
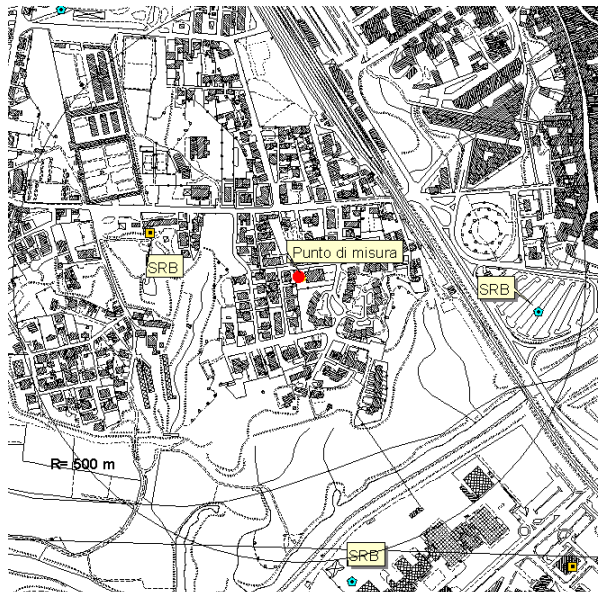




11. Via Noncello

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:	Città di Pordenone via Noncello, presso scuola elementare “P. Marco d’Aviano”			
Note di posizionamento:	terrazzo	Coordinate Gauss-Boaga	2338157	5091563
		Quota s.l.m.	24.6 m	
		Quota s.l.s.	4.5 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	----		
	Tra 100m e 200m	----		
	Tra 200m e 500m	N° 1 stazione radiobase attiva N° 1 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione		
Si segnala la presenza di un ulteriore SRB prevista o in riconfigurazione tra i 500m ed i 600 m. L’impianto radio più vicino risulta posizionato ad una distanza di circa 850 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 ed alcune strutture scolastiche.				
Immagine:	Collocazione:			
				



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

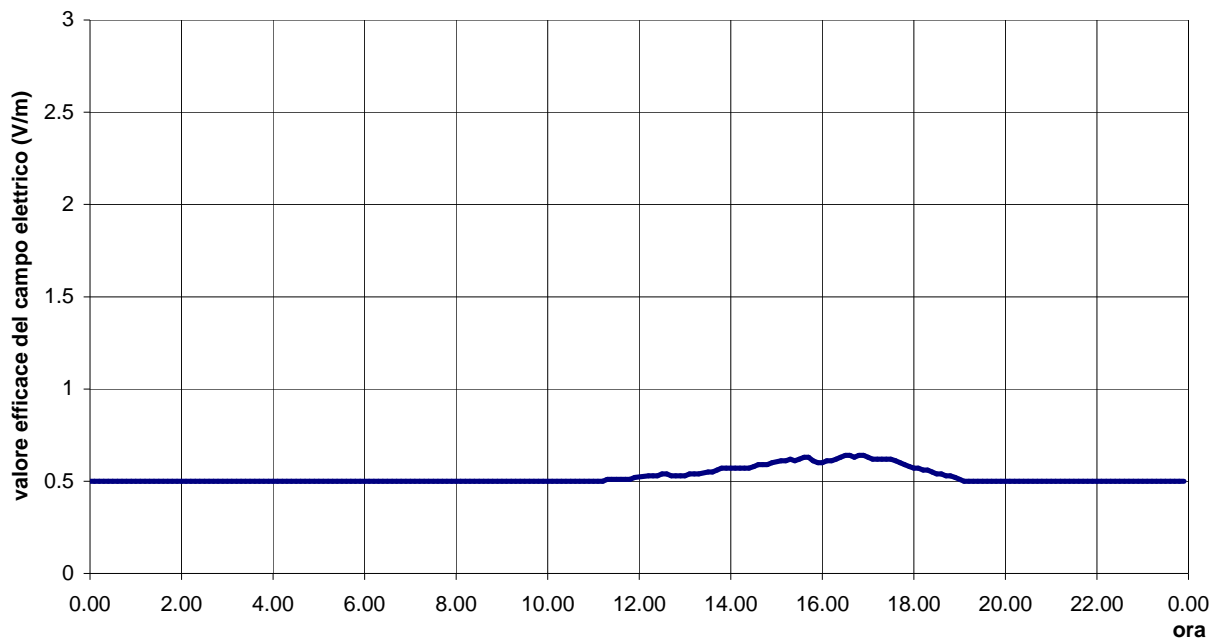
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	000WJ31128		
Modello del rilevatore:	PMM 8055 FUB, sonda EP3DBFUB		
Periodo di misura:	30 giornate consecutive, dal 18/03/2005 al 18/04/2005.		
N° di records registrati:	4052	Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003:	20 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	0.51
DEVIAZIONE STANDARD	0.03
MAX	0.83
MIN	0.50
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	528

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 01.04.2005 (preso come giornata 'tipo').

andamento del campo elettrico durante il 01.04.2005



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

Tutti i valori medi registrati rispettano i valori di cautela indicati dal DPCM 08.07.2003.
La maggior parte dei valori misurati è inferiore alla soglia di sensibilità della sonda.