

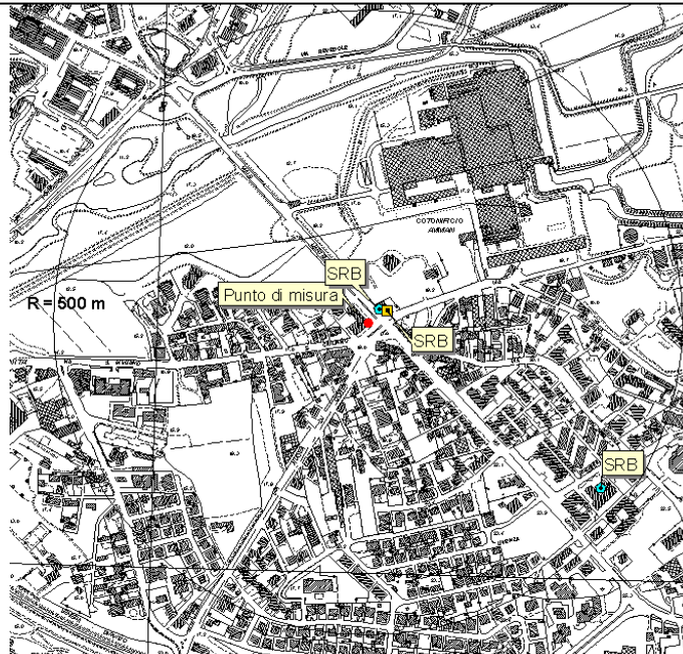


## 7. Via San Giuliano

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

<b>Indirizzo:</b>	<b>Città di Pordenone, via San Giuliano</b>			
<b>Note di posizionamento:</b>	terrazzo	<b>Coordinate Gauss-Boaga</b>	2339436	5091455
		<b>Quota s.l.m.</b>	19.1 m	
		<b>Quota s.l.s.</b>	10.5 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° 1 stazione radiobase attiva N° 1 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione		
	<b>Tra 100m e 200m</b>	----		
	<b>Tra 200m e 500m</b>	N° 1 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione		
	L'impianto radio più vicino risulta collocato a circa 750 m dal punto di monitoraggio. La centralina risulta posizionata su di una terrazza in parziale visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti. Nel raggio di 500m dal punto di misura sono presenti alcune strutture scolastiche e sanitarie.			

**Collocazione:**





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

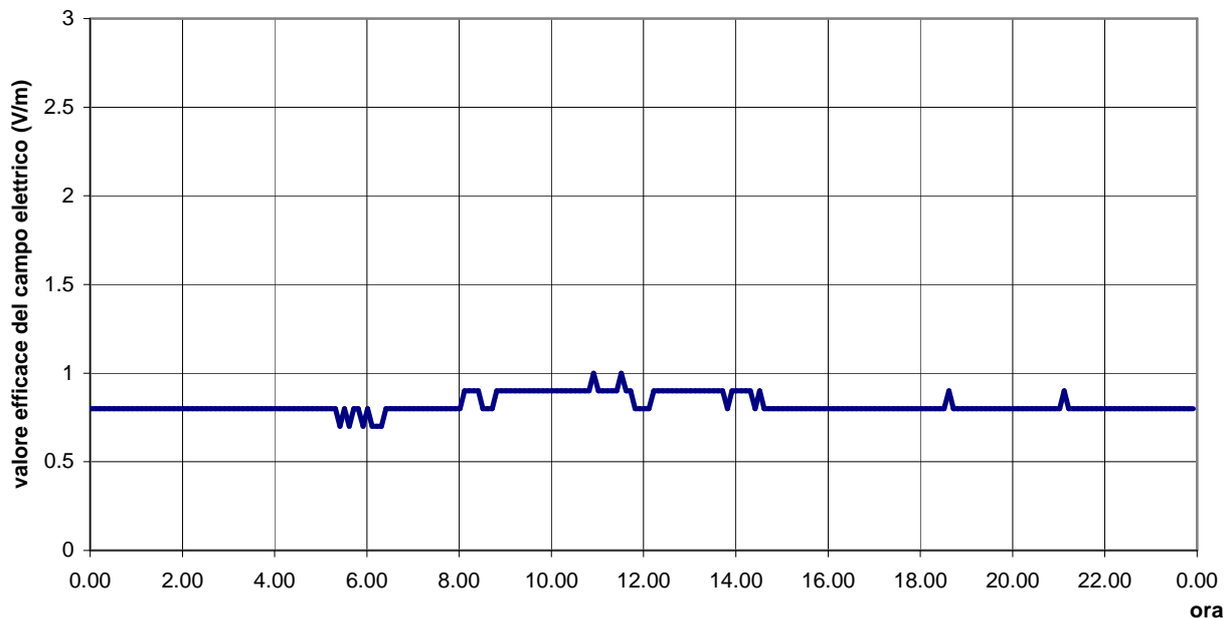
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

<b>Codice centralina:</b>	0232016		
<b>Modello del rilevatore:</b>	E.I.T., sonda EE-470		
<b>Periodo di misura:</b>	28 giornate consecutive, dal 25/11/2003 al 23/12/2003		
<b>N° di records registrati:</b>	6573	<b>Limite previsto dal D.P.C.M. 8 luglio 2003:</b>	6 V/m

	<b>Valore efficace del campo elettrico (V/m)</b>
<b>MEDIA</b>	0.82
<b>DEVIAZIONE STANDARD</b>	0.06
<b>MAX</b>	1.60
<b>MIN</b>	0.50
<b>Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)</b>	6573

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 13.12.2003 (preso come giornata 'tipo').

andamento del campo elettrico durante il 13.12.2003



**CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:**

I valori del campo elettrico presentano un andamento abbastanza regolare intorno alla media del periodo.

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