

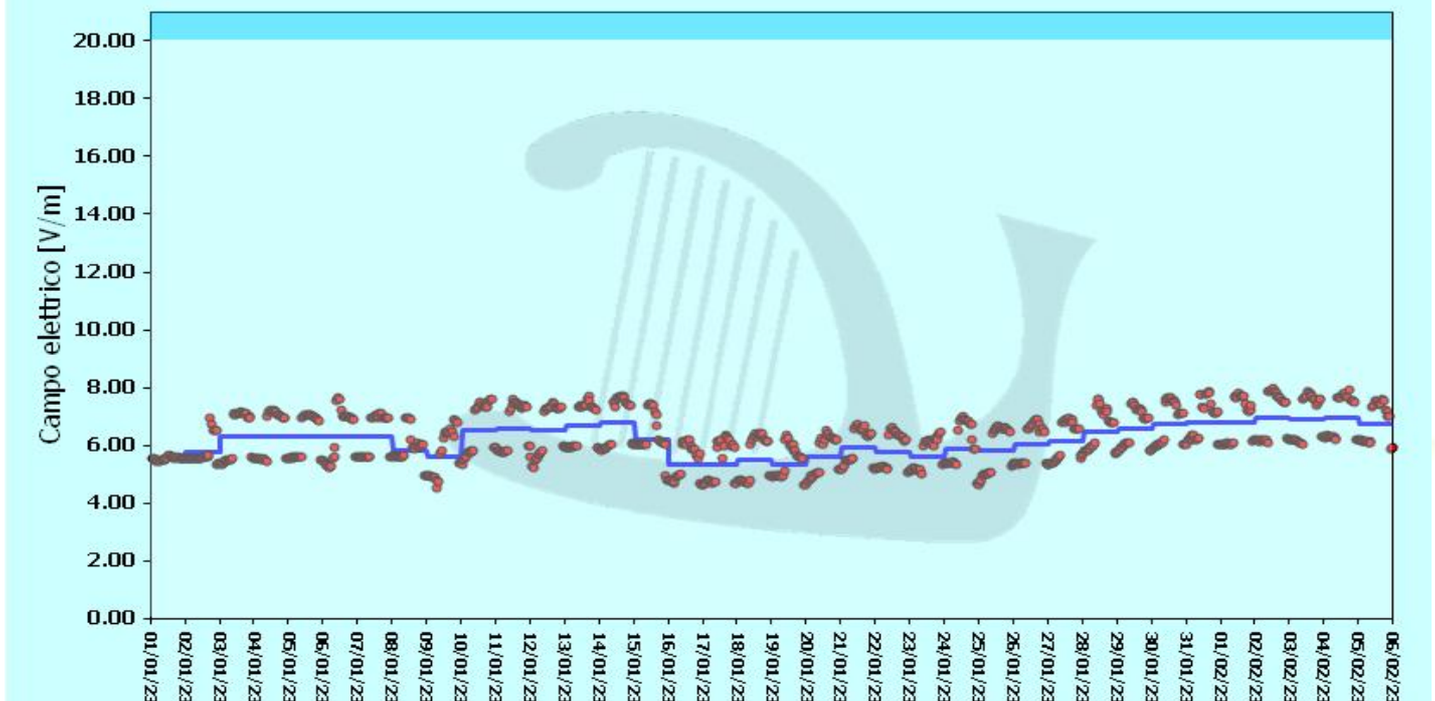
Dipartimento Regionale Rischi Tecnologici e Fisici

Punto di misura	<b>Romano D'Ezzelino Dissegna</b>
Comune	Romano D'Ezzelino
Indirizzo	strada Cadorna (ex trattoria Dissegna)
Localizzazione	sul terrazzo al primo piano
Inizio Campagna	01/01/2023
Fine Campagna	31/12/2023

Indicatori Complessivi della campagna	Campo Elettrico ( V/m )
Media della campagna di monitoraggio	<b>6,8</b>
Massimo della campagna di monitoraggio	<b>8,5</b>
Massima media giornaliera	<b>N.A</b>

