



10. Viale Trieste

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:	Città di Pordenone, via Trieste presso scuole Gabelli			
Note di posizionamento:	terrazzo	Coordinate Gauss-Boaga	2338827	5092226
		Quota s.l.m.	23.4 m	
		Quota s.l.s.	5.5 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	N° 2 stazioni radiobase attive		
	Tra 100m e 200m	N° 1 stazione radiobase attiva		
		N° 1 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione		
	Tra 200m e 500m	N° 3 stazioni radiobase attive		
N° 3 impianti di radiodiffusione				
Entro i 600 m sono state individuate 2 stazioni radiobase previste o in riconfigurazione. La centralina risulta posizionata su di un terrazzo in parziale visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti. Nel raggio di 500m dal punto di misura sono presenti diverse scuole, medie e superiori.				
Immagine:	Collocazione:			



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

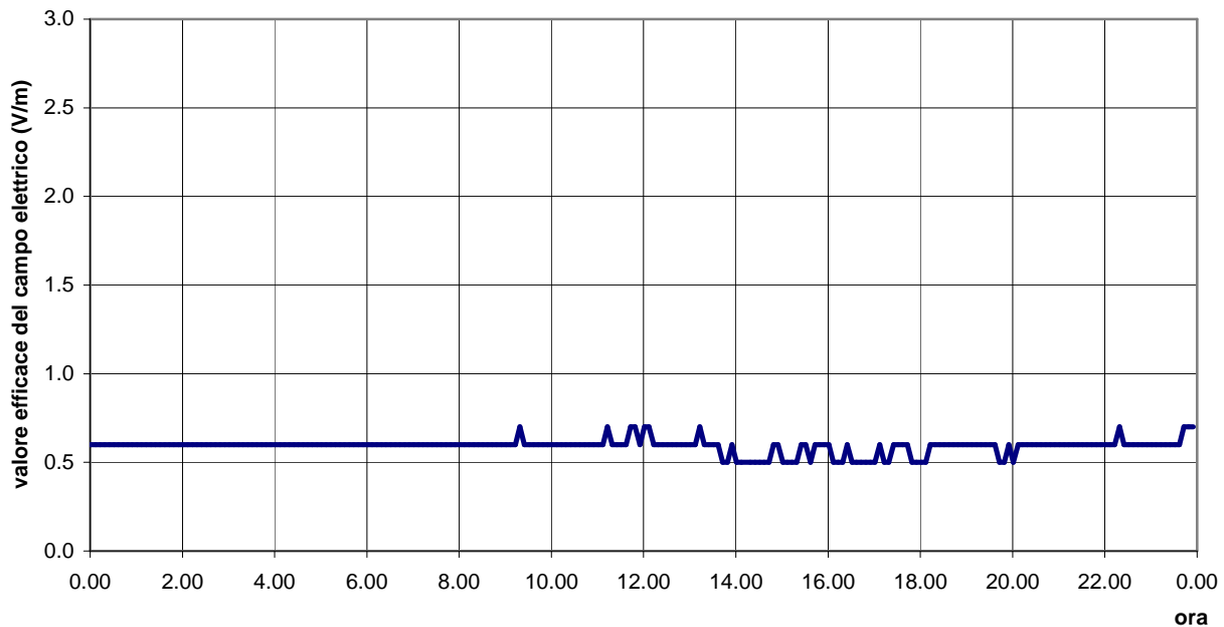
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	0232016		
Modello del rilevatore:	E.I.T., sonda EE-470		
Periodo di misura:	46 giornate consecutive, dal 18/04/2005 al 03/06/2005		
N° di records registrati:	10181	Limite previsto dal D.P.C.M. 8 luglio 2003:	6 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	0.64
DEVIAZIONE STANDARD	0.11
MAX	0.90
MIN	0.50
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	10077

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 16.05.2005 (preso come giornata 'tipo').

andamento del campo elettrico durante il 16.05.2005



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

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