

Rapporto di prova n° 2017-F/99.001/AVS-18 del 29/09/2017

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 2017

Protocollo richiesta: //

Riferimento foglio di lavoro: 2017-F/AVS-BL-18

Classificazione: DV.07.03.06/26.35
AR.01.09.32/13.5

DESCRIZIONE DEL SITO INSTALLAZIONE IMPIANTI



Comune	Poppi
Indirizzo	Loc. Poggio Corniolo
Coordinate (Gauss-Boaga)	X = 1725593 m Y = 4850162 m
Altitudine (m s.l.m.)	891,2
Gestore	Elemedia - RADIO DEEJAY Gruppo 5 - RADIO ITALIA 5 Radio Maria - RADIO MARIA RDS - RDS POGGIO CORNIOLO
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)

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Campo elettrico a banda larga

CATENA DI MISURA: Misuratore PMM 8053 dotato di sonda per campo elettrico PMM EP 330 (inv. tec. 4571-4572) (range 0.3÷300 V/m; frequenza 0.1÷3000 MHz) - certificato di taratura n. 60803846E del 05/08/2016 LAT n. 008 NARDA.

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

DATA: 21-08-2017			Altezza sonda: 1,5 metri			
ID	PERIODO MISURA	INDIRIZZO	POSIZIONE	E (V/m)	Tipo di limite applicabile [1]	NOTE
18A	11:35÷11:38	Poppi - Poggio Corniolo	impianti lato est	13,82	Limite di esposizione	(a)
18B	11:43÷11:46	Poppi - Poggio Corniolo	impianti lato sud	10,50	Limite di esposizione	
18C	11:46÷11:49	Poppi - Poggio Corniolo	impianti lato est	9,13	Limite di esposizione	
18D	11:49÷11:52	Poppi - Poggio Corniolo	impianti lato nord direzione abitazioni	5,62	Limite di esposizione	
18E	11:52÷11:55	Poppi - Poggio Corniolo	lungo strada	8,48	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

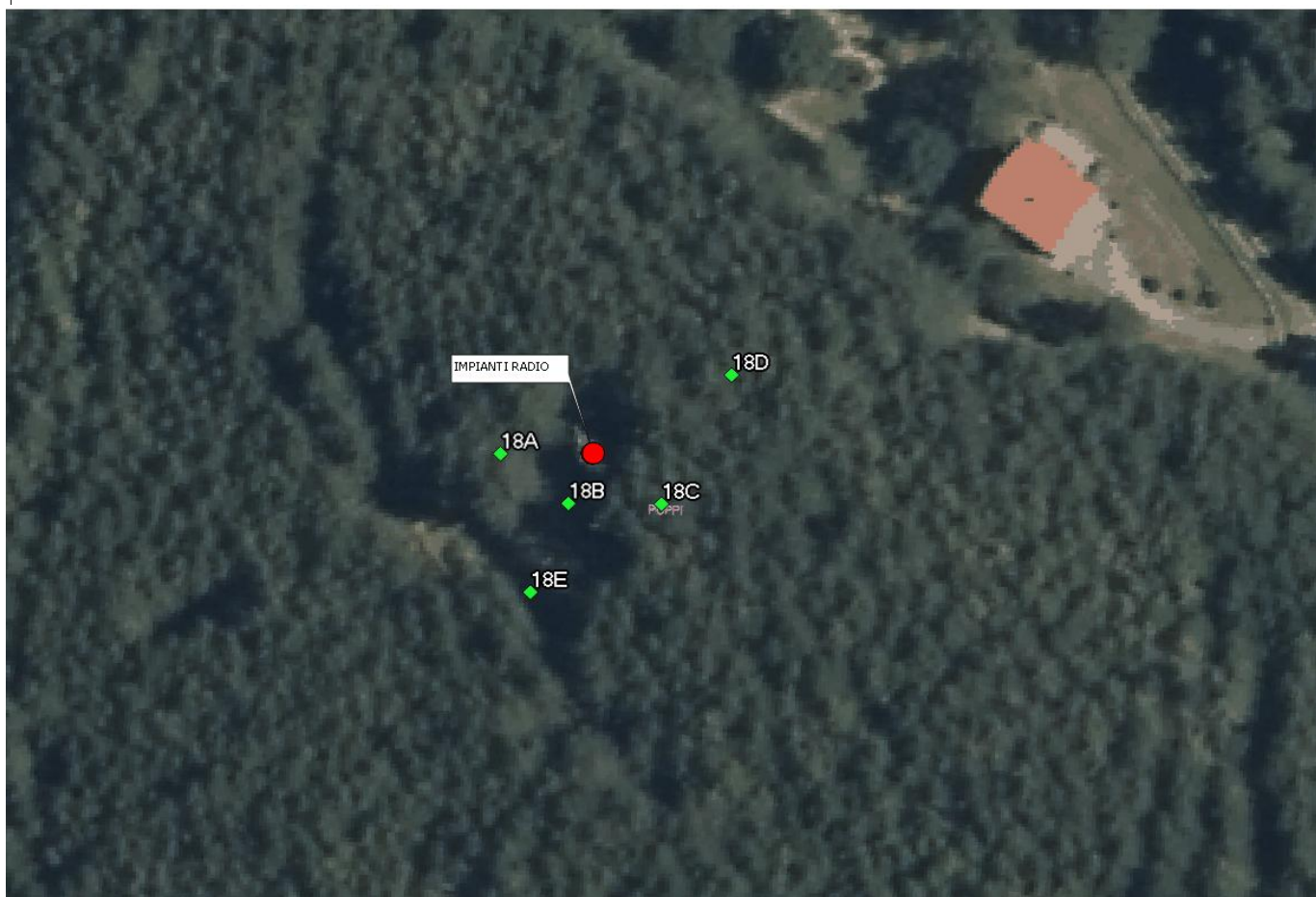
(a)	nel punto 18A è stato eseguito un controllo in banda stretta con analizzatore di spettro NARDA SMR-3000 (n. inv. 4582) dotato di sonda isotropica 3501/01 (n. inv. 5782) - range 75-3000 MHz riscontrando che risultano presenti le seguenti frequenze: Radio Maria 97.4 MHz, Radio DeeJay 95.2, Radio Italia 5 (99.6 MHz e 100.3 MHz).
-----	---

Rapporto di prova n° 2017-F/99.001/AVS-18 del 29/09/2017

pag. 3 di 3

Campo elettrico a banda larga

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



<p>ESECUZIONE PROVA (T.d.P. per.ind. Pierluigi Fabbroni) *</p>	<p>RESPONSABILE SUPERVISIONE TECNICA (dott. Rossana Lietti) *</p>	<p>RESPONSABILE SETTORE AGENTI FISICI (dott. Rossana Lietti)*</p>
---	--	--

* Firma elettronica ai sensi dell'art. 1, co.1, lett. q) 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".