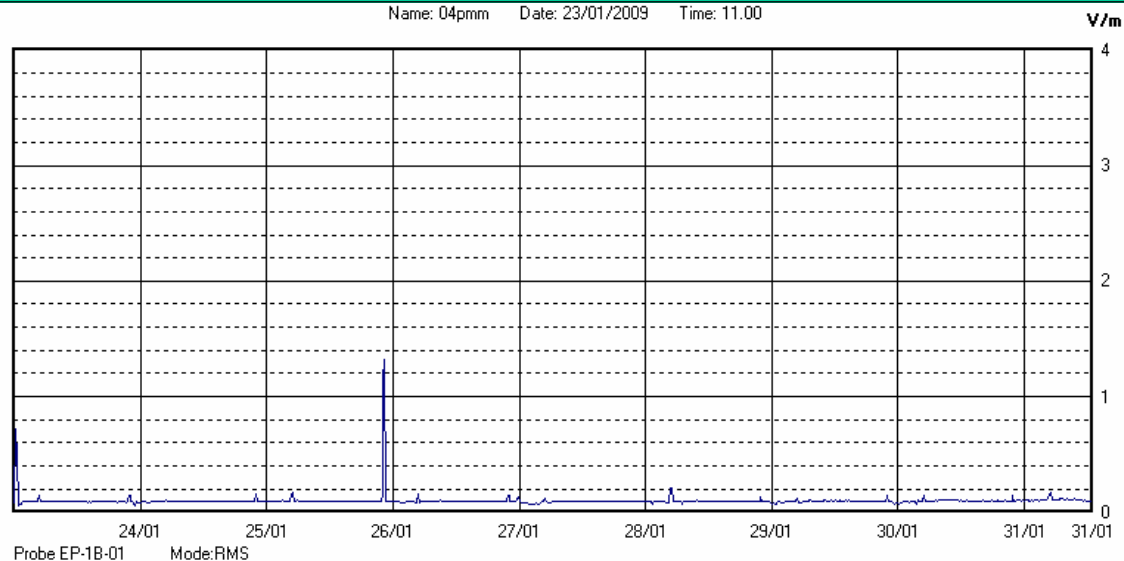


**Gennaio 2009 dal 23/01 al 31/01**

Nome Punto	<b>P001</b>
Comune	<b>Muzzana del Turgnano</b>
Indirizzo	<b>Frazione Casale Franceschinis, via Case Nuove</b>
Descrizione	<b>Centro Sociale</b>
Inizio misura	<b>23/01/2009</b>
Fine misura	<b>31/01/2009</b>


**RISULTATO MISURAZIONE**

Name: 04pmm Date: 23/01/2009 Time: 11.00



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.

Gli eventuali valori di picco corrispondono al momento in cui sono stati scaricati i dati dalla centralina

**VALORE MEDIO = 0.10 V/m**
**VALORE MASSIMO = 1.33 V/m**