



28. Via Martelli sud - est

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:	Città di Pordenone via Martelli sud-est			
Note di posizionamento:	terrazzo	Coordinate Gauss-Boaga	2339410	5091482
		Quota s.l.m.	19.1 m	
		Quota s.l.s.	16.5 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° 1 stazione radiobase attiva N° 1 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione		
	Tra 100m e 200m	----		
	Tra 200m e 500m	N° 1 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione		
	Si segnala la presenza di due ulteriori SRB attive tra i 500m ed i 600m. La centralina risulta posizionata in completa visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti. Nell'area circostante, entro 500 m, è presente una scuola elementare.			
Immagine:	Collocazione:			



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

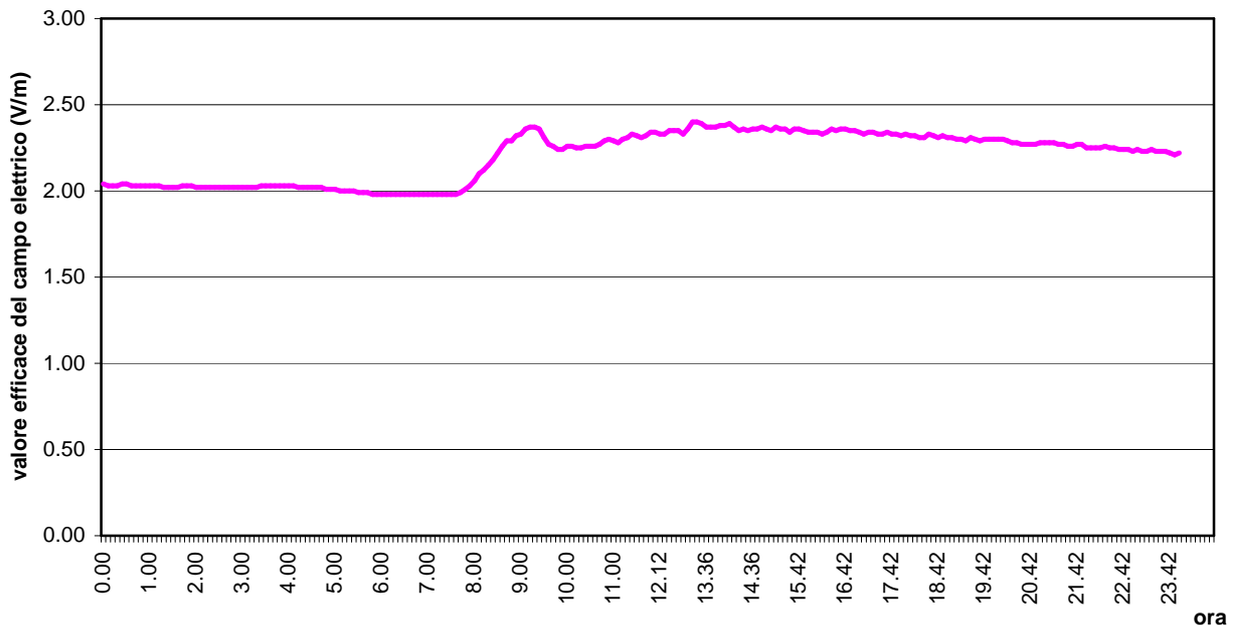
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	000WJ31117		
Modello del rilevatore:	PMM 8055 FUB, sonda EP3DBFUB		
Periodo di misura:	33 giornate consecutive, dal 05/10/2005 al 08/11/2005.		
N° di records registrati:	3043	Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003:	6 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	2.29
DEVIAZIONE STANDARD	0.13
MAX	2.66
MIN	1.98
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	3043

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 19.10.2005 (preso come giornata 'tipo').

Andamento del campo elettrico durante il giorno 19/10/2005



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

Tutti i valori medi registrati rispettano i valori di cautela indicati dal DPCM 08.07.2003.