

ARPA

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

4. Via Modotti

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:	Città di Pordenone	e, via Modotti			
Note di posizionamento:		Coordinate Gauss- Boaga	2338827	5092291	
posizionamento:	terrazzo	Quota s.l.m.	41.5 m		
		Quota s.l.s.	8 m		
Descrizione dell'area	Nella zona del punto di misura considerato sono state individuate le				
intorno al sito:		enti sorgenti di campo elettrico:			
	Entro i 100 m	N° 1 stazione radiobase atti	iva		
		N° 1 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione			
		N° 1 stazione radiobase atti			
	Tra 200m e 500m	N° 1 stazione radiobase pre		figurazion	
	_	enti di campo elettrico presen dal punto di misura sono pro truttura sanitaria.		rutture	
	Co	ollocazione:			
	R = 500 m	SRB SRB			



ARPA

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

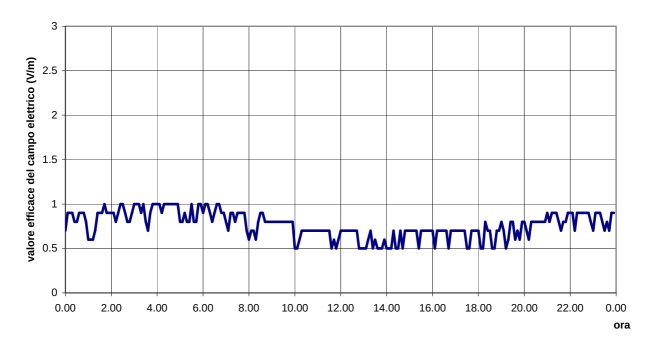
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

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.