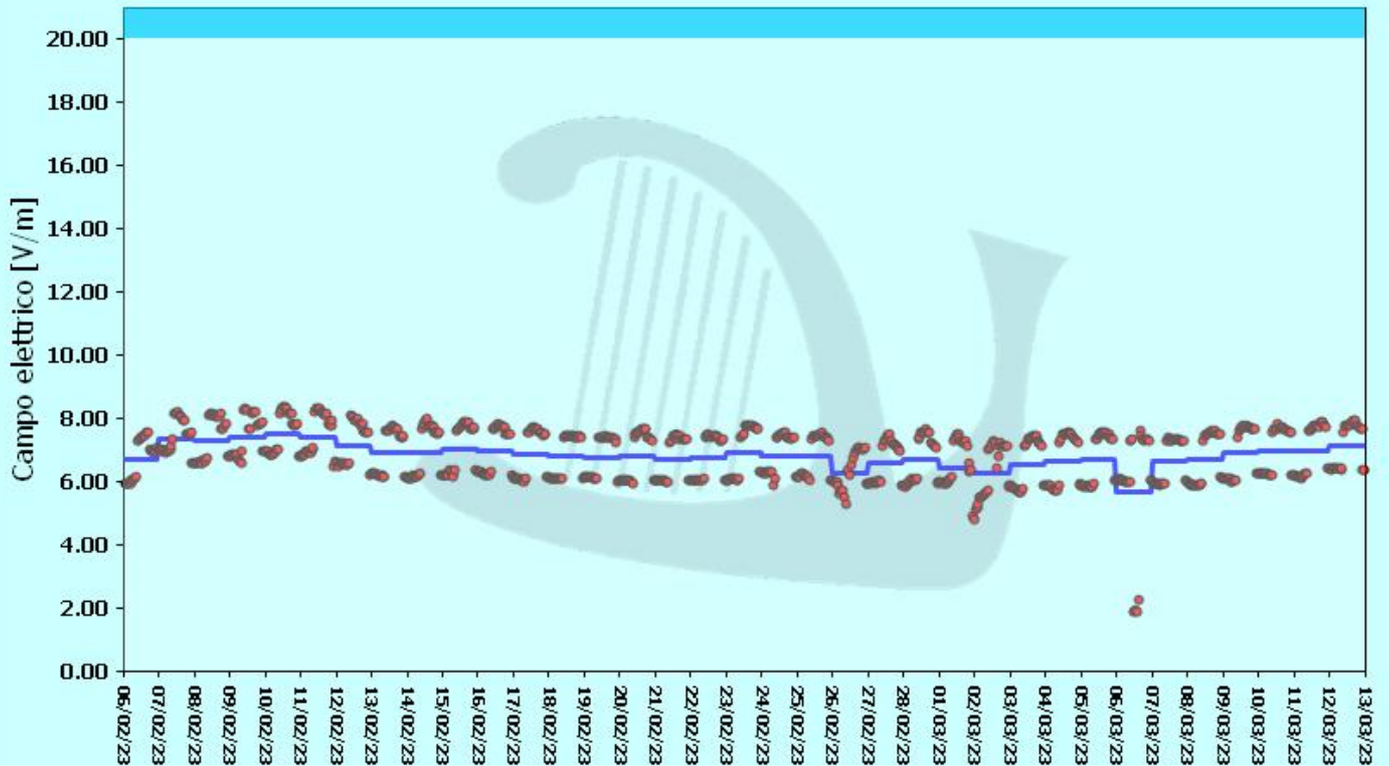


**strada Cadorna (ex trattoria Dissegna), Romano D'Ezzelino**

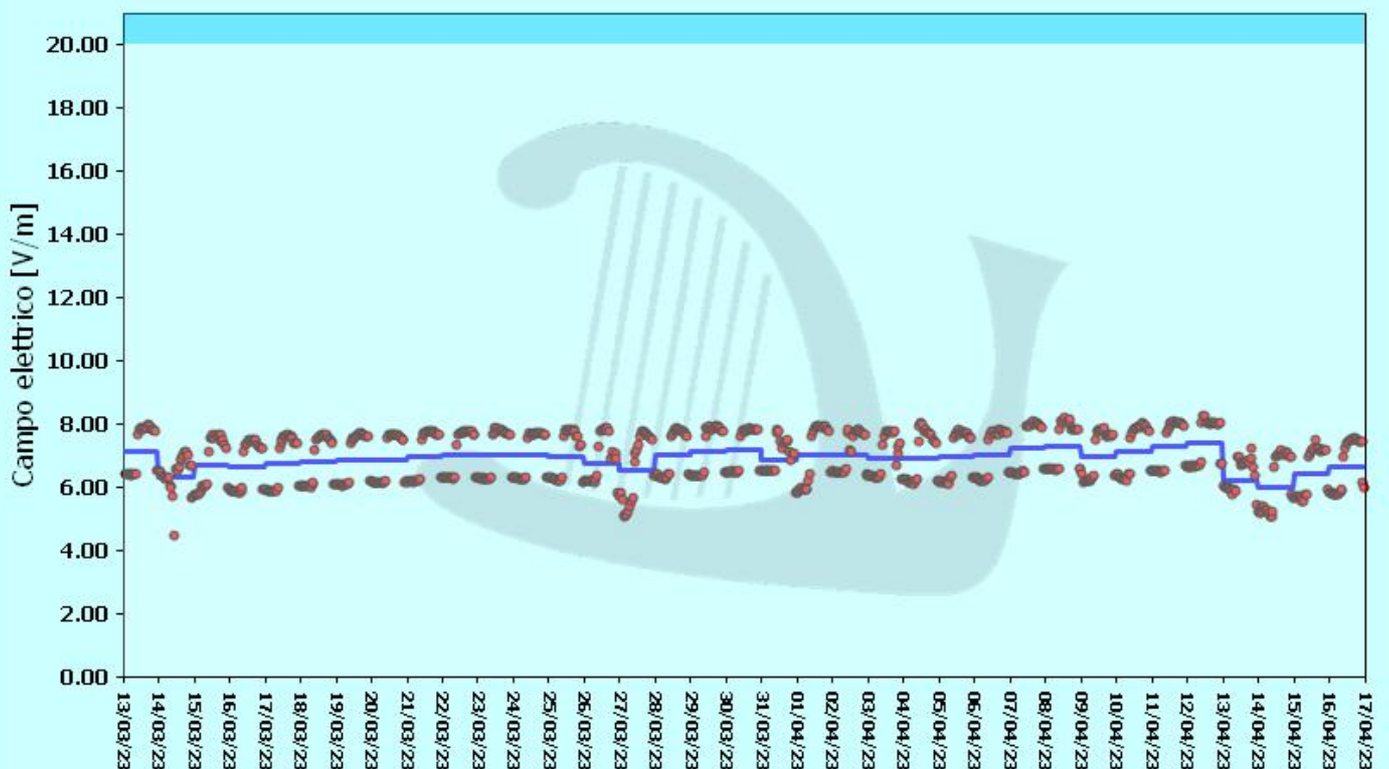


- Valore massimo orario
- Valore medio giornaliero
