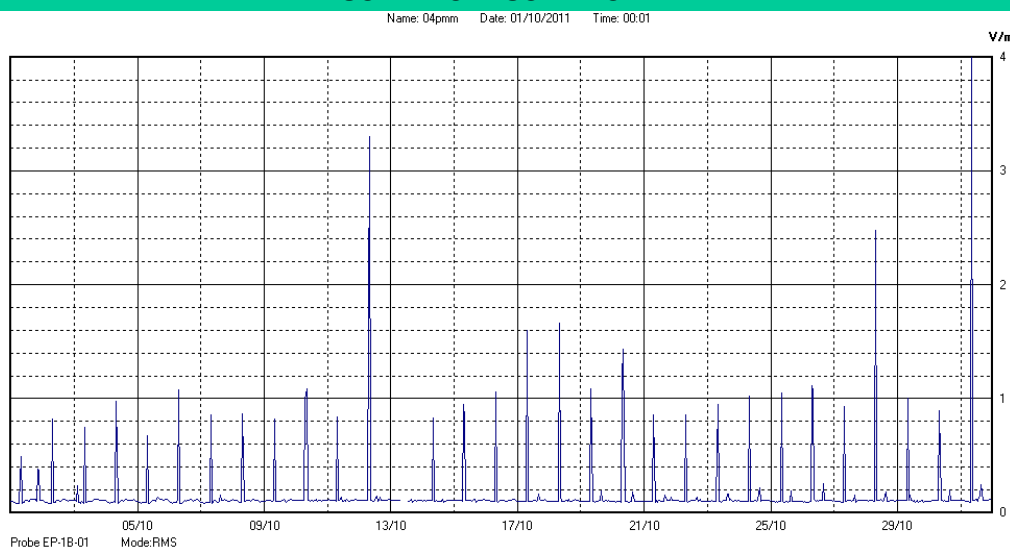


**Ottobre 2011 dal 01/10 al 31/10**

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Nome Punto    | <b>P006</b>                 |
| Comune        | <b>Muzzana del Turgnano</b> |
| Indirizzo     | <b>Biblioteca</b>           |
| Descrizione   | <b>Sala primo piano</b>     |
| Inizio misura | <b>01/10/2011</b>           |
| Fine misura   | <b>31/10/2011</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 (Emax) 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 = LOW**

(Il valore è prossimo alla soglia di rilevabilità della centralina pari a 0,2V/m)

**VALORE MASSIMO = 4.46 V/m**

(Il valore corrisponde al SOLO momento in cui sono stati scaricati i dati dalla centralina)