


### Campo elettrico a banda larga

<b>Cliente:</b> Comune di Arezzo	<b>Indirizzo:</b> Piazza Libertà, 1 - 52100 Arezzo (AR)
<b>Programma ARPAT:</b> piano attività 2026	<b>Protocollo richiesta:</b> //
<b>Riferimento foglio di lavoro:</b> 2026-F/AVS-BL-03	<b>Classificazione:</b> AR.01.09.03/281.2

#### DESCRIZIONE DEL SITO INSTALLAZIONE IMPIANTI

	<b>Comune</b>	Arezzo
	<b>Indirizzo</b>	Via Igino Cocchi snc, Pratantico
	<b>Coordinate (Gauss-Boaga)</b>	X = 1729617,9 Y = 4817180,8
	<b>Altitudine (m s.l.m.)</b>	246,1
	<b>Gestore</b>	<b>TR1:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fastweb - 3RM07624 (3RM05544) AR SAN LEO 2</li> </ul>
<b>Note</b>		

#### METODO DI PROVA

DPCM 08/07/2003 GU n 199 28/08/2003 e s.m.i. + CEI 211-7/E:2019 + Legge n° 221/2012 17/12/2012 GU n 294 18/12/2012 art 14 comma 8

Campo di misura:  $0,8 \div 100$  V/m; frequenza 10 MHz  $\div$  10 GHz

La norma CEI 211-7 § 13.5.1 prevede quale criterio decisionale, nel caso in cui l'incertezza strumentale sia contenuta entro 3 dB, che i valori di campo elettrico misurati siano confrontati direttamente con i valori limite (il valore di incertezza non deve essere sommato/sottratto al livello di campo misurato).

### Campo elettrico a banda larga

#### STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

**CATENA DI MISURA:** Misuratore PMM 8053 dotato di sonda per campo elettrico PMM EP 408 (inv. tec. 4575-9302) (range 0.8÷800 V/m; frequenza 1 MHz÷40 GHz) - certificato di taratura n. 50509154E del 19/05/2025 LAT n. 008 NARDA.

I valori di incertezza delle misure (espressi come incertezza estesa  $U_E$  con fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di confidenza di circa 95% per una distribuzione normale) sono contenuti entro i 3 dB.

In particolare l'incertezza estesa  $U_E$  relativa alla strumentazione utilizzata e alle sorgenti presenti (frequenza < 8 GHz) viene espressa nell'intervallo 3÷100 V/m e risulta:

- 25% per valori di campo elettrico inferiori o uguali a 6 V/m (con un valore di 1,5 V/m a 6 V/m);
- 24% per valori di campo elettrico superiori a 6 V/m e inferiori o uguali 10 V/m (con un valore di 2,4 V/m a 10 V/m);
- 34% per valori di campo elettrico superiori a 10 V/m (con un valore di 5,1 V/m a 15 V/m, di 6,8 V/m a 20 V/m e di 14 V/m a 40 V/m).

Per valori inferiori a 3 V/m l'incertezza non influisce sulla conformità rispetto al valore limite.

La temperatura in ambiente esterno durante le misure è risultata pari a 7 °C (come da temperatura misurata in loco – centralina meteo Inv. Tecnico 8311 AR).

I valori di incertezza di cui sopra sono validi nel range di temperatura ambientale 0° ÷ 40°C; le condizioni ambientali durante le misure sono state conformi a quanto previsto dal § 13.5.1 della norma CEI 211-7 (assenza di precipitazioni e temperatura ambientale compresa tra -10°C e 40°C, intervallo di buon funzionamento dichiarato dal costruttore per il misuratore di campo PMM 8053).

#### MISURE DI CAMPO ELETTRICO E (V/m) AR, Arezzo

DATA: 21-01-2026			Altezza sonda: 1,5 metri			
ID	PERIODO MISURA	INDIRIZZO	POSIZIONE	E (V/m)	Tipo di limite applicabile [1]	NOTE
03A	10:21÷10:27	Via Igino Cocchi	Sotto impianto	1,12	Limite di esposizione	
03B	10:43÷10:49	Via Igino Cocchi n.14	Ingresso uffici	<0,80	Valore di attenzione/	(a)
03C	10:53÷10:59	Via Samuel Morse	Fronte cancello Venpa	1,43	Limite di esposizione	
03D	11:05÷11:11	Via Giacomo Puccini	Parcheggio Oratorio Don Bosco	<0,80	Limite di esposizione	(a)
03E	11:18÷11:24	Via Molinara	Lungo strada	0,89	Limite di esposizione	
03F	11:29÷11:35	Via Niccolò Paganini	Parcheggio fronte abitazioni	0,91	Limite di esposizione	(b)

## Campo elettrico a banda larga

### [1] RIFERIMENTI NORMATIVI

limite di esposizione (art. 3 comma 1 D.P.C.M. 08/07/2003): 20 V/m (per segnali che operano a frequenza tra 3 MHz e 3 GHz) e 40 V/m (per segnali che operano a frequenza maggiore di 3 GHz), mediato su un intervallo di 6 minuti

valore di attenzione (art. 3 comma 2 D.P.C.M. 08/07/2003 come modificato da art. 10 comma 2 Legge 214/2023): 15 V/m mediato su un intervallo di 24 ore in edifici adibiti a permanenze non inferiori a 4 ore giornaliere e loro pertinenze

obiettivo di qualità (art. 4 D.P.C.M. 08/07/2003 come modificato da art. 10 comma 2 Legge 214/2023): 15 V/m mediato su un intervallo di 24 ore all'aperto in aree intensamente frequentate

Il valore di attenzione e l'obiettivo di qualità sono riferiti alla media giornaliera; tuttavia valori misurati su tempi brevi possono essere utilizzati per dedurre il rispetto dei limiti normativi.

### NOTE

- |     |   |
|-----|---|
| (a) | Valore al di sotto del fondo strumentale, pari a 0,80 V/m   |
| (b) | nel punto 03F è stato eseguito un controllo in banda stretta con analizzatore di spettro NARDA SRM-3006/01 (n. inv. 9115) dotato di sonda isotropica 3501/03 (n. inv. 9117) range 27-3000 MHz / sonda isotropica 3502/01 (n. inv. 9116) range 420 MHz-6 GHz, antenna omnidirezionale 3591/02 (n. inv. 9612) a 26 GHz, cavo RF 1,5 m (n. inv. 9118) range 9 kHz – 6 GHz, riscontrando che il campo elettrico è dovuto principalmente alle tecnologie operanti nelle seguenti frequenze: <ul style="list-style-type: none"><li>• Fastweb: 700 MHz, 800 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 3700 MHz.</li></ul> |

### Campo elettrico a banda larga

#### CARTOGRAFIA CON INDICAZIONE DELL'UBICAZIONE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI MISURA



## Campo elettrico a banda larga

### RISULTATI

Premesso che ai sensi del D.P.C.M. 08/07/2003, come modificato dalla L. 221/2012 e dalla L. 214/2023, il valore di esposizione è riferito al valore medio su una misura di 6 minuti e il valore di attenzione e l'obiettivo di qualità sono riferiti alla media sulle 24 ore, le misure effettuate possono essere utilizzate per attestare il rispetto dei valori di attenzione/obiettivi di qualità (anche se riferiti alla media giornaliera) nella sessione di controllo in quanto, come espressamente indicato dalla norma di riferimento CEI 211-7/E § 4:

- per gli impianti di telefonia cellulare le misure in orario diurno, considerato l'andamento tipico del traffico utenti, sono rappresentative della media giornaliera;
- per gli impianti radiotelevisivi le potenze di trasmissione sono costanti nel tempo e quindi le misure su tempi brevi sono rappresentative della media giornaliera.

I valori misurati risultano pertanto conformi ai limiti vigenti in quanto:

- inferiori al limite di esposizione (riferito a 6 minuti) pari a 20 V/m per segnali nell'intervallo di frequenze 3 MHz÷3 GHz e 40 V/m per segnali sopra 3 GHz (in presenza di segnali in entrambi gli intervalli di frequenze è necessario valutare che la somma dei contributi normalizzati rispetto ai rispettivi valori limite sia inferiore a 1 come da art. 5 del DPCM 08/07/2003);
- inferiori al valore di attenzione pari a 15 V/m (riferito a 24 ore) per edifici e luoghi a permanenza di persone non inferiore a 4 ore.

ESECUZIONE PROVA	SUPERVISIONE TECNICA	RESPONSABILE SETTORE AGENTI FISICI
T.P.A.L.L. dott. Nico Pernici # T.P.A.L.L. dott. Mirko Pancini #	(dott. Laura Bidini) #	(dott. Rossana Lietti) #

# Documento informatico sottoscritto con firma elettronica ai sensi del D.Lgs. 82/2005.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di ARPAT.

Nel sito web di ARPAT all'indirizzo <http://www.arpat.toscana.it/agenzia/sistema-gestione-qualita/accreditamento-dei-laboratori-iso-iec-17025> è riportata un'informativa su "Significato dell'accreditamento e la rete dei laboratori ARPAT".