

Report Campagna di misura Abitazione Privata Via Paganini 54 Concordia sulla Secchia 17 Maggio - 25 Giugno 2013

Le principali sorgenti di campo elettromagnetico ad alta frequenza presenti in questo sito sono: due SRB dei gestori Wind (cod. MO059 Concordia) e H3G (cod. 5745A Concordia sulla Secchia), presenti in cositing a circa 180 m di distanza dal punto di misura e la SRB di Vodafone (cod. MO2287A Concordia) a circa 200 m di distanza.







Strumentazione impiegata per le misure

Centralina di monitoraggio in continuo rilocabile PMM 8057F trial band, in grado di misurare il campo elettrico a larga banda (sonda Wide) e contemporaneamente distinguere il contributo dovuto ai soli impianti di telefonia mobile (sonda High) da quello delle emittenti radio-TV (sonda Low).

La minima sensibilità strumentale è di 0.5 V/m.



Abitazione Privata balcone terzo piano Via Paganini,54 - Concordia sulla Secchia

Periodo dal 17 Maggio al 25 Giugno 2013					
Giorni funzionamento		40			
Ore funzionamento		942			
	E Wide	E Low	E High		
E min	0.50	<0.5	<0.5		
E max	1.12	<0.5	1.12		
E med	0.69	<0.5	0.69		

	E Wide	E Low	E High
E (V/m)	Percentuale		
< 0.5	0%	100%	0%
0.5 ≤ E < 3	100%	0%	100%
3 ≤ E < 6	0%	0%	0%

Legenda

E Campo elettrico (V/m)

Wide Larga banda (100 KHz - 3 GHz)

Low Radiofrequenza (Impianti per ladiffusione del segnale radiofonico e televisivo; 100 KHz - 862 MHz)

High Microonde (Impianti per la telefonia mobile; 933 MHz - 3 GHz) **Percentuale** Frequenza di valori rilevati rispetto al numero di dati validi

Valore di attenzione per i luoghi a permanenza prolungata è fissato pari a 6 V/m per il campo elettrico		
Luoghi a permanenza prolungata sono gli edifici e loro pertinenze esterne, adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore, per qualsiasi impianto di telecomunicazione	$0.5 \le E < 3$ $3 \le E < 6$	E ≥ 6

Limite di esposizione è fissato pari a 20 V/m per il campo			
elettrico relativamente agli impianti di teleradiocomunicazione che funzionano a frequenze comprese tra 3 e 3000 MHz, quali quelli in esame.	L / 10	$10 \le E < 20$	E ≥ 20

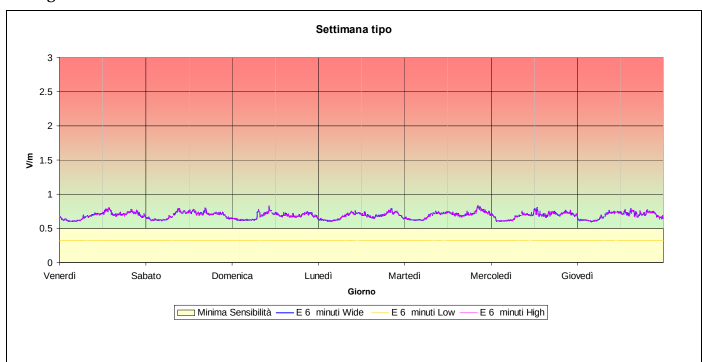
I valori di riferimento (limite di esposizione o valore di attenzione) dipendono dalla destinazione d'uso del luogo, mentre i limiti di esposizione variano anche in funzione della tipologia dell'impianto di emissione (telefonia mobile, radio, TV, ponti radio, etc.)

Vedi: <u>DPCM 8 luglio 2003</u>, "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".



Di seguito viene riportato l'andamento della settimana tipo e del giorno tipo dell'intensità di campo elettrico E mediato su 6 minuti di misura.

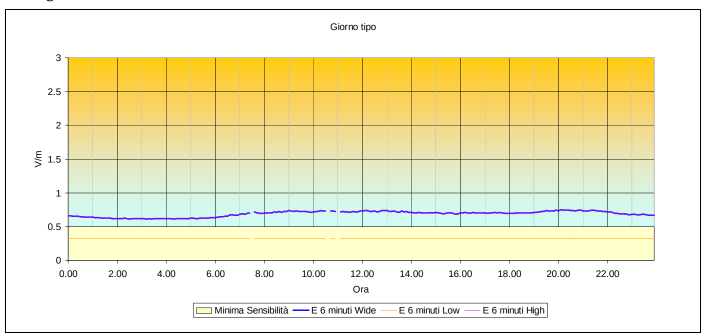
Figura 1



In prima analisi si evidenzia che l'andamento è simile per tutti i giorni della settimana e che il campo elettrico misurato è riconducibile principalmente agli impianti di telefonia (segnale High): infatti il segnale High è completamente sovrapposto a quello Wide, mentre il segnale Low è sempre al di sotto della minima sensibilità strumentale.



Figura 2



L'andamento giornaliero tipo (vedi figura 2) evidenzia una contenuta variabilità. I valori di campo elettromagnetico aumentano leggermente nelle ore diurne (dalle 8 alle 22 circa), probabilmente caratterizzate dal maggior traffico telefonico.

Conclusioni

Il campo elettromagnetico misurato è risultato compatibile con la normativa vigente, che fissa il valore di attenzione di 6 V/m per gli edifici a permanenza prolungata e relative pertinenze.