
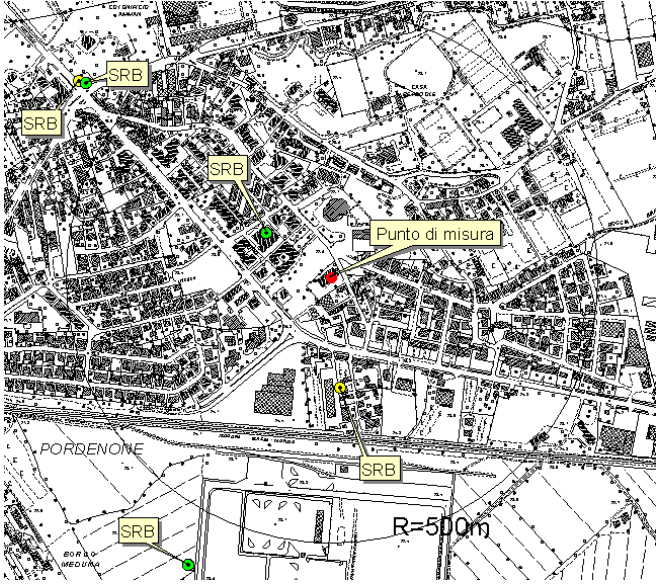




19. Via Meduna

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:	Città di Pordenone via Meduna c/o scuola materna “Santa Maria Goretti”			
Note di posizionamento:	Terrazzo	Coordinate Gauss-Boaga	2339931	5091109
		Quota s.l.m.	23.7 m	
		Quota s.l.s.	6.2 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	N° 1 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione		
	Tra 200m e 500m	N° 1 stazione radiobase attiva		
	La centralina risulta posizionata in completa visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti. Nell'area circostante, entro 500 m, sono presenti numerosi edifici scolastici (tra cui l'edificio ospitante la centralina).			
Immagine:	Collocazione:			
				



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

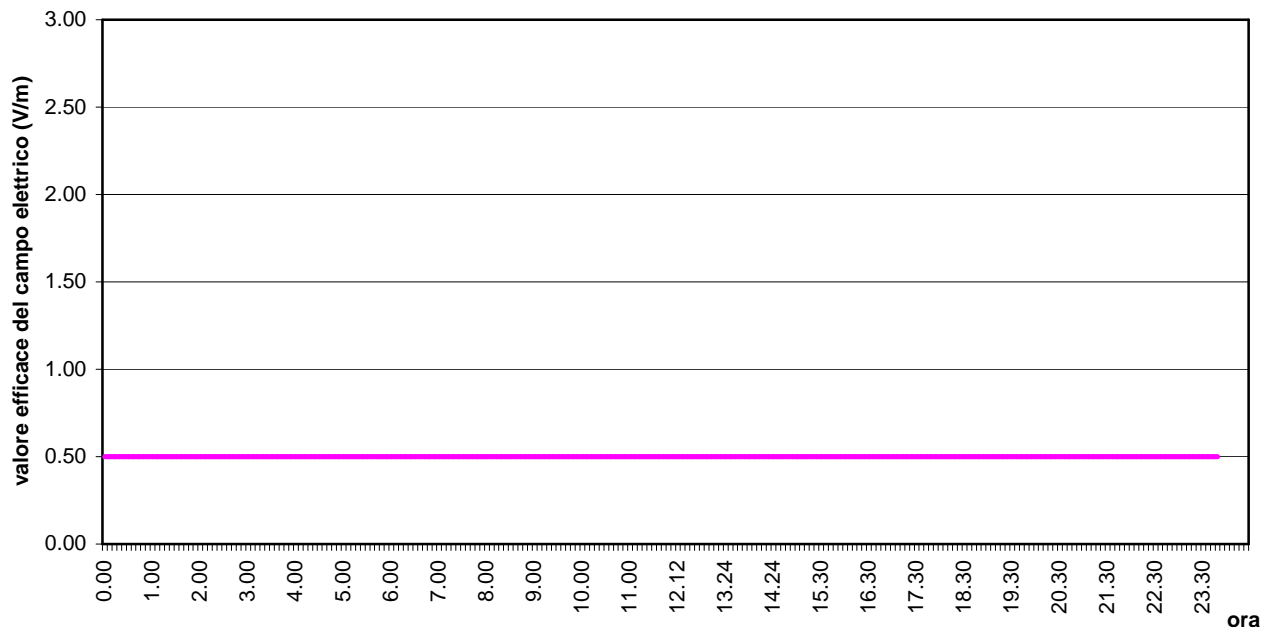
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	000WJ31124		
Modello del rilevatore:	PMM 8055 FUB, sonda EP3DBFUB		
Periodo di misura:	22 giornate consecutive, dal 17/10/2005 al 08/11/2005.		
N° di records registrati:	8246	Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003:	6 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	0.50
DEVIAZIONE STANDARD	0.01
MAX	0.86
MIN	0.50
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	243

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 25.10.2005 (preso come giornata 'tipo').

Andamento del campo elettrico durante il giorno 25/10/2005



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

Tutti i valori medi registrati rispettano i valori di attenzione indicati dal DPCM 08.07.2003. Si precisa che i valori registrati risultano per la maggior parte (circa il 95%) al di sotto della soglia di sensibilità dello strumento di misura, cioè inferiori a 0.5 V/m.