



Nome stazione 0WJ51267-490ZY30549 **Comune** CADONEGHE

 Indirizzo
 Vicolo Papa Giovanni XXIII, 2

 Coordinate
 1.727.343,00 / 5.038.393,00 / 20,00

LocalizzazioneCampo MandelaInizio campagna27/05/2024 12:01Fine campagna01/07/2024 12:00

Commento

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

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

Media della campagna di monitoraggio 2,5

Massimo della campagna di monitoraggio 3,8

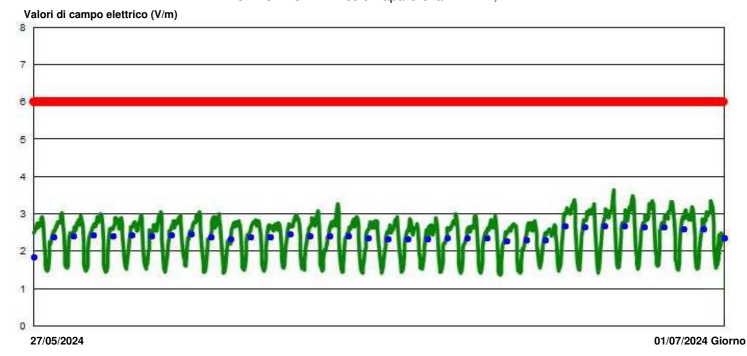
Massima media giornaliera della 2,7
campagna di monitoraggio





Misure di campo elettrico (V/m)

CADONEGHE - Vicolo Papa Giovanni XXIII, 2



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.

Padova,

Responsabile del procedimento: Andrea Bertolo Responsabile dell'istruttoria: Vittorio De Mas