

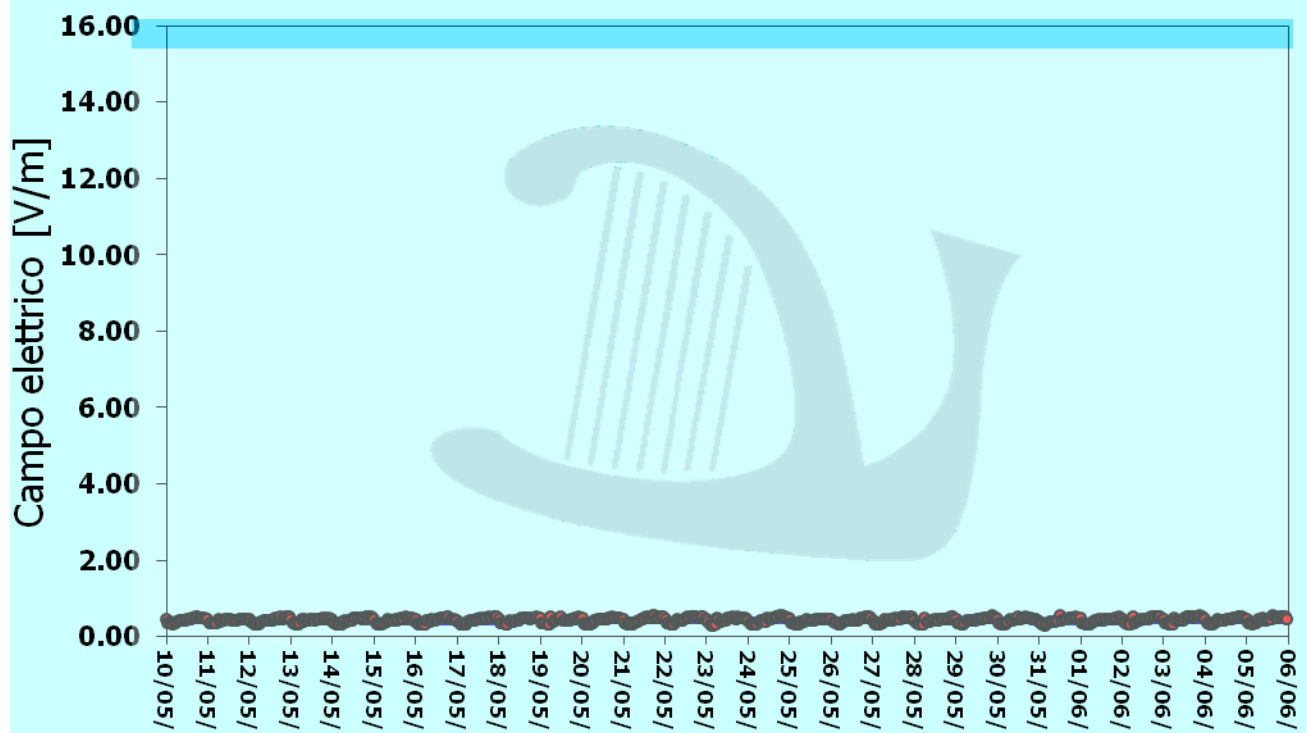
Dipartimento Regionale Rischi Tecnologici e Fisici

Punto di misura	Descrizione_Punto
Comune	San Giovanni Lupatoto
Indirizzo	Via Garofoli 254
Coordinate	1659202, 5028577
Localizzazione	Giardino
Inizio Campagna	09/05/2024
Fine Campagna	06/06/2024

Indicatori Complessivi della campagna	Campo Elettrico ( V/m )
Media della campagna di monitoraggio	<b>0,41</b>
Massimo della campagna di monitoraggio	<b>0,57</b>
Massima media giornaliera	<b>0,42</b>



## Via Garofoli 254 - San Giovanni Lupatoto



Il grafico mostra, in ascissa, il periodo di rilevamento ed, in ordinata, il campo elettrico in V/m:

- Valore massimo orario
- Valore medio giornaliero
- Limite applicabile

## Legenda

### Media della campagna di monitoraggio

E' la media dei valori del campo elettrico calcolata nell'intero periodo di monitoraggio.

### Massimo della campagna di monitoraggio

E' la media di campo elettrico su 6 minuti che, nell'arco della campagna di monitoraggio, ha assunto il valore più elevato. Va confrontato con il limite di 20 V/m

### Massima media giornaliera

E' la media di campo elettrico sulle 24 ore che, nell'arco della campagna di monitoraggio, ha assunto il valore più elevato. Va confrontato con il valore di attenzione di 15 V/m

### Limite applicabile

Nel caso di zona a permanenza prolungata ( $\geq 4$  ore al giorno) si applica il valore di attenzione di 15 V/m mediato sulle 24 ore

Nel caso di luogo ad alta frequentazione si applica l'obiettivo di qualità di 15 V/m mediato sulle 24 ore

Nel caso di zona a permanenza occasionale ( $< 4$  ore al giorno ) o di pertinenza esterna non abitabile si applica il limite di esposizione mediato su 6 minuti, pari a 20 V/m per sistemi funzionanti a frequenza inferiore a 3 GHz, 40 V/m per quelli a frequenza superiore.

### Altezza [m]

Altezza del punto di misura dal piano di calpestio.

### $E_{RMS}$ [V/m]

Intensità del campo elettrico mediato su due minuti.

