





Area Tecnica e Gestionale Unità Organizzativa Agenti Fisici Attività Specialistica 1

Punto di misura	Adria via Passarella	
Comune	Adria	
Indirizzo	Via Passarella n.6/A	
Localizzazione	Abitazione privata	
Inizio Campagna	04/03/2025	
Fine Campagna	25/03/2025	

Indicatori Complessivi della campagna	Campo Elettrico (V/m)
Media della campagna di monitoraggio	0.7
Massimo della campagna di monitoraggio	1.3
Massima media giornaliera	0.8







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

Valore massimo orarioValore medio giornalieroLimite applicabile

Risultati delle Misure Spot

Punto di misura	Data	Descrizione	Altezza [m]	E _{RMS} [V/m]
1	04/02/2025	Ingresso carraio	1,5	0,7
2	04/02/2025	Strada accesso laterale	1,5	0,7
3	04/02/2025	Giardino retro - punto di monitoraggio	1,5	0,8
4	04/02/2025	Zona garage	1,5	0,9
5	04/02/2025	Terrazzo piano primo	4,5	0,8

Conclusioni

Le intensità di campo elettrico mediate sulle 24 ore, come previsto dall'art.14, comma 8 della L.221/12, sono risultate sempre non superiori al valore di 0.8 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 non superiori al valore di 1.3 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

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 (≥ 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 di 20 V/m mediato su 6 minuti

Altezza [m]

Altezza del punto di misura dal piano di calpestio.

E_{RMS} [V/m]

Intensità del campo elettrico mediato su due minuti.

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV

