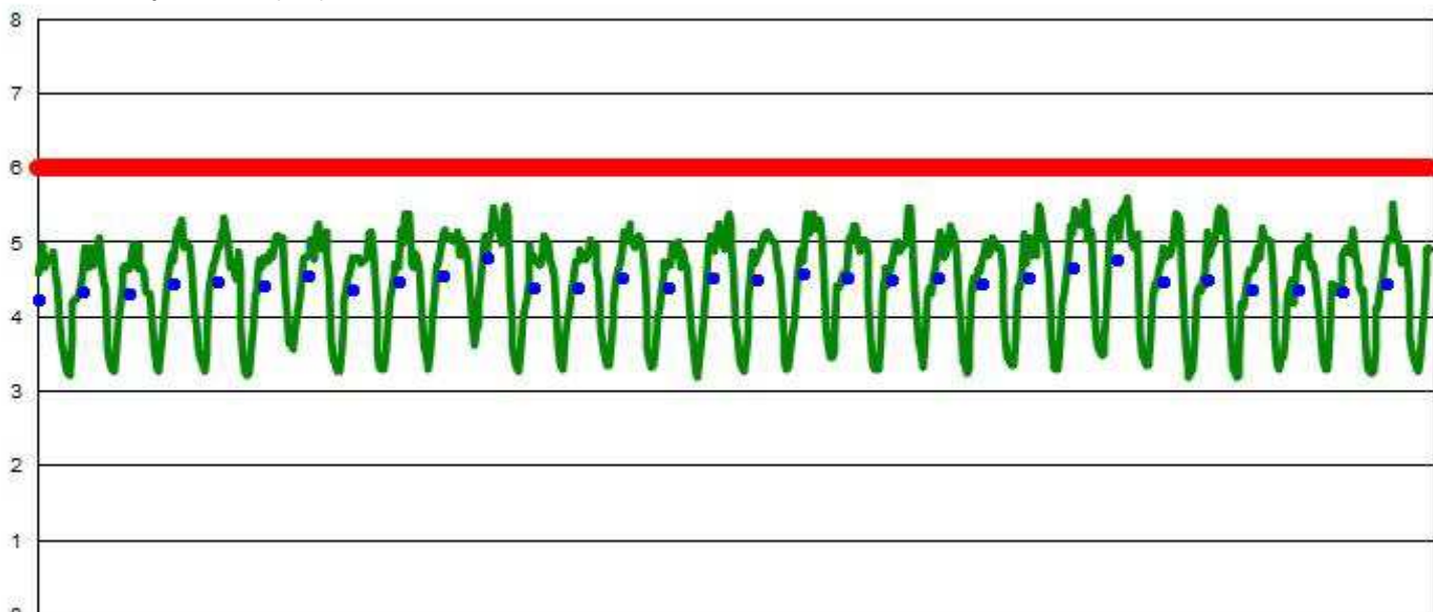


Nome stazione Comune	160WY90702 BAONE	Indicatori complessivi della campagna di monitoraggio	Valori di campo elettrico (V/m)
Coordinate	1.709.403,00 / 5.014.808,00 / 480,00	Media della campagna di monitoraggio	4,5
Localizzazione	Calaone Cima Monte Cero	Massimo della campagna di monitoraggio	5,6
Inizio campagna	22/12/2022 12:01	Massima media giornaliera della campagna di monitoraggio	4,8
Fine campagna	22/01/2023 12:00		
Commento	Valore di attenzione 6 V/m come massimo RMS su intervallo di 24 ore		



### Misure di campo elettrico (V/m) Calaone Baone(PD) - Cima Monte Cero Via Cero di Mezzo

Valori di campo elettrico (V/m)



22/12/2022

22/01/2023 Giorno

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.

Valore di attenzione (per il campo elettrico): 6 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): 6 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. Valore che non deve mai essere superato per la prevenzione degli effetti a breve termine.