



Nome stazione 0WJ51244 Comune LOZZO ATESTINO Indirizzo Via Guidi Negri 9

Coordinate

942

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

1.706.236,00 / 5.018.213,00 / 16,00 Media della campagna di monitoraggio <0,5

Massimo della campagna di monitoraggio Localizzazione Scala antincendio 0,6

05/06/2017 11:00 Massima media giornaliera della <0,5 Inizio campagna

26/06/2017 11:00 campagna di monitoraggio Fine campagna

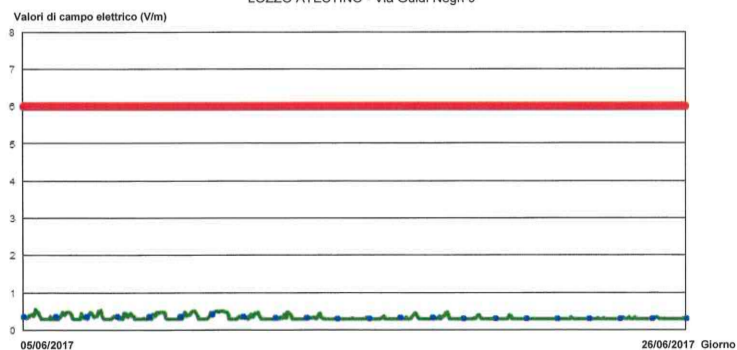
Valore di attenzione 6 V/m come massimo RMS su intervallo di 24 ore Commento





## Misure di campo elettrico (V/m)

LOZZO ATESTINO - Via Guidi Negri 9



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): 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.

<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, 11/07/17

dott. Vittorio De Mas

Il Dirigente dell'U.O. Fisica Ambientale

(dott. Andrea Bertole