

Report Campagna di misura Abitazione Privata Via Eugenio Montale 121 Cavezzo 12 Gennaio - 13 Marzo 2012

Le principali sorgenti di campo elettromagnetico ad alta frequenza presenti in questo sito sono le SRB dei gestori Vodafone (MO2808 A CAVEZZO OVEST), Telecom Italia (MD39 CAVEZZO CENTRO) e Wind (MO058 CAVEZZO) in co-siting sullo stesso palo, a circa 146 metri di distanza dal punto di misura, in direzione Nord-Est.



Legenda

-  Punto di Misura
-  Co siting SRB VODAFONE - TIM - WIND



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 primo piano Via E. Montale, 121 Cavezzo

Periodo dal 12 Gennaio al 13 Marzo 2012			
Giorni funzionamento	62		
Ore funzionamento	1464		
	E Wide	E Low	E High
E min	<0.5	<0.5	<0.5
E max	0.76	<0.5	0.68
E med	0.58	<0.5	0.50

E (V/m)	E Wide	E Low	E High
	Percentuale		
< 0.5	13%	100%	40%
0.5 ≤ E < 3	87%	0%	60%
3 ≤ E < 6	0%	0%	0%

Legenda

E Campo elettrico (V/m) Wide Larga banda (100 KHz - 3 GHz) Low Radiofrequenza (Impianti per l'adiffusione 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

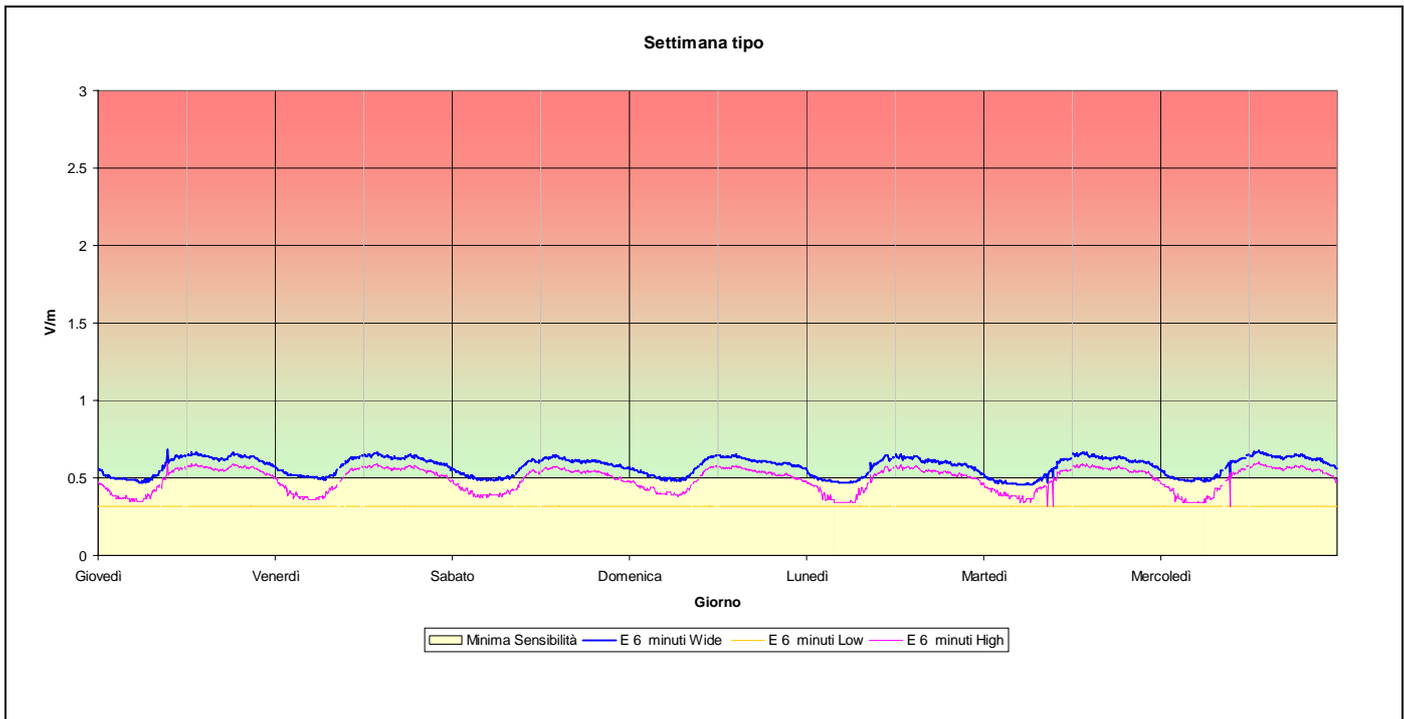
Valore di attenzione per i luoghi a permanenza prolungata è fissato pari a 6 V/m per il campo elettrico Luoghi a permanenza prolungata sono gli edifici e loro pertinenze esterne, adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore, per qualsiasi impianto di telecomunicazione	$0.5 \leq E < 3$	$3 \leq E 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

