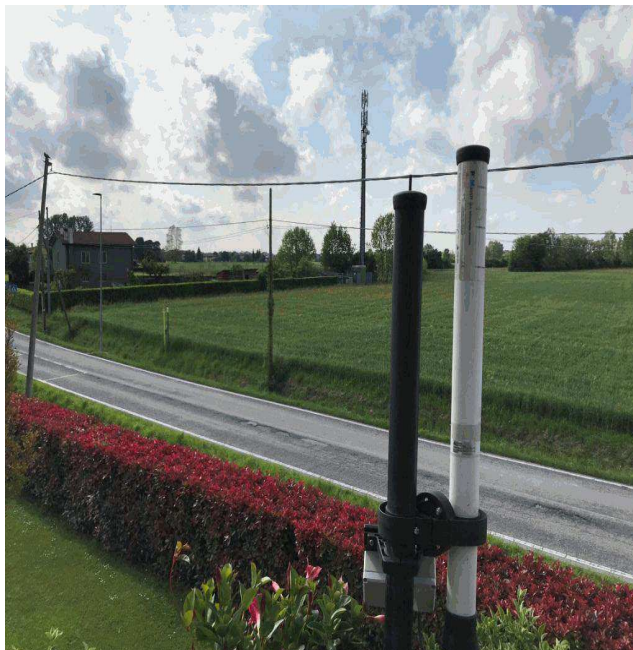


Nome stazione 0WJ51267
Comune Rubano (PD)
Indirizzo Via Gioberti 49
Coordinate 1719529.89 / 5036873.96 / 20
Localizzazione La Casona
Inizio campagna 07/05/2019 10:00
Fine campagna 10/06/2019 10:00

Indicatori complessivi della campagna di monitoraggio

Valori di campo elettrico (V/m)	
Media della campagna di monitoraggio	1,3
Massimo della campagna di monitoraggio	1,6
Massima media giornaliera della campagna di monitoraggio	1,4

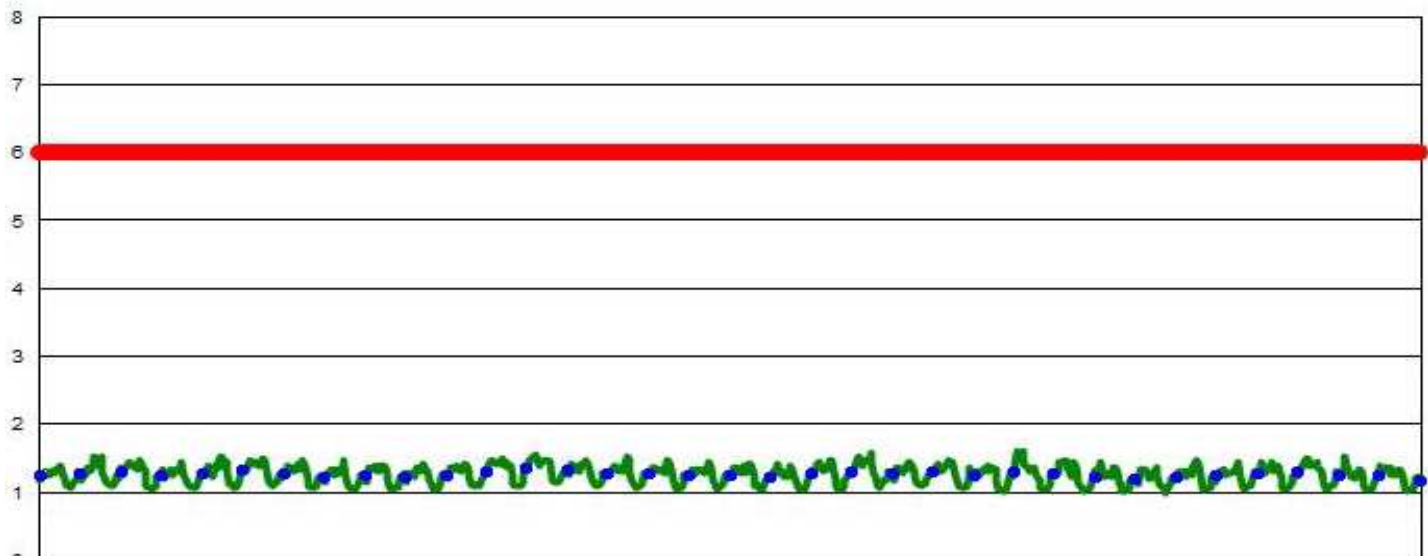
Commento Valore di attenzione 6 V/m come massimo RMS su intervallo di 24 ore



Misure di campo elettrico (V/m)

Rubano (PD) Via Gioberti 49

Valori di campo elettrico (V/m)



07/05/2018

10/06/2019 **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.