

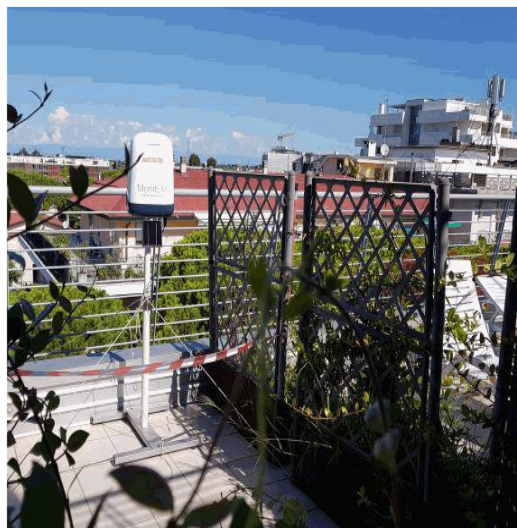
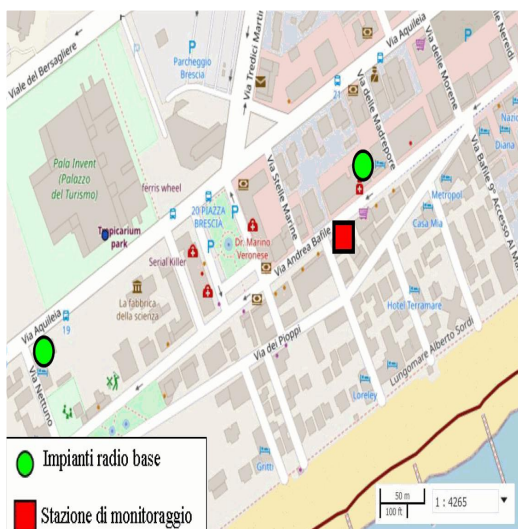
**Nome stazione** wave venezia 2  
**Comune** VENEZIA  
**Indirizzo** via Bafile, 221  
**Coordinate** 1.783.076,00 / 5.044.692,00 / 0,00  
**Localizzazione** Jesolo terrazzo Hotel  
**Inizio campagna** 04/09/2020 00:00  
**Fine campagna** 20/09/2020 23:54  
**Commento** Allegato alla relazione 346NIR20

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

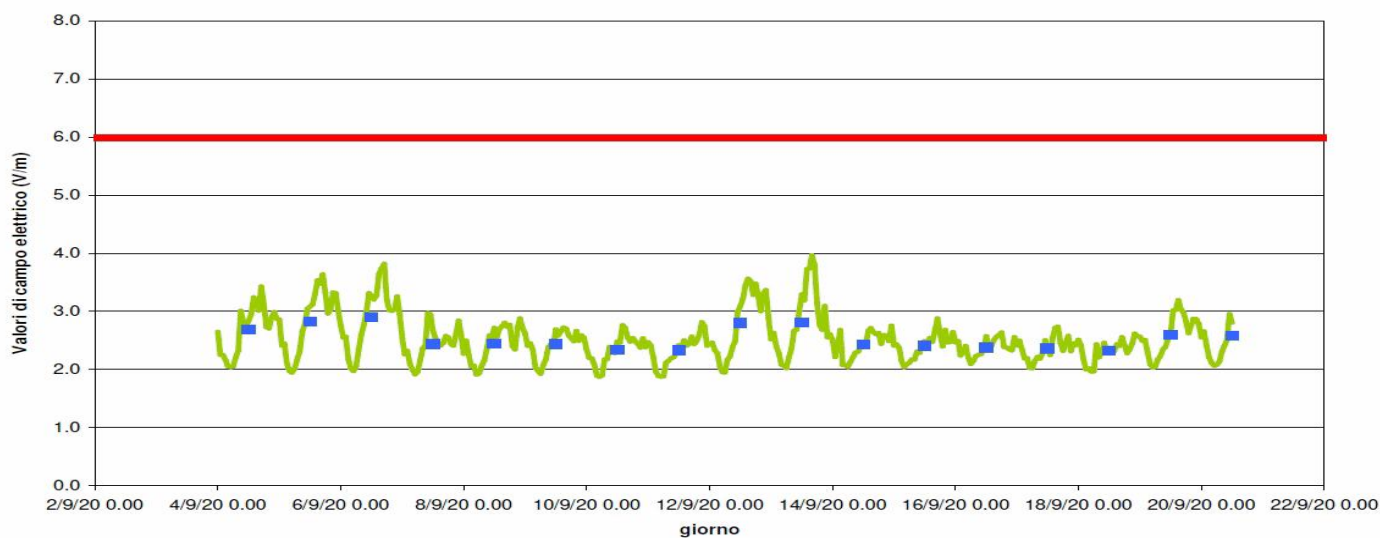
Media della campagna di monitoraggio **2,5**

Massimo della campagna di monitoraggio **4,6**

Massima media giornaliera della campagna di monitoraggio **2,9**



**Misure di campo elettrico (V/m)**  
via Bafile, 221 Jesolo



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.