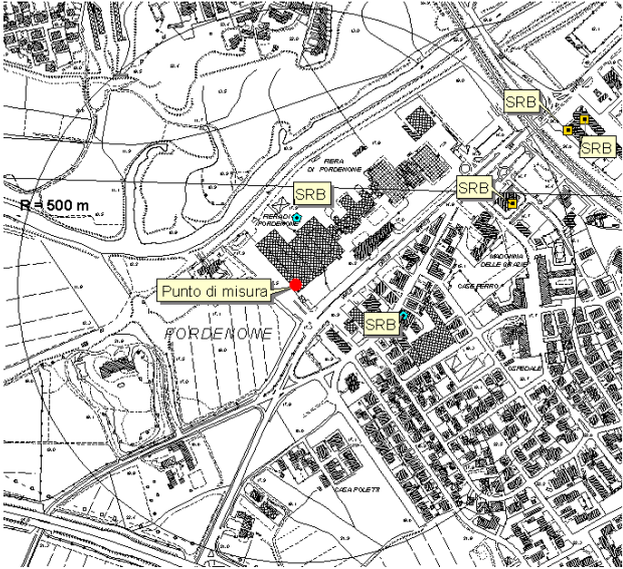




9. Viale Treviso

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:	Città di Pordenone, V.le Treviso presso l'edificio sede dell'Ente Fiera			
Note di posizionamento:	Terrazza	Coordinate Gauss-Boaga	2338245	5090912
		Quota s.l.m.	17.6 m	
		Quota s.l.s.	26.0 m	
Descrizione dell'area intorno al sito:	Inoltre il sito in questione ospita numerose sorgenti di campo EM in particolare			
	Entro i 100 m	----		
	Tra 100m e 200m	N° 2 stazioni radiobase previste o in riconfigurazione		
	Tra 200m e 500m	N° 1 stazione radiobase attiva		
	Presenza di N° 2 Stazioni radiobase attive entro i 600 m dal punto di misura. Impianti di radiodiffusione ad oltre 1000 m La centralina risulta collocata in piena visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti.			
Immagine:	Collocazione:			
				



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

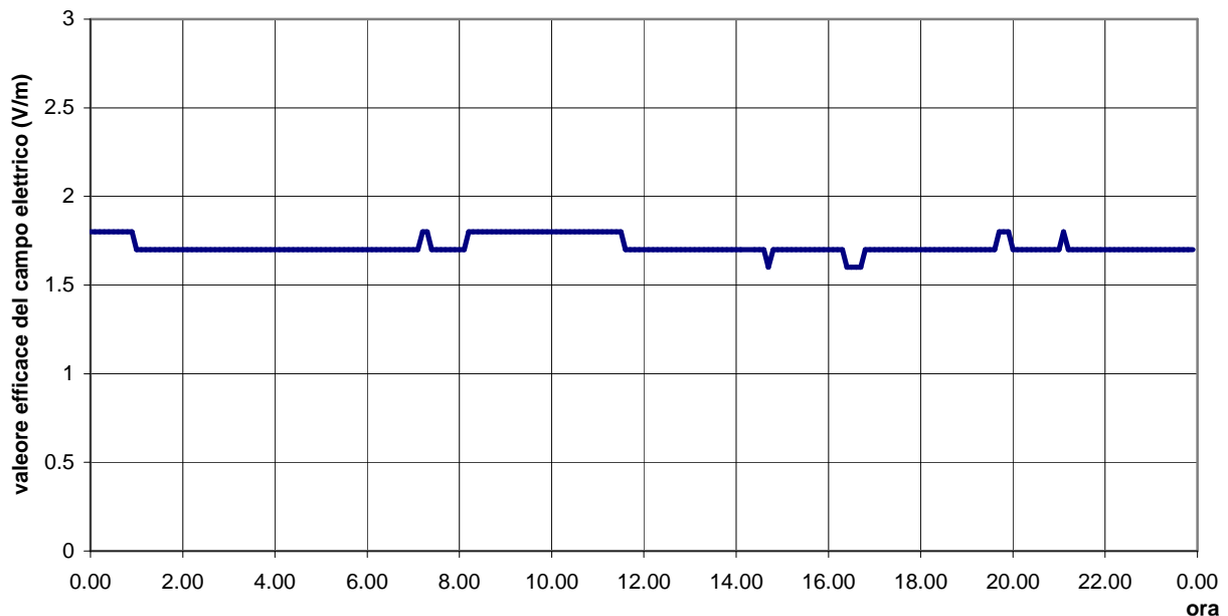
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	0232016		
Modello del rilevatore:	E.I.T., sonda EE-470		
Periodo di misura:	41 giornate consecutive, dal 08/03/2005 al 18/04/2005		
N° di records registrati:	9707	Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003:	6 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	1.70
DEVIAZIONE STANDARD	0.15
MAX	2.00
MIN	0.50
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	9707

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 28.03.2005 (preso come giornata 'standard').

andamento del campo elettrico durante il 28.03.2005



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

I valori registrati rispettano i valori di cautela previsti dal DPCM 08 luglio 2003.