- Limite applicabile

### strada Cadorna (ex trattoria Dissegna), Romano D'Ezzelino



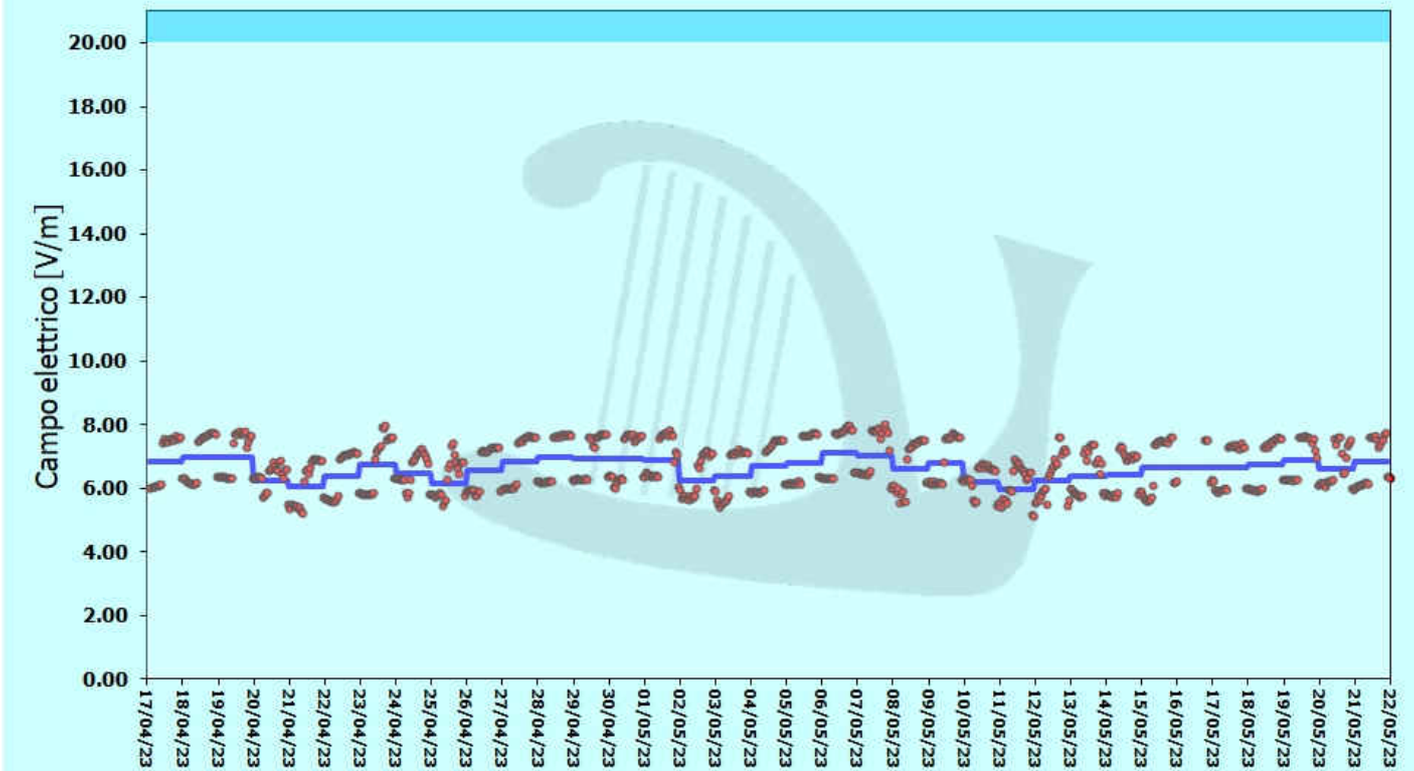
### strada Cadorna (ex trattoria Dissegna), Romano D'Ezzelino



