



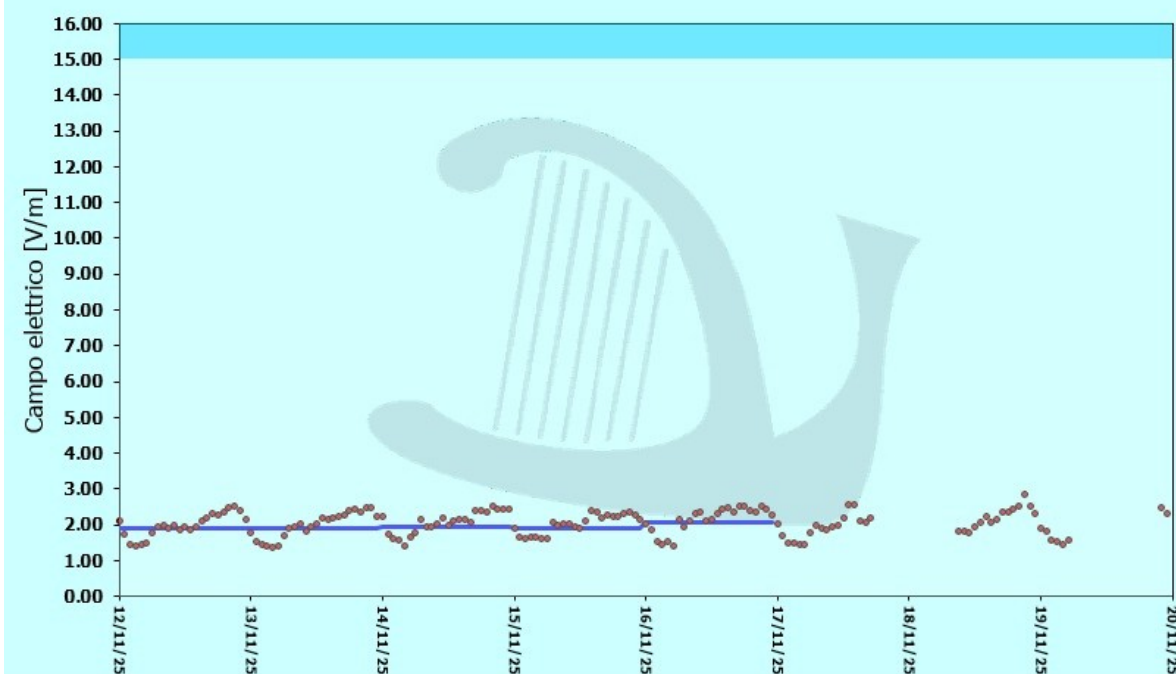
Area tecnica e Gestionale - Unità Organizzativa Agenti Fisici attività specialistica 1

**Punto di misura**

Comune	Cinto Caomaggiore (VE)	Indicatori Complessivi della campagna	Campo Elettrico (V/m)
Indirizzo	Via Roma 26	Media della campagna di monitoraggio	<b>1.9</b>
Localizzazione	Terrazzo primo piano	Massimo della campagna di monitoraggio	<b>2.8</b>
Inizio Campagna	11/11/2025	Massima media giornaliera	<b>2.1</b>
Fine Campagna	20/11/2025		



**via Roma 26 , Cinto Caomaggiore (VE)**



Il grafico mostra, in ascissa, il periodo di rilevamento ed, in ordinata, il campo elettrico in V/m:  
(i valori di campo mancanti sono dovuti allo spegnimento della centralina a causa di livelli della batteria troppo bassi)



Valore massimo orario

Valore medio giornaliero

Limite applicabile

## Conclusioni

Le intensità di campo elettrico mediate sulle 24 ore, come previsto dall'art.14, comma 8 della L.221/12, sono risultate inferiori o uguali al valore di 2.1 V/m.

**Il valore di attenzione (15 V/m) e l'obiettivo di qualità (15 V/m) del DPCM 08/07/2003 risultano pertanto rispettati.**

Le intensità di campo elettrico mediate su 6 minuti sono risultate sempre inferiori o uguali al valore di 2.8 V/m.

**Il limite di esposizione del DPCM 08/07/2003 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 i sistemi funzionanti a frequenza inferiore a 3 GHz, 40 V/m per quelli a frequenza superiore.