Cavo – Isde Lecce)

onde@ombrettadiaferia.com

(comitato DRIZZA LE ANTENNE - Varese)