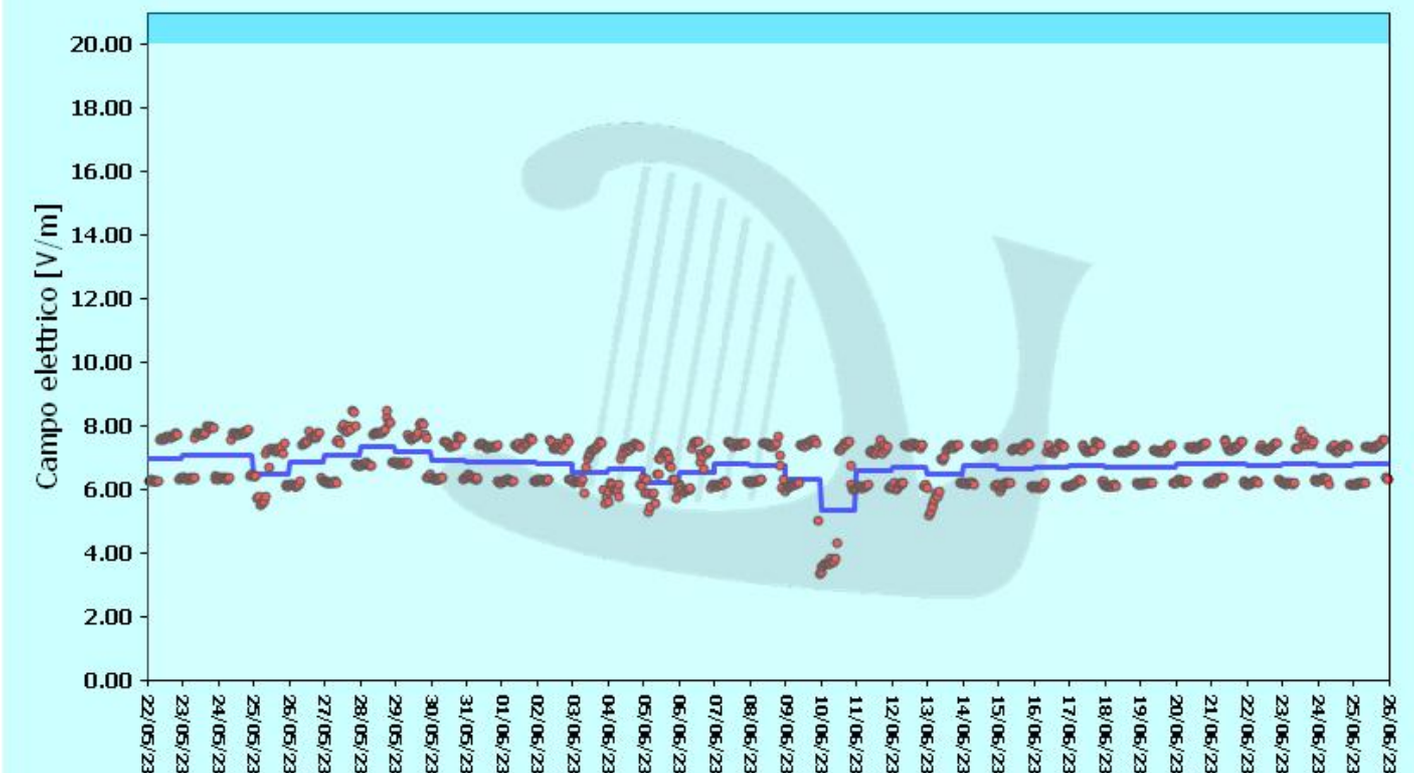
Il grafico mostra, in ascissa, il periodo di rilevamento ed, in ordinata, il campo elettrico in V/m:

