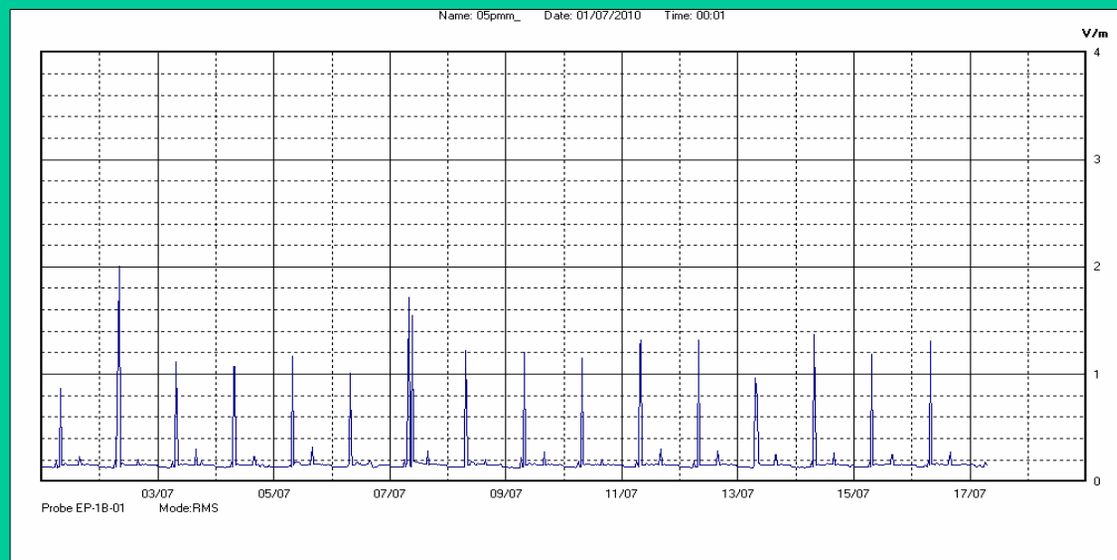


Luglio 2010 dal 01/07 al 18/07

Nome Punto	<b>P005</b>
Comune	<b>Ronchis</b>
Indirizzo	<b>Via G. Garibaldi</b>
Descrizione	<b>Pompe di sollevamento</b>
Inizio misura	<b>01/07/2010</b>
Fine misura	<b>18/07/2010</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 (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.

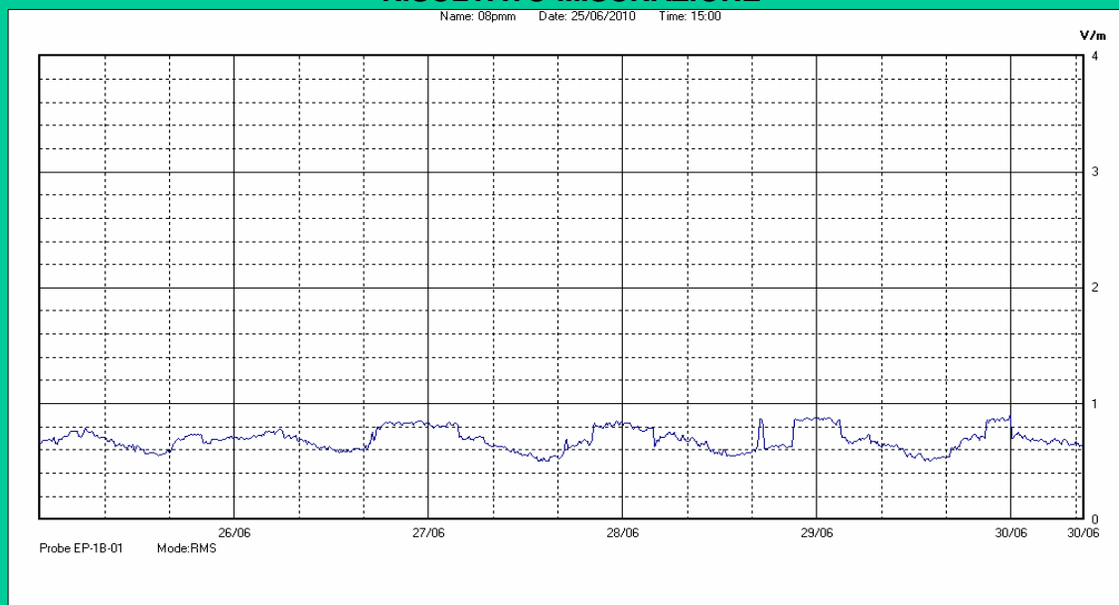
Il valore limite di attenzione è fissato per legge (D.P.C.M. 08 luglio 2003) a 6,00 V/m.

I valori di picco registrati corrispondono ai momenti in cui sono stati scaricati i dati dalla centralina.

**VALORE MEDIO = 0.18 V/m**
**VALORE MASSIMO = 2.00 V/m**

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

Nome Punto	<b>P008</b>
Comune	<b>San Michele al Tagliamento</b>
Indirizzo	<b>Frazione di Bibione, via Orsa Maggiore</b>
Descrizione	<b>Abitazione privata, 2° piano</b>
Inizio misura	<b>25/06/2010</b>
Fine misura	<b>30/06/2010</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 (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.

Il valore di picco corrisponde al momento in cui sono stati scaricati i dati dalla centralina

**VALORE MEDIO = 0.70 V/m**
**VALORE MASSIMO = 0.87 V/m**