

Rapporto di Prova 25 MISNIR003

Indicatori complessivi della campagna Valori di campo Nome stazione 0WJ51258-490ZY30547 Comune **ABANO TERME** di monitoraggio elettrico (V/m) Indirizzo ViaValerioFlacco96 Hotel PARADISO Coordinate 1.718.458,00 / 5.025.450,00 / 36,00 Media della campagna di monitoraggio 2,1 2,9 Localizzazione Policlinico Abano Massimo della campagna di monitoraggio Inizio campagna 16/12/2024 12:01 Massima media giornaliera della 2,2 16/01/2025 12:00 campagna di monitoraggio Fine campagna

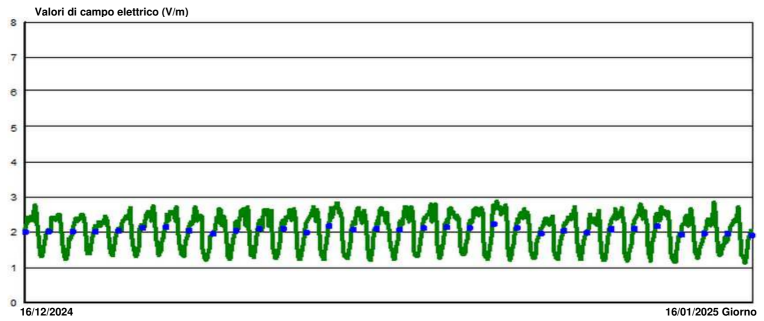
Commento Valore di attenzione 15 V/m come massimo RMS su intervallo di 24 ore.





Misure di campo elettrico (V/m)

ABANO TERME - ViaValerioFlacco96 Hotel Terme PARADISO



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.

<u>Valore di attenzione</u> (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.

<u>Limite di esposizione</u> (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.