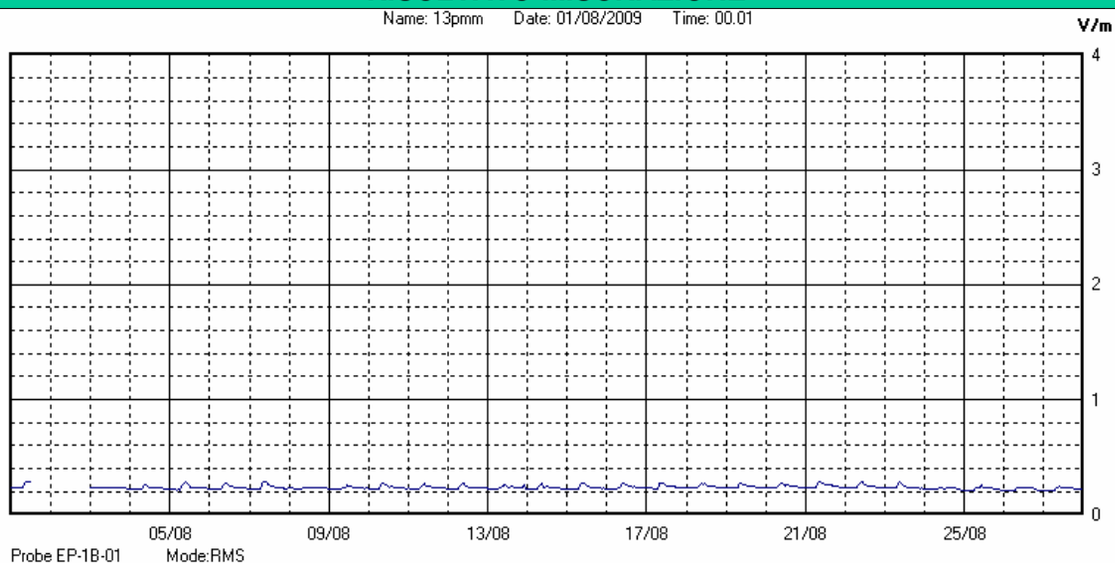


**Agosto 2009 dal 01/08 al 28/08**

Nome Punto	<b>P001</b>
Comune	<b>Sona</b>
Indirizzo	<b>Frazione di Lugagnano – via Carducci</b>
Descrizione	<b>Scuola Media “A. Frank”</b>
Inizio misura	<b>01/08/2009</b>
Fine misura	<b>28/08/2009</b>


**RISULTATO MISURAZIONE**

Name: 13pmm Date: 01/08/2009 Time: 00.01



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.

**VALORE MEDIO = 0.22 V/m**
**VALORE MASSIMO = 0.30 V/m**