
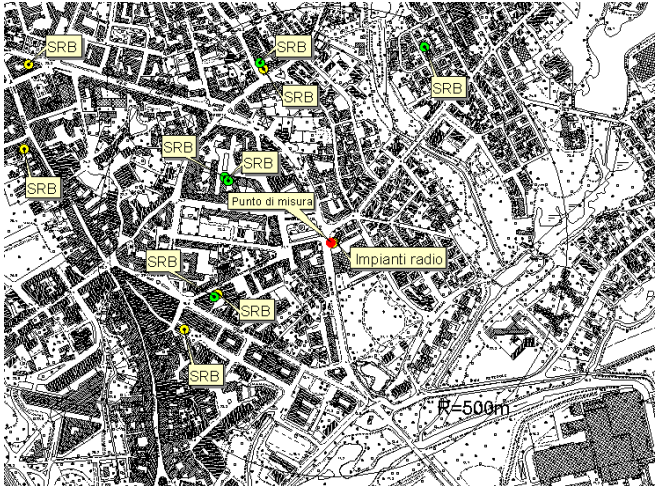




22. Viale Libertà

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:	Città di Pordenone viale Libertà			
Note di posizionamento:	Lastrico solare	Coordinate Gauss-Boaga	2339028	5092177
		Quota s.l.m.	22.9 m	
		Quota s.l.s.	47.4 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	N° 2 impianti di diffusione radio (ubicati sul lastrico solare dell'edificio di installazione)		
	Tra 100m e 200m	----		
	Tra 200m e 500m	N° 3 stazioni radiobase attive N° 5 stazioni radiobase previste o in riconfigurazione		
	<p>Si segnala la presenza di due ulteriori SRB previste o in riconfigurazione tra i 500m ed i 600m.</p> <p>La centralina risulta posizionata in completa visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti.</p> <p>Nell'area circostante, entro 500 m, sono presenti due scuole elementari.</p>			
Immagine:	Collocazione:			
				



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

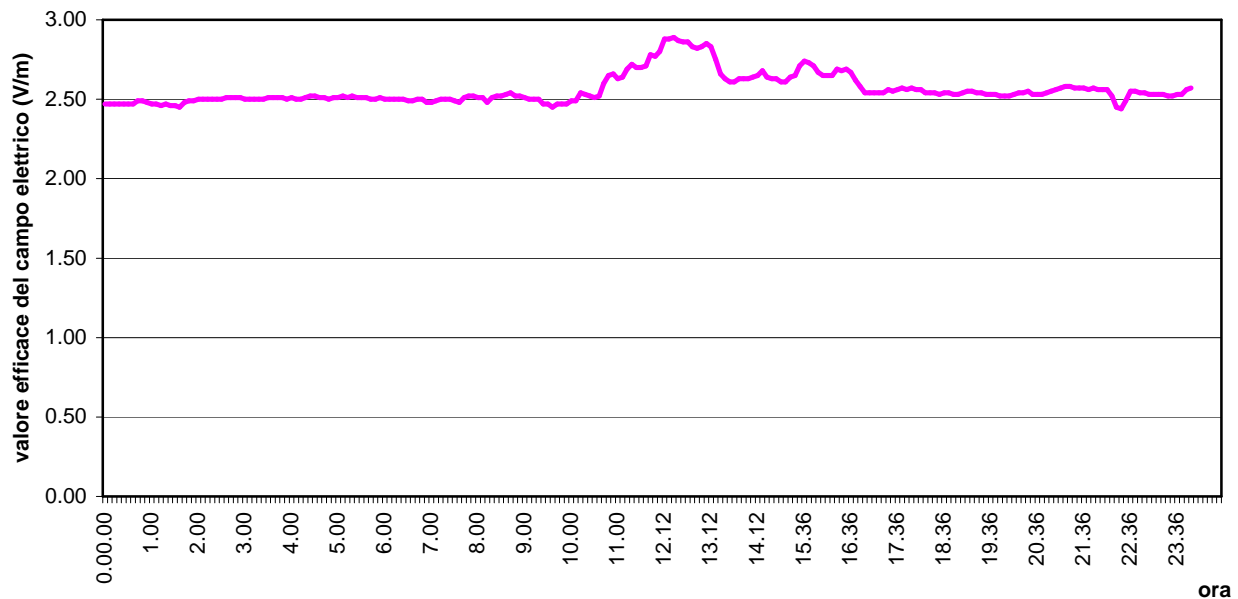
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	000WJ31131		
Modello del rilevatore:	PMM 8055 FUB, sonda EP3DBFUB		
Periodo di misura:	15 giornate consecutive, dal 29/11/2005 al 14/12/2005.		
N° di records registrati:	3523	Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003:	20 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	2.47
DEVIAZIONE STANDARD	0.14
MAX	2.89
MIN	1.98
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	3521

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 05.12.2005 (preso come giornata 'tipo').

Andamento del campo elettrico durante il giorno 05/12/2005



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

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