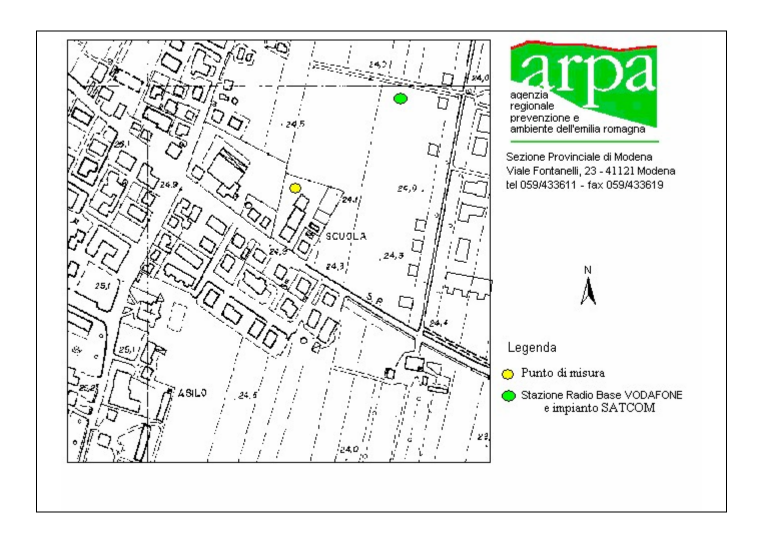


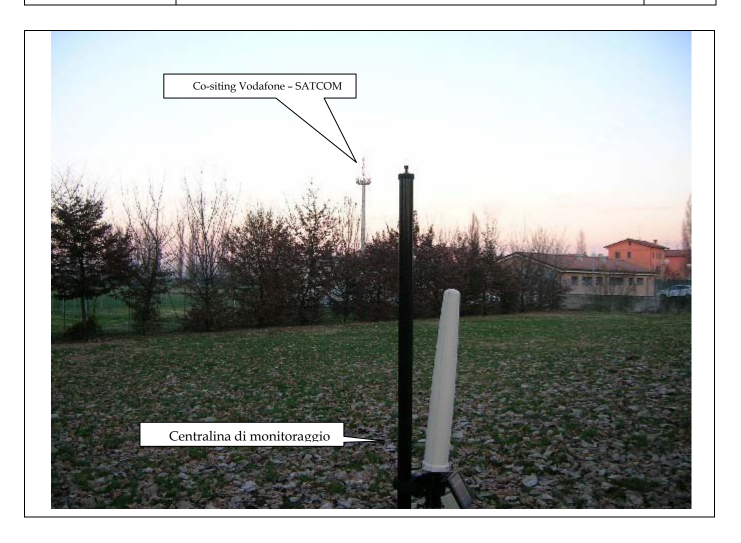
## Report Campagna di misura Scuola Elementare "Ciro Menotti" Via Ravarino-Carpi, 130 Sorbara di Bomporto

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.







### 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 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	Γ < 10	10 < F < <b>2</b> 0	E > 20
funzionano a frequenze comprese tra 3 e 3000 MHz, quali quelli in	E < 10	$10 \le E < 20$	E ≥ 20
esame.			

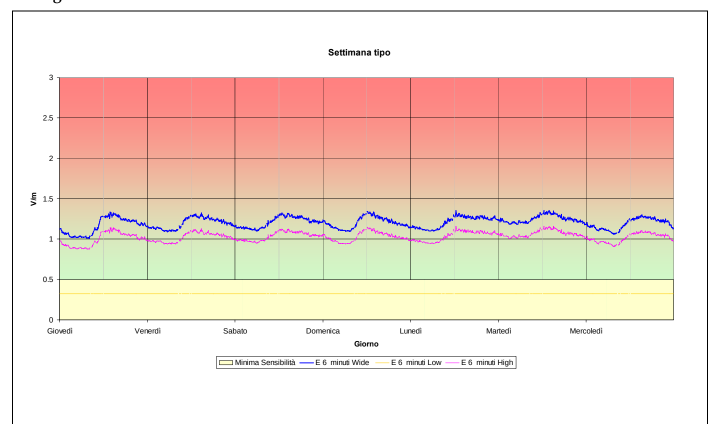
I valori di riferimento (limite di esposizione o valore di attenzione) dipendono dalla destinazione d'uso del luogo, mentre i limiti di esposizione variano anche in funzione della tipologia dell'impianto di emissione (telefonia mobile, radio, TV, ponti radio, etc.)

Vedi: <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, da confrontare con il valore di attenzione (6 V/m), come previsto da normativa vigente DPCM 08 luglio 2003.

Figura 1

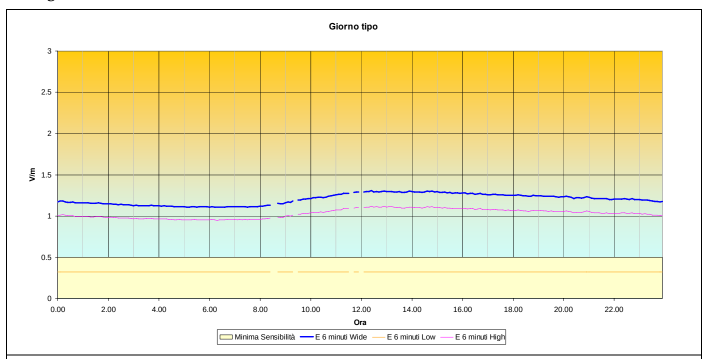


In prima analisi si evidenzia che l'andamento è simile per tutti i giorni della settimana.

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.