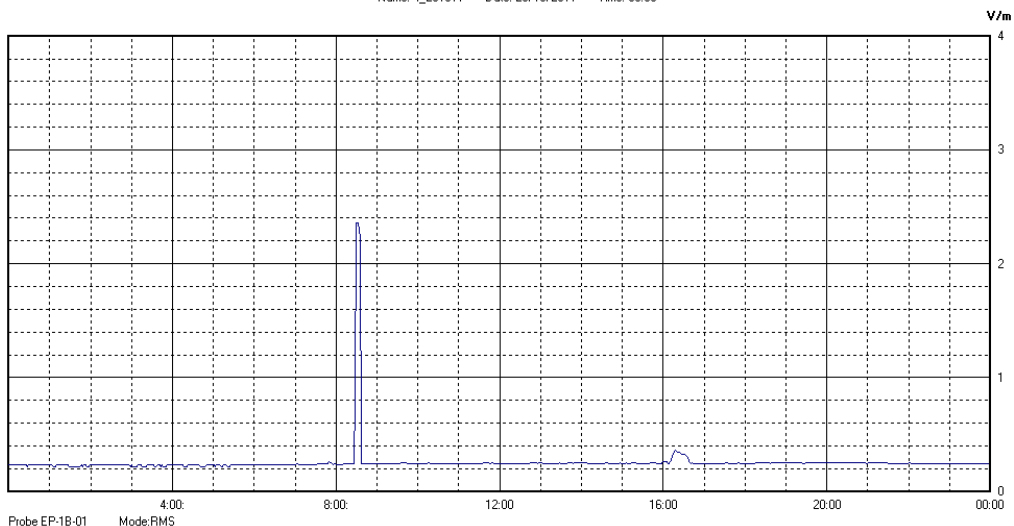


**Ottobre 2011**

Centralina	<b>4 CORDENONS</b>
Comune	<b>Cordenons</b>
Indirizzo	<b>Presso Municipio</b>
Descrizione	<b>Terrazzo primo piano</b>
Data misura	<b>25/10/2011</b>


**RISULTATO MISURAZIONE**

Name: 4\_251011 Date: 25/10/2011 Time: 00.00



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'intero giorno. Nell'asse delle ascisse sono riportate le ore del giorno monitorato, 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 = 0.25 V/m**
**VALORE MASSIMO = 2.36 V/m**

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