



17. Via Piave

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:	Città di Pordenone via Piave presso la scuola elementare “Torre”			
Note di posizionamento:	scala antincendio	Coordinate Gauss-Boaga	2339948	5093310
		Quota s.l.m.	31.4 m	
		Quota s.l.s.	7.5 m	
Descrizione dell'area intorno al sito:	Nella zona del punto di misura considerato sono state individuate le seguenti sorgenti di campo elettrico:			
	Entro i 100 m	----		
	Tra 100m e 200m	----		
	Tra 200m e 500m	N° 2 stazione radiobase attiva N° 3 stazioni radiobase previste o in riconfigurazione		
	Nell'area compresa tra i 500 m ed i 650 m si sono individuate 1 SRB attiva e 2 SRB previste o in riconfigurazione. L'impianto radio più vicino risulta posizionato ad una distanza di circa 750 m. La centralina risulta posizionata in parziale visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti. Nell'area circostante, entro 500 m, sono presenti alcune strutture scolastiche (compreso l'edificio ospitante la centralina).			

Immagine:	Collocazione:
	



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

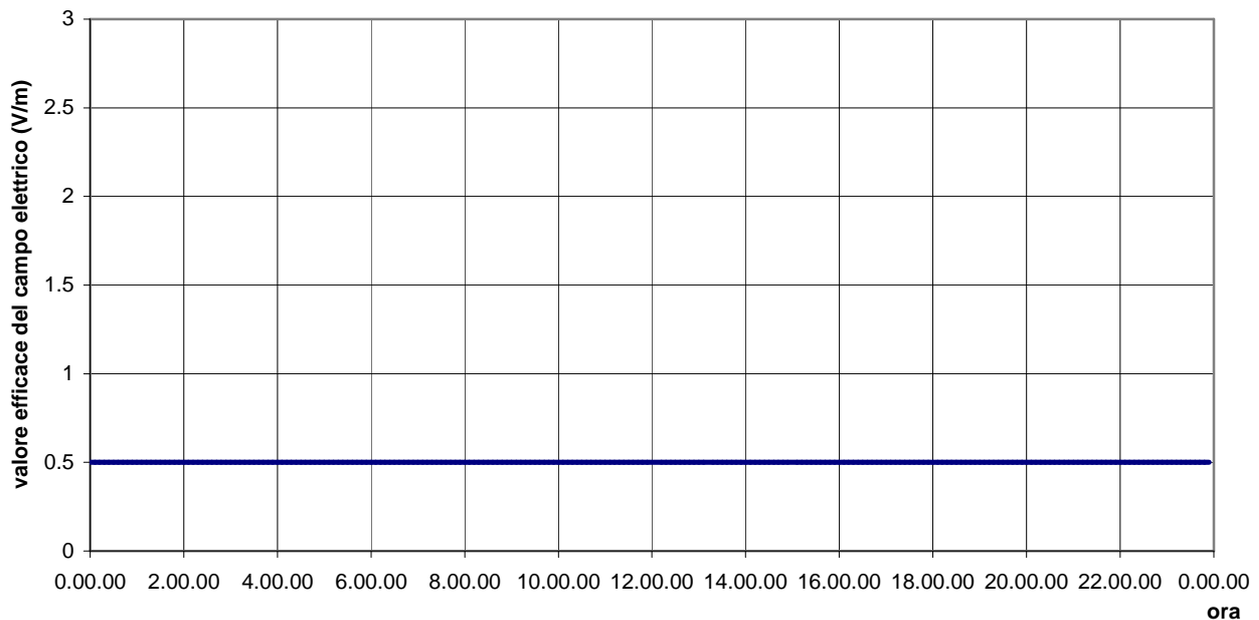
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	000WJ31124		
Modello del rilevatore:	PMM 8055 FUB, sonda EP3DBFUB		
Periodo di misura:	23 giornate consecutive, dal 17/05/2005 al 09/06/2005.		
N° di records registrati:	5316	Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003:	6 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	0.5
DEVIAZIONE STANDARD	0
MAX	0.5
MIN	0.5
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	0

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 28.05.2005 (preso come giornata 'tipo').

andamento del campo elettrico durante il 28.05.2005



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

Tutti i valori medi registrati risultano inferiori alla soglia di sensibilità dello strumento pertanto per la statistica viene utilizzato il valore di 0.5 V/m che rappresenta il valore di soglia.

Nel punto di misura tutti i dati registrati rispettano i valori di attenzione indicati dal DPCM 08.07.2003.