

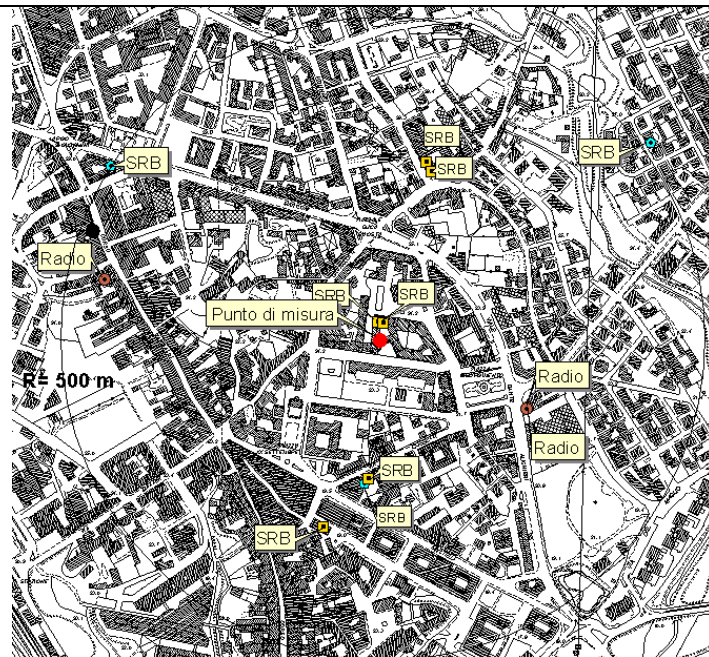


3. Viale Trento A

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:	Città di Pordenone, viale Trento			
Note di posizionamento:	lastrico solare	Coordinate Gauss-Boaga	2338809	5092284
		Quota s.l.m.	23.4 m	
		Quota s.l.s.	38.5 m	
Nella zona del punto di misura considerato sono state individuate le seguenti sorgenti di campo elettrico:				
Entro i 100 m		N° 2 stazioni radiobase attive		
Tra 100m e 200m		----		
Tra 200m e 500m		N° 4 stazioni radiobase attive N° 2 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione N° 3 impianti radio		
Tra i 500 m ed i 600 m sono state individuate 1 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione. 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 diverse strutture scolastiche.				

Collocazione:





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

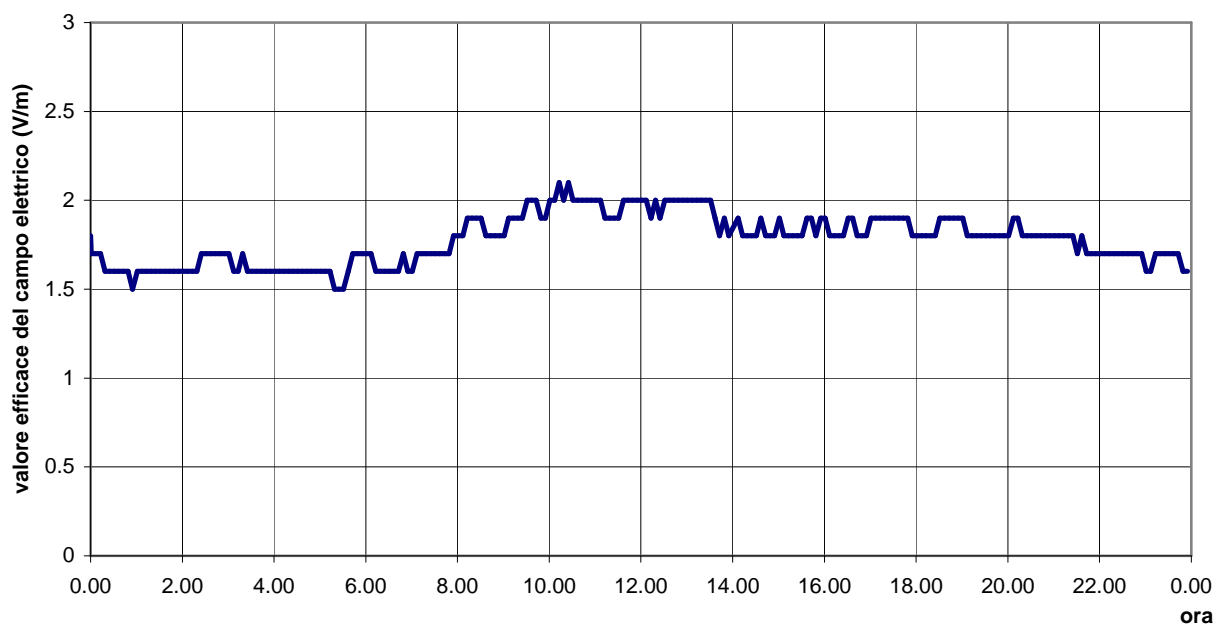
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	0232010		
Modello del rilevatore:	E.I.T., sonda EE-470		
Periodo di misura:	41 giornate consecutive, dal 12/11/2003 al 23/12/2003		
N° di records registrati:	5373	Limite previsto dal D.P.C.M. 8 luglio 2003:	20 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	1.74
DEVIAZIONE STANDARD	0.14
MAX	2.30
MIN	1.40
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	5373

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 16.12.2003 (preso come giornata 'tipo').

andamento del campo elettrico durante il 16.12.2003



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

I valori del campo elettrico hanno un andamento regolare intorno al valore medio registrato nel periodo.

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