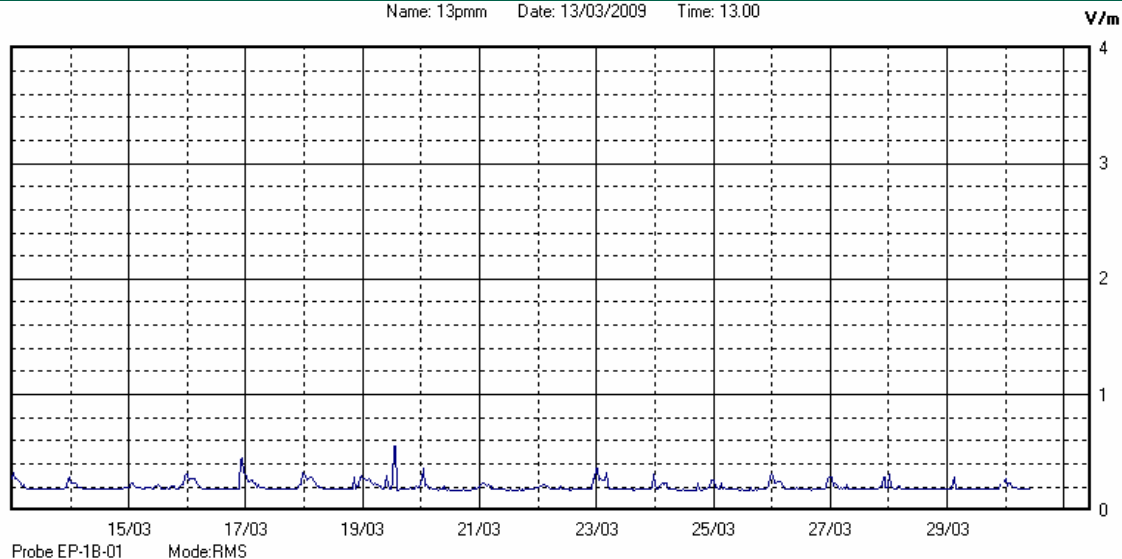


Marzo 2009 dal 13/03 al 31/03

| | |
|---------------|---|
| Nome Punto | P001 |
| Comune | Sona |
| Indirizzo | Frazione di Lugagnano – via Don Fracasso |
| Descrizione | Scuola Materna |
| Inizio misura | 13/03/2009 |
| Fine misura | 31/03/2009 |


RISULTATO MISURAZIONE

Name: 13pmm Date: 13/03/2009 Time: 13.00



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 (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.

Il valore di picco (5.54 V/m) corrispondono al momento in cui è stata spostata la centralina.

VALORE MEDIO = 0.20 V/m
VALORE MASSIMO = 0.55 V/m