



REPORT CAMPAGNA DI MISURA SITO 2 - 2009

SITO: Zona Residenziale – Via Parmigianino, Castelfranco Emilia (MO)



Sezione Provinciale di Modena
Viale Fontaneli, 23 - 41121 Modena
tel 059/433811 - fax 059/433819



Legenda
● Punto di Misura
■ Co-siting SRB WIND - 3(H3G)

PERIODO: novembre – dicembre 2009

NOTE: Le principali sorgenti di campo elettromagnetico ad alta frequenza presenti in questo sito sono due SRB dei gestori Wind e H3G installate in co-siting a 230 m circa dal punto di misura

STRUMENTAZIONE IMPIEGATA PER LE MISURE PUNTUALI: La misura a larga banda è stata fatta utilizzando un misuratore Wandel & Golterman modello EMR-300, corredato da sonda isotropica TIPO 8

RISULTATO DELLE MISURE PUNTUALI IN LARGA BANDA: Il giorno 12/11/2009 è stata effettuata una misura puntuale, su un balcone al terzo piano di una abitazione privata, il cui risultato è riportato in tabella.

Punto di misura	Giorno di misura	Ora di misura	Intensità di Campo Elettrico E (V/m)	Valore di riferimento (E (V/m))
1	12/11/2009	14:29	1.2	6

STRUMENTAZIONE IMPIEGATA PER LE MISURE IN CONTINUO: Centralina di monitoraggio in continuo rilocabile PMM8055S, in grado di misurare il campo elettrico a larga banda (radiofrequenze e microonde).

La minima sensibilità strumentale è di 0.3 V/m



RISULTATO DELLE MISURE IN CONTINUO: Il valore di campo elettrico misurato nel periodo 12 novembre – 17 dicembre 2009 è risultato sempre inferiore alla minima sensibilità strumentale (0.3 V/m)

Periodo dal 12 Novembre al 17 Dicembre 2009	
Giorni funzionamento	36
Ore funzionamento	837
	E Wide
E min	0.66
E max	1.37
E med	0.94

Legenda:

E: Campo Elettrico (V/m)

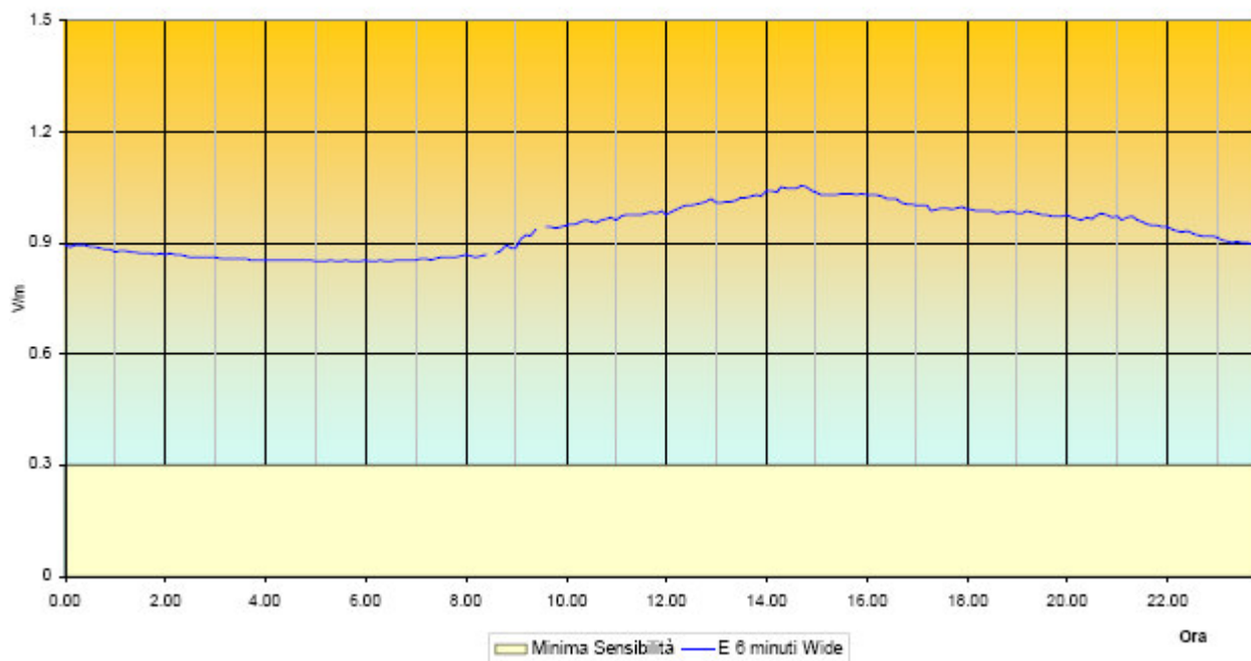
Wide: Larga Banda (100 KHz – 3 GHz)

