



Comune di Belluno

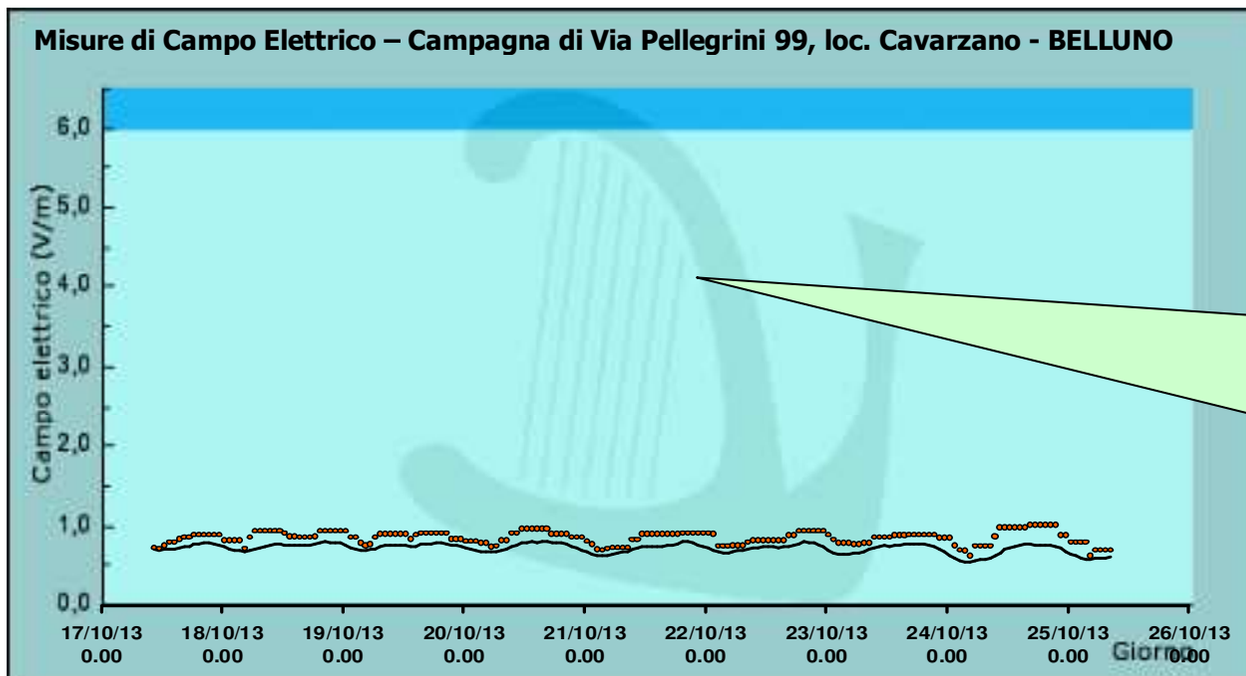
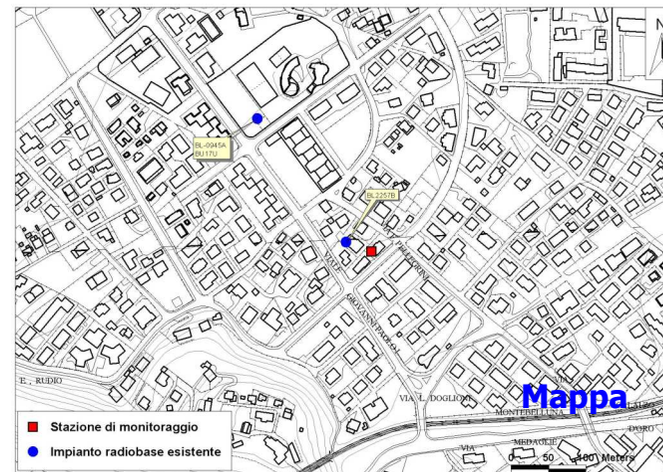
### Monitoraggio dei Campi Elettromagnetici

Punto di misura : **Belluno – Via Pellegrini 99, loc. Cavarzano**  
Campagna: **dal 17 al 25 ottobre 2013**



Dipartimento Provinciale di Belluno

<b>Punto di Misura</b>	<b>Abitazione</b>
Comune	Belluno
Indirizzo	Via Pellegrini 99
Localizzazione	Terrazzo 1° piano
Inizio Campagna	<b>17/10/13</b>
Fine Campagna	<b>25/10/13</b>



#### Campo Elettrico ( V/m ) Indicatori Complessivi della Campagna

<b>Media</b>	<b>0,72</b>
<b>Massimo</b>	<b>1,01</b>

Il grafico mostra, in ascissa, il periodo di rilevamento e, in ordinata, la media e il massimo orari del campo elettrico in V/m; sull'asse delle ordinate è evidenziato anche il valore di attenzione/obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dalla normativa vigente.

	Valore massimo orario
	Valore medio orario
	Valore attenzione/obiettivo di qualità

## **Presentazione dati complessivi della campagna**

Alla fine di ogni monitoraggio, per ciascun sito viene visualizzata in internet una scheda riassuntiva contenente i dati validati del campo elettrico relativi all'intero periodo, la media e il massimo della campagna, una foto della collocazione della strumentazione, la mappa contenente la localizzazione geografica del sito, gli impianti presenti in un raggio di 350 m e la legenda esplicativa delle misure effettuate.

### ***Legenda***

#### **Media su 6 minuti**

La media su 6 minuti è la media dei valori misurati negli ultimi 6 minuti, aggiornata ogni 6 minuti con l'ultimo dato rilevato.

#### **Media oraria**

La media oraria è la media di tutte le medie mobili su 6 minuti calcolate nell'ora di riferimento.

#### **Massimo orario**

E' la media mobile su 6 minuti che, nell'arco dell'ora di riferimento, ha assunto il valore più elevato.

#### **Media della campagna di monitoraggio**

La media della campagna è la media di tutte le medie orarie calcolate nell'intero periodo di monitoraggio.

#### **Massimo della campagna di monitoraggio**

E' la media su 6 minuti che, nell'arco della campagna di monitoraggio, ha assunto il valore più elevato.