
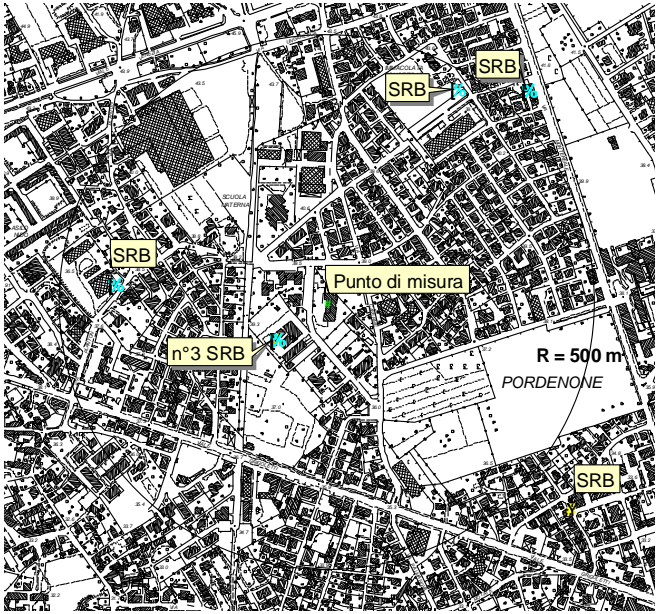




26.Via Del Carabiniere

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:		Città di Pordenone, via del Carabiniere presso Scuola Elementare		
Note di posizionamento:	Terrazza	Coordinate Gauss-Boaga	2337582	5093184
		Quota s.l.m.	38.4 m	
		Quota s.l.s.	6.6 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 attiva N° 2 stazioni radiobase previste o in riconfigurazione		
	Tra 200m e 500m	N° 2 stazioni radiobase previste o in riconfigurazione		
	Impianti di radiodiffusione posizionati ad una distanza di oltre 1100 m. Altre 2 stazioni radiobase presenti o previste entro i 600 m dal punto di misura. La centralina risulta posizionata su di un terrazzo in parziale visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti. Entro il raggio di 500m dal punto di misura sono presenti due scuole. A 600 m è presente una struttura sanitaria.			
Immagine:	Collocazione:			
				



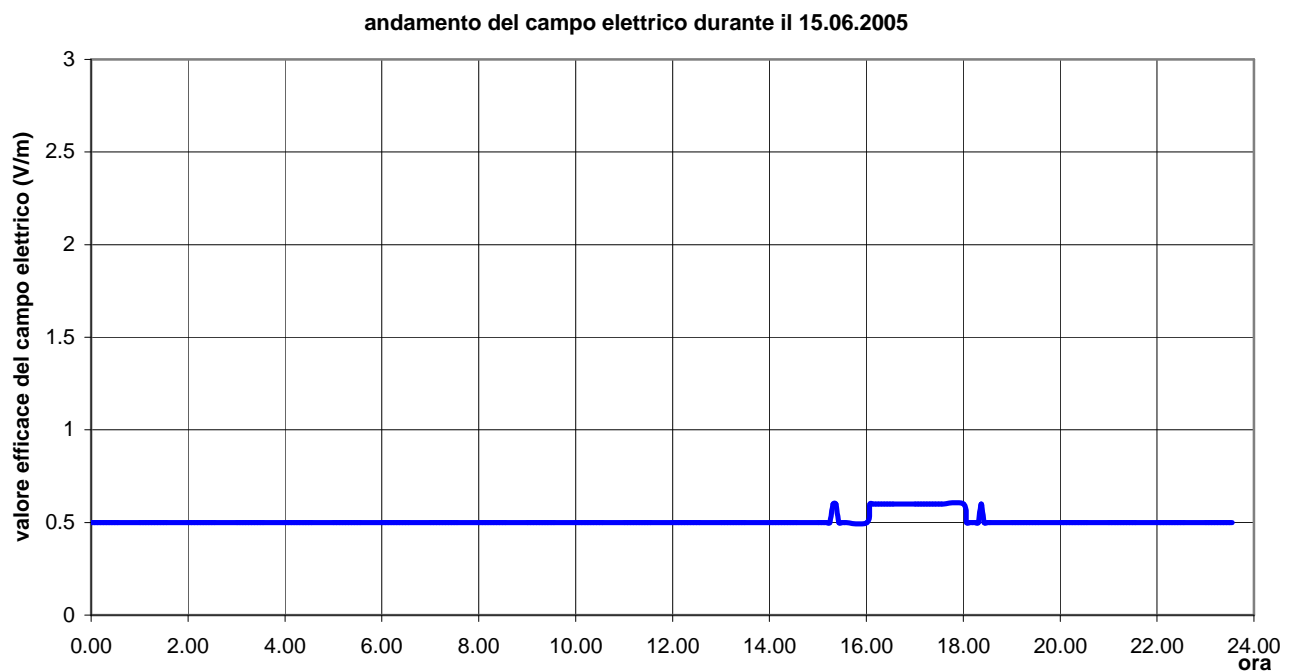
ARPA
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
del Friuli – Venezia Giulia

DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	0232010		
Modello del rilevatore:	E.I.T., sonda EE-470		
Periodo di misura:	21 giornate consecutive, dal 26/05/2005 al 16/06/2005		
N° di records registrati:	4920	Limite previsto dal D.P.C.M. 8 luglio 2003:	6 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	0.52
DEVIAZIONE STANDARD	0.02
MAX	1.10
MIN	0.50
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	322

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 15.06.2005 .



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

I valori registrati risultano per la maggior parte al di sotto della soglia di sensibilità dello strumento di misura (0.50 V/m). In ogni caso i livelli di campo elettrico rispettano i valori di cautela previsti dal DPCM 08 luglio 2003.