Precentuale: Frequenza di valori rilevati rispetto al numero di dati validi

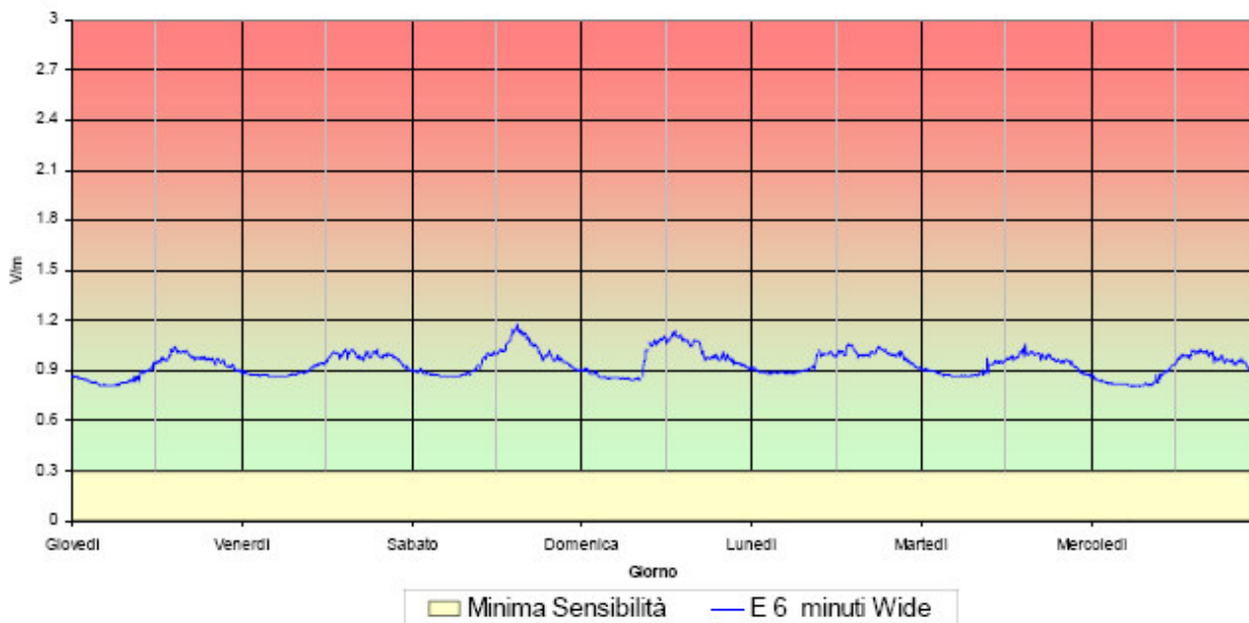
	E Wide
E (V/m)	Percentuale
< 0.3	0%
0.3 ≤ E < 3	100.0%
3 ≤ E < 6	0%



Giorno tipo



Settimana tipo



CONCLUSIONI: Il campo elettromagnetico misurato è risultato compatibile con la normativa di riferimento vigente.