



COMUNE DI TORREVECCHIA TEATINA

Provincia di Chieti

Delibera c.c. n. 42 del 14/09/2000

**RILASCIO AUTORIZZAZIONI PER
INSTALLAZIONE IMPIANTI RADIO,
TELECOM, TELEFONIA MOBILE**

**INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO
PROVVEDIMENTI**

- Premesso che il problema dell'inquinamento elettromagnetico assume sempre più un aspetto rilevante per cui è opportuno assumere idonei provvedimenti a salvaguardia della salute pubblica nel territorio del nostro Comune.
- Che le principali sorgenti esterne di campi elettromagnetici sono riconducibili per le basse frequenze alle linee di trasporto e distribuzione dell'energia elettrica, per le alte frequenze per lunghi periodi a campi generati da linee elettriche specie di alta tensione e l'insorgenza di alcune malattie;
- Che anche se non sono ancora a disposizione dati certi degli effetti sulla salute delle esposizioni per lungo periodo a campi elettromagnetici ed alta frequenza è comunque, acclarata l'esistenza di effetti termici assorbiti dai tessuti e che, in particolare, quanto minore è la corporatura dell'individuo esposto a campi elettromagnetici (bambini) maggiori sono le dosi assorbite e il rischio per la salute.
- Che il fattore di rischio aumenta con il crescente uso delle tecnologie legate al trasporto dell'energia elettrica, alle telecomunicazioni, alla telefonia mobile, ecc.
- Che pur non volendo ostacolare lo sviluppo delle tecnologie e dell'economia è necessario che questo sia rispettoso dell'ambiente e sia orientato verso la giusta sostenibilità.
- Che pur nell'assenza di dati scientifici ed epidemiologici definitivi la possibilità che sussista una relazione tra l'esposizione ai campi magnetici e il rischio cancerogeno giustifica il ricorso ad interventi preventivi per ridurre al minimo il campo elettromagnetico nell'ambiente e pone la necessità di adottare linee prudenziali nell'autorizzare l'installazione di nuovi impianti nell'ambito del territorio comunale nello spirito di cautelare la salute dei cittadini e in particolare dei bambini.
- Che la normativa vigente in materia non consente la possibilità di limitare la proliferazione della installazione di antenne per telefonia mobile e radiotelevisive specie all'interno delle zone residenziali dove maggiore è il rischio di esposizione per la popolazione, poiché le verifiche da effettuare in sede di autorizzazione per nuovi impianti sono limitate ai soli valori di limite di esposizione;
- Che tuttavia è sostenibile un intervento di regolamentazione nell'ambito del territorio comunale che disciplini l'installazione degli impianti.
- Visto il parere espresso ai sensi dell'art. 53 della L. 142/90 dal responsabile dell'Area Tecnica;
- Vista la L.R. 20/91;
- Visto il D. Ministero dell'Ambiente 10.09.98 n 381;
- Vista la L.R. 10.05.99, n. 27;
- Vista la L.R. 7.04.2000 n, 56;
- Con voti unanimi:

DELIBERA

1 Di stabilire che per il rilascio delle autorizzazioni per l'installazione di impianti per radio telecomunicazioni e telefonia mobile, di seguito denominati impianti, debbano essere rispettate le seguenti prescrizioni:

- è vietata l'installazione di impianti nelle vicinanze di scuole, asili e altri luoghi per l'infanzia, ospedali, case di cura per una fascia di rispetto di almeno di 200 mt. Da essi;
- è vietata l'installazione di impianti in tutte le zone residenziali, parcheggi, strade e verde pubblico del Piano Regolatore Generale vigente adottato;
- consentire nelle altre zone del P.R.G. L'installazione di impianti a condizione che abbiano potenza massima immessa in antenna non superiore a 5W, in attesa di individuazione di idonei siti, che distino dal più vicino fabbricato abitativo 200 mt. La installazione di impianti di potenza superiore ai 5W (fissi o mobili) è subordinata all'autorizzazione regionale.
- Deve essere assicurato quale obiettivo di qualità il rispetto del rispetto di valore di intensità di campo elettrico di 3V/m, come indicato dall'ISPLES-ISS sulla problematica della protezione dei campi elettromagnetici per esposizioni croniche della popolazione;
- Siano attuati dagli enti gestori richiedenti tutti gli accorgimenti tecnologici che consentano la minimizzazione dell'esposizione.
- Gli impianti siano il più possibile armonizzati con l'ambiente circostante mediante

opportuni accorgimenti e non vengano installati su siti di particolare pregio ambientale;

- Il rilascio delle autorizzazioni per l'installazione degli impianti sia subordinato alla verifica preliminare del livello di campi elettromagnetici esistenti nel sito e al rispetto dei limiti di 3V/m del livello di campo risultante dopo la installazione con facoltà dell'Ente di effettuare controlli nel tempo.

2 Subordinare per nuovi edifici da realizzare in prossimità di linee o impianti per la distribuzione dell'energia elettrica il rilascio delle concessioni edilizie alla verifica del limite di induzione magnetica nel sito oggetto dell'intervento non superiore a 0,2 micro TESTLA.

3 Stabilire che le nuove cabine di trasformazione MT/BT siano costruite al di fuori degli edifici ad una distanza minima di m 3,00 dagli stessi e che qualora siano installate in aree esterne destinate alla permanenza dei bambini (parchi, giardini) siano recintate con una fascia di pertinenza minima di 3,00 mt.;

4 Stabilire che nelle more di esecutività del presente atto dovrà essere sospesa ogni determinazione in ordine alle richieste già pervenute o che perverranno relative alla installazione degli impianti sopra specificati;

5 Impegnarsi affinché l'ENEL provveda all'interramento dei tralicci esistenti sul territorio del Comune;

6 Informare i cittadini sulle iniziative dell'Amministrazione Comunale in tema di inquinamento elettromagnetico anche in collaborazione e l'ausilio dei comitati dei cittadini;

7 Demandare al Sindaco e al Responsabile del Servizio gli ulteriori provvedimenti connessi al presente atto;

8 Di impegnare il Sindaco a richiedere i prescritti controlli all'ISPLESS.

IL CONSIGLIO COMUNALE

- Ritenuto che la presente delibera debba avere immediata esecuzione, visto l'art 47 della Legge 8.6.1990, n. 142;
- Con voi unanimi

DELIBERA

9) di dichiarare il presente atto immediatamente esecutivo.