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.	$E < 10$	$10 \leq E < 20$	$E \geq 20$
--	----------	------------------	-------------

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: [DPCM 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".

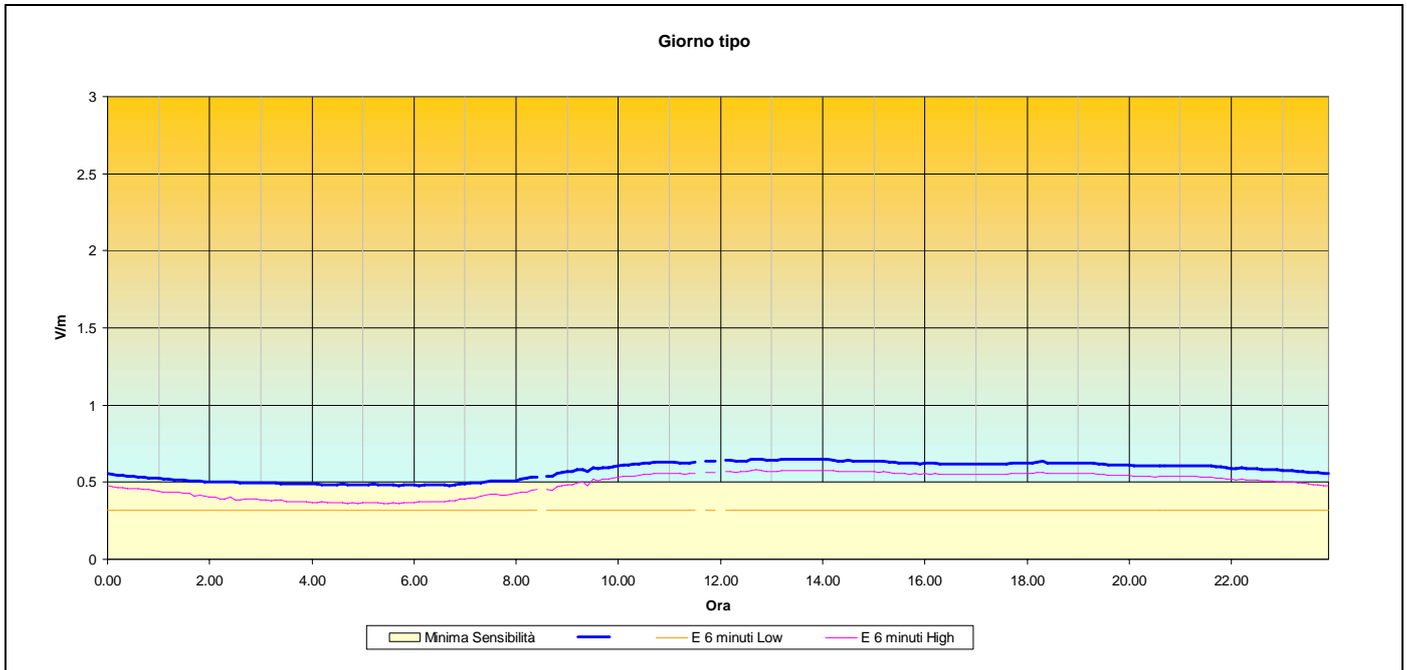
Di seguito viene riportato l'andamento della settimana tipo e del giorno tipo dell'intensità di campo elettrico E mediato su 6 minuti di misura, da confrontare con il limite come previsto da normativa vigente DPCM 08 luglio 2003.

Figura 1



In prima analisi si evidenzia che l'andamento è simile per tutti i giorni della settimana.

Figura 2



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

Conclusioni

Il campo elettromagnetico misurato è risultato compatibile con la normativa vigente.