



Punto di misura: **Scuola materna, via Canaletto**
Campagna dal **01/04/2013** al **30/04/2013**
Localizzazione: **Area esterna - campo**

Impianto telefonia mobile (A= attivo, V= virtuale) 

Impianto DVB-H (A= attivo, V= virtuale) 

Punto di monitoraggio 



Name: 09ppm Date: 01/04/2013 Time: 00:00

Limiti di esposizione per la popolazione ai campi elettromagnetici

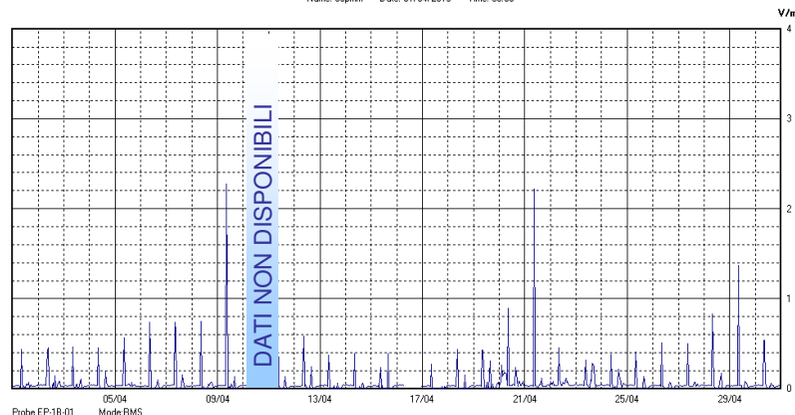
Frequenza f [MHz]	Valore efficace di intensità di campo elettrico E [V/m]	Valore efficace di intensità del campo magnetico H [A/m]	Densità di potenza D dell'onda piana equivalente [W/m ²]
0.1 ÷ 3	60	0.2	-
> 3 ÷ 3000	20	0.05	1

Valori di Attenzione

Frequenza f [MHz]	Valore efficace di intensità di campo elettrico E [V/m]	Valore efficace di intensità del campo magnetico H [A/m]	Densità di potenza dell'onda piana equivalente [W/m ²]
0.1 ÷ 300000	6	0.016	0,1 ⁽¹⁾

Obiettivi di Qualità

Frequenza f [MHz]	Valore efficace di intensità di campo elettrico E [V/m]	Valore efficace di intensità del campo magnetico H [A/m]	Densità di potenza dell'onda piana equivalente [W/m ²]
0.1 ÷ 300000	6	0.016	0,1 ⁽²⁾



Campo elettrico: Indicatori Complessivi della Campagna (V/m)

Media: LOW¹ **Massimo²: 2,28**

¹ Il valore medio rilevato è inferiore alla soglia di sensibilità dello strumento, pari a 0,2 V/m

² E' la media mobile su 6 minuti che, nell'arco della campagna di monitoraggio, ha assunto il valore più elevato. Il valore corrisponde al SOLO momento in cui sono stati scaricati i dati dalla centralina.

Nel corso della campagna di monitoraggio in continuo la media mobile su 6 minuti del campo elettrico si è mantenuta sempre a valori inferiori a 6 V/m (valore di attenzione/obiettivo di qualità).

