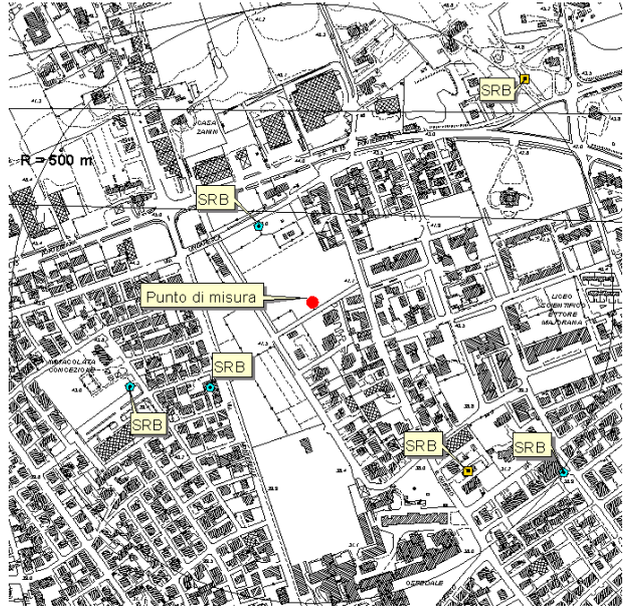




12.Viale Rotto

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:	Città di Pordenone, viale Rotto presso magazzino comunale			
Note di posizionamento:	piazzale magazzino	Coordinate Gauss-Boaga	2338125	5093722
		Quota s.l.m.	41.2 m	
		Quota s.l.s.	1.5 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° 2 stazioni radiobase attive		
		N° 3 stazioni radiobase previste o in riconfigurazione		
<p>Gli impianti di radiodiffusione sono collocati ad oltre 1400 m dal punto di misura</p> <p>La centralina risulta posizionata a livello del suolo in uno spiazzo aperto in parziale visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti.</p> <p>Nel raggio di 500m dal punto di misura sono presenti due strutture scolastiche ed una ospedaliera.</p>				
Immagine:	Collocazione:			
				



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

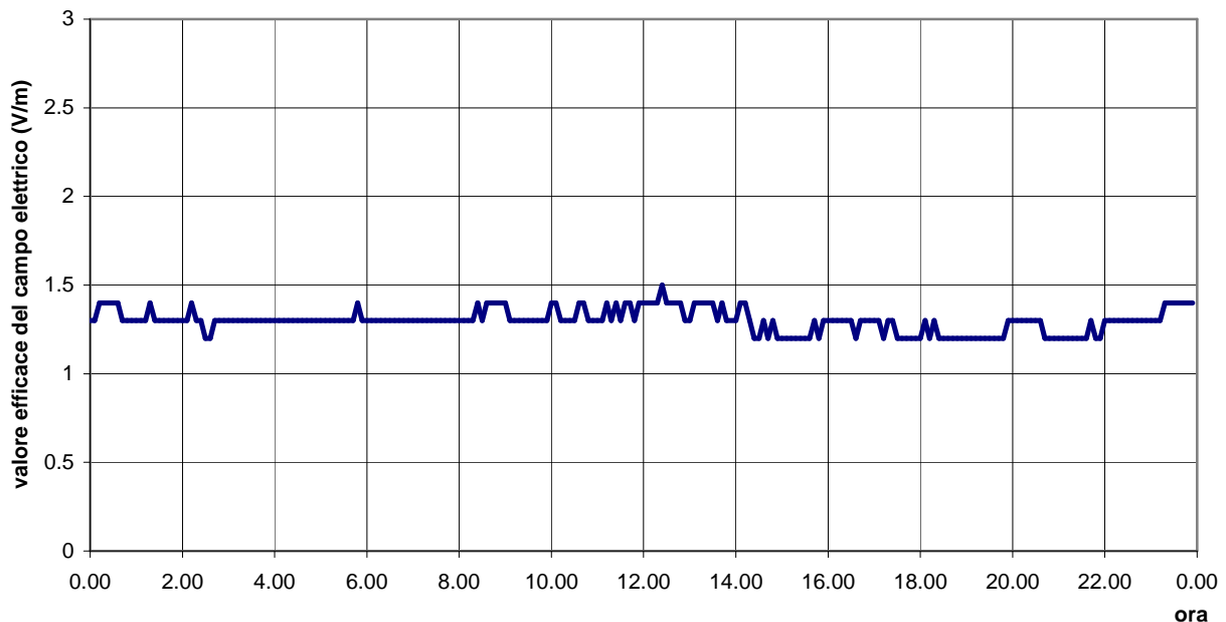
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	0232010		
Modello del rilevatore:	E.I.T., sonda EE-470		
Periodo di misura:	29 giornate consecutive, dal 27/04/2005 al 26/05/2005		
N° di records registrati:	6853	Limite previsto dal D.P.C.M. 8 luglio 2003:	6 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	1.22
DEVIAZIONE STANDARD	0.11
MAX	1.50
MIN	0.70
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	6853

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 08.05.2005 (preso come giornata 'tipo').

andamento del campo elettrico durante il 08.05.2005



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

I livelli di campo elettrico rispettano i valori di cautela previsti dal DPCM 08 luglio 2003.