





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		
<p>L'impianto radio più vicino risulta posizionato ad una distanza di circa 950 m.</p> <p>La centralina risulta posizionata in completa visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti.</p> <p>Nell'area circostante, entro 500 m, è presente una struttura ospedaliera (edificio ospitante la centralina).</p>				
Immagine:	Collocazione:			
				



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

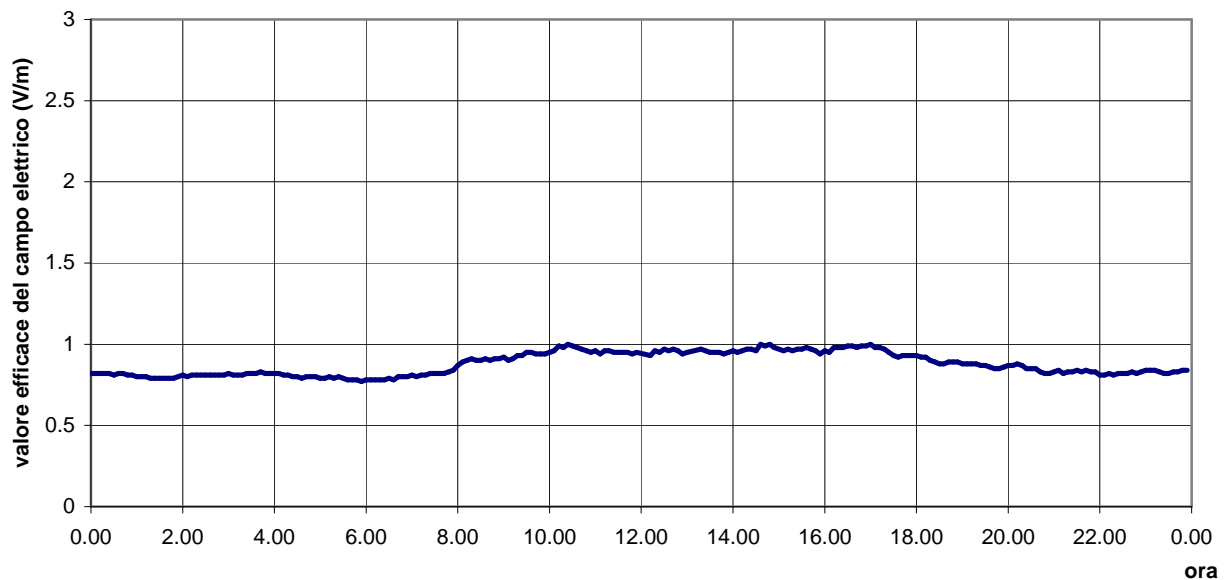
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

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.