
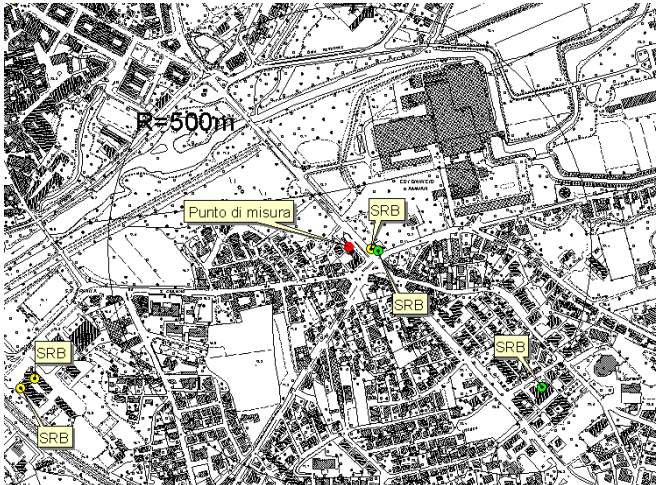




## 28. Via Martelli sud - est

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

<b>Indirizzo:</b>	<b>Città di Pordenone via Martelli sud-est</b>			
<b>Note di posizionamento:</b>	terrazzo	<b>Coordinate Gauss-Boaga</b>	2339410	5091482
		<b>Quota s.l.m.</b>	19.1 m	
		<b>Quota s.l.s.</b>	16.5 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		
	Si segnala la presenza di due ulteriori SRB attive 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, è presente una scuola elementare.			
<b>Immagine:</b>	<b>Collocazione:</b>			
				



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

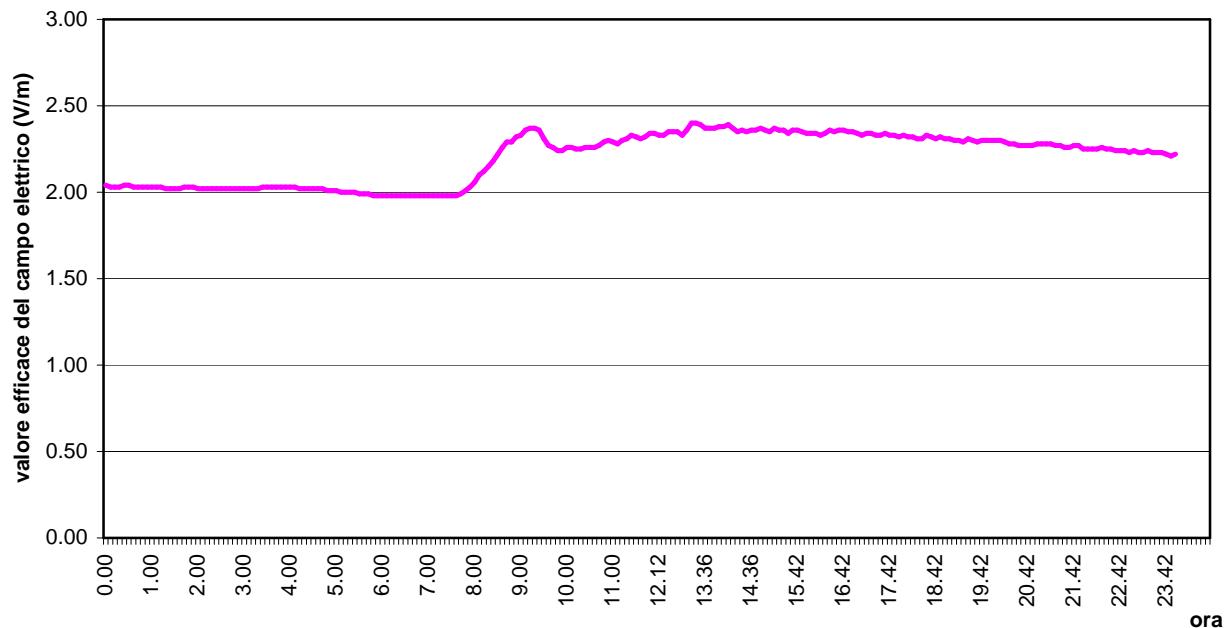
**DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:**

<b>Codice centralina:</b>	000WJ31117		
<b>Modello del rilevatore:</b>	PMM 8055 FUB, sonda EP3DBFUB		
<b>Periodo di misura:</b>	33 giornate consecutive, dal 05/10/2005 al 08/11/2005.		
<b>N° di records registrati:</b>	3043	<b>Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003:</b>	6 V/m

	<b>Valore efficace del campo elettrico (V/m)</b>
<b>MEDIA</b>	2.29
<b>DEVIAZIONE STANDARD</b>	0.13
<b>MAX</b>	2.66
<b>MIN</b>	1.98
<b>Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)</b>	3043

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 19.10.2005 (preso come giornata 'tipo').

**Andamento del campo elettrico durante il giorno 19/10/2005**



**CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:**

Tutti i valori medi registrati rispettano i valori di cautela indicati dal DPCM 08.07.2003.