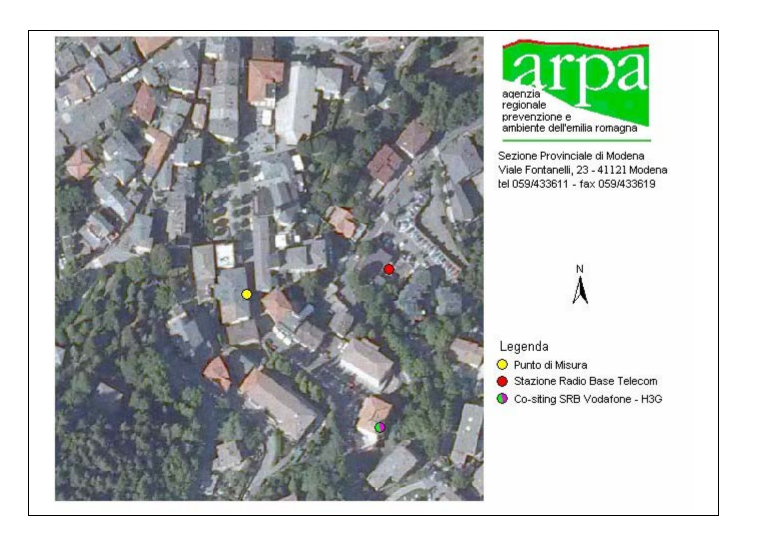


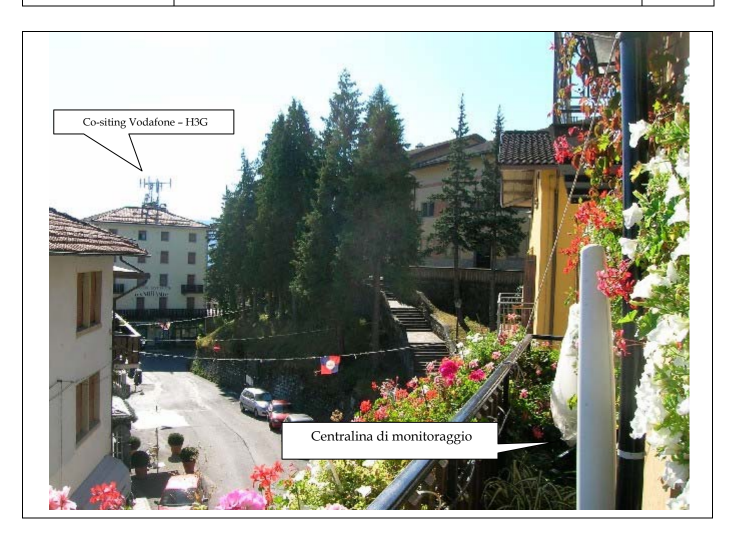
Report Campagna di misura Abitazione Privata Corso Umberto I, n. 34 Sestola

04 Ottobre - 07 Novembre 2011

Le principali sorgenti di campo elettromagnetico ad alta frequenza presenti in questo sito sono le SRB dei gestori Vodafone (MO1731A SESTOLA) e H3G (5693C SESTOLA) presenti in cositing a circa 100 metri di distanza e una SRB del gestore Telecom Italia (MO29 SESTOLA), a circa 75 metri di distanza dal punto di misura.







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 secondo piano Corso Umberto I,34 - Sestola

Periodo dal 4 Ottobre al 7 Novembre 2011					
Giorni funzionamento		35			
Ore funzionamento		816			
	E Wide	E Low	E High		
E min	0.74	<0.5	0.68		
E max	1.17	<0.5	1.13		
E med	0.90	<0.5	0.83		

_	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	E < 10	10 < E < 20	E > 20
funzionano a frequenze comprese tra 3 e 3000 MHz, quali quelli in	E < 10	$10 \le E < 20$	E ≥ 20
esame.			

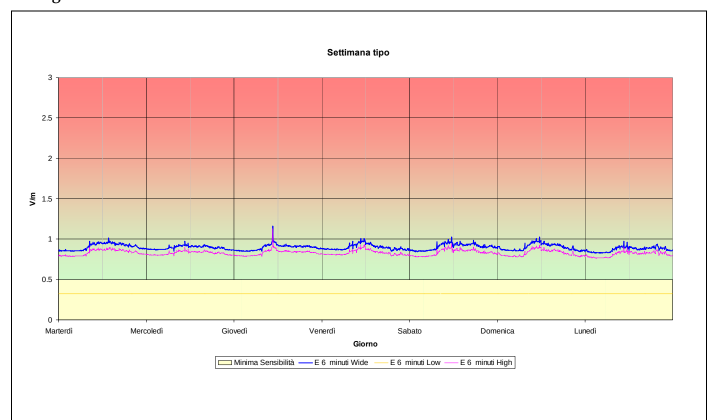
I valori di riferimento (limite di esposizione o valore di attenzione) dipendono dalla destinazione d'uso del luogo, mentre i limiti di esposizione variano anche in funzione della tipologia dell'impianto di emissione (telefonia mobile, radio, TV, ponti radio, etc.) Vedi: DPCM 8 luglio 2003, "Fissazione 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 valore di attenzione (6 V/m), come previsto da normativa vigente DPCM 08 luglio 2003.

Figura 1

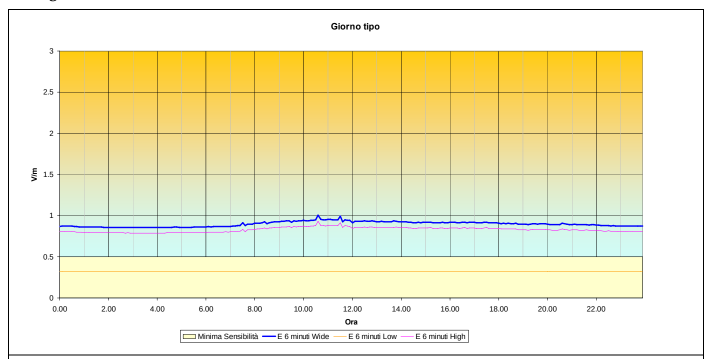


In prima analisi si evidenzia che l'andamento è simile per tutti i giorni della settimana.

Si osserva che il livello di campo è principalmente dovuto al contributo degli impianti di telefonia mobile.



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 inferiore al valore di attenzione di 6 V/m, perciò compatibile con la normativa vigente.