

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





LAB N° 0236

Rapporto di prova n° 2017-F/99.001/AVS-07 del 29/03/2017

pag. 1 di 3

Campo elettrico a banda larga

Cliente: Comune di Poggibonsi (SI) Indirizzo: Piazza Cavour, 2 - 53036 Poggibonsi (SI)

Programma ARPAT: piano annuale attività 2017 Protocollo richiesta: //

Riferimento foglio di lavoro: 2017-F/AVS-BL-07 Classificazione: DV.07.03.06/26.35

SI.01.09.23/36.2 SI.01.09.23/4.8 SI.01.09.23/45.2 SI.01.09.23/47.2

DESCRIZIONE DEL SITO INSTALLAZIONE IMPIANTI Comune Poggibonsi



Comune	Poggibonsi			
marizzo	Loc. Cinciano, Poggio di Macericca			
Coordinate	X = 1676397 m			
(Gauss-Boaga)	Y = 4819834 m			
Altitudine (m s.l.m.)	361,1			
	Wind Tre - 6277 CINCIANO			
Contour	Elemedia - RADIO DEEJAY			
Gestore	Wind Tre - SI025 POGGIO DI MECERICCA			
	Tim - SI35 CINCIANO			
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 a 6 V/m