

# COMUNE DI PORTOGRUARO (VE) MONITORAGGIO CAMPI ELETTROMAGNETICI



## Luglio 2011 dal 01/07 al 26/07

**RISULTATO MISURAZIONE** 

Nome Punto	P10
Comune	Portogruaro
Indirizzo	Borgo S.Agnese
Descrizione	Istituto M.Belli
Inizio misura	01/07/2011
Fine misura	26/07/2011



# Name: 11pmm Date: 01/07/2011 Time: 0.01 V/m 2 11 11 11 Probe EP-1B-01 ModeRMS

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 registrati corrispondono ai momenti in cui sono stati scaricati i dati dalla centralina e NON sono rappresentativi del fondo (valore medio) al quale si deve fare riferimento.

### **VALORE MEDIO = LOW**

(Il valore è inferiore alla soglia di sensibilità dello strumento pari a 0,2 V/m)

## VALORE MASSIMO = 0.91 V/m

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