



15. Via Delle Acque

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:	Città di Pordenone, via delle Acque presso ARPA dip. di Pordenone			
Note di posizionamento:	lastrico solare terrazzato	Coordinate Gauss-Boaga	2340313	5091513
		Quota s.l.m.	21.8 m	
		Quota s.l.s.	19.6 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	----		
<p>Tra i 500 m ed i 600 m si individuano 2 stazioni radiobase previste o in riconfigurazione L'impianto di radiodiffusione più vicino è posizionato a circa 900 m dal punto di monitoraggio. La centralina risulta posizionata su di un lastrico solare in piena visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti.</p>				
Immagine:	Collocazione:			



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

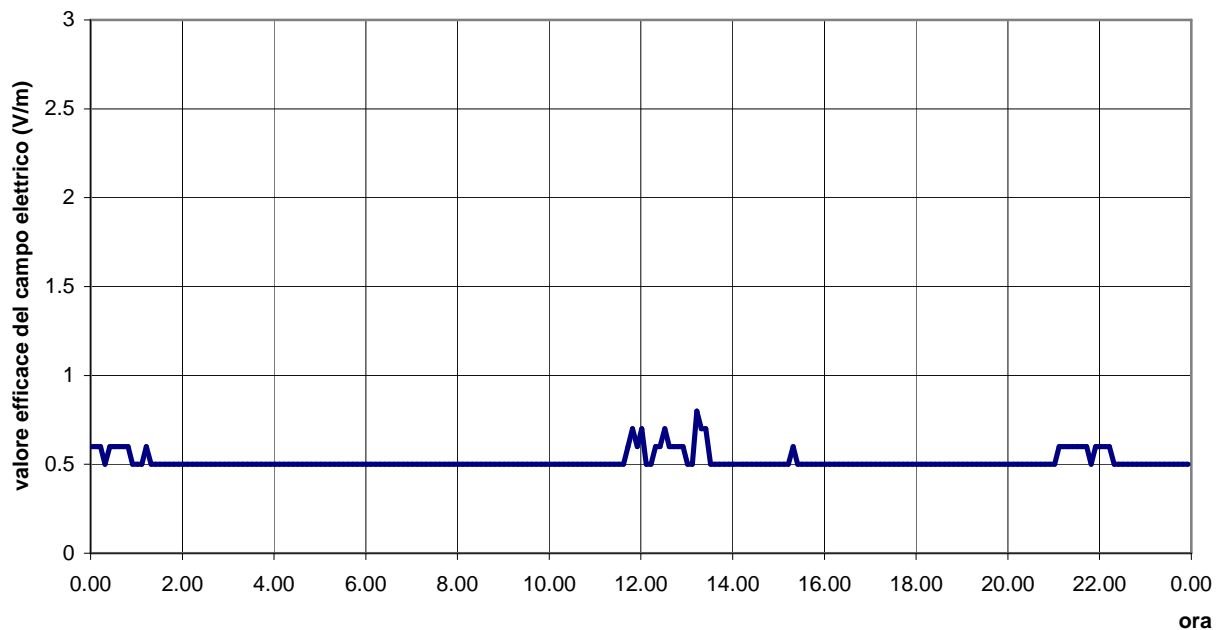
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	0232011		
Modello del rilevatore:	E.I.T., sonda EE-470		
Periodo di misura:	40 giornate consecutive, dal 18/03/2005 al 27/04/2005		
N° di records registrati:	8276	Limite previsto dal D.P.C.M. 8 luglio 2003:	6 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	0.51
DEVIAZIONE STANDARD	0.04
MAX	1.00
MIN	0.50
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	1768

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 21.04.2005 (preso come giornata 'tipo').

andamento del campo elettrico durante il 21.04.2005



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

I valori registrati risultano, per la maggior parte, inferiori alla soglia di sensibilità dello strumento di misura.

In tutti i record registrati i livelli di campo elettrico rispettano i valori di cautela previsti dal DPCM 08 luglio 2003.