- Valore massimo orario
- Valore medio giornaliero
- Limite applicabile

### strada Cadorna (ex trattoria Dissegna), Romano D'Ezzelino



### strada Cadorna (ex trattoria Dissegna), Romano D'Ezzelino



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



Valore massimo orario

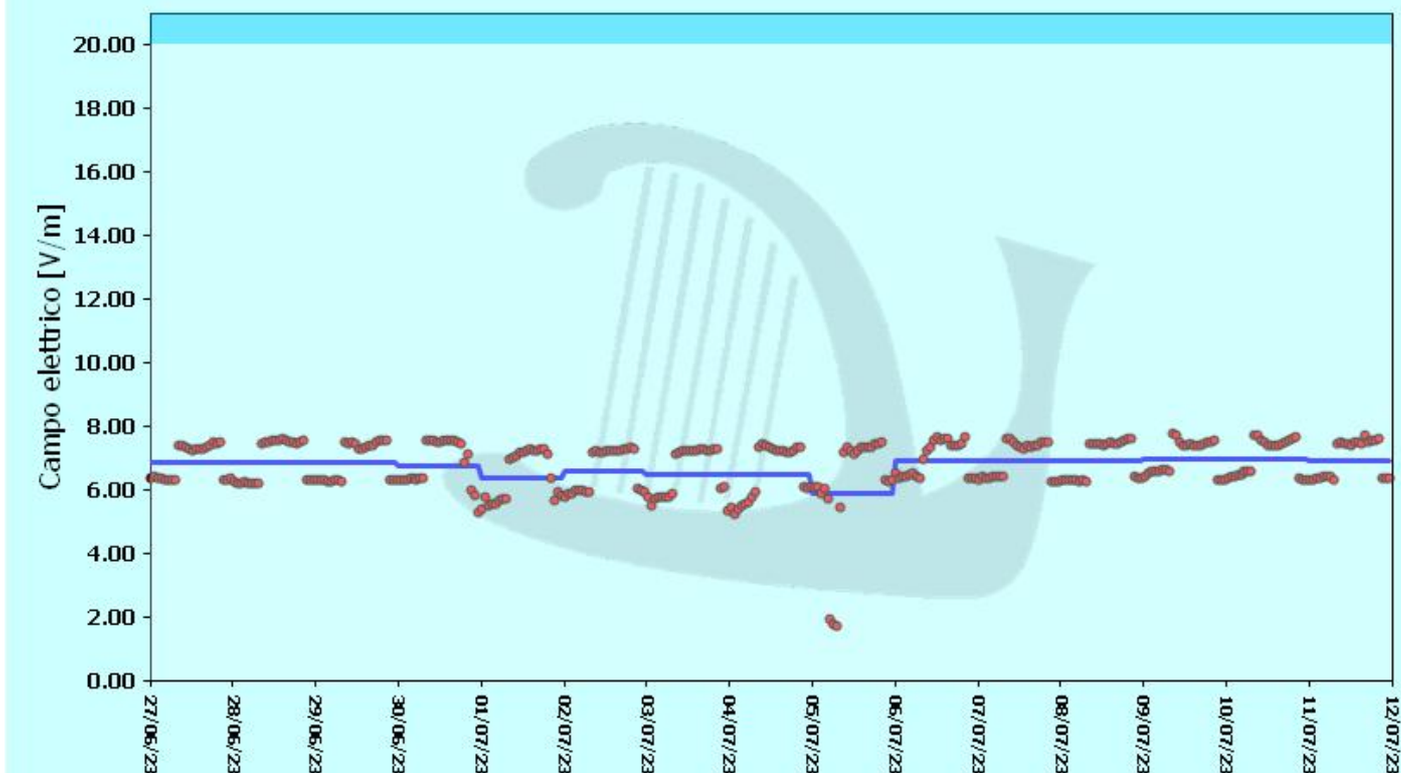


Valore medio giornaliero

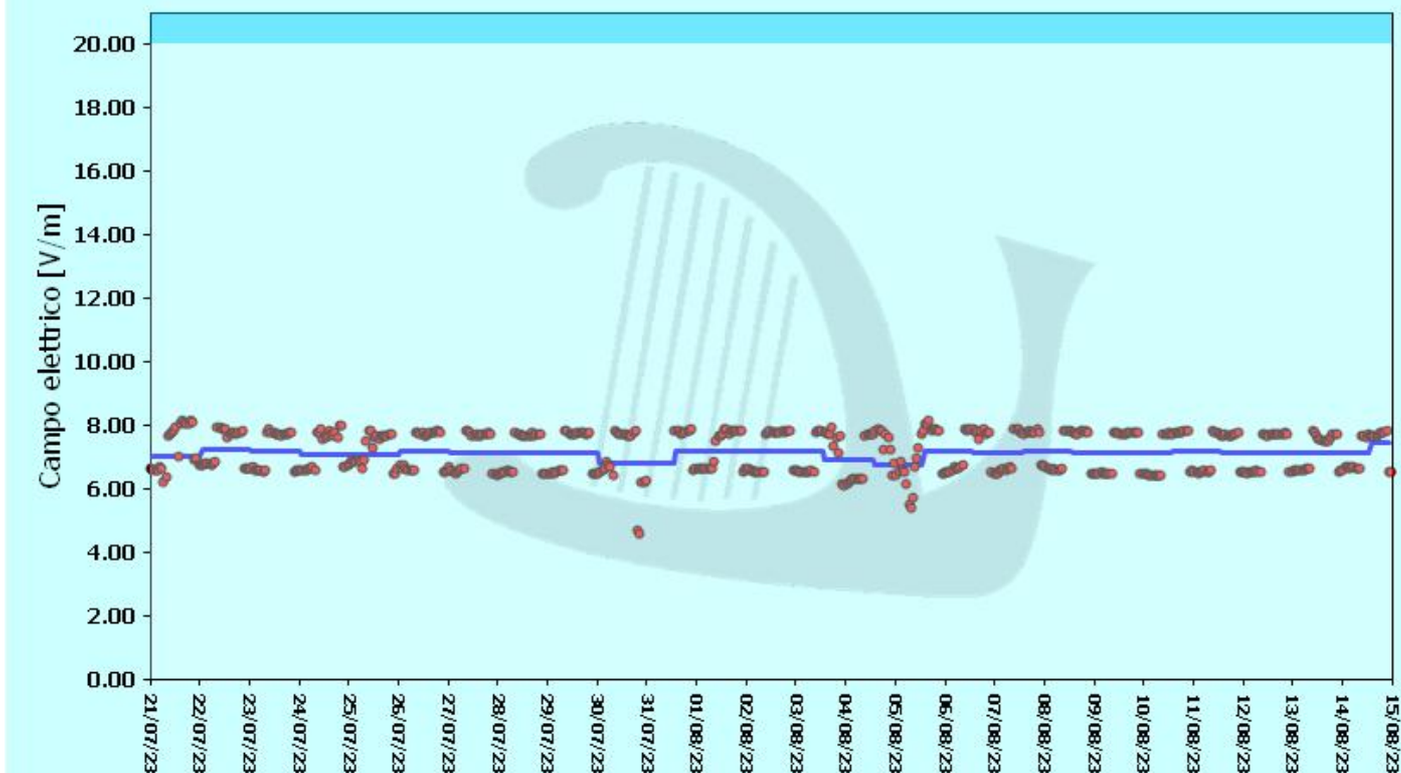


Limite applicabile

