

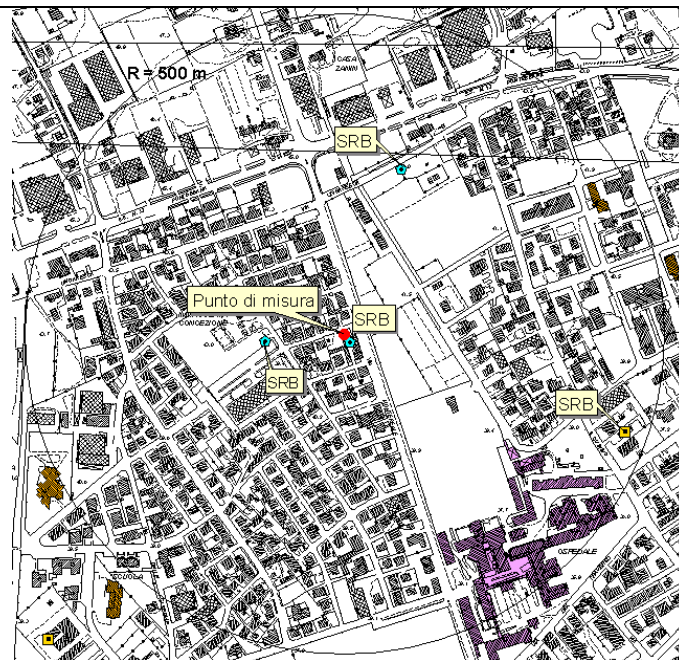


4. Via Modotti

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:	Città di Pordenone, via Modotti			
Note di posizionamento:	terrazzo	Coordinate Gauss-Boaga	2338827	5092291
		Quota s.l.m.	41.5 m	
		Quota s.l.s.	8 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° 1 stazione radiobase attiva		
	Tra 100m e 200m	N° 1 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione		
	Tra 200m e 500m	N° 1 stazione radiobase attiva		
		N° 1 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione		
<p>L'impianto radio più vicino risulta collocato a oltre 1300 m dal punto di monitoraggio.</p> <p>La centralina risulta posizionata su di un tetto terrazzato in parziale visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti.</p> <p>Nel raggio di 500m dal punto di misura sono presenti alcune strutture scolastiche ed una struttura sanitaria.</p>				

Collocazione:





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

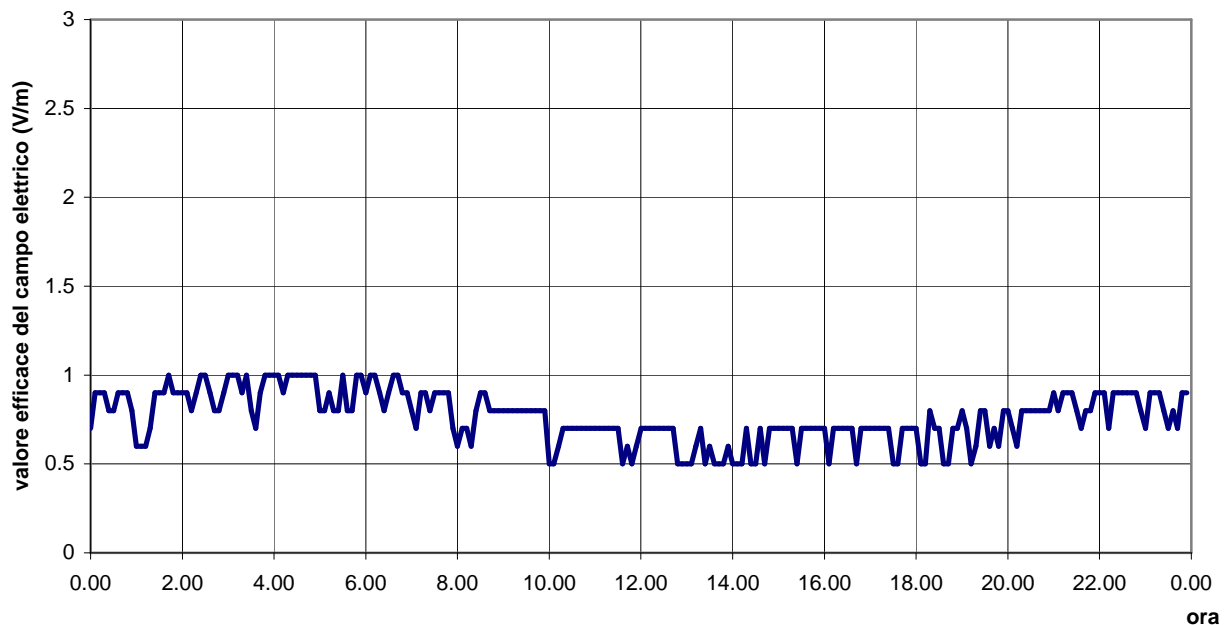
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	0232010		
Modello del rilevatore:	E.I.T., sonda EE-470		
Periodo di misura:	40 giornate consecutive, dal 10/03/2004 al 29/04/2004		
N° di records registrati:	11882	Limite previsto dal D.P.C.M. 8 luglio 2003:	6 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	0.81
DEVIAZIONE STANDARD	0.18
MAX	0.50
MIN	1.30
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	11882

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 03.04.2004 (preso come giornata 'tipo').

andamento del campo elettrico durante il 03.04.2004



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

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