



5. Corso Garibaldi

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:	Città di Pordenone, Corso Garibaldi			
Note di posizionamento:	Lastrico solare	Coordinate Gauss-Boaga	2338370	5092415
		Quota s.l.m.	27.1 m	
		Quota s.l.s.	25.5 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 impianto radio		
	Tra 100m e 200m	N° 1 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione		
	Tra 200m e 500m	N° 3 stazioni radiobase previste o in riconfigurazione N° 4 stazioni radiobase attive		
	Altri impianti radio risultano collocati a circa 700 m dal punto di monitoraggio. La centralina risulta posizionata su di un lastrico solare in parziale visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti. Nel raggio di 500m dal punto di misura sono presenti diverse strutture scolastiche.			
Collocazione:				



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

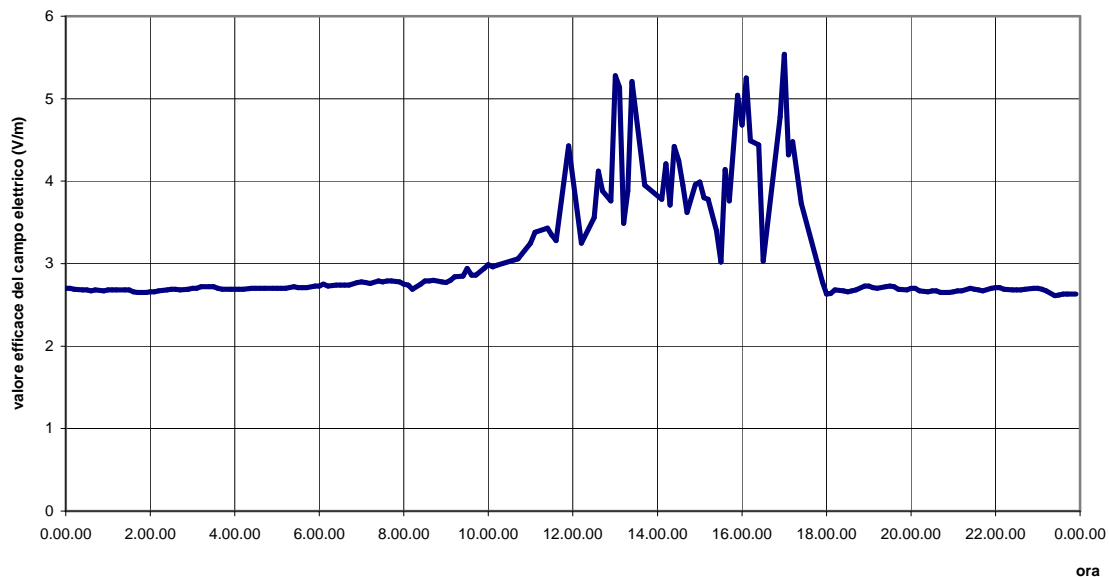
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	000WJ31128		
Modello del rilevatore:	PMM 8055 FUB, sonda EP3DBFUB		
Periodo di misura:	27 giornate consecutive, dal 04/06/2004 al 01/07/2004		
N° di records registrati:	5240	Limite previsto dal D.P.C.M. 8 luglio 2003:	20 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	2.74
DEVIAZIONE STANDARD	0.19
MAX	5.54
MIN	2.38
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	5240

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 14.06.2004 (che rappresenta una giornata con livelli di campo più significativi).

andamento del campo elettrico durante il 14.06.2004



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

I valori del campo elettrico presentano un andamento oscillante abbastanza regolare intorno alla media del periodo; nella giornata del 14.06.04 si sono rilevati valori di campo elettrico significativamente più elevati della media del periodo. Tale situazione è probabilmente riconducibile ad un'attività straordinaria della radio presente nelle vicinanze.

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