



## 8. Via Vallona

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

<b>Indirizzo:</b>	<b>Città di Pordenone, via Vallona</b>		
<b>Note di posizionamento:</b>	lastrico solare	<b>Coordinate Gauss-Boaga</b>	2338953    5092547
		<b>Quota s.l.m.</b>	51.4 m
		<b>Quota s.l.s.</b>	24.7 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° 2 stazioni radiobase attive	
	<b>Tra 100m e 200m</b>	----	
	<b>Tra 200m e 500m</b>	N° 3 stazioni radiobase attive	
		N° 2 stazioni radiobase previste o in riconfigurazione N° 1 impianto radio	
<p>Altri impianti radio presenti a circa 600m dal sito di misura.          La centralina risulta posizionata in piena visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti.          Nell'area circostante, entro 500m, sono presenti molte scuole materne, elementari, medie e superiori.</p>			

<b>Immagine:</b>	<b>Collocazione:</b>



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

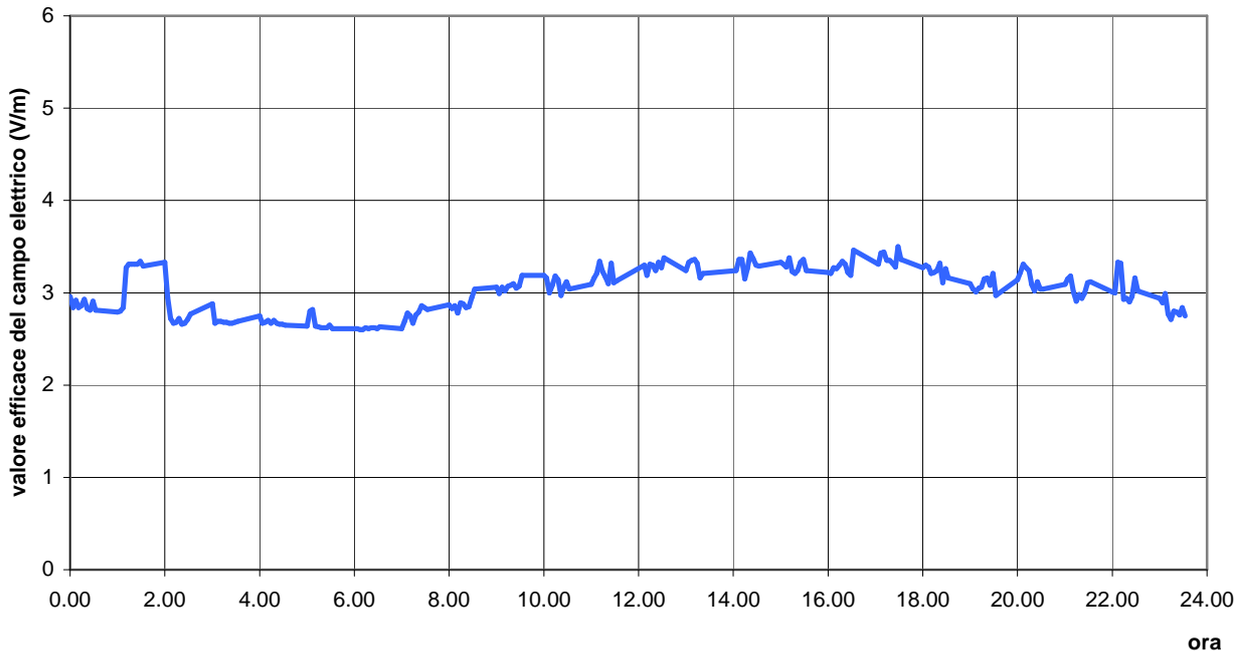
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

<b>Codice centralina:</b>	000WJ31132		
<b>Modello del rilevatore:</b>	PMM 8055 FUB, sonda EP3DBFUB		
<b>Periodo di misura:</b>	28 giornate consecutive, dal 25/08/2004 al 22/09/004		
<b>N° di records registrati:</b>	6052	<b>Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003:</b>	20 V/m

	<b>Valore efficace del campo elettrico (V/m)</b>
<b>MEDIA</b>	3.25
<b>DEVIAZIONE STANDARD</b>	0.43
<b>MAX</b>	4.43
<b>MIN</b>	2.38
<b>Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)</b>	6052

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 09.09.2004 (preso come giornata 'tipo').

andamento del campo elettrico durante il 09.09.2004



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

Tutti i valori medi registrati rispettano i valori di attenzione indicati dal DPCM 08.07.2003. Dall'analisi dei dati emerge una diminuzione del valor medio del campo elettrico registrato dal 07.09.04 fino alla fine del periodo di monitoraggio.