



Piano antenne e monitoraggio campi elettromagnetici

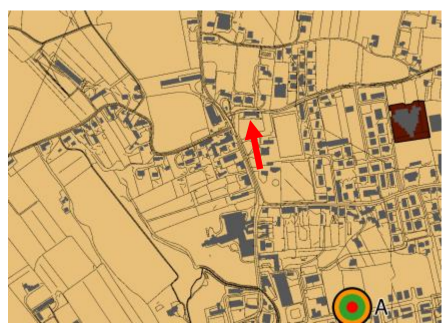
# Scheda monitoraggio campi elettromagnetici – Punto G Comune di Breda di Piave





Identificativo	Punto G – Biblioteca Comunale
Indirizzo	Piazza Olivi n. 16, Breda di Piave
Posizionamento	1° piano fuori terra
strumento	
Data	06/10/2025 – 20/10/2025
Strumento	AMB-8059 SN13
Operatore	Andrea Dall'Ongaro
Estratto Tavola 5	

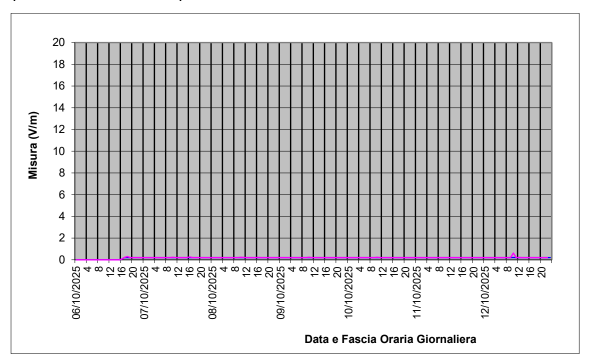
#### Estratto Tavola 5 Piano Antenne



#### Foto



## Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (06/10/2025 – 12/10/2025)



#### RMS - Valore quadratico medio

Giorno	06/10/25	07/10/25	08/10/25	09/10/25	10/10/25	11/10/25	12/10/25
Media							
(V/m)	0,06	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

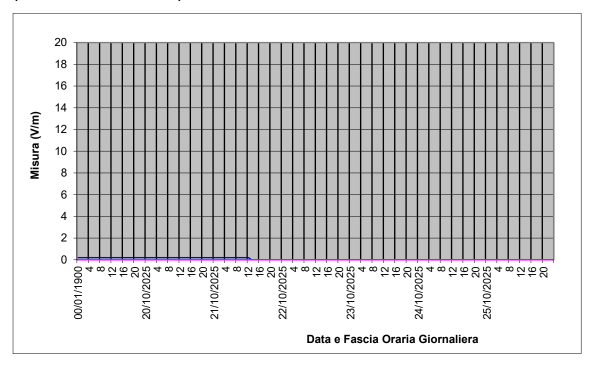
Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,21	12/10/25	10

#### Peak - Media valori massimi

Giorno	06/10/25	07/10/25	08/10/25	09/10/25	10/10/25	11/10/25	12/10/25
Media							
(V/m)	0,07	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,22

Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	3,12	12/10/25	10

## Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (13/10/2025 - 19/10/2025)



#### RMS - Valore quadratico medio

Giorno	13/10/25	14/10/25	15/10/25	16/10/25	17/10/25	18/10/25	19/10/25
Media							
(V/m)	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

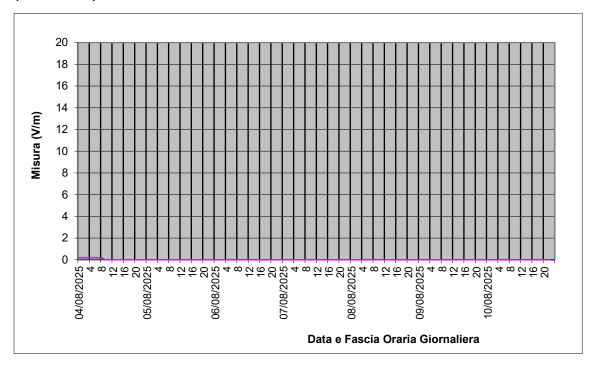
Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,20	13/10/25	13

#### Peak - Media valori massimi

Giorno	13/10/25	14/10/25	15/10/25	16/10/25	17/10/25	18/10/25	19/10/25
Media							
(V/m)	0,20	0,20	0,20	0,20	0,23	0,21	0,21

Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	1,92	17/10/25	18

## Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (20/10/2025)



#### RMS - Valore quadratico medio

Giorno	04/08/25	05/08/25	06/08/25	07/08/25	08/08/25	09/08/25	10/08/25
Media							
(V/m)	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,20	04/08/25	00

#### Peak - Media valori massimi

Giorno	04/08/25	05/08/25	06/08/25	07/08/25	08/08/25	09/08/25	10/08/25
Media							
(V/m)	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,2	04/08/25	00

#### Conclusioni

L'intensità di campo elettrico medio giornaliero è risultata inferiore al valore di 0,21 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 (Peak) rilevata nel periodo è risultata uguale a 3,12 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.





### Per informazioni:

- pianoantenne@contarina.it
- tel. 0422 916550
  lunedì e mercoledì 15.00 18.00
  martedì, giovedì e venerdì 9.00 12.00

