

**Nome stazione** MonitEM 19MT0761  
**Comune** MIRA  
**Indirizzo** Via Chiesa 96/A - Gambarare  
**Coordinate GBO** 1746495 m; 5035095 m; 4,2 m slm  
**Localizzazione** giardino  
**Inizio campagna** 12/04/2024 12:00  
**Fine campagna** 24/04/2024 14:00  
**Commento** Allegato alla relazione 24MISNIR045

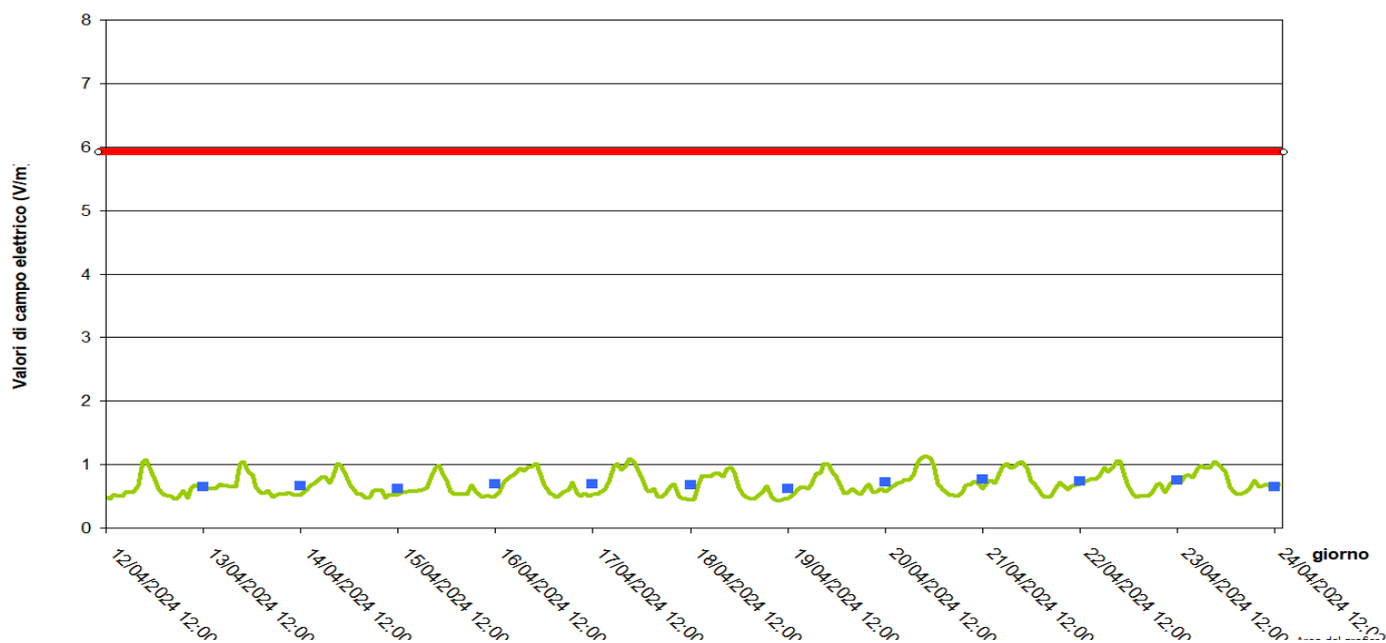
**Indicatori complessivi della campagna di monitoraggio Valori di campo elettrico (V/m)**

Media della campagna di monitoraggio	0,4
Massimo della campagna di monitoraggio	1,2
Massima media giornaliera della campagna di monitoraggio	0,8



FOTO NON DISPONIBILE

**Misure di campo elettrico (V/m)  
via Chiesa 96/A Gambarare - Mira**



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 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.