

Nome stazione MonitEM 19MT0758

Comune VENEZIA

Indirizzo via de la Toreta 20 – Sant'Erasmo

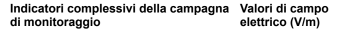
Coordinate GBO 1.766.862 m; 5.039.213 m; 2,5 m slm

Localizzazione giardino

Inizio campagna 07/11/2024 13:00 Fine campagna 15/11/2024 12:00

Commento Allegato alla relazione 24MISNIR102

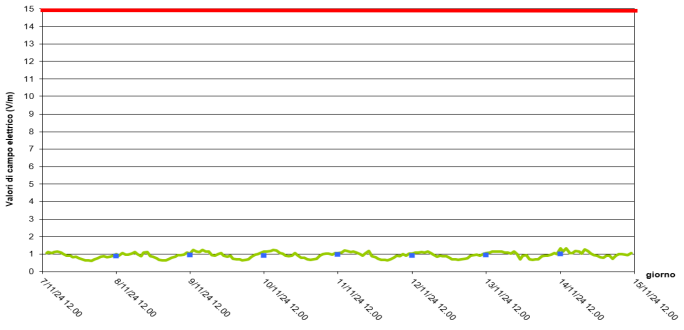
 Impianti radio base 				
Stazione di monitoraggio		81	VALUE OF	
	AND WAR		8 0	
	TO DO	a long	NEW SOL	
TO TO	A STATE OF		6	
1				
		A COMPANY		
a all		3.37		
	370	3		
A STATE OF THE STA				
The state of				
	ALC: N			
			^	3
	1	0 50	100 m	
		Mappa 1	-	1000



Media della campagna di monitoraggio	0,9	_
Massimo della campagna di monitoraggio	1,6	_
Massima media giornaliera della campagna di monitoraggio	1,0	







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



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): 15 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): 15 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 fino a 3 GHz, 40 V/m oltre 3 GHz. Valore che non deve mai essere superato per la prevenzione degli effetti a breve termine.