

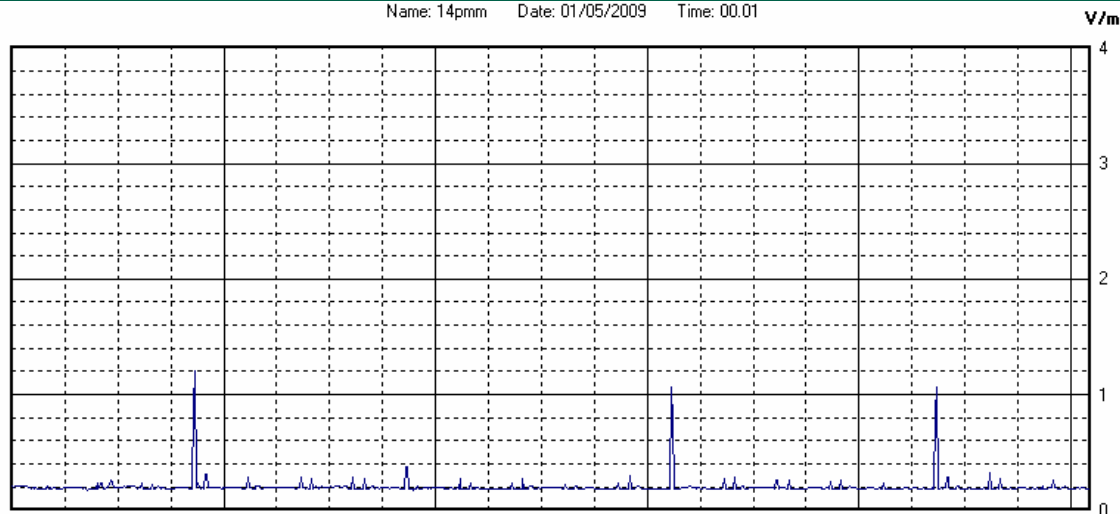
Maggio 2009 dal 01/05 al 21/05

Nome Punto	<b>P001</b>
Comune	<b>Tezze sul Brenta</b>
Indirizzo	<b>Via Monte Rosa</b>
Descrizione	<b>Abitazione privata</b>
Inizio misura	<b>01/05/2009</b>
Fine misura	<b>21/05/2009</b>



**RISULTATO MISURAZIONE**

Name: 14pmm Date: 01/05/2009 Time: 00.01



Probe EP-1B-01 Mode:RMS

Il parametro misurato è il campo elettrico (E) e la sua unità di misura è il Volt/metro (V/m). In tabella si riporta il valore medio massimo (E<sub>max</sub>) riferito a un intervallo di tempo di 6 minuti; l'andamento della linea blu descrive l'evoluzione del campo elettromagnetico nell'arco dell'intera settimana. Nell'asse delle ascisse sono riportati i giorni, nelle ordinate il valore di campo elettromagnetico misurato in V/m.

Il valore limite di attenzione è fissato per legge (D.P.C.M. 08 luglio 2003) a 6,00 V/m.

I valori di picco corrispondono al momento in cui sono stati scaricati i dati dalla centralina.

**VALORE MEDIO = 0.20 V/m**

**VALORE MASSIMO = 1.21 V/m**