





16. Via Concordia S.

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:	Città di Pordenone, via Concordia Sagittaria, presso Scuola Elementare “Collodi”			
Note di posizionamento:	Terrazzo	Coordinate Gauss-Boaga	2338630	5092769
		Quota s.l.m.	30.7 m	
		Quota s.l.s.	6.5 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° 4 stazioni radiobase attive N° 1 stazione radiobase prevista o in riconfigurazione N° 1 impianto di radiodiffusione		
	Altri impianti di radiodiffusione sono collocati a circa 750 m dal punto di misura. La centralina risulta posizionata su di un terrazzo in parziale visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti. Nel raggio di 500m dal punto di misura sono presenti numerose strutture scolastiche.			

Immagine:	Collocazione:
	



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

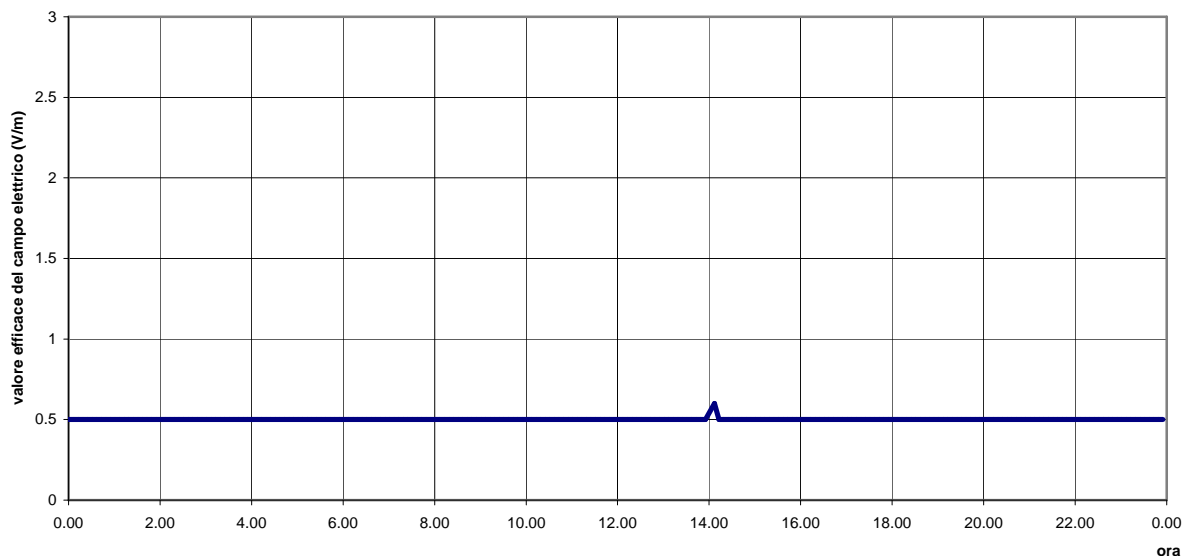
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	0232011		
Modello del rilevatore:	E.I.T., sonda EE-470		
Periodo di misura:	40 giornate consecutive, dal 27/04/2005 al 06/06/2005		
N° di records registrati:	9466	Limite previsto dal D.P.C.M. 8 luglio 2003:	6 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	0.5
DEVIAZIONE STANDARD	0.01
MAX	0.8
MIN	0.5
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	85

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 22.05.2005 (preso come giornata 'tipo').

andamento del campo elettrico durante il 22.05.2005



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

I livelli di campo elettrico misurato sono per oltre il 90% inferiori alla soglia di sensibilità della sonda (9381 valori su 9466); sono presenti degli isolati valori di campo elettrico, superiori alla soglia di sensibilità, che non superano gli 0.8 V/m.

Tutti i valori di campo registrati rispettano i valori di cautela previsti dal DPCM 08 luglio 2003.