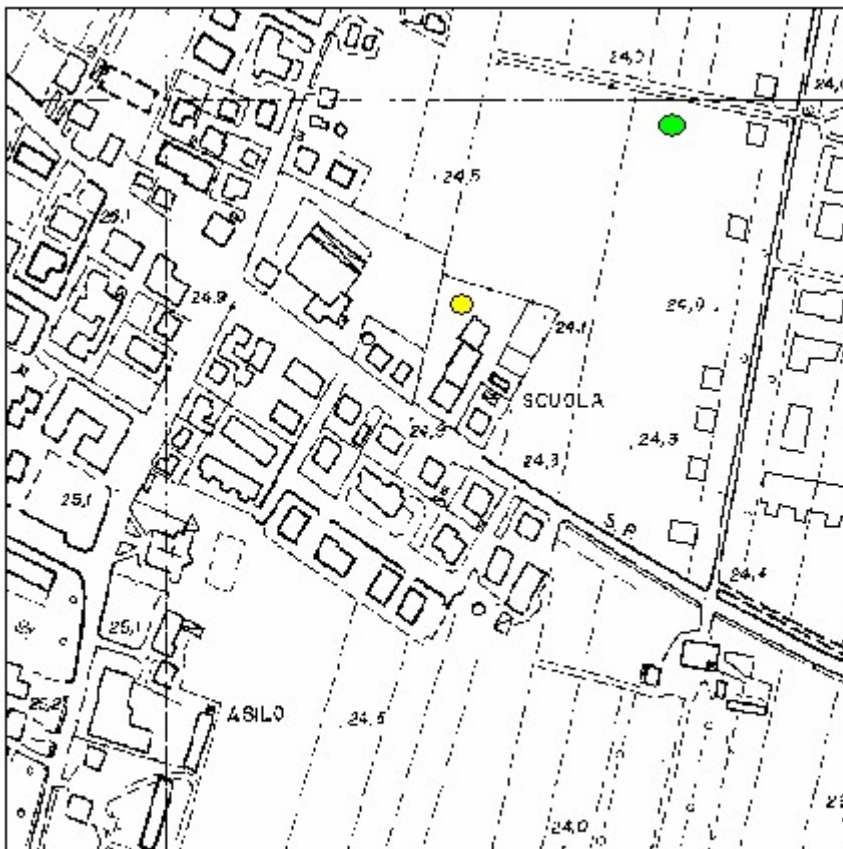




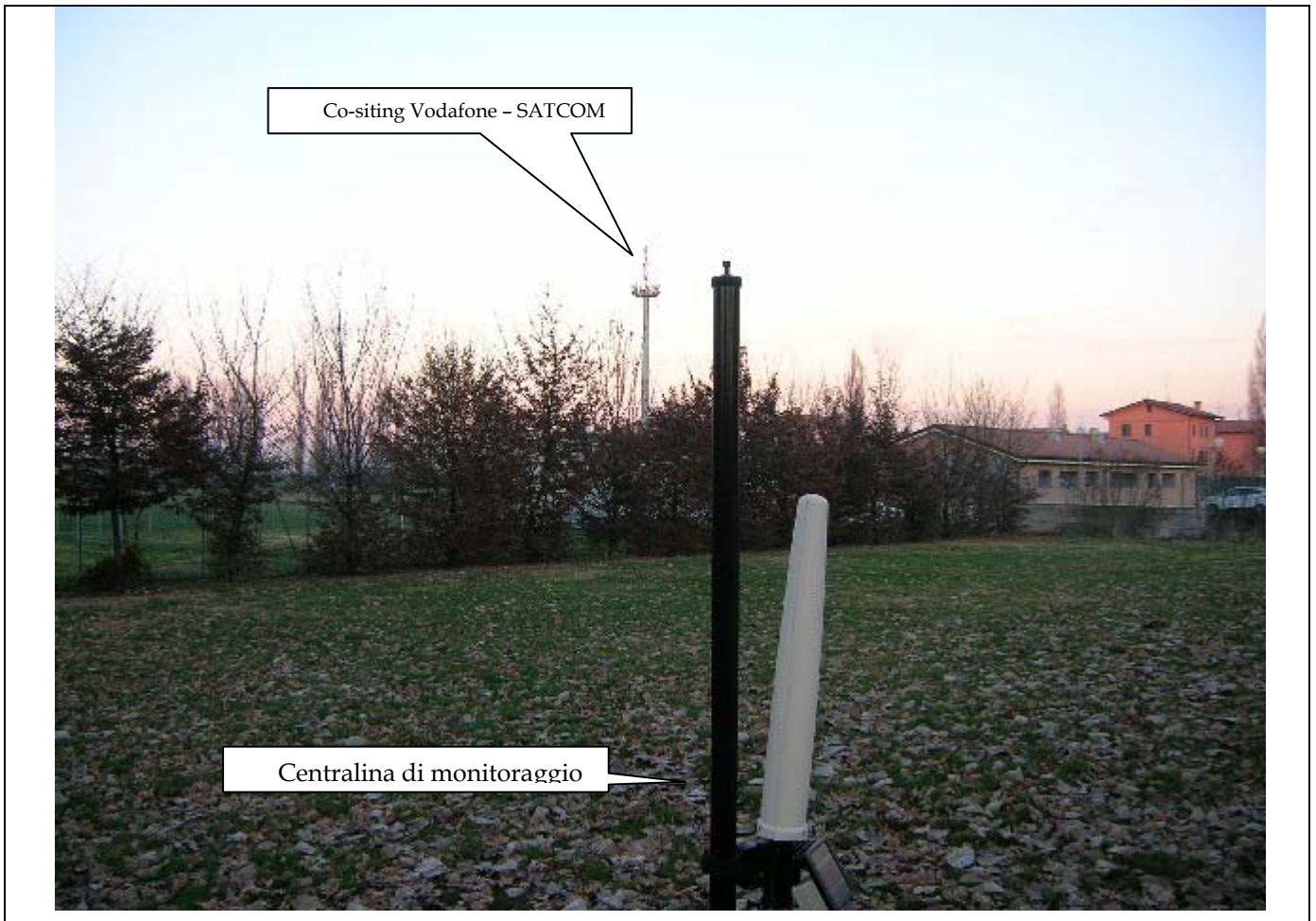
Report Campagna di misura Scuola Elementare "Ciro Menotti" Via Ravarino-Carpi, 130 Sorbara di Bomporto 22 Dicembre 2011 - 09 Gennaio 2012

