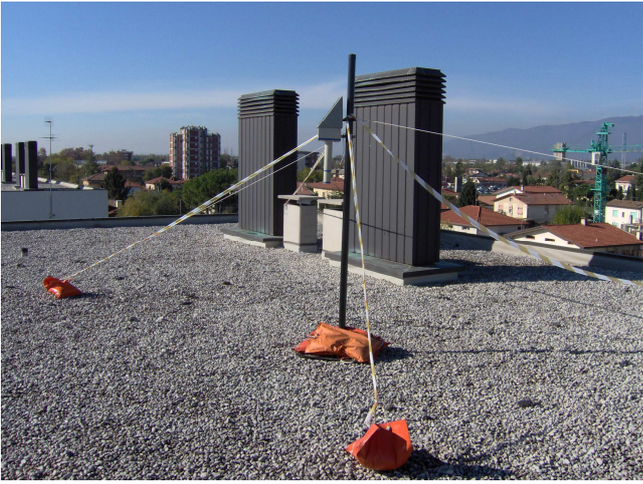
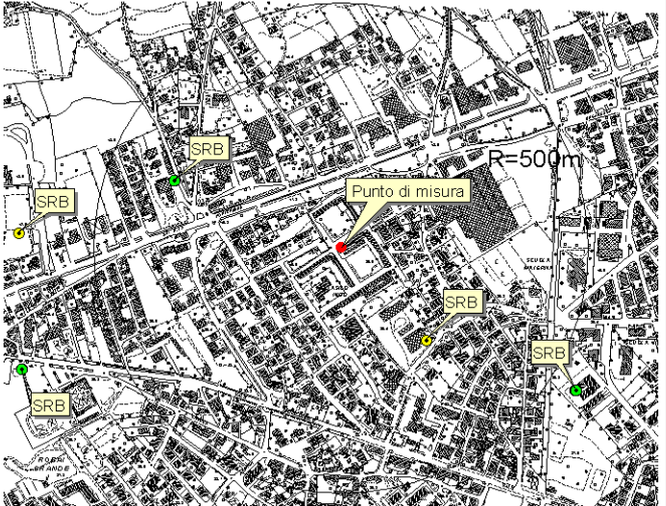




## 27. Via Aprilia

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

<b>Indirizzo:</b>	<b>Città di Pordenone – via Aprilia</b>			
<b>Note di posizionamento:</b>	Lastrico solare	<b>Coordinate Gauss-Boaga</b>	2337011	5093410
		<b>Quota s.l.m.</b>	41.0 m	
		<b>Quota s.l.s.</b>	16.1 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° 1 stazione radiobase attiva N° 1 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione		
Si segnala la presenza di due ulteriori SRB previste o in riconfigurazione e di una SRB attiva tra i 500m ed i 600m. La centralina risulta posizionata in completa visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti. Nell'area circostante, entro 500 m, sono presenti un asilo nido e una scuola materna.				
<b>Immagine:</b>	<b>Collocazione:</b>			
				



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

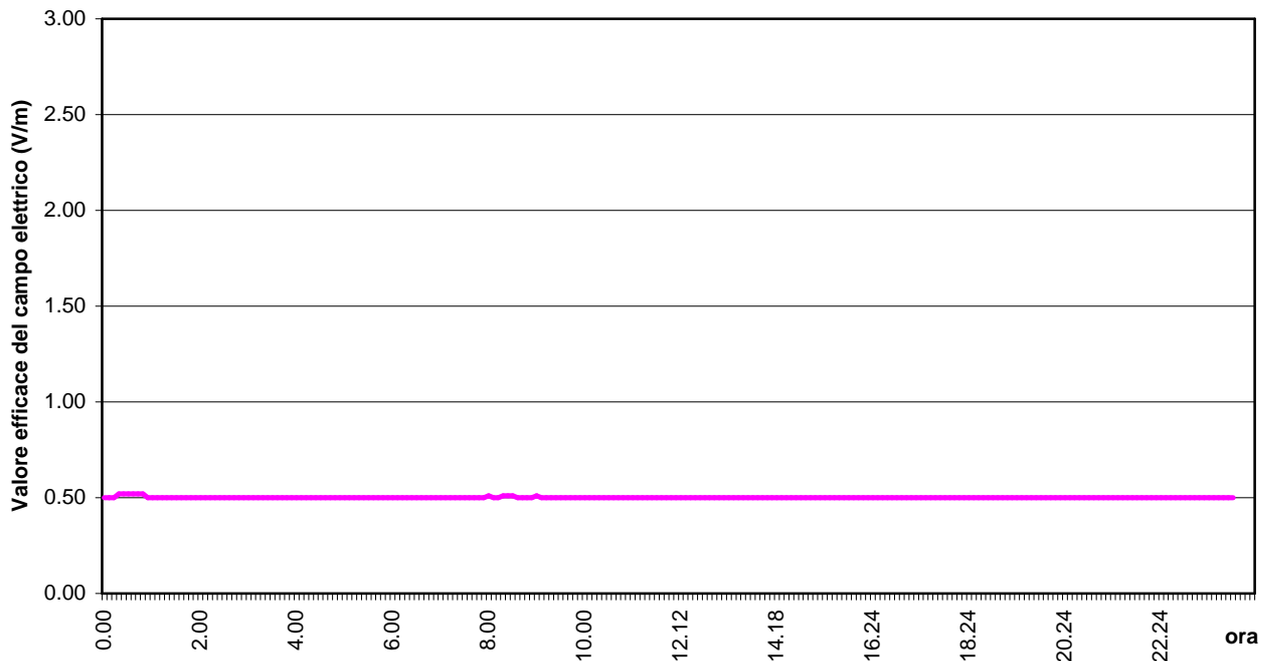
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

<b>Codice centralina:</b>	000WJ31131		
<b>Modello del rilevatore:</b>	PMM 8055 FUB, sonda EP3DBFUB		
<b>Periodo di misura:</b>	22 giornate consecutive, dal 17/10/2005 al 08/11/2005.		
<b>N° di records registrati:</b>	4927	<b>Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003:</b>	20 V/m

	<b>Valore efficace del campo elettrico (V/m)</b>
<b>MEDIA</b>	0.50
<b>DEVIAZIONE STANDARD</b>	0.01
<b>MAX</b>	0.56
<b>MIN</b>	0.50
<b>Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)</b>	1925

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 27.10.2005 (preso come giornata 'tipo').

Andamento del campo elettrico durante il giorno 27/10/2005



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

Tutti i valori medi registrati rispettano i valori di cautela indicati dal DPCM 08.07.2003. Si precisa che i valori registrati risultano per la maggior parte (più del 60%) al di sotto della soglia di sensibilità dello strumento di misura ( 0.50 V/m).