

Nome stazione

Comune

Rapporto di Prova 24MISNIR135

Indicatori complessivi della campagna Valori di campo di monitoraggio elettrico (V/m)

Indirizzo Piazza SantaGiustina 1

BAONE

0WJ51245- 19WP0768

Coordinate1.709.442,00 / 5.014.037,00 / 230,00Media della campagna di monitoraggio0,5LocalizzazionePatronato Calaone (BAONE PD)Massimo della campagna di monitoraggio0,7Inizio campagna30/11/2024 12:01Massima media giornaliera della campagna di monitoraggio0,6Fine campagna30/12/2024 12:00campagna di monitoraggio

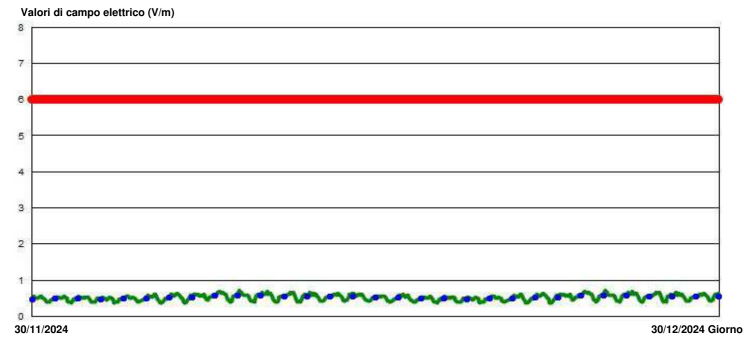
Commento Valore di attenzione 15 V/m come massimo RMS su intervallo di 24 ore.





Misure di campo elettrico (V/m)

BAONE - Piazza SantaGiustina 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)

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): 15V/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. Valore che non deve mai essere superato per la prevenzione degli effetti a breve termine.