



## 6. Viale Trento B

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

<b>Indirizzo:</b>	<b>Città di Pordenone, viale Trento</b>			
<b>Note di posizionamento:</b>	lastrico solare	<b>Coordinate Gauss-Boaga</b>	2338827	5092291
		<b>Quota s.l.m.</b>	23.4 m	
		<b>Quota s.l.s.</b>	38.5 m	
<b>Descrizione dell'area intorno al sito:</b>	Nella zona del punto di misura considerato sono state individuate le seguenti sorgenti di campo elettrico:			
	<b>Entro i 100 m</b>	N° 2 stazioni radiobase attive		
	<b>Tra 100m e 200m</b>	----		
	<b>Tra 200m e 500m</b>	N° 4 stazioni radiobase attive		
		N° 2 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione N° 3 impianti radio		
Tra i 500 m ed i 600 m è stata individuata 1 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione. La centralina risulta posizionata su di un lastrico solare in piena visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti. Nel raggio di 500m dal punto di misura sono presenti diverse strutture scolastiche.				

**Collocazione:**





**ARPA**  
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente  
del Friuli – Venezia Giulia

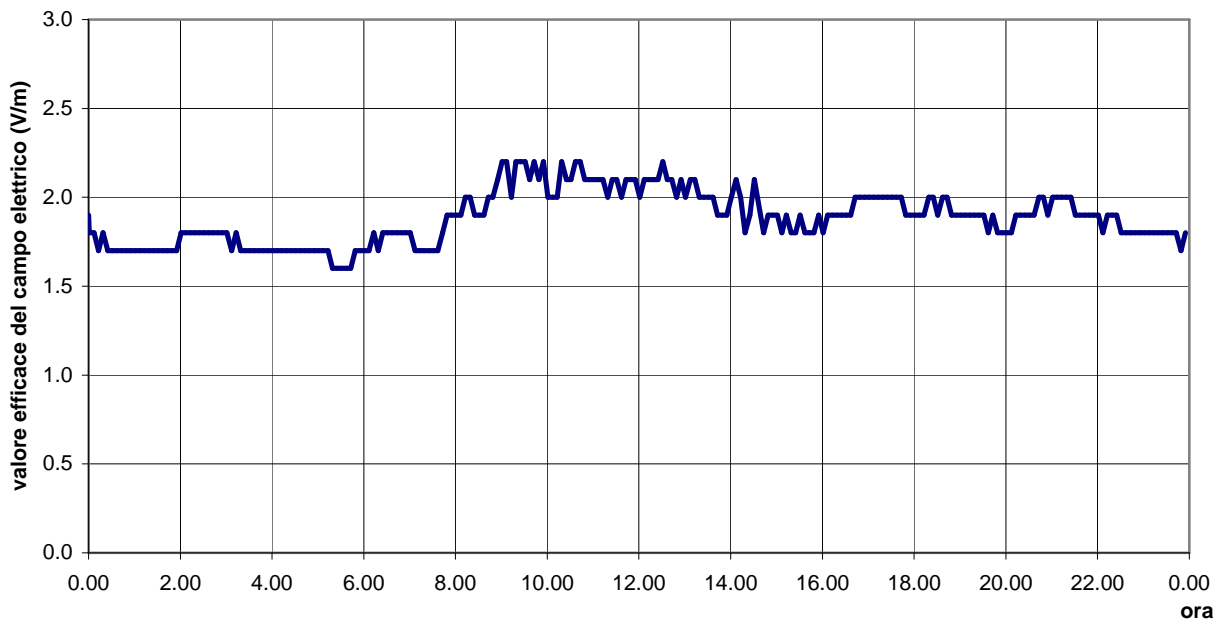
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

<b>Codice centralina:</b>	0232011		
<b>Modello del rilevatore:</b>	E.I.T., sonda EE-470		
<b>Periodo di misura:</b>	41 giornate consecutive, dal 12/11/2003 al 23/12/2003		
<b>N° di records registrati:</b>	6266	<b>Limite previsto dal D.P.C.M. 8 luglio 2003:</b>	20 V/m

	<b>Valore efficace del campo elettrico (V/m)</b>
<b>MEDIA</b>	1.82
<b>DEVIAZIONE STANDARD</b>	0.13
<b>MAX</b>	2.40
<b>MIN</b>	1.50
<b>Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)</b>	6266

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 16.12.2003 (preso come giornata 'tipo').

andamento del campo elettrico durante il 16.12.2003



**CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:**

I valori del campo elettrico hanno un andamento regolare intorno al valore medio registrato nel periodo.

I livelli di campo elettrico misurati rispettano i valori di attenzione previsti dal DPCM 08 luglio 2003.