Le principali sorgenti di campo elettromagnetico ad alta frequenza presenti in questo sito sono le SRB dei gestori Vodafone (cod. MO 1319A SORBARA) e un impianto Wi-fi a bassa potenza (potenza inferiore a 2 W) di SATCOM, presenti in co-siting, a circa 140 metri di distanza dal punto di misura.



Legenda

-  Punto di misura
-  Stazione Radio Base VODAFONE e impianto SATCOM



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.

Scuola Elementare giardino Via Ravarino Carpi, 130 Loc. Sorbara - Bomporto

Periodo dal 22 Dicembre 2011 al 9 Gennaio 2012			
Giorni funzionamento		19	
Ore funzionamento		425	
	E Wide	E Low	E High
E min	0.91	<0.5	0.80
E max	1.42	<0.5	1.23
E med	1.20	<0.5	1.03

	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 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

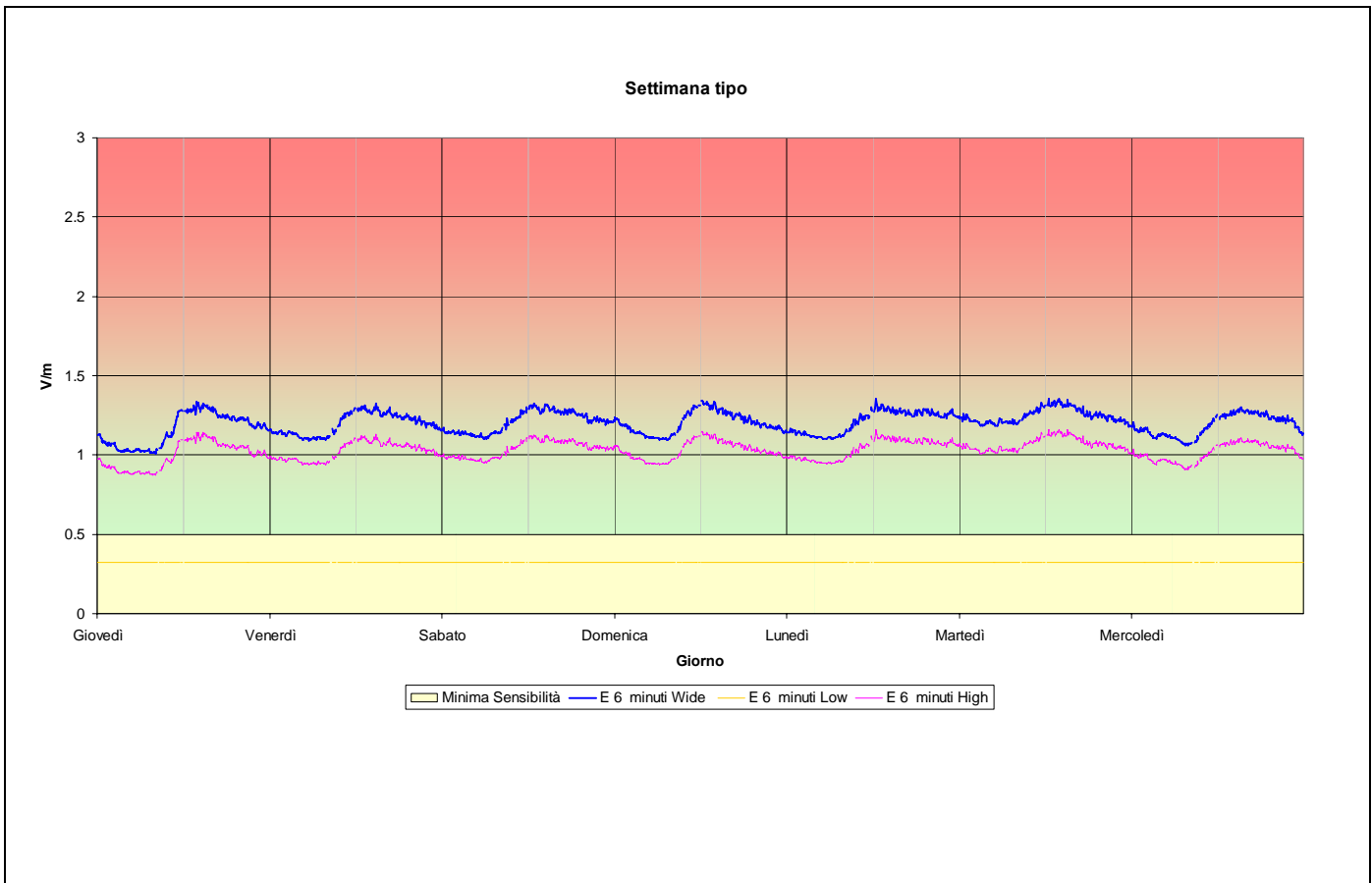
<p>Valore di attenzione per i luoghi a permanenza prolungata è fissato pari a 6 V/m per il campo elettrico Luoghi a permanenza prolungata sono gli edifici e loro pertinenze esterne, adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore, per qualsiasi impianto di telecomunicazione</p>	$0.5 \leq E < 3$	$3 \leq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

