



Piano antenne e monitoraggio campi elettromagnetici

Scheda monitoraggio campi elettromagnetici – Punto E Comune di Breda di Piave





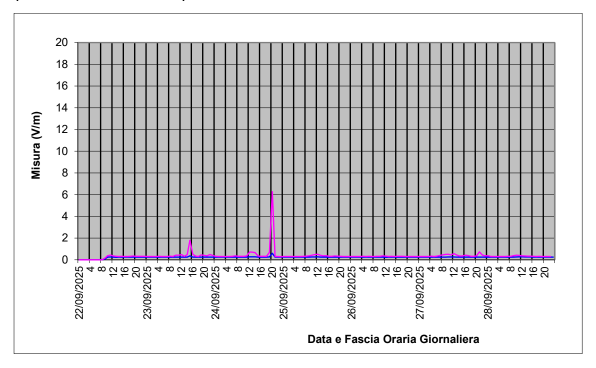
Identificativo	Punto E – Scuola Secondaria di Primo Grado "G. Galilei"
Indirizzo	Via San Pio X n. 33, Breda di Piave
Posizionamento strumento	1° piano fuori terra
Data	22/09/2025 – 06/10/2025
Strumento	AMB-8059 SN12
Operatore	Andrea Dall'Ongaro
Estratto Ortofoto	SSD CARBONERS BREDA A BL Ardita Bress Ardita Br



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)	0,15	0,25	0,27	0,25	0,24	0,25	0,25

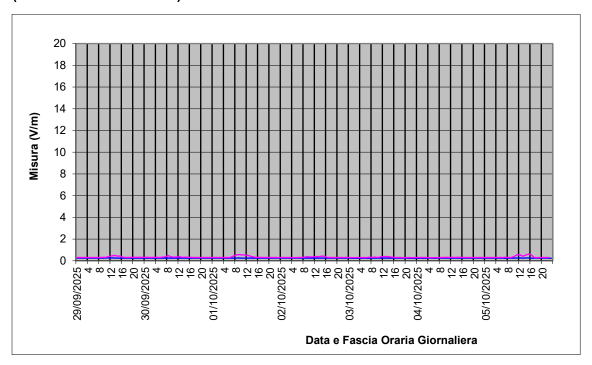
Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,60	24/09/25	20

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)	0,20	0,43	0,63	0,34	0,31	0,40	0,33

Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	21,99	24/09/25	20

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)	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

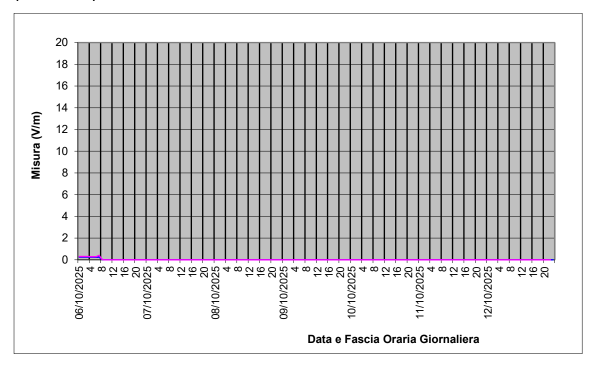
Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,27	29/09/25	11

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)	0,34	0,33	0,37	0,33	0,32	0,31	0,37

Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	1,41	30/09/25	8

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)	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,24	06/10/25	4

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)	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Valore massimo rilevato:	V/m	Data	Fascia Oraria
	0,71	06/10/25	7

Conclusioni

L'intensità di campo elettrico medio giornaliero è risultata inferiore al valore di 0,28 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 21,99 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

