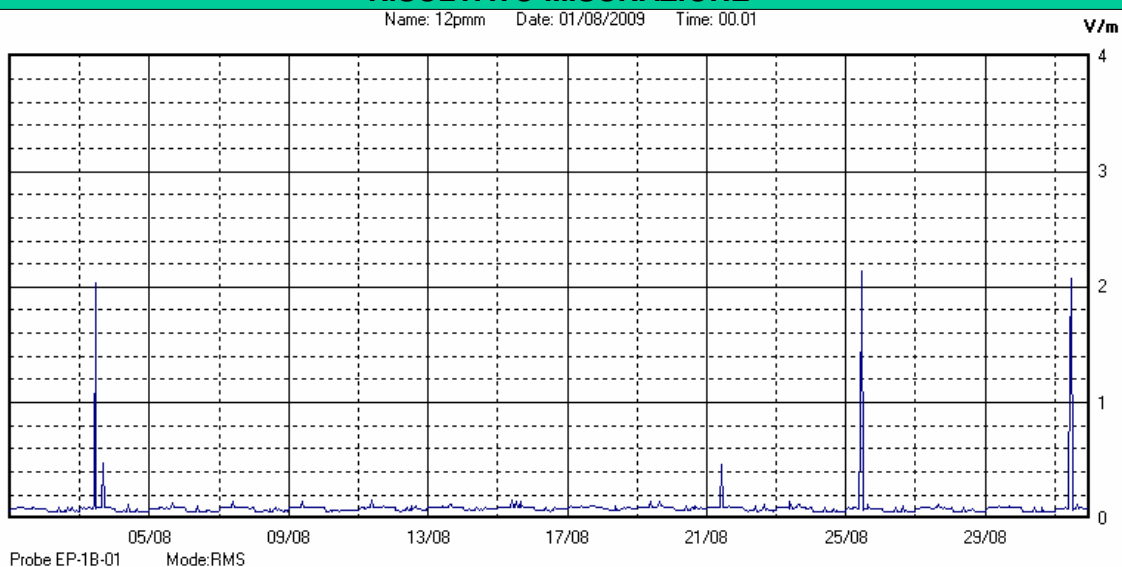


Nome Punto	<b>P001</b>
Comune	<b>San Michele al Tagliamento</b>
Indirizzo	<b>Frazione di Cerasuolo</b>
Descrizione	<b>Torre piezometrica</b>
Inizio misura	<b>01/08/2009</b>
Fine misura	<b>31/08/2009</b>


**RISULTATO MISURAZIONE**


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 ( $E_{max}$ ) 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 = 2.14 V/m**

\* Limite inferiore di sensibilità dello strumento