



Gruppo Consiliare
Partito della Rifondazione
Comunista
Comune di Brindisi


SINISTRA europea
Brindisi 15 marzo 2007

Ordine del giorno

OGGETTO : Inquinamento elettromagnetico.

premesse che :

- l'intenso sviluppo del servizio di telefonia mobile sta comportando una crescente richiesta di impianti ripetitori da parte delle società di gestione, allo stesso tempo sono sempre più frequenti le proteste da parte di gruppi di cittadini che chiedono maggiori garanzie all'Amministrazione Comunale per la tutela della salute pubblica;
- non si può ignorare, sulla base delle attuali conoscenze scientifiche e le indicazioni contenute nei recenti documenti predisposti dall'Istituto Superiore di sanità e dall'Istituto per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro, che l'esposizione a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici può rappresentare un rischio per la salute della popolazione;
- il governo è intervenuto sulla materia fissando i valori limite di esposizione della popolazione a campi elettromagnetici connessi al funzionamento e all'esercizio dei sistemi fissi delle telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell'intervallo di frequenza fra 100 kHz e 300 GHz;
- tale decreto ha fissato, in corrispondenza di edifici adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore, i seguenti valori: 6 V/m per il campo elettrico e 0,016 A/m per il campo magnetico;

Impegna il Presidente del Consiglio, il Sindaco e la Giunta

- a disporre una verifica su tutto il territorio comunale affinché venga accertato che tutti gli impianti fissi, rientranti nel campo di applicazione del decreto ministeriale, non superino, in relazione agli edifici dove la popolazione risiede per più di 4 ore al giorno, i limiti di esposizione ivi stabiliti, nonché che i medesimi impianti abbiano avuto la procedura di autorizzazione o concessione edilizia;

- ad interessare le competenti autorità del servizio sanitario affinché vengano effettuate le rilevazioni che consentano di verificare il livello di emissione di campo elettromagnetico delle strutture e impianti fissi;
- ad adottare, entro il 2007, un regolamento che stabilisca, per i nuovi impianti da autorizzare, i siti idonei a permettere la minimizzazione dell'esposizione della popolazione;
- a disporre una sospensione delle nuove autorizzazioni, in attesa dell'approvazione del regolamento di cui al punto precedente.

Il consigliere comunale
Fabrizio Scoditti

Riferimenti normativi:

Legge 22 febbraio 2001 n. 36 - *“Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici”*

Campi elettrici e magnetici a bassa frequenza (50 Hz) - ELF

Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri luglio 2003 - *“Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti”*

Campi elettrici e magnetici a frequenza compresa tra 100 kHz e 300 GHz - RF

Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 luglio 2003 - *“Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz”*

Decreto legislativo 1 agosto 2003 n. 259 *“Codice delle comunicazioni elettroniche”*

Protocollo d'intesa tra ANCI e Ministero Comunicazioni per installazione, monitoraggio, controllo e razionalizzazione impianti di stazioni radio base – 17-12-2003

Legge Regionale 8 marzo 2002 n.5 “Norme transitorie per la tutela dall'inquinamento elettromagnetico prodotto da sistemi di telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell'intervallo di frequenza fra 0 Hz e 300 GHz.

Linee guida per l'applicazione della L. r. 8 marzo 2002 n. 5, recante “Norme transitorie per la tutela dell'inquinamento elettromagnetico prodotto da sistemi di telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell'intervallo di frequenze tra 0Hz e 300GHz”

REGOLAMENTO REGIONALE 19 giugno 2006, n. 7 "Regolamento per l'applicazione della L.R. 8 marzo 2002 n. 5, recante "Norme transitorie per la tutela dall'inquinamento elettromagnetico prodotto da sistemi di telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell'intervallo di frequenza tra 0Hz e 300GHz".

REGOLAMENTO REGIONALE 14 Settembre 2006, n. 14 “Regolamento per l'applicazione della Legge regionale 8 marzo 2002 n. 5, recante “Norme transitorie per la tutela dell'inquinamento elettromagnetico prodotto da sistemi di telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell'intervallo di frequenze tra 0Hz e 300GHz”.

Legge regionale 22 febbraio 2004 n. 5 "Tutela dei soggetti portatori di sistemi elettronici vitali: esonero dal passaggio di varchi dotati di apparecchiature a rilevanza elettromagnetica".