



25. Via Fiamme Gialle

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

| | | | | |
|---|--|--|---------|---------|
| Indirizzo: | Città di Pordenone, via Fiamme Gialle presso Scuola Materna | | | |
| Note di posizionamento: | lastrico solare | Coordinate Gauss-Boaga | 2337485 | 5093352 |
| | | Quota s.l.m. | 41.5 m | |
| | | Quota s.l.s. | 5.5 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° 1 stazione radiobase attiva N° 5 stazioni radiobase previste o in riconfigurazione | | |
| | Impianti di radiodiffusione posizionati ad una distanza di oltre 1300 m. 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 due scuole. | | | |
| Immagine: Collocazione: | | | | |
| | | | | |



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

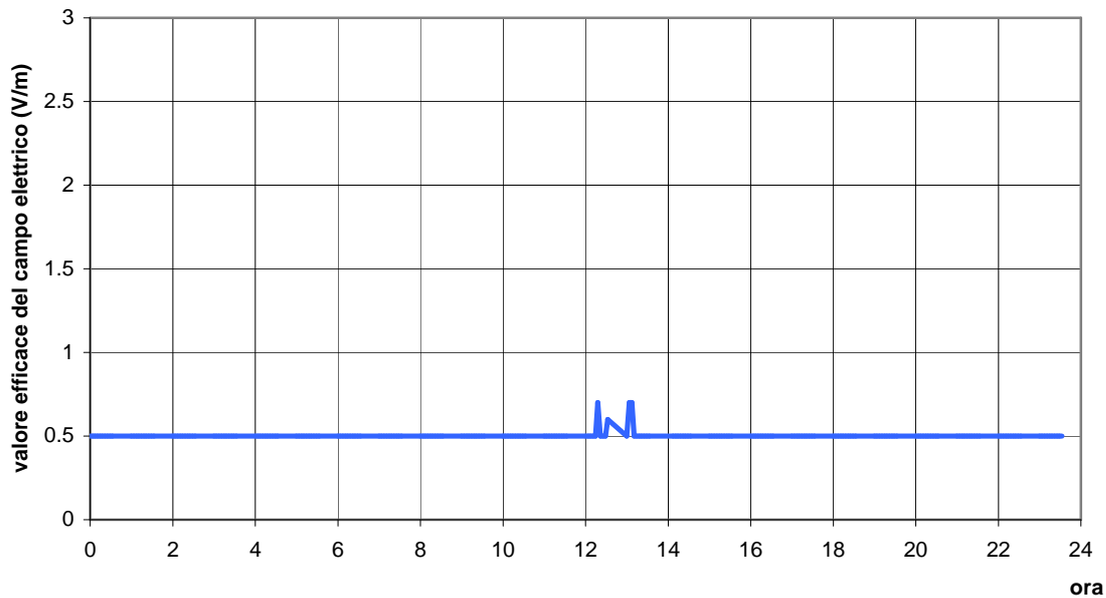
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

| | | | |
|----------------------------------|---|--|--------|
| Codice centralina: | 0232011 | | |
| Modello del rilevatore: | E.I.T., sonda EE-470 | | |
| Periodo di misura: | 11 giornate consecutive, dal 10/06/2005 al 21/06/2005 | | |
| N° di records registrati: | 2739 | Limite previsto dal D.P.C.M. 8 luglio 2003: | 20 V/m |

| | Valore efficace del campo elettrico (V/m) |
|---|--|
| MEDIA | 0.51 |
| DEVIAZIONE STANDARD | 0.01 |
| MAX | 0.70 |
| MIN | 0.50 |
| Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m) | 29 |

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 15.06.2005 .

andamento del campo elettrico durante il 15.06.2005



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

I valori registrati risultano, per la maggior parte, al di sotto della soglia di sensibilità dello strumento di misura, pari a 0.50 V/m. In ogni caso i livelli di campo elettrico rispettano i valori di cautela previsti dal DPCM 08 luglio 2003.