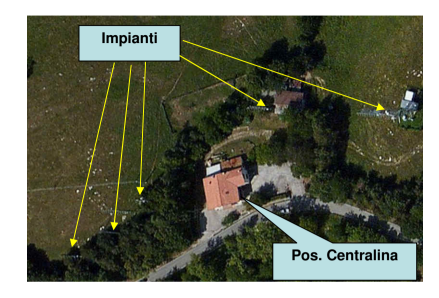


# **Dipartimento Regionale Rischi Tecnologici e Fisici**

Punto di misura	Descrizione	
Comune	Romano d'Ezzelino	
Indirizzo	Strada Cadorna	
Localizzazione	sul terrazzo al primo piano in posizione rialzata (1.9m)	
Inizio Campagna	01/05/2022	
Fine Campagna	01/07/2022	





Strada Cadorna, ROMANO D'EZZELINO - Maggio 2022		
20,00		
18,00		
16,00		
Campo elettrico [V/m] 12,00 - 8,00 - 6,00 -		
<u></u> <u>9</u> <b>12,00</b> -		
10,00		
8,00 -		
ී <sub>6,00</sub> .	in the same of the	
4,00		
2,00		
0,00		
-	-02/06/22 -01/06/22 -31/05/22 -30/05/22 -29/05/22 -29/05/22 -28/05/22 -18/05/22	

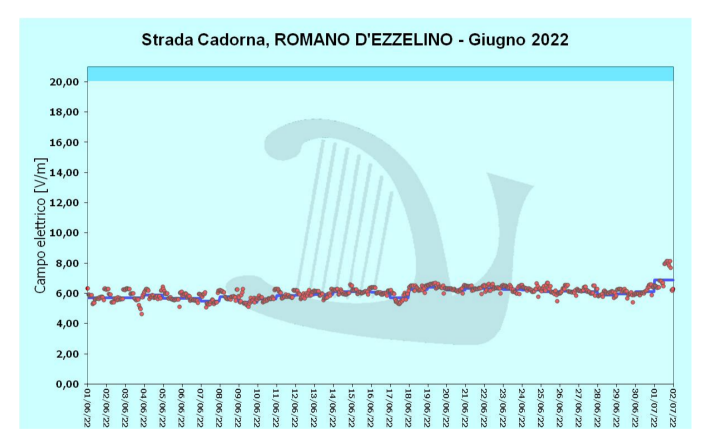
Campo Elettrico ( V/m )		
Indicatori Complessivi della Campagna		
eseguita sul terrazzo		
Media della campagna di monitoraggio	5.2	
Massimo della campagna di monitoraggio	6.8	
Massima media giornaliera	N.A.	

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

•	Valore massimo
	Valore medio giornaliero
	Limite applicabile



# Dipartimento Regionale Rischi Tecnologici e Fisici



## Pagina 2 di 3

Campo Elettrico ( V/m ) Indicatori Complessivi della Campagna	
eseguita sul terrazzo  Media della campagna di monitoraggio	6.0
Massimo della campagna di monitoraggio	8.2
Massima media giornaliera	N.A.

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

•	Valore massimo
	Valore medio giornaliero
	Limite applicabile



# Dipartimento Regionale Rischi Tecnologici e Fisici

Pagina 3 di 3

## Strumentazione utilizzata

### Centralina

Centralina di monitoraggio campi elettromagnetici PMM mod. 8059. Range in frequenza 0,1 MHz ÷ 3 GHz – Sensibilità 0.5 V/m.

### 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 8.2 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 20 V/m

#### Massimo 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 6 V/m

#### Limite applicabile

Nel caso di zona a permanenza prolungata (≥ 4 ore al giorno) si applica il valore di attenzione di 6 V/m mediato sulle 24 ore

Nel caso di luogo ad alta frequentazione si applica l'obiettivo di qualità di 6 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 di 20 V/m mediato su 6 minuti

#### Altezza [m]

Altezza del punto di misura dal piano di calpestio.

### E<sub>RMS</sub> [V/m]

Intensità del campo elettrico mediato su due minuti.

#### ΝΔ

Limite non applicabile al punto di misura in esame