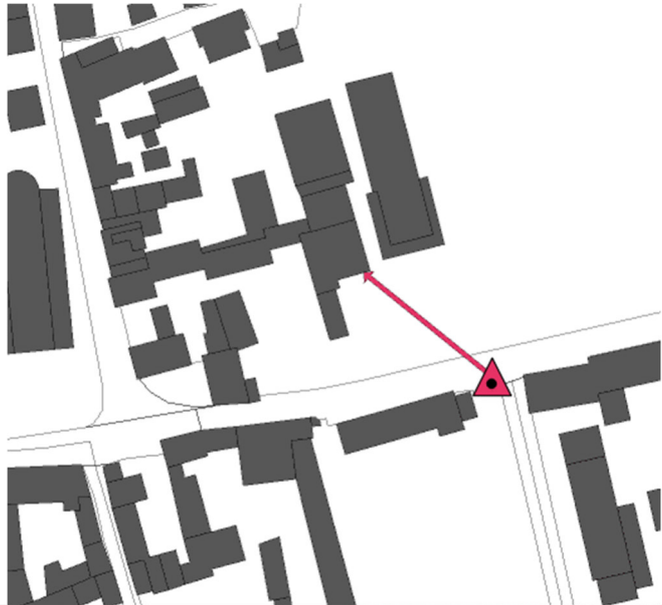


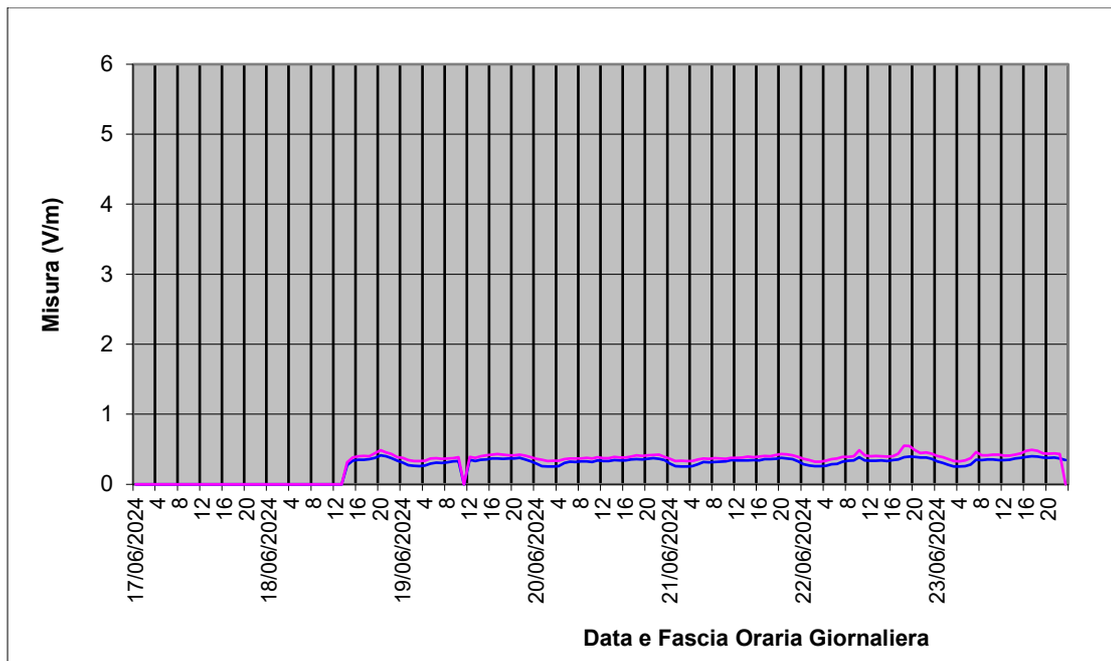
## Scheda monitoraggio campi elettromagnetici

**Comune di Pieve di Soligo**  
Oratorio La Pieve



Classificazione Punto:	Punto B
Indirizzo	Via Marconi 16
Posizionamento strumento	2° Piano fuori terra
Data	18/06/2024 – 08/07/2024
Verifica spot campo magnetico	0.97 V/m
Strumento	JCS1
Estratto Tavola 5 Piano Antenne	
Immagine Centralina	

**Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (18/06/2024 – 23/06/2024)**



**RMS – Valore quadratico medio**

Giorno	17/06/24	18/06/24	19/06/24	20/06/24	21/06/24	22/06/24	23/06/24
Media (V/m)	0,00	0,33	0,33	0,32	0,32	0,33	0,34

