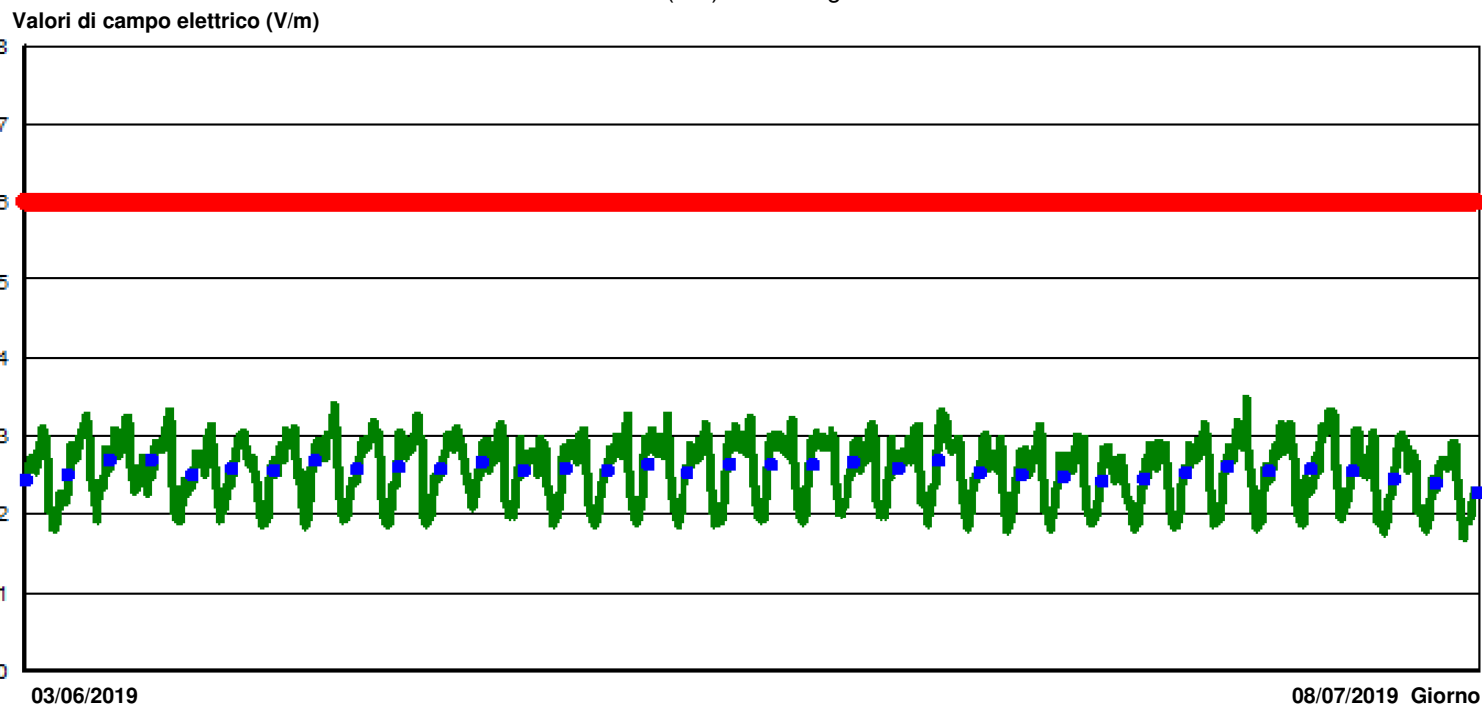


<b>Nome stazione</b>	0WJ51243	<b>Indicatori complessivi della campagna di monitoraggio</b>	<b>Valori di campo elettrico (V/m)</b>
<b>Comune</b>	Rubano (PD)	Media della campagna di monitoraggio	2,9
<b>Indirizzo</b>	Via Pitagora 11	Massimo della campagna di monitoraggio	4,5
<b>Coordinate</b>	1.718286,16 / 5.034003,41 / 30,00	Massima media giornaliera della campagna di monitoraggio	3,2
<b>Localizzazione</b>	Rubano		
<b>Inizio campagna</b>	03/06/2019 10:00		
<b>Fine campagna</b>	08/07/2019 10:00		
<b>Commento</b>	Valore di attenzione 6 V/m come massimo RMS su intervallo di 24 ore		



### Misure di campo elettrico (V/m) Rubano (PD) Via Pitagora11



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.