



13. Via Montereale

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:	Città di Pordenone via Montereale presso l'ospedale civile "S. Maria degli Angeli"			
Note di posizionamento:	Lastrico solare	Coordinate Gauss-Boaga	2338180	5093276
		Quota s.l.m.	37.4 m	
		Quota s.l.s.	21.4 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	----		
	Tra 100m e 200m	----		
	Tra 200m e 500m	N° 1 stazione radiobase attiva N° 4 stazioni radiobase previste o in riconfigurazione		
L'impianto radio più vicino risulta posizionato ad una distanza di circa 950 m. La centralina risulta posizionata in completa visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti. Nell'area circostante, entro 500 m, è presente una struttura ospedaliera (edificio ospitante la centralina).				
Immagine:	Collocazione:			
				



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

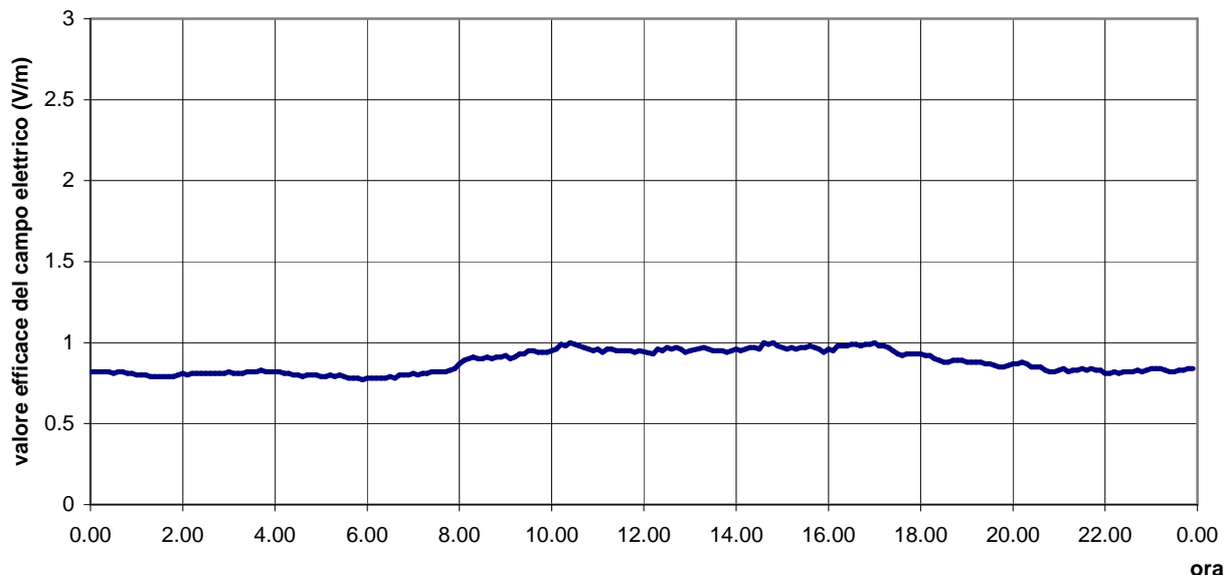
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	000WJ31124		
Modello del rilevatore:	PMM 8055 FUB, sonda EP3DBFUB		
Periodo di misura:	70 giornate consecutive, dal 08/03/2005 al 17/05/2005.		
N° di records registrati:	15953	Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003:	20 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	0.80
DEVIAZIONE STANDARD	0.08
MAX	5.85
MIN	0.57
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	15953

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 27.04.2005 (preso come giornata 'tipo').

andamento del campo elettrico durante il 27.04.2005



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

Tutti i valori medi registrati rispettano i valori di attenzione indicati dal DPCM 08.07.2003. Durante il periodo di monitoraggio si sono registrati dei picchi di campo elettrico la cui origine potrebbe risalire ad eventi atmosferici temporaleschi o a forte vento. Inoltre la presenza degli impianti di trasmissione del pronto soccorso e le attività di cantiere per la ristrutturazione dei locali dello stabile ospitante la centralina potrebbero essere responsabili di alcune oscillazioni del campo elettrico.