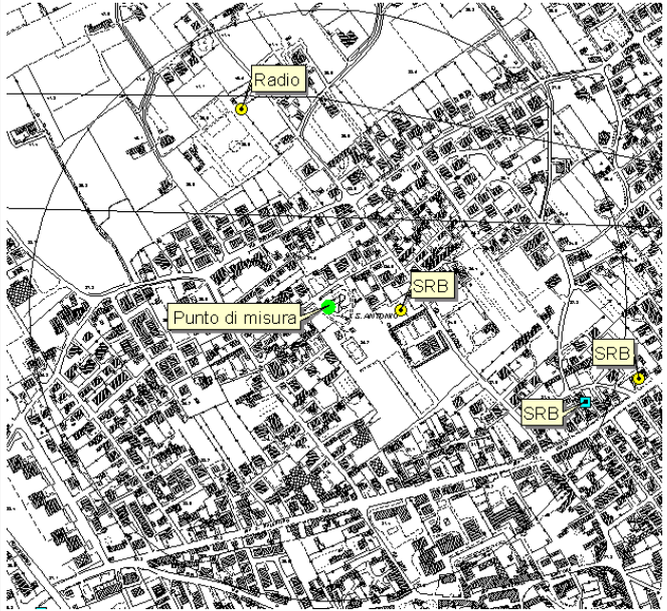




## 18. Via Slataper

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

<b>Indirizzo:</b>	<b>Città di Pordenone, via Slataper, giardino Chiesa</b>			
<b>Note di posizionamento:</b>	giardino	<b>Coordinate Gauss-Boaga</b>	2337831	5093671
		<b>Quota s.l.m.</b>	36 m	
		<b>Quota s.l.s.</b>	1.5 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>	----		
	<b>Tra 100m e 200m</b>	N° 1 stazione radiobase attiva		
	<b>Tra 200m e 500m</b>	N° 1 stazione Radio		
		N° 1 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione		
È presente una stazione radiobase attiva entro i 600 m dal punto di misura. La centralina risulta posizionata in un giardino in parziale visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti. Nel raggio di 500m dal punto di misura sono presenti scuole elementari e medie inferiori.				
<b>Immagine:</b>	<b>Collocazione:</b>			
				



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

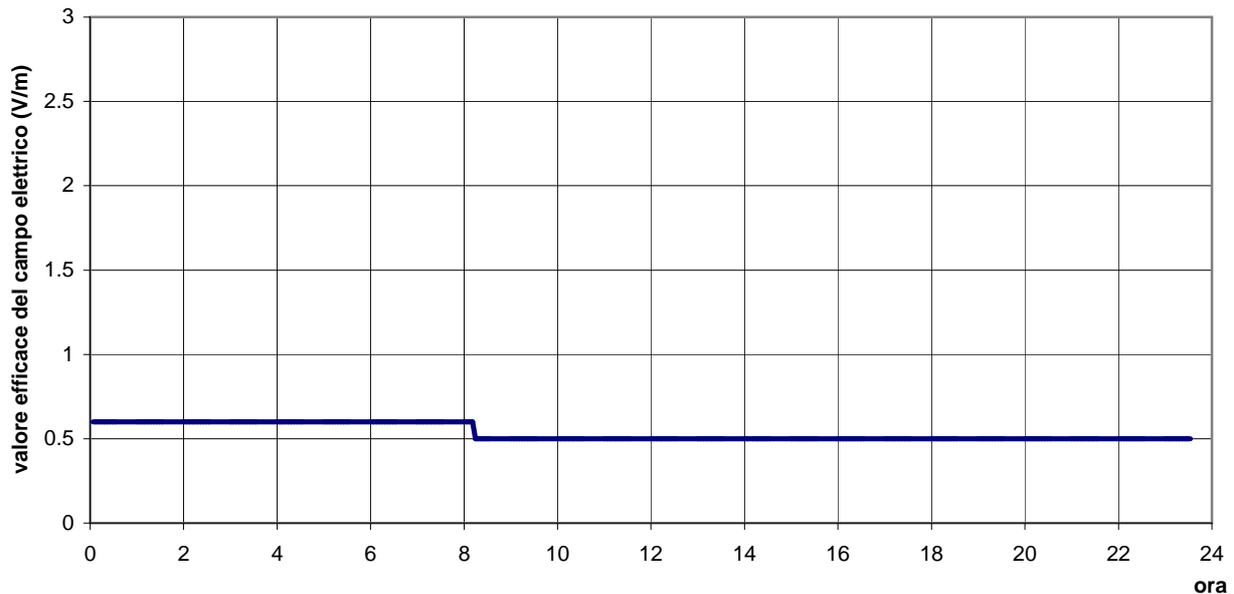
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

<b>Codice centralina:</b>	0232011		
<b>Modello del rilevatore:</b>	E.I.T., sonda EE-470		
<b>Periodo di misura:</b>	18 giornate consecutive, dal 03/06/2005 al 21/06/2005		
<b>N° di records registrati:</b>	4210	<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>	0.57
<b>DEVIAZIONE STANDARD</b>	0.02
<b>MAX</b>	0.60
<b>MIN</b>	0.00
<b>Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)</b>	180

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 15.06.2005 .

andamento del campo elettrico durante il 15.06.2005



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

I valori registrati risultano, per la maggior parte, al di sotto della soglia di sensibilità dello strumento di misura. I livelli di campo elettrico rispettano i valori di cautela previsti dal DPCM 08 luglio 2003.