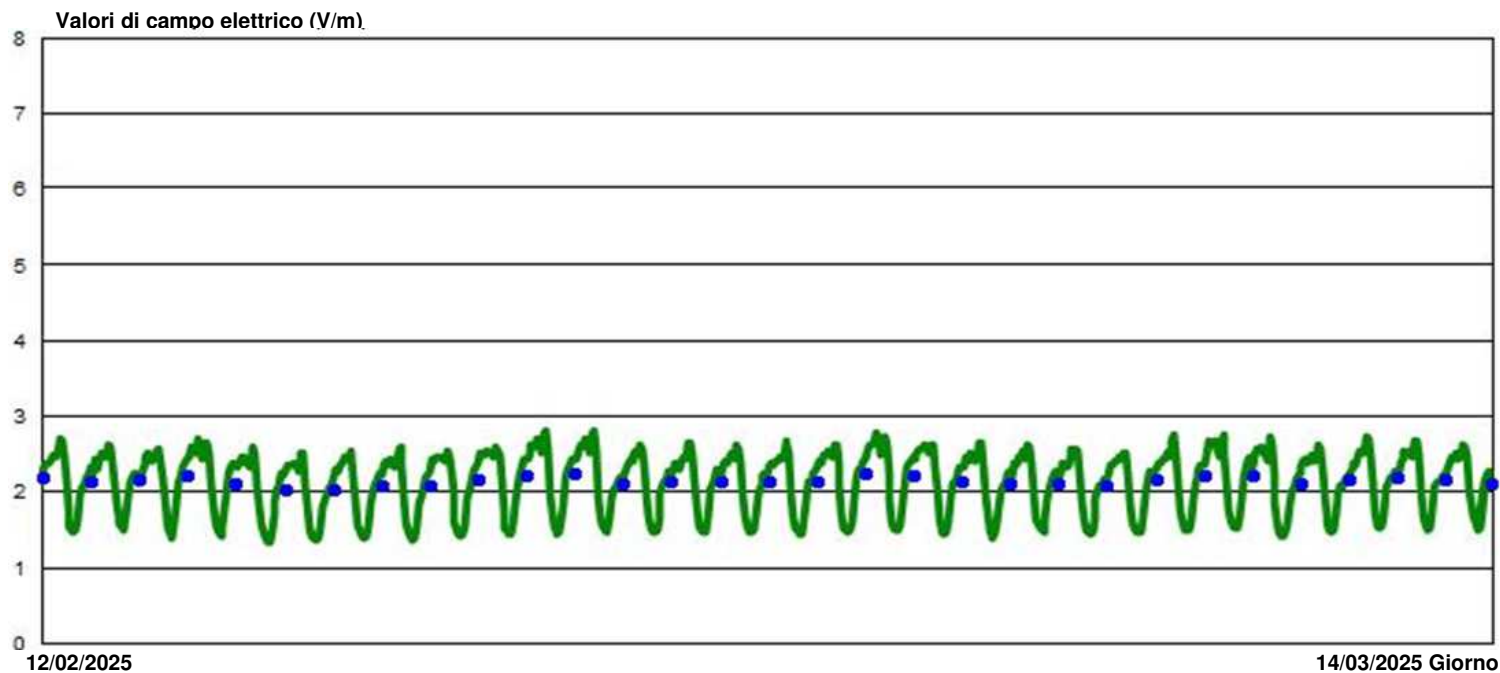


Nome stazione	0WJ51263-490ZY30548	Indicatori complessivi della campagna di monitoraggio	Valori di campo elettrico (V/m)
Comune	ABANO TERME		
Indirizzo	Via Valerio Flacco 1		
Coordinate	1.718.201,00 / 5.026.126,00 / 16,00	Media della campagna di monitoraggio	2,2
Localizzazione	Piazza Repubblica	Massimo della campagna di monitoraggio	3,0
Inizio campagna	12/02/2025 12:01	Massima media giornaliera della campagna di monitoraggio	2,2
Fine campagna	14/03/2025 10:00		
Commento	Valore di attenzione 15 V/m come massimo RMS su intervallo di 24 ore.		



Misure di campo elettrico (V/m)

ABANO TERME - Via Valerio Flacco 1



Il grafico mostra, in ascissa, il periodo di rilevamento e, in ordinata:

- media oraria del campo elettrico (V/m)
- media giornaliera del campo elettrico (V/m)

15 V/m soglia di riferimento prevista dalla normativa applicabile al punto di misura considerato: valore di attenzione/obiettivo di qualità

DEFINIZIONI:

Media oraria: è la media dei valori di campo elettrico registrati nell'ora di riferimento.

Media giornaliera: è la media dei valori di campo elettrico registrati nel giorno di riferimento (dalle ore 0.00 alle ore 24.00).

Media della campagna di monitoraggio: è la media dei valori di campo elettrico registrati nell'intero periodo di monitoraggio.

Massimo della campagna di monitoraggio: è la media su 6 minuti del valore di campo elettrico registrato che è risultata più elevata nell'intero periodo di monitoraggio.

Massima media giornaliera della campagna di monitoraggio: è il più elevato dei valori medi giornalieri calcolati nell'intero periodo di monitoraggio.

Valore di attenzione (per il campo elettrico): 15 V/m. Valore che non deve essere superato per la protezione da possibili effetti a lungo termine eventualmente connessi con le esposizioni all'interno di edifici adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere, e loro pertinenze esterne, che siano fruibili come ambienti abitativi.

Obiettivo di qualità (per il campo elettrico): 15 V/m. Valore da applicare ai fini della progressiva minimizzazione della esposizione ai campi medesimi, calcolati o misurati all'aperto nelle aree intensamente frequentate.

Limite di esposizione (per il campo elettrico): 20 V/m fino a 3 GHz, 40 V/m oltre 3 GHz. Valore che non deve mai essere superato per la prevenzione degli effetti a breve termine.