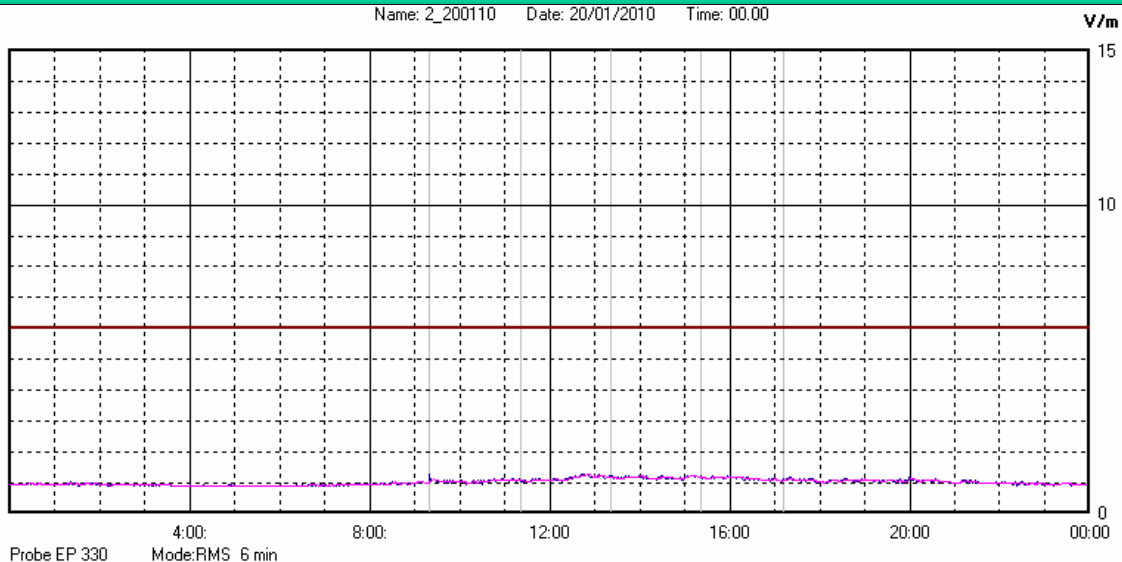


**Gennaio 2010**

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Centralina  | <b>2 CORDENONS</b>     |
| Comune      | <b>Cordenons</b>       |
| Indirizzo   |                        |
| Descrizione | <b>Istituto d'Arte</b> |
| Data misura | <b>20/01/2010</b>      |


**RISULTATO MISURAZIONE**

Name: 2\_200110 Date: 20/01/2010 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'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 = 1.00 V/m**
**VALORE MASSIMO = 1.25 V/m**