

Nome stazione Comune MonitEM generica 3

DOLO

Indirizzo

via Brusaura, 12

Coordinate

1.742.161,00 / 5.033.705,00 / 0,00

Localizzazione

Sambruson Scuola Manin

Inizio campagna

22/06/2021 00:00

Fine campagna

07/07/2021 08:00

**Commento** alle

allegato alla relazione 21MISNIR059

Indicatori complessivi della campagna di monitoraggio

Valori di campo elettrico (V/m)

0,3

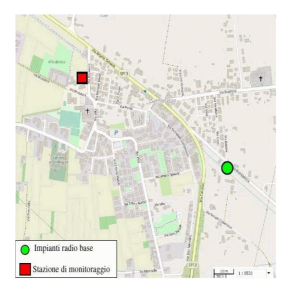
0,4

Media della campagna di monitoraggio

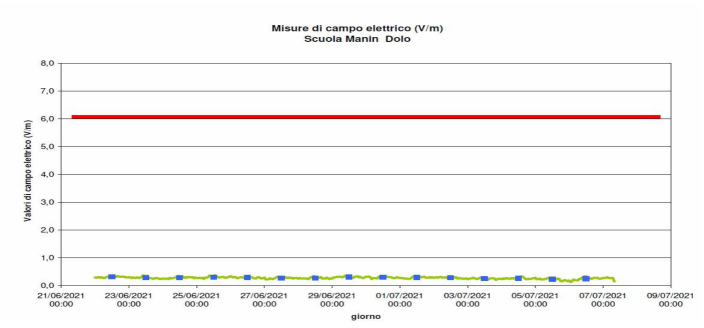
Massimo della campagna di monitoraggio

Massima media giornaliera della

campagna di monitoraggio 0,3







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.