

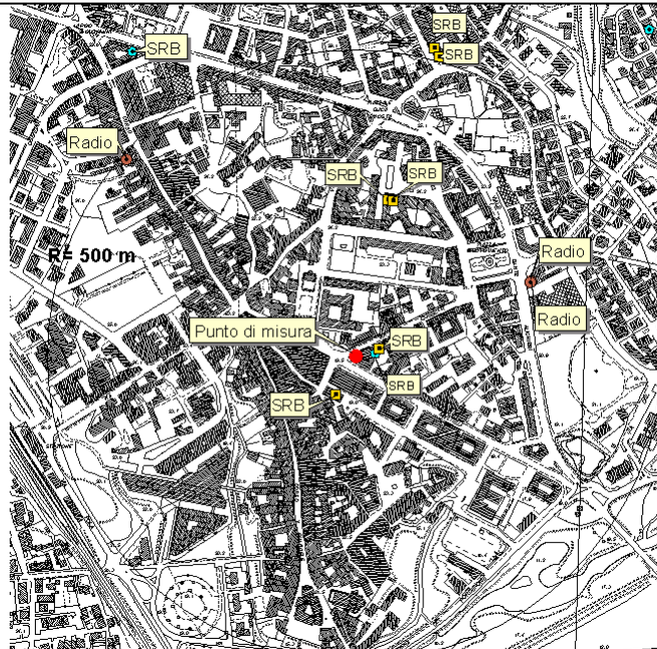


1. Viale Martelli nord - ovest

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:	Città di Pordenone, via Cossetti			
Note di posizionamento:	lastrico solare	Coordinate Gauss-Boaga	2338748	5092056
		Quota s.l.m.	19.5 m	
		Quota s.l.s.	20 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° 2 stazione radiobase attiva N° 1 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione		
	Tra 100m e 200m	----		
	Tra 200m e 500m	N° 2 stazioni radiobase attive N° 3 impianti radio		
	Tra i 500 m ed i 600 m sono state individuate 2 stazioni radiobase attive. La centralina risulta posizionata su di un lastrico solare in piena visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti. Nel raggio di 500m dal punto di misura sono presenti scuole, medie e superiori ed una struttura sanitaria.			

Collocazione:





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

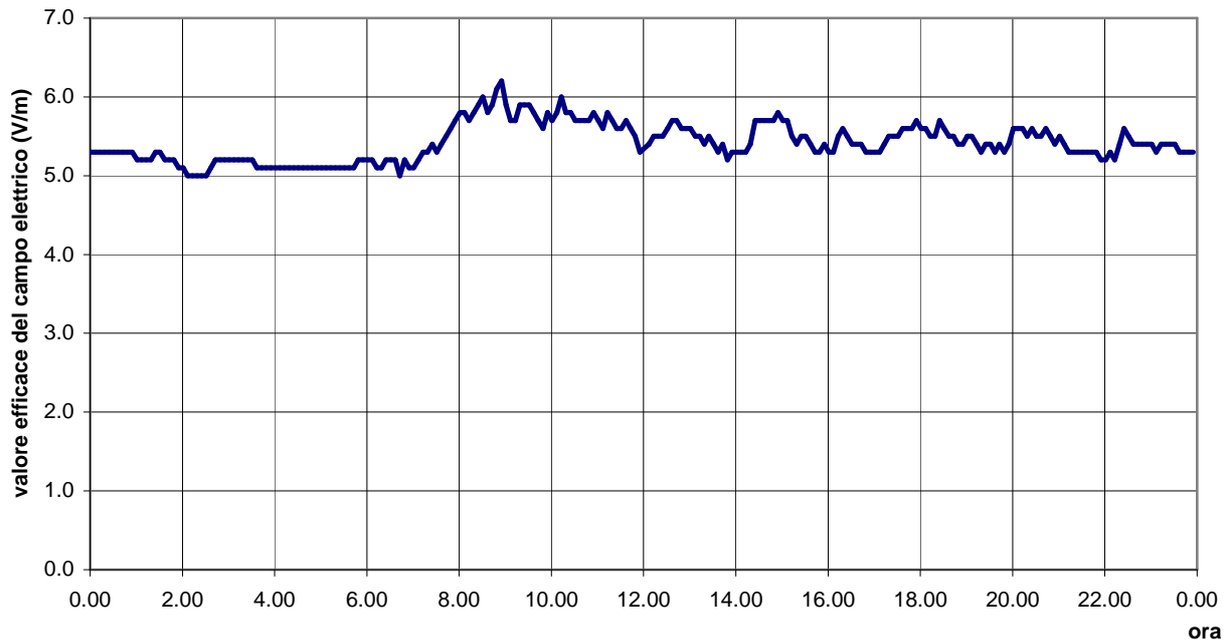
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	0232011		
Modello del rilevatore:	E.I.T., sonda EE-470		
Periodo di misura:	48 giornate consecutive, dal 06/02/2004 al 26/03/2004		
N° di records registrati:	11611	Limite previsto dal D.P.C.M. 8 luglio 2003:	20 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	5.26
DEVIAZIONE STANDARD	0.44
MAX	6.60
MIN	3.40
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	11611

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 15.03.2004 (preso come giornata 'tipo').

andamento del campo elettrico durante il 15.03.2004



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

L'andamento del campo elettrico presenta delle flessioni durante alcune giornate del periodo di monitoraggio. La motivazione potrebbe essere legata a delle attività di manutenzione degli impianti più vicini al punto di misura.

I livelli di campo elettrico misurati rispettano i limiti di esposizione previsti dal DPCM 08 luglio 2003.