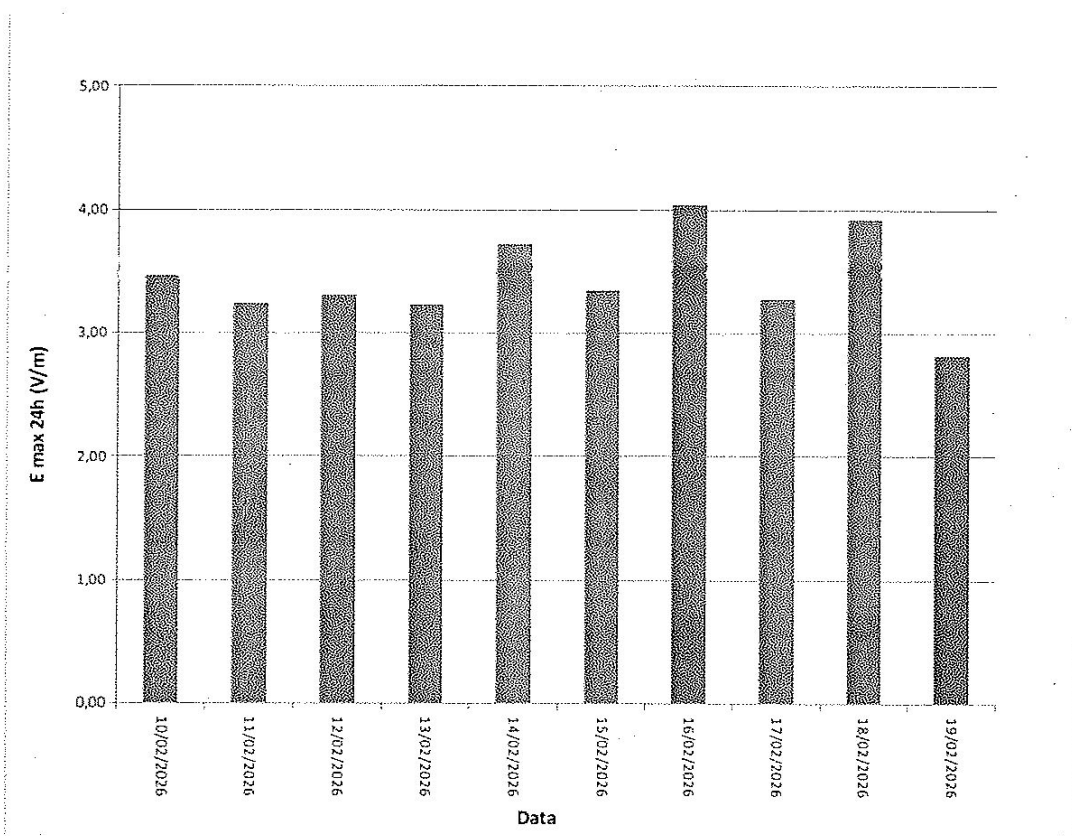


Tabella 1: valori massimi e medi giornalieri di campo elettrico

Indirizzo	Luogo di misura	Latitudine °N	Longitudine °E	data	Valore Max 24h (V/m)	Orario acquisizione	Valore Medio 24h (V/m)	V.L. ² (V/m)	Distanza dal sito (m)
Scuola Primaria Via Scauro 163	Balcone	40.092966	18.299489	10/02/2026	3,47	21:00		15	~60
				11/02/2026	3,24	22:24	2,51		
				12/02/2026	3,31	17:36	2,53		
				13/02/2026	3,23	22:42	2,52		
				14/02/2026	3,72	22:12	2,79		
				15/02/2026	3,35	14:18	2,68		
				16/02/2026	4,04	22:18	2,77		
				17/02/2026	3,28	18:54	2,65		
				18/02/2026	3,92	21:48	2,73		
			19/02/2026	2,82	00:00				



3 di 5

Figura 3 – Valori massimi giornalieri di CE misurati

² Valore limite ex DPCM 8 luglio 2003 e s.m.i.