<p>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.</p>	$E < 10$	$10 \leq E < 20$	$E \geq 20$
---	----------	------------------	-------------

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 valore di attenzione (6 V/m), come previsto da normativa vigente DPCM 08 luglio 2003.

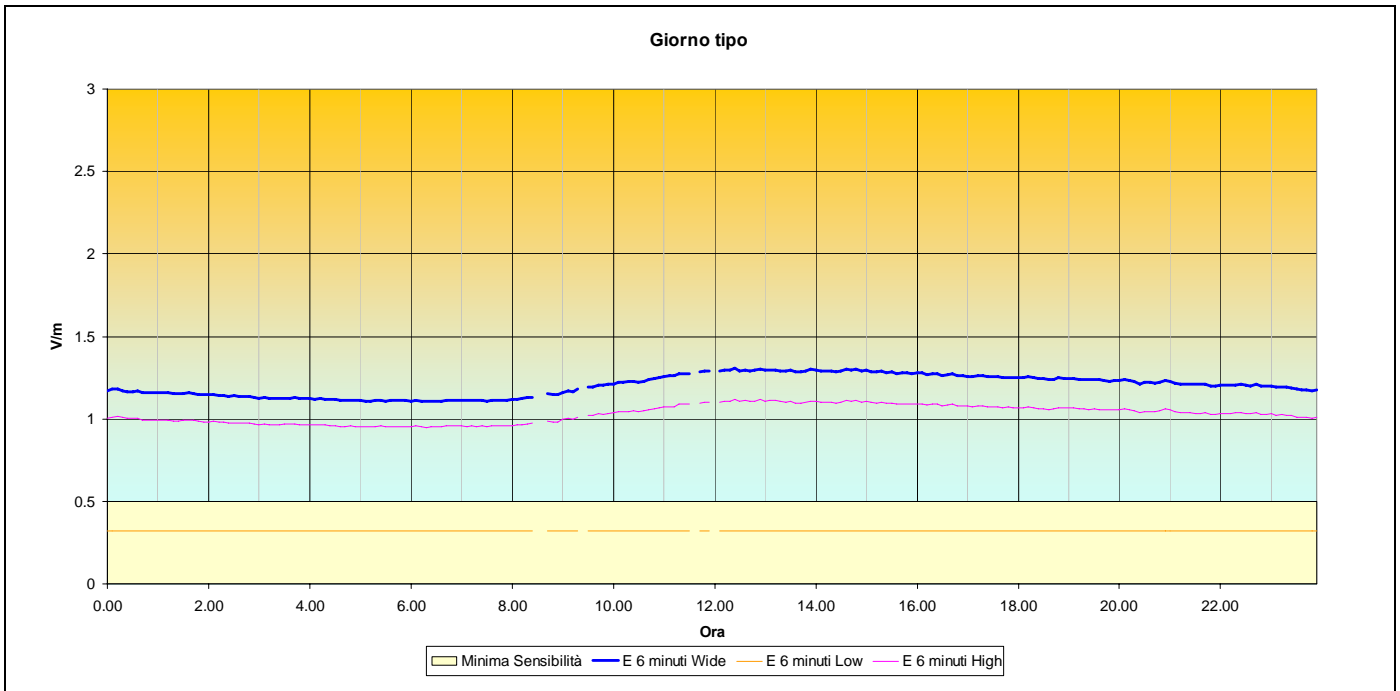
Figura 1



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

Si osserva che il livello di campo è essenzialmente 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 e serali (dalle 9 alle 23 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.