

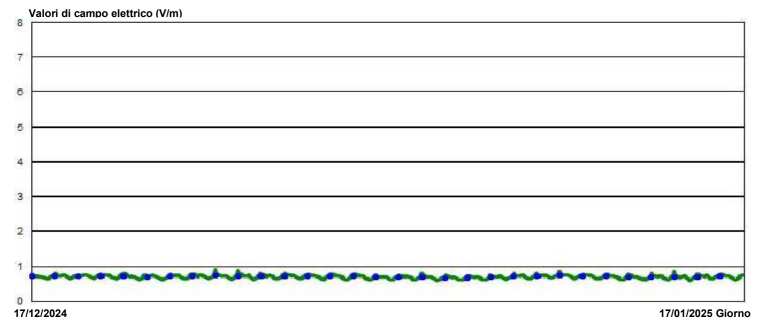
## 25MISNIR009

Nome stazione Comune	0WJ51244_CimiteroCero BAONE	Indicatori complessivi della campagna di monitoraggio	Valori di campo elettrico (V/m)
Indirizzo	Via Cero Di Mezzo 2a Calaone		
Coordinate	1.709.263,00 / 5.014.268,00 / 230,00	Media della campagna di monitoraggio	0,7
Localizzazione	Uliveto Cimitero Calaone	Massimo della campagna di monitoraggio	1,0
Inizio campagna Fine campagna	17/12/2024 12:01 17/01/2025 12:00	Massima media giornaliera della campagna di monitoraggio	0,7

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



## Misure di campo elettrico (V/m) BAONE - Via Cero di Mezzo 2b Calaone



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)

15V/m DDL 24Marzo2024 n48 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.

<u>Massimo della campagna di monitoraggio:</u> 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.

Responsabile del procedimento: Lucio Pasquini Responsabile dell'istruttoria: Vittorio De Mas

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.