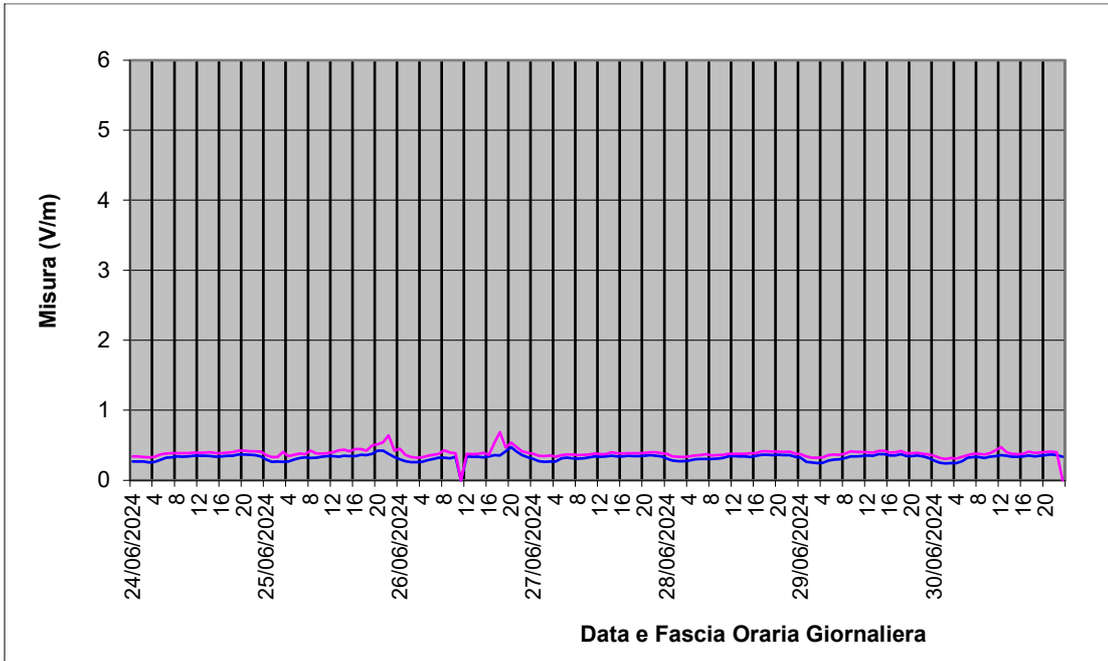
Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,42	18/06/24	20

**Peak – Media valori massimi**

Giorno	17/06/24	18/06/24	19/06/24	20/06/24	21/06/24	22/06/24	23/06/24
Media (V/m)	0,00	0,39	0,38	0,38	0,38	0,41	0,41

Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,55	22/06/24	18

**Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (24/06/2024 – 30/06/2024)**



**RMS – Valore quadratico medio**

Giorno	24/06/24	25/06/24	26/06/24	27/06/24	28/06/24	29/06/24	30/06/24
Media (V/m)	0,33	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32

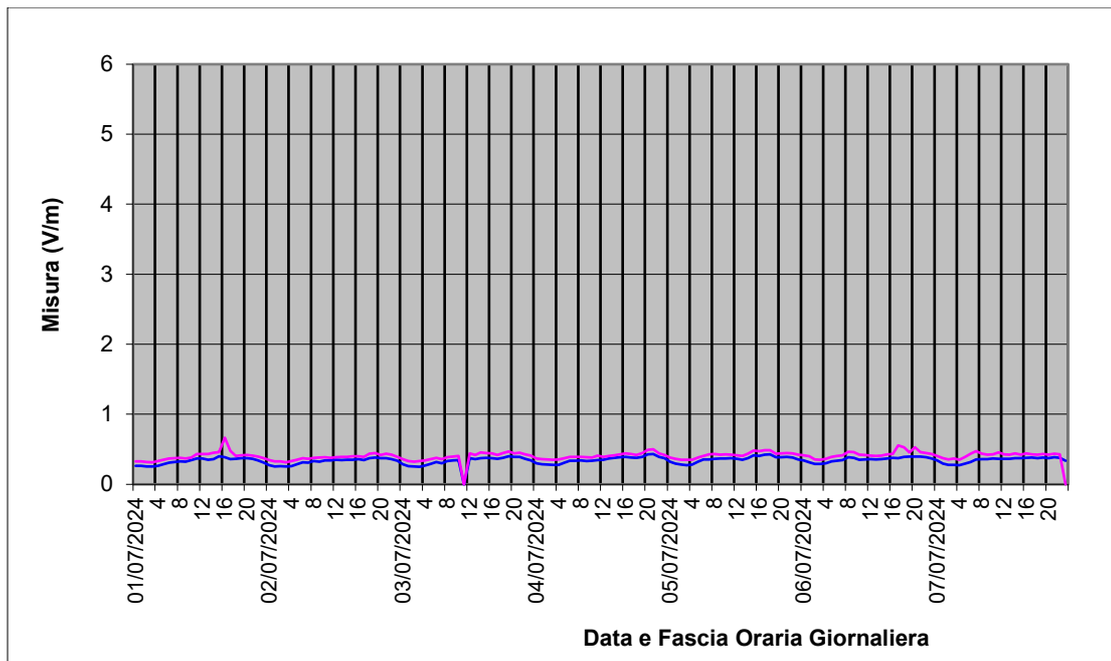
Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,48	26/06/24	20