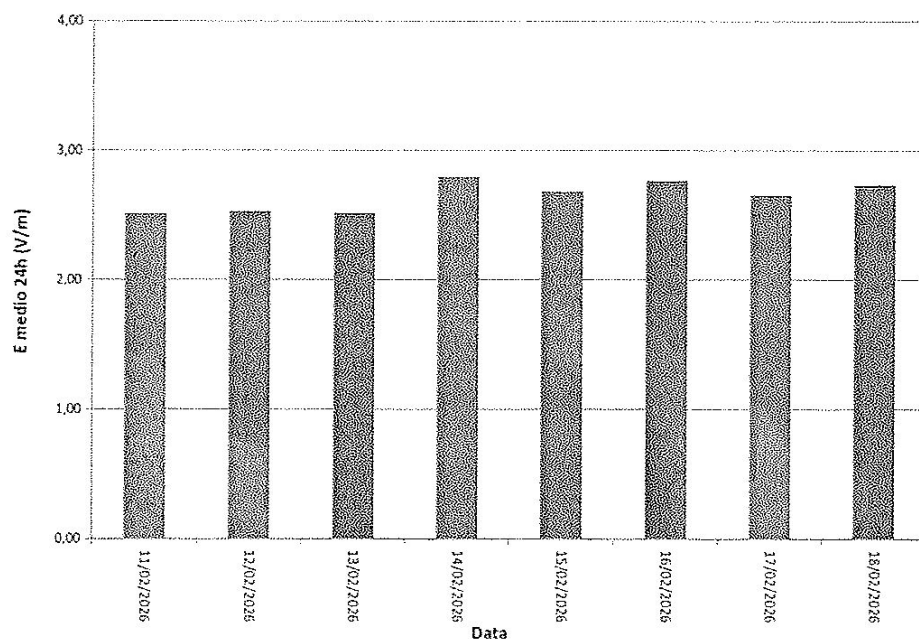


Figura 4 – Valori medi giornalieri di CE calcolati

Le figure 5.1 e 5.2 di seguito riportate illustrano invece l'andamento del valore di campo elettrico misurato nell'arco delle giornate durante tutto il periodo di misura:

