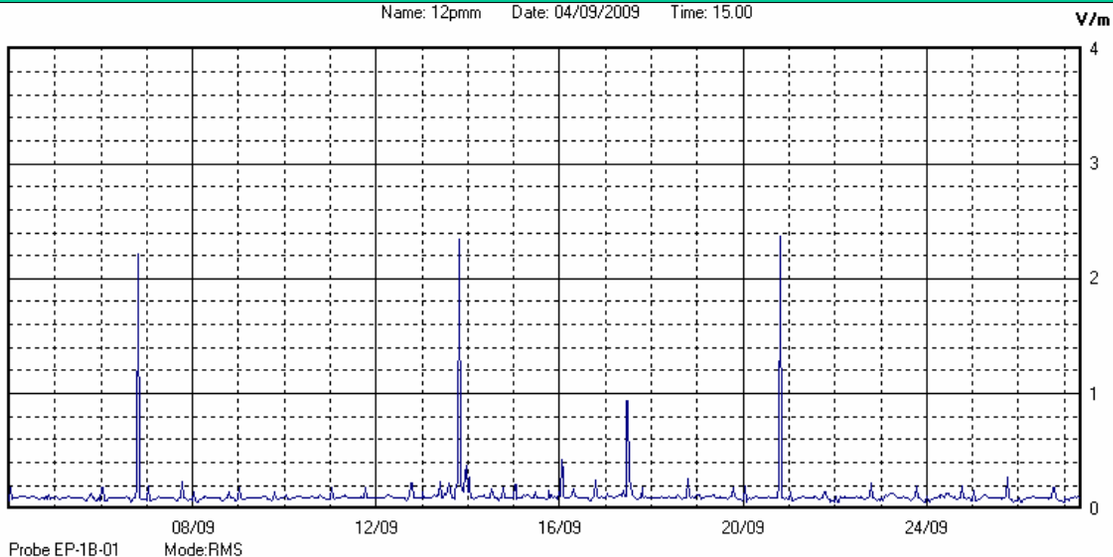


Nome Punto	<b>P012</b>
Comune	<b>San Michele al Tagliamento</b>
Indirizzo	<b>Frazione di Bevazzana</b>
Descrizione	<b>Ex scuola</b>
Inizio misura	<b>04/09/2009</b>
Fine misura	<b>27/09/2009</b>


**RISULTATO MISURAZIONE**

Name: 12pmm Date: 04/09/2009 Time: 15.00



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.

**Il valore di picco corrisponde al momento in cui sono stati scaricati i dati dalla centralina.**

**VALORE MEDIO = INFERIORE A 0.20 V/m\***
**VALORE MASSIMO = 2.37 V/m**

\* Limite inferiore di sensibilità dello strumento