**Peak – Media valori massimi**

Giorno	24/06/24	25/06/24	26/06/24	27/06/24	28/06/24	29/06/24	30/06/24
Media (V/m)	0,38	0,42	0,41	0,37	0,37	0,38	0,37

Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,69	26/06/24	18

**Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (01/07/2024 – 07/07/2024)**



**RMS – Valore quadratico medio**

Giorno	01/07/24	02/07/24	03/07/24	04/07/24	05/07/24	06/07/24	07/07/24
Media (V/m)	0,33	0,33	0,34	0,35	0,36	0,35	0,35

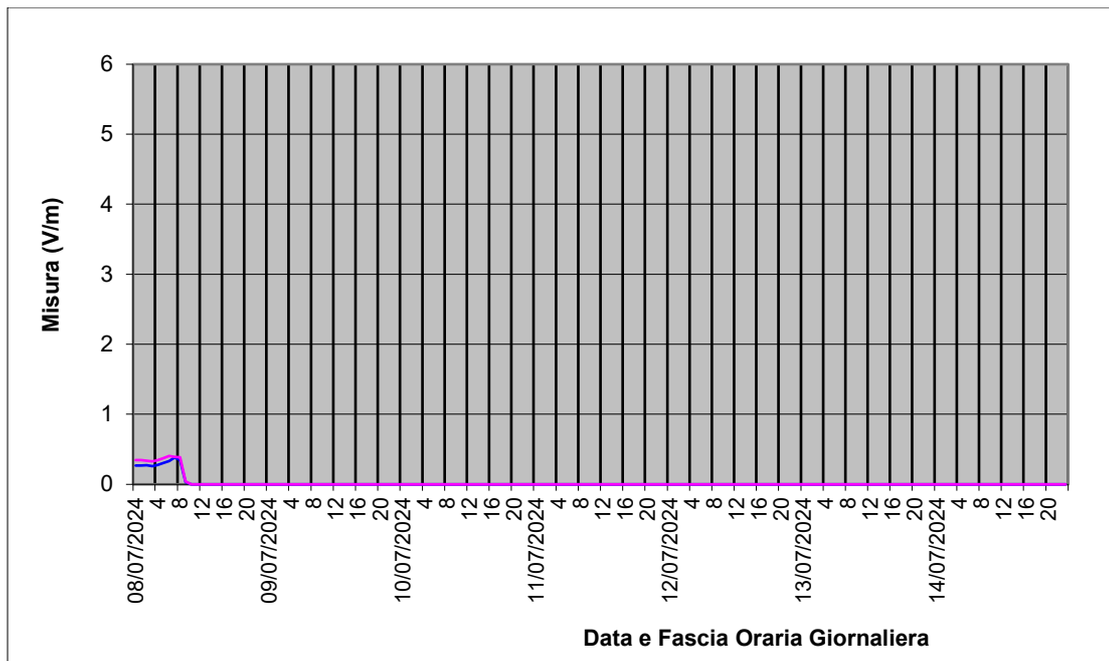
Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,43	04/07/24	21

**Peak – Media valori massimi**

Giorno	01/07/24	02/07/24	03/07/24	04/07/24	05/07/24	06/07/24	07/07/24
Media (V/m)	0,40	0,38	0,40	0,40	0,42	0,43	0,42

Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,66	01/07/24	16

**Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (08/07/2024 – 08/07/2024)**



**RMS – Valore quadratico medio**

Giorno	08/07/24	09/07/24	10/07/24	11/07/24	12/07/24	13/07/24	14/07/24
Media (V/m)	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,38	08/07/24	7

**Peak – Media valori massimi**

Giorno	08/07/24	09/07/24	10/07/24	11/07/24	12/07/24	13/07/24	14/07/24
Media (V/m)	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,41	08/07/24	6

## **Conclusioni**

L'intensità di campo elettrico medio giornaliero, è risultata inferiore al valore di **0,49 V/m**.

Il valore di attenzione (15 V/m) e l'obiettivo di qualità (15 V/m) della Legge n. 214 del 30/12/2023 risultano pertanto rispettati.

L'intensità di campo elettrico massimo (Peek) rilevata nel periodo è risultata uguale a **0,69 V /m**.

**Note:** Per quanto riguarda l'intensità del campo elettrico sono previsti:

- un limite di esposizione di 20 volt al metro (V/m), da non superare neppure nei luoghi nei quali le persone siano presenti solo brevemente;
- un valore di attenzione di 15 V/m, da rispettare in tutti i luoghi e edifici adibiti a una permanenza prolungata (maggiore di 4 ore al giorno), come abitazioni, scuole, parchi pubblici, luoghi di lavoro (in quest'ultimo caso, eccetto che l'esposizione sia dovuta a motivi professionali);

### **Definizioni:**

RMS: Root Mean Square, indica l'espressione della potenza media in un intervallo di tempo. Semplificando, si intende il valore medio nell'intervallo di tempo predefinito (6 minuti) per l'analisi: ad esempio dalle 20.00 alle 20.06.

Peak: il valore massimo all'interno dell'intervallo di analisi di 6 minuti.