

## Monitoraggio dei Campi Elettromagnetici

Dipartimento Provinciale di VENEZIA

Punto di misura: Musile di Piave via Riviera Sile 2

Campagna dal 21 marzo 2007 al 06 aprile 2007

Localizzazione: giardino 1.5m s.l.s.



Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Foto del punto di misura

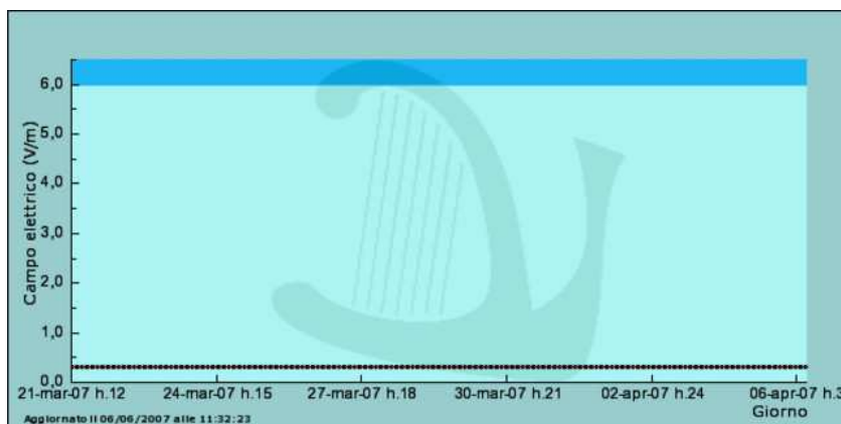


### Campo elettrico: Indicatori Complessivi della Campagna (V/m)

Media: < 0.5

Massimo: < 0.5

Grafico



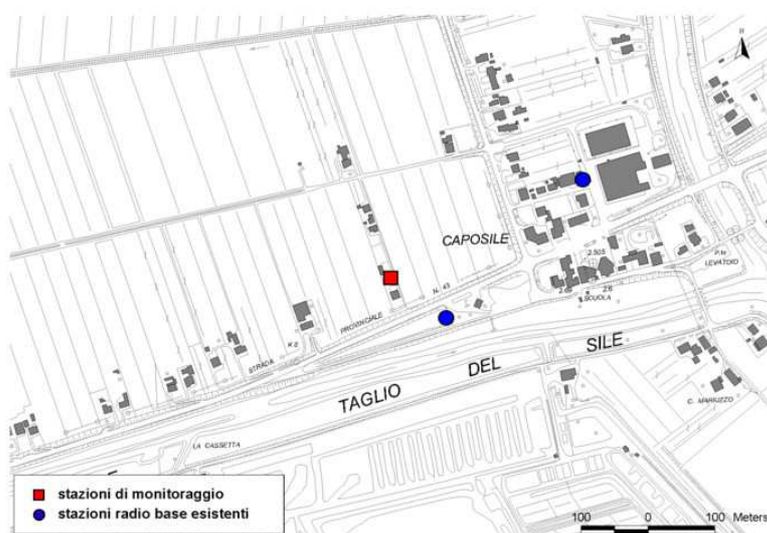
### Commento:

Nel corso della campagna di monitoraggio in continuo la media mobile su 6 minuti del campo elettrico si è mantenuta sempre a valori inferiori a 6 V/m (valore di attenzione/obiettivo di qualità) e alla soglia inferiore di rilevabilità dello strumento pari a 0,5 V/m.

Il grafico mostra, in ascissa, il periodo di rilevamento e, in ordinata, la media ed il massimo orari del campo elettrico in V/m; sull'asse delle ordinate è evidenziato anche il valore di attenzione/obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dalla normativa vigente.

|  |  |
|--|--|
|  | Valore massimo orario                  |
|  | Valore medio orario                    |
|  | Valore attenzione/obiettivo di qualità |

Mappa



### Legenda

#### Media mobile su 6 minuti

La media mobile su 6 minuti è la media dei valori misurati negli ultimi 6 minuti, aggiornata ogni minuto con l'ultimo dato rilevato.

#### Media oraria

La media oraria è la media di tutte le medie mobili su 6 minuti calcolate nell'ora di riferimento.

#### Massimo orario

È la media mobile su 6 minuti che, nell'arco dell'ora di riferimento, ha assunto il valore più elevato.

#### Media della campagna di monitoraggio

La media della campagna è la media di tutte le medie orarie calcolate nell'intero periodo di monitoraggio.

#### Massimo della campagna di monitoraggio

È la media mobile su 6 minuti che, nell'arco della campagna di monitoraggio, ha assunto il valore più elevato.

#### Valore attenzione/obiettivo di qualità

Valore che non deve essere superato negli ambienti adibiti a permanenze prolungate per la protezione da possibili effetti a lungo termine e obiettivo da conseguire per la minimizzazione delle esposizioni, con riferimento a possibili effetti a lungo termine.