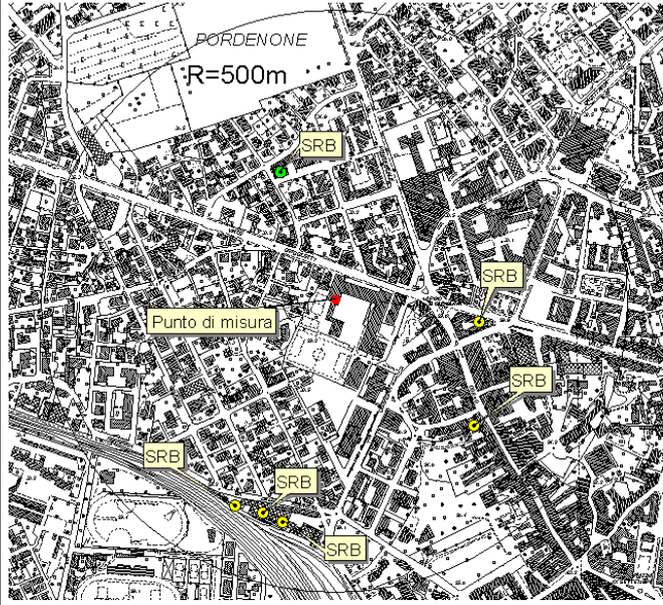




## 23. Viale Grigoletti

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

<b>Indirizzo:</b>	<b>Città di Pordenone viale Grigoletti presso l'istituto "Don Bosco"</b>			
<b>Note di posizionamento:</b>	Lastrico solare	<b>Coordinate Gauss-Boaga</b>	2338139	5092593
		<b>Quota s.l.m.</b>	31.7 m	
		<b>Quota s.l.s.</b>	26.9 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>	----		
	<b>Tra 100m e 200m</b>	----		
	<b>Tra 200m e 500m</b>	N° 5 stazioni radiobase attive N° 1 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione		
	La centralina risulta posizionata in completa visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti. Nell'area circostante, entro 500 m, sono presenti numerosi edifici scolastici (tra cui l'edificio ospitante la centralina).			
<b>Immagine:</b>	<b>Collocazione:</b>			
				



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

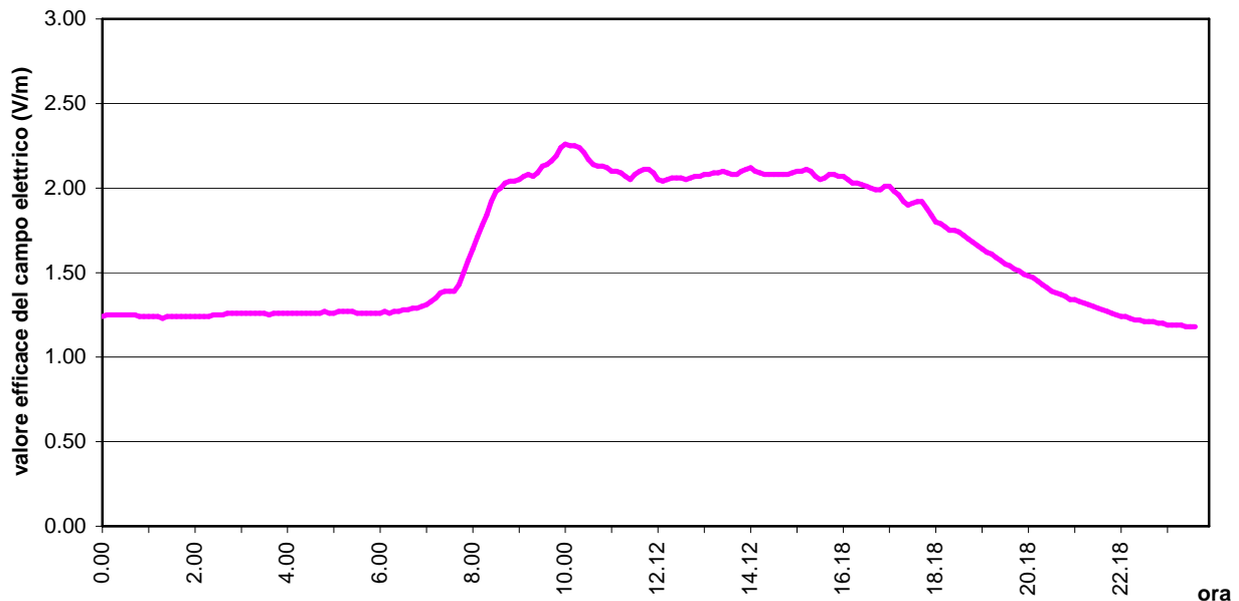
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

<b>Codice centralina:</b>	000WJ31124		
<b>Modello del rilevatore:</b>	PMM 8055 FUB, sonda EP3DBFUB		
<b>Periodo di misura:</b>	36 giornate consecutive, dal 16/06/2005 al 22/07/2005.		
<b>N° di records registrati:</b>	8246	<b>Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003:</b>	20 V/m

	<b>Valore efficace del campo elettrico (V/m)</b>
<b>MEDIA</b>	1.08
<b>DEVIAZIONE STANDARD</b>	0.33
<b>MAX</b>	4.31
<b>MIN</b>	0.72
<b>Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)</b>	8246

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 04.07.2005 (preso come giornata 'tipo').

Andamento del campo elettrico durante il giorno 04/07/2005



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

Tutti i valori medi registrati rispettano i valori di attenzione indicati dal DPCM 08.07.2003. Durante il periodo di monitoraggio si sono registrati dei picchi di campo elettrico la cui origine potrebbe risalire ad eventi atmosferici temporaleschi o a forte vento.