4 di 5

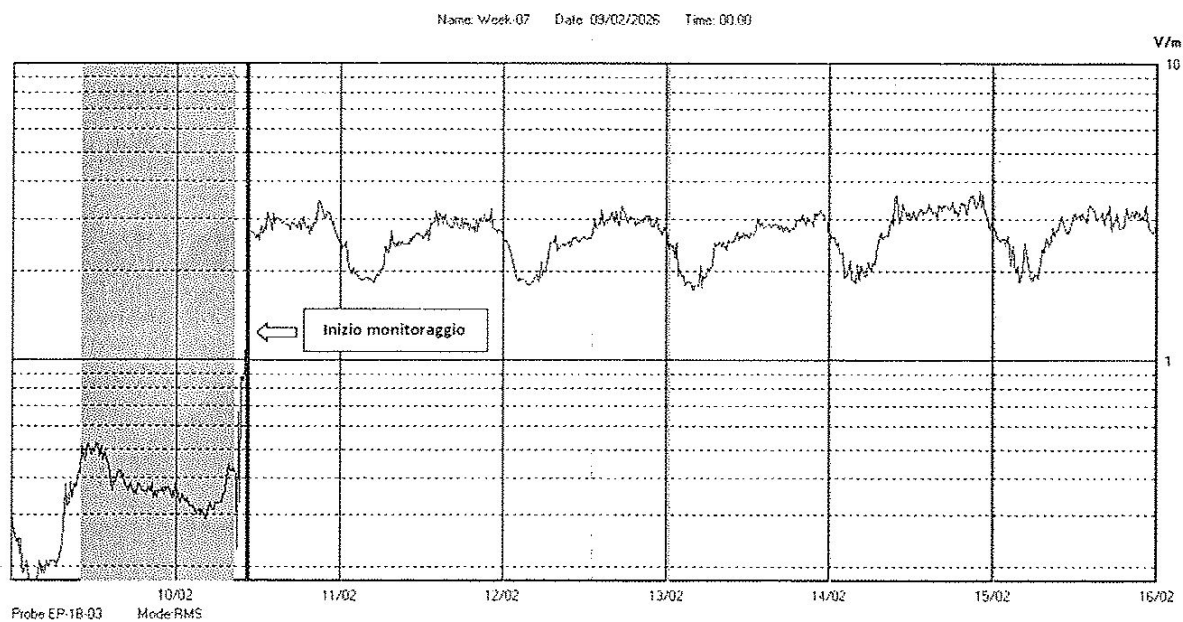


Figura 5.1 Andamento del valore di campo elettrico periodo 10 – 15 febbraio 2026

Name: Week-08 Date: 16/02/2026 Time: 00:00

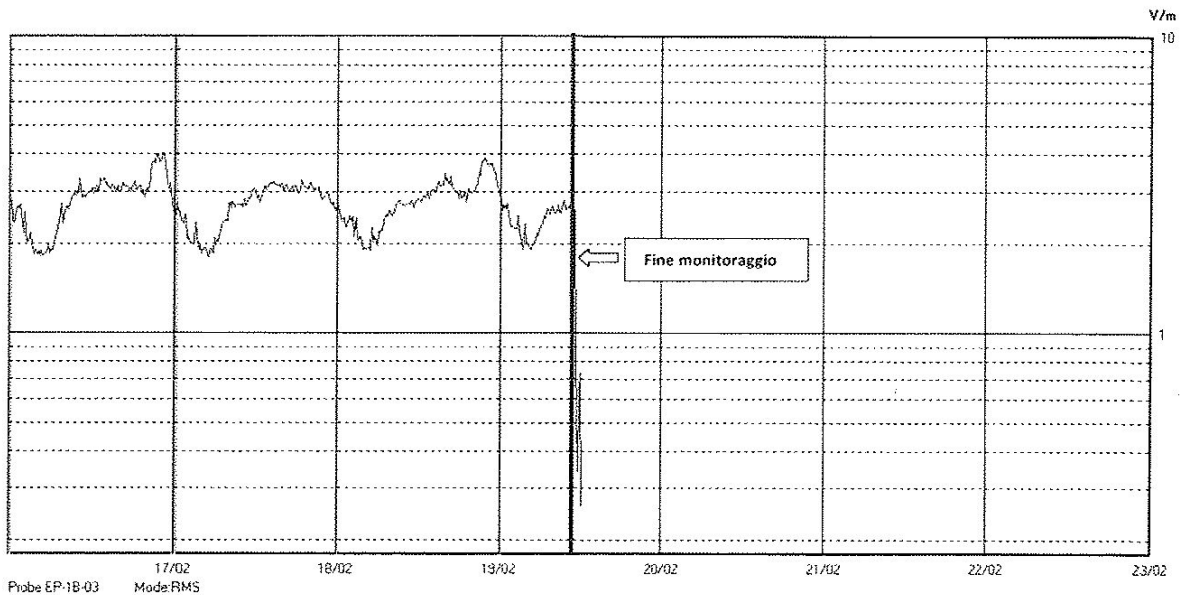


Figura 5.2 Andamento del valore di campo elettrico periodo 6 – 19 febbraio 2026

La stima dell'incertezza di misura con fattore di copertura $K=2$ è stata pari al 22%.

S di S

RISULTATI DI MISURA

Valutati i valori massimi e medi giornalieri determinati a partire dai dati misurati con la centralina di monitoraggio in continuo, vista la congruenza degli stessi con il valore rilevato in banda larga nello stesso punto nell'ambito delle misure effettuate al fine del rilascio del certificato di conformità della Stazione Radio Base, dal confronto dei suddetti valori con il Valore Limite di Attenzione (V. L.) fissato dal DPCM 8 luglio 2003 e s.m.i., non si evidenziano condizioni di superamento del suddetto limite nel punto esaminato.

Si allegano:

- verbale di posizionamento prot. Arpa n. 8986 del 10/02/2026;

I Responsabili delle misure

Dr. Antonio Renna

Ing. Antonella Villani