### strada Cadorna (ex trattoria Dissegna), Romano D'Ezzelino



### strada Cadorna (ex trattoria Dissegna), Romano D'Ezzelino



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



Valore massimo orario

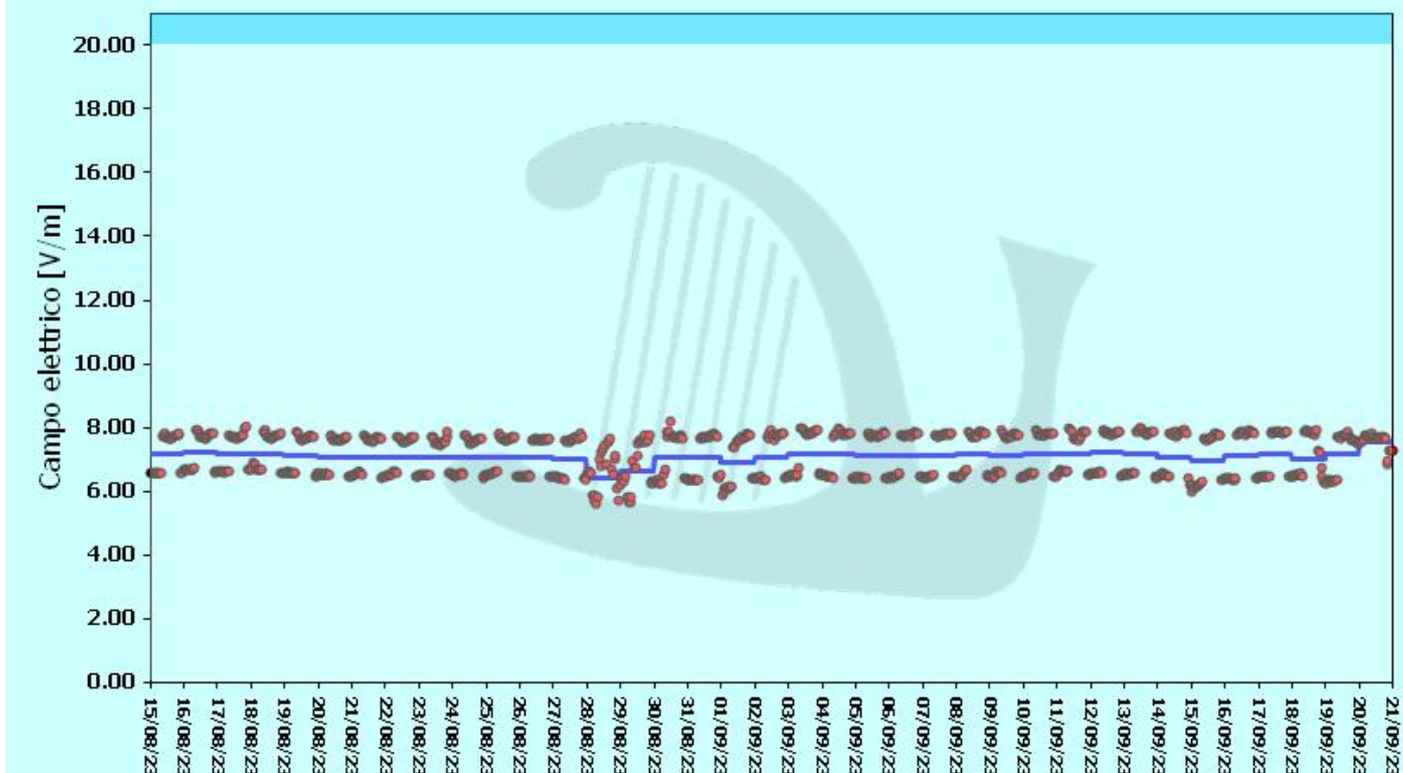


Valore medio giornaliero

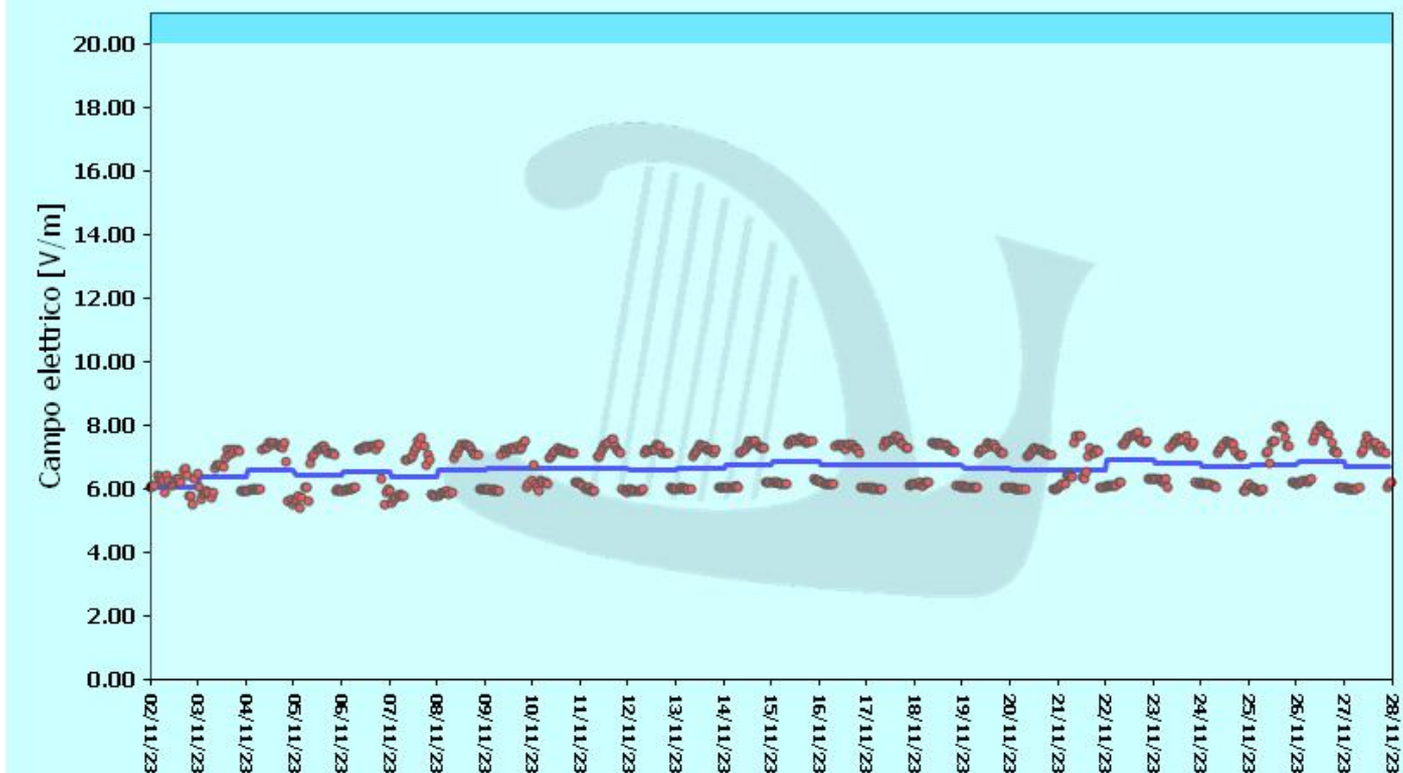


Limite applicabile

### strada Cadorna (ex trattoria Dissegna), Romano D'Ezzelino



### strada Cadorna (ex trattoria Dissegna), Romano D'Ezzelino



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



