
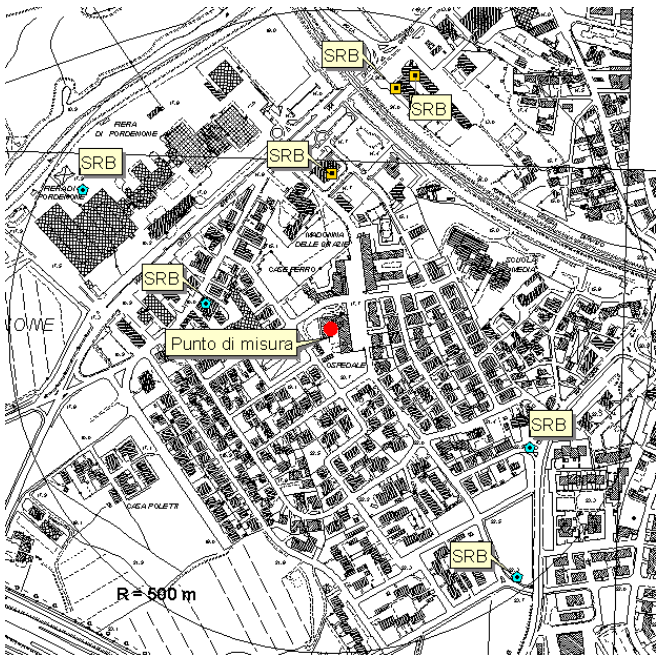




14. Via Gemelli

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:	Città di Pordenone, via Gemelli presso Policlinico S.Giorgio			
Note di posizionamento:	lastrico solare	Coordinate Gauss-Boaga	2338627	5090814
		Quota s.l.m.	19.2 m	
		Quota s.l.s.	9.7 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° 3 stazioni radiobase attive		
		N° 3 stazioni radiobase previste o in riconfigurazione		
Impianti di radiodiffusione posizionati ad una distanza di oltre 1300 m. La centralina risulta posizionata su di un lastrico solare in piena visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti. Nel raggio di 500m dal punto di misura sono presenti scuole ed una struttura sanitaria.				
Immagine:	Collocazione:			
				



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

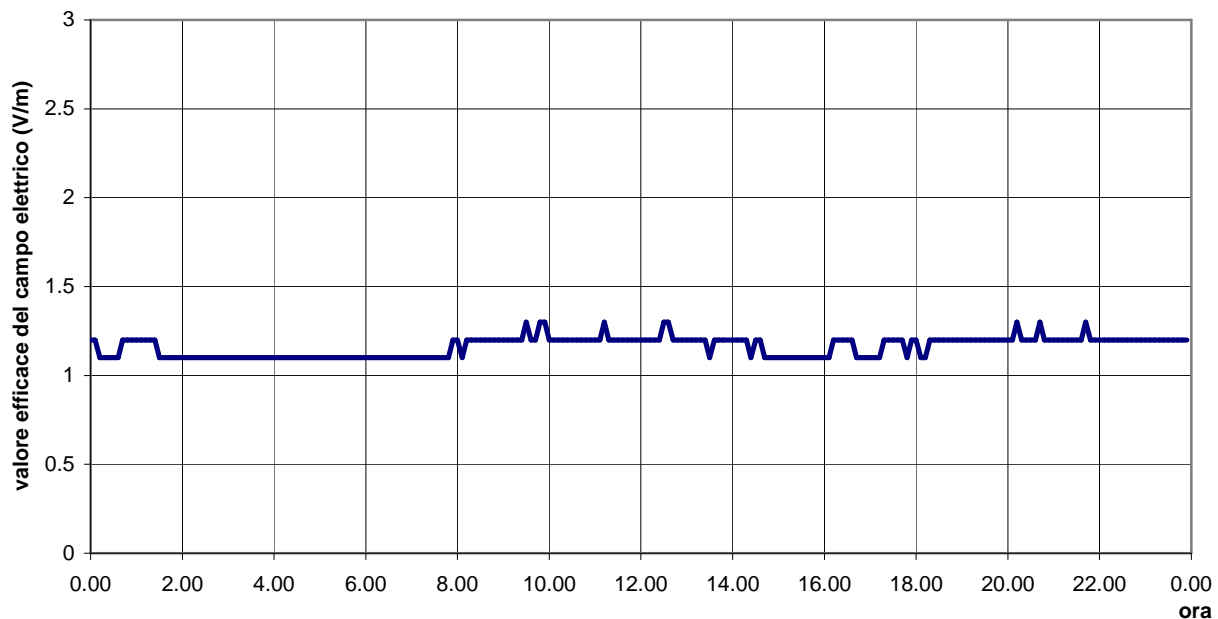
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	0232010		
Modello del rilevatore:	E.I.T., sonda EE-470		
Periodo di misura:	50 giornate consecutive, dal 08/03/2005 al 27/04/2005		
N° di records registrati:	11483	Limite previsto dal D.P.C.M. 8 luglio 2003:	20 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	1.20
DEVIAZIONE STANDARD	0.06
MAX	1.70
MIN	0.90
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	11483

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 21.03.2005 (preso come giornata 'tipo').

andamento del campo elettrico durante il 21.03.2005



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

I valori registrati risultano pressoché costanti con piccole variazioni intorno alla media del periodo. In ogni caso i livelli di campo elettrico rispettano i valori di cautela previsti dal DPCM 08 luglio 2003.