



21. Via Martelli c/o Teatro

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:	Città di Pordenone, V.le Martelli presso il teatro comunale “G. Verdi”			
Note di posizionamento:	Lastrico solare	Coordinate Gauss-Boaga	2338766	5091981
		Quota s.l.m.	18.8 m	
		Quota s.l.s.	16.5 m	
Descrizione dell’area intorno al sito:	Il sito in questione è prossimo a numerose sorgenti di campo EM in particolare:			
	Entro i 100 m	N° 2 stazioni radiobase attive N° 1 stazione radiobase previste o in riconfigurazione		
	Tra 100m e 200m	----		
	Tra 200m e 500m	N° 1 stazione radiobase attiva N° 2 stazioni radiobase previste o in riconfigurazione		
	Presenza di N° 1 stazione radiobase attiva e N° 2 stazioni radiobase previste o in riconfigurazione entro i 600m dal punto di misura. Impianti di radiodiffusione ad oltre 1000 m. La centralina risulta collocata in piena visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti. Presenza di edifici scolastici entro i 500m dal punto di misura.			
Immagine:	Collocazione:			



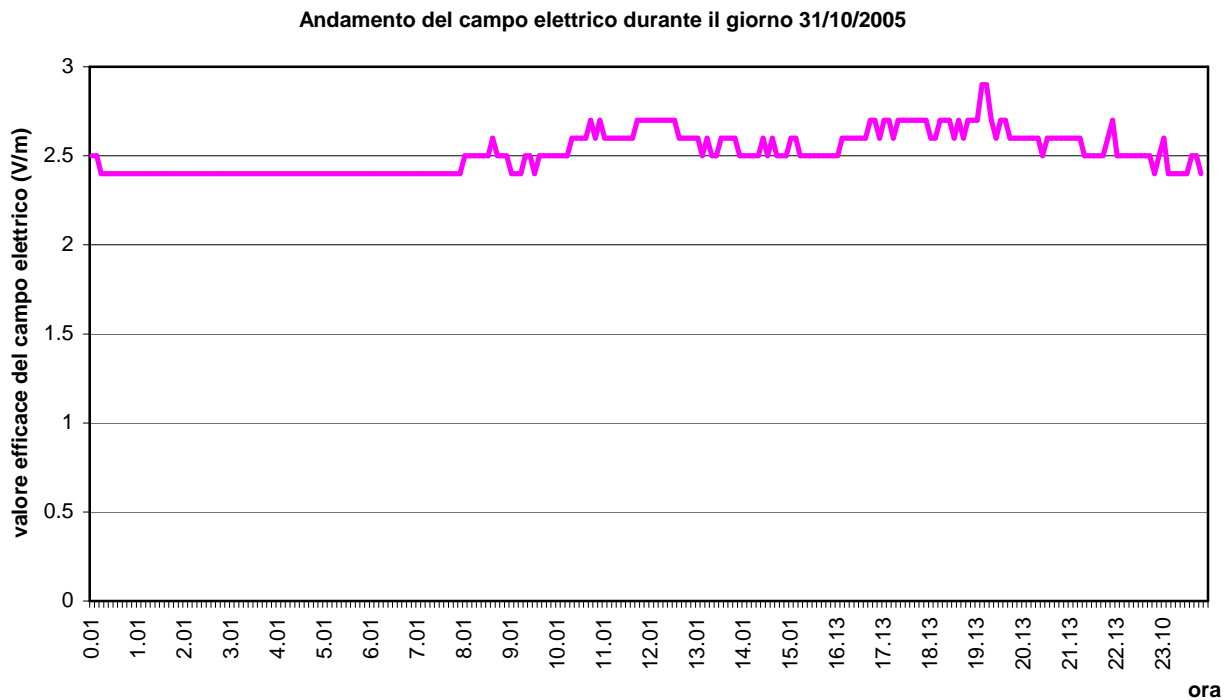
ARPA
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
del Friuli – Venezia Giulia

DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	0232016		
Modello del rilevatore:	E.I.T., sonda EE-470		
Periodo di misura:	20 giornate consecutive, dal 19/10/2005 al 08/11/2005		
N° di records registrati:	4540	Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003:	6 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	2.47
DEVIAZIONE STANDARD	0.24
MAX	3.00
MIN	0.70
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	4540

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 31.10.2005 (preso come giornata 'standard').



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

I valori registrati rispettano i valori di cautela previsti dal DPCM 08 luglio 2003 e risultano pressoché costanti con piccole variazioni intorno alla media del periodo.