

#### ARPAT AREA VASTA SUD Settore Agenti Fisici Via Maginardo, 1 – 52100 Arezzo





LAB N° 0236

#### Rapporto di prova n° 2018-F/99.001/AVS-14 del 12/06/2018

pag. 1 di 3

# Campo elettrico a banda larga

Cliente: Comune di Poppi (AR) Indirizzo: Via Cavour, 11 - 52014 Poppi (AR)

Programma ARPAT : piano attività 2018 Protocollo richiesta: //

Riferimento foglio di lavoro: 2018-F/AVS-BL-14 Classificazione: AR.01.09.32/6.7

#### **DESCRIZIONE DEL SITO INSTALLAZIONE IMPIANTI**



Comune Indirizzo	Poppi Lucciano				
Coordinate (Gauss-Boaga)					
Altitudine (m s.l.m.)	513.9				
Gestore	A.C.R.C. (RADIO FRECCIA)  RTL 102.5 (RADIO ZETA)				
Note					

## METODO DI PROVA

CEI 211-7:2001 + CEI 211-7/C:2010 + CEI 211-7/E:2013 + DPCM 08/07/2003 GU n° 199 28/08/2003 + L. 221/2012 art. 14 comma 8 GU n° 294 18/12/2012.

Campo di misura: 0.3-100 V/m; frequenza 10 ÷ 3000 MHz

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 (previsti dal punto 13.5.1 della norma CEI 211-7:2001 per il confronto diretto con i limiti). In particolare l'incertezza estesa  $U_E$  risulta:

- non determinabile per valori inferiori a 0,5 V/m
- 25% per valori di campo elettrico inferiori o uguali a 6 V/m (con un valore massimo di 1,5 V/m a 6 V/m)
- 27% per valori di campo elettrico tra 6 V/m e 10 V/m (compreso) (con un valore massimo di 2,7 V/m a 10 V/m)
- 32% per valori di campo elettrico tra 10 V/m e 20 V/m (compreso) (con un valore massimo di 6,4 V/m a 20 V/m)
- 38% per valori di campo elettrico tra 20 V/m e 100 V/m (compreso) (con un massimo di 38 V/m a 100 V/m)



#### ARPAT AREA VASTA SUD Settore Agenti Fisici Via Maginardo, 1 – 52100 Arezzo





LAB N° 0236

## Rapporto di prova n° 2018-F/99.001/AVS-14 del 12/06/2018

pag. 2 di 3

# Campo elettrico a banda larga

#### STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

**CATENA DI MISURA**: Misuratore PMM 8053 dotato di sonda per campo elettrico PMM EP 330 (inv. tec. 4575-4576) (range 0.3÷300 V/m; frequenza 0.1÷3000 MHz) - certificato di taratura n. 61203981E del 09/12/2016 LAT n. 008 NARDA.

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

<b>DATA</b> : 11-05-2018		Altezza sonda: 1,5 metri				
ID	PERIODO MISURA	INDIRIZZO	POSIZIONE	E (V/m)	Tipo di limite applicabile [1]	NOTE
14A	10:31÷10:34	loc. Lucciano	giardino abitazione	1,25	Valore di attenzione	
14B	10:40÷10:43	loc. Lucciano	resede annesso agricolo	3,80	Limite di esposizione	
14C	10:48÷10:51	loc. Lucciano	ingresso annesso agricolo	3,88	Limite di esposizione	
14D	10:58÷11:01	loc. Lucciano	Lungo strada sotto impianti	3,24	Limite di esposizione	

#### [1] RIFERIMENTI NORMATIVI

limite di esposizione (art. 3 comma 1 DPCM 08/07/2003): 20 V/m mediato su un intervallo di 6' valore di attenzione (art. 3 comma 2 DPCM 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 DPCM 08/07/2003) : 6 V/m mediato su un intervallo di 24 ore all'aperto in aree intensamente frequentate

#### **NOTE**

(a) nel punto 14B è stato eseguito un controllo in banda stretta con analizzatore di spettro NARDA SMR-3000 (n. inv. 4582) dotato di sonda isotropica 3501/01 (n. inv. 5782) - range 75-3000 MHz di cui al RP 2018-F/AVS-BS-01



#### ARPAT AREA VASTA SUD Settore Agenti Fisici Via Maginardo, 1 – 52100 Arezzo





LAB N° 0236

# Rapporto di prova n° 2018-F/99.001/AVS-14 del 12/06/2018

pag. 3 di 3

# Campo elettrico a banda larga

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



#### **ESECUZIONE PROVA**

(T.d.P. per.ind. Pierluigi Fabbroni) \*

(T.d.P. dott. Nico Pernici) \*

#### SUPERVISIONE TECNICA

(dott. Rossana Lietti) \*

# RESPONSABILE SETTORE AGENTI FISICI

(dott. Rossana Lietti)\*

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".

<sup>\*</sup> Firma elettronica ai sensi dell'art.1, co.1, lett. q) del D.Lgs 82/2005.