

ARPAT AREA VASTA SUD Settore Agenti Fisici Via Maginardo 1 - 52100 Arezzo





LAB N° 0236

Rapporto di prova n° 2016-F/99.001/AVS-05 del 01/04/2016

pag. 1 di 3

Campo elettrico a banda larga

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

Programma ARPAT: Piano annuale attività 2016 Protocollo richiesta: //

Riferimento foglio lavoro: 2016-F/AVS-BL-06 Classificazione: AR.01.09.32/15.3

| DESCRIZIONE DEL SITO DI INSTALLAZIONE IMPIANTI | | | | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| | Comune Indirizzo | Poppi, Casa al Vento | | | | | |
| | Coordinate (Gauss-Boaga) | x = 1720691 m y = 4843471 m | | | | | |
| | Quota (m s.l.m.) | m 615 slm | | | | | |
| | Gestore | GRUPPO 5 S.R.L. | | | | | |
| | | RADIO ITALIA 5 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| YH YH | Nede | | | | | | |
| | 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 (integrati da procedura di prova PP/F/99.001 rev.0 del 31/03/2014).

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%) sono contenuti entro i 3 dB previsti dalla norma CEI 211-7:2001.



ARPAT AREA VASTA SUD Settore Agenti Fisici Via Maginardo 1 - 52100 Arezzo





LAB N° 0236

Rapporto di prova n° 2016-F/99.001/AVS-05 del 01/04/2016

pag. 2 di 3

Campo elettrico a banda larga

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

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. 40302798E del 20/03/2014 LAT n. 8 NARDA.

MISURE DI CAMPO ELETTRICO E (V/m) Arezzo – Poppi – Loc. Casa al Vento

DATA: 18/03/2016 **ALTEZZA SONDA:** 1,5 m

| | , | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---|---|-------|-----------------------------------|------|--|--|
| ID | PERIODO MISURA | INDIRIZZO | POSIZIONE | E ± U _E ^[1] (V/m) | | (V/m) | TIPO DI LIMITE APPLICABILE [2] | NOTE | | |
| 05A | 11:50 - 11:53 | Poggio al vento 46 | Resede esterno 5 mt da impianti | 4,80 | ± | 1,20 | limite esposizione | | | |
| 05B | 11:54 - 11:57 | Poggio al vento 46 | Resede esterno 10 mt da impianti | 3,59 | ± | 0,93 | limite esposizione | | | |
| 05C | 11:58 - 12:01 | Poggio al vento 46 | Resede esterno 17 mt da impianti | 5,20 | ± | 1,40 | limite esposizione | (a) | | |
| 05D | 12:03 - 12:06 | Poggio al vento 46 | Angolo abitazione | 4,80 | ± | 1,20 | valore attenzione | | | |
| 05E | 12:12 - 12:15 | Poggio al vento 46 | Camera p.1 | 2,43 | ± | 0,63 | valore attenzione | | | |

[1] **U**_E incertezza estesa con fattore di copertura 2 corrispondente ad un livello di confidenza del 95% per una distribuzione normale; l'incertezza risulta non determinabile per valori inferiori a 0,5 V/m.

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.

obbiettivo 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

nel punto 05C 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 un valore di 5,35 V/m dovuto a RADIO ITALIA 5 (101,4 MHz) (contributo totale altri segnali trascurabile 0,02 V/m).

(a)



ARPAT AREA VASTA SUD Settore Agenti Fisici Via Maginardo 1 - 52100 Arezzo





LAB N° 0236

Rapporto di prova n° 2016-F/99.001/AVS-05 del 01/04/2016

pag. 3 di 3

Campo elettrico a banda larga



ESECUZIONE PROVA

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

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

RESPONSABILE SUPERVISIONE TECNICA

(dott. Rossana Lietti)*

RESPONSABILE SETTORE AGENTI FISICI

(dott. Rossana Lietti)*

^{*} 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".