





LAB N° 0236 L

# Rapporto di prova n° 2023-F/99.001/AVS-13 del 28/11/2023

pag. 1 di 5

## Campo elettrico a banda larga

Cliente: Comune di Pieve Santo Stefano Indirizzo: Piazza Plinio Pellegrini, 1 - 52036 Pieve Santo Stefano (AR)

Programma ARPAT: piano attività 2023 Protocollo richiesta: //

Riferimento foglio di lavoro: 2023-F/AVS-BL-13 Classificazione: AR.01.09.31/23.3

| DESCRIZIONE DEL SITO INSTALLAZIONE IMPIANTI |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
|   | Comune Indirizzo Coordinate (Gauss-Boaga) Altitudine | Pieve Santo Stefano<br>Loc. Grigliano<br>X = 2280723,94<br>Y = 4841130,3   |  |  |  |  |  |
|   | (m s.l.m.)   | TR1: Cairo Network – PIEVE SANTO   |  |  |  |  |  |
|   | Gestore  | <ul> <li>STEFANO</li> <li>Comune di Pieve S.Stefano - RADIO 24</li> <li>Comune di Pieve S.Stefano - RADIO DEEJAY</li> <li>Comune di Pieve S.Stefano - RADIO SUBASIO</li> <li>Comune di Pieve S.Stefano - RDS</li> <li>Elettr.Industriale - PIEVE SANTO STEFANO</li> <li>Errevutì - ERREVUTI'</li> <li>Gruppo 5 -RADIO ITALIA 5</li> <li>Persidera - PIEVE SANTO STEFANO</li> <li>Prima TV - PIEVE SANTO STEFANO</li> <li>Radio Studio 105 - RADIO 105</li> <li>Zefiro Net - AR355 (ex 5-6452) PIEVE SANTO STEFANO</li> </ul> |  |  |  |  |  |
| TR1   | Note   |  |  |  |  |  |  |







LAB N° 0236 L

Rapporto di prova n° 2023-F/99.001/AVS-13 del 28/11/2023

pag. 2 di 5

#### Campo elettrico a banda larga

#### **METODO DI PROVA**

DPCM 08/07/2003 GU n 199 28/08/2003 + 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: 0,35 ÷ 100 V/m; frequenza 10 MHz ÷ 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).

#### STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

**CATENA DI MISURA**: Misuratore PMM 8053 dotato di sonda per campo elettrico PMM EP 745 (inv. tec. 9082-8314) (range 0.35÷450 V/m; frequenza 0.1÷7000 MHz) - certificato di taratura n. 10706663E del 03/08/2021 LAT n. 008 NARDA.

I valori di incertezza delle misure (espressi come incertezza estesa U<sub>E</sub> 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 < 4 GHz) viene espressa nell'intervallo  $1\div100$  V/m e risulta:

- 22% per valori di campo elettrico inferiori o uguali a 6 V/m (con un valore di 1,3 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 6,8 V/m a 20 V/m e di 14 V/m a 40 V/m).

Per valori inferiori a 1 V/m l'incertezza non influisce sulla conformità rispetto al valore limite.

La temperatura in ambiente esterno durante le misure è risultata pari a 23 °C (come da temperatura misurata in loco – centralina meteo Inv. Tecnico 8311).

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).







LAB N° 0236 L

# Rapporto di prova n° 2023-F/99.001/AVS-13 del 28/11/2023

pag. 3 di 5

#### Campo elettrico a banda larga

| MISURE DI CAMPO ELETTRICO E (V/m)  AR, Pieve Santo Stefano |                   |                      |                                  |         |  |      |
|--|-------------------|----------------------|----------------------------------|---------|--|------|
| <b>DATA</b> : 29-05-2023                                   |                   |                      | Altezza sonda: 1,5 metri         |         |  |      |
| ID   | PERIODO<br>MISURA | INDIRIZZO            | POSIZIONE                        | E (V/m) | Tipo di limite<br>applicabile <sup>[1]</sup> | NOTE |
| 13A  | 11:04÷11:10       | Loc. Grigliano       | 10 m da cancello impianti        | 2,31    | Limite di esposizione                        | (b)  |
| 13B  | 12:08÷12:14       | Loc. Grigliano       | Incrocio strada accesso impianti | 0,52    | Limite di esposizione                        |      |
| 13C  | 12:22÷12:28       | Loc. Grigliano n. 22 | Strada accesso reception         | <0,35   | Valore di<br>attenzione                      | (a)  |

#### [1] RIFERIMENTI NORMATIVI

limite di esposizione (art. 3 comma 1 D.P.C.M. 08/07/2003): 20 V/m (per sistemi 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): 6 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) 6 V/m mediato su un intervallo di 24 ore all'aperto in aree intensamente frequentate

Il valore di attenzione e l'obbiettivo 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 0,35 V/m (sonda EP745)  |  |
| (b)  | nel punto 13A è stato eseguito un controllo in banda stretta il cui esito è riportato nel RP 2023-F/99.005/AVS-03. |  |







LAB N° 0236 L

# Rapporto di prova n° 2023-F/99.001/AVS-13 del 28/11/2023

pag. 4 di 5

## Campo elettrico a banda larga

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









LAB N° 0236 L

Rapporto di prova n° 2023-F/99.001/AVS-13 del 28/11/2023

pag. 5 di 5

#### Campo elettrico a banda larga

#### **RISULTATI**

Premesso che ai sensi del D.P.C.M. 08/07/2003, come modificato dalla L. 221/2012, il valore di esposizione è riferito al valore medio su una misura di 6 minuti e il valore di attenzione e l'obbiettivo di qualità sono riferiti alla media sulle 24 ore, le misure effettuate possono essere utilizzate per attestare il rispetto dei valori di attenzione/obbiettivi 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 radiotelevisivi le potenze di trasmissione sono costanti nel tempo e quindi le misure su tempi brevi sono rappresentative della media giornaliera;
- per gli impianti di telefonia cellulare le misure in orario diurno, considerato l'andamento tipico del traffico utenti, sono conservative rispetto alla media giornaliera.

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

- 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 al valore limite sia inferiore a 1 come da art. 5 del DPCM 08/07/2003);
- inferiori al valore di attenzione 6 V/m (riferito a 24 ore) per edifici e luoghi a permanenza di persone non inferiore a 4 ore.

| ESECUZIONE PROVA   | SUPERVISIONE TECNICA   | RESPONSABILE<br>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) #              |

<sup>#</sup> 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".