



Piano antenne e monitoraggio campi elettromagnetici

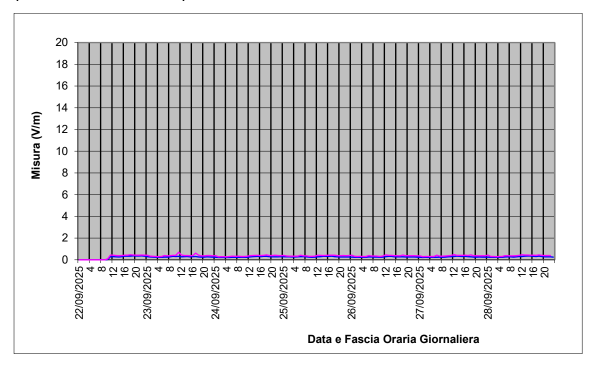
# Scheda monitoraggio campi elettromagnetici – Punto A Comune di Breda di Piave





Identificativo	Punto A – Scuola Primaria "Eroi del Piave"
Indirizzo	Via Sergente Davanzo n. 67, Saletto di Breda di Piave
Posizionamento	1° piano fuori terra
strumento	
Data	22/09/2025 – 06/10/2025
Strumento	AMB-8059 SN15
Operatore	Andrea Dall'Ongaro
Estratto Tavola 5	Andrea Ball Origaro
Piano Antenne	
Foto	

# Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (22/09/2025 – 28/09/2025)



# RMS - Valore quadratico medio

Giorno	22/09/25	23/09/25	24/09/25	25/09/25	26/09/25	27/09/25	28/09/25
Media							
(V/m)	0,18	0,27	0,26	0,28	0,26	0,26	0,28

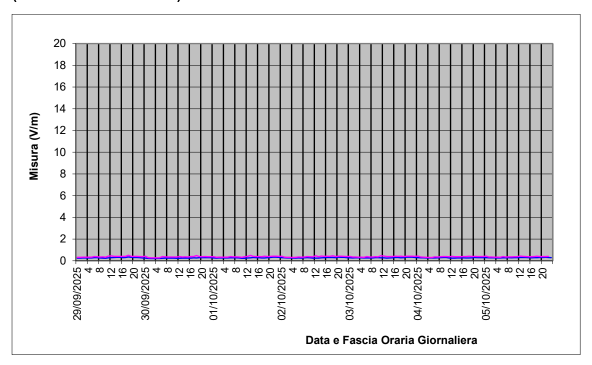
Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,36	22/09/25	22

# Peak - Media valori massimi

Giorno	22/09/25	23/09/25	24/09/25	25/09/25	26/09/25	27/09/25	28/09/25
Media							
(V/m)	0,23	0,40	0,36	0,38	0,36	0,37	0,38

Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	1,32	23/09/25	11

# Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (29/09/2025 - 05/10/2025)



# RMS - Valore quadratico medio

Giorno	29/09/25	30/09/25	01/10/25	02/10/25	03/10/25	04/10/25	05/10/25
Media							
(V/m)	0,28	0,25	0,28	0,28	0,28	0,27	0,29

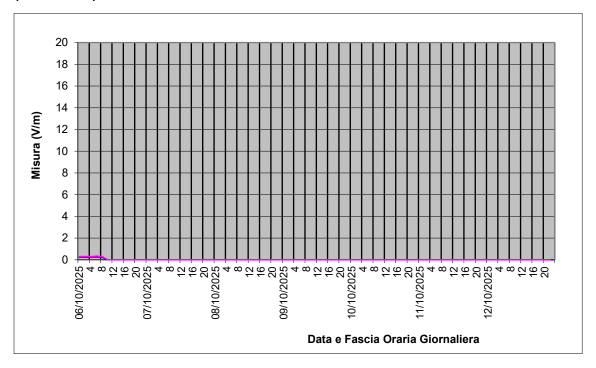
Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,35	29/09/25	18

# Peak - Media valori massimi

Giorno	29/09/25	30/09/25	01/10/25	02/10/25	03/10/25	04/10/25	05/10/25
Media							
(V/m)	0,39	0,36	0,38	0,38	0,39	0,38	0,38

Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	1,15	01/10/25	13

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



# 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)	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,25	06/10/25	7

# 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)	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,64	06/10/25	9

### Conclusioni

L'intensità di campo elettrico medio giornaliero è risultata inferiore al valore di 0,30 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 1,32 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