Valore massimo orario

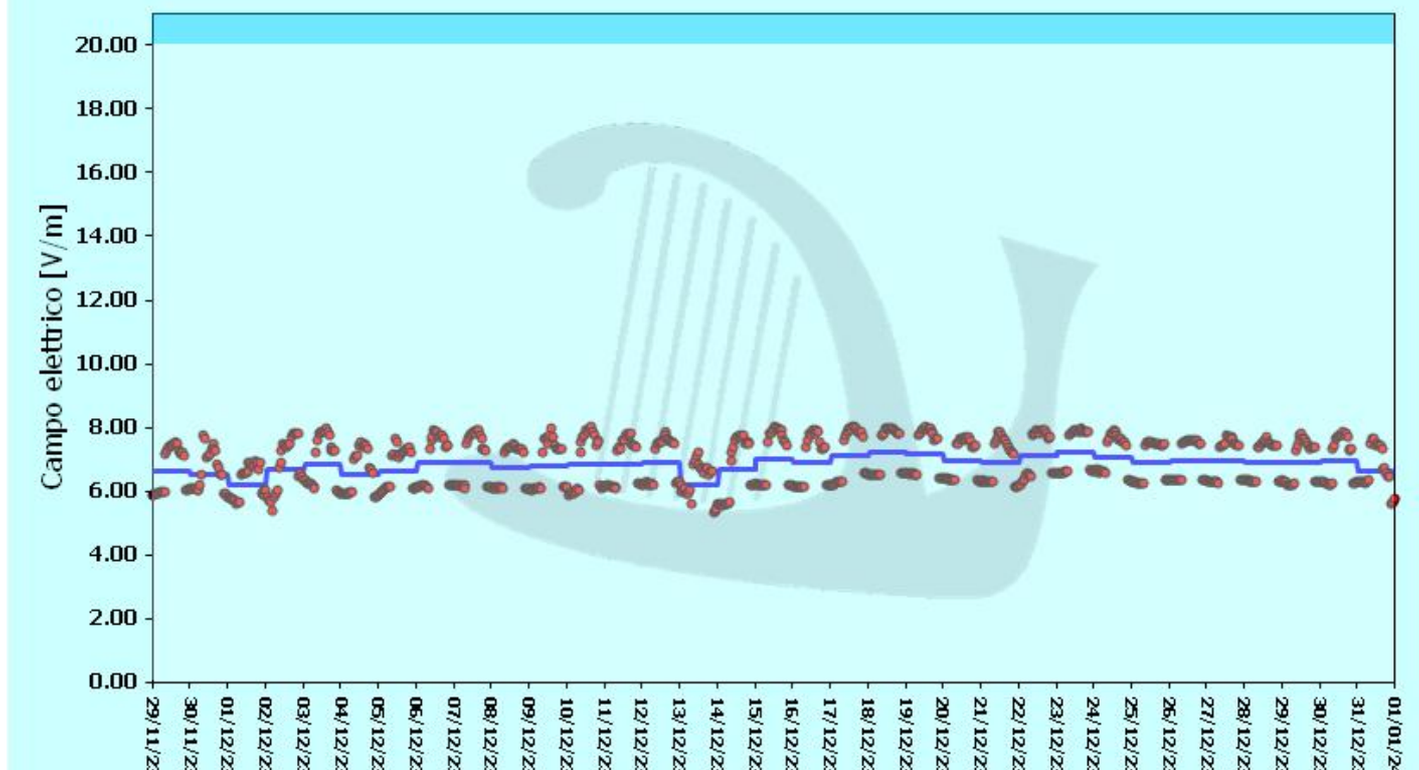


Valore medio giornaliero



Limite applicabile

## strada Cadorna (ex trattoria Dissegna), Romano D'Ezzelino



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

### Conclusioni

#### Punto 1 -terrazzo- pertinenza esterna di dimensioni non abitabili.

In tale posizione va verificato il rispetto del limite di esposizione, come specificato dal DMA 07/12/16.

La massima intensità di campo elettrico mediata su 6 minuti è risultata di 8.5 V/m.

**Il limite di esposizione del DPCM 08/07/2003 (20 V/m) risulta pertanto rispettato.**

#### 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 esposizione.

##### 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 o l'obiettivo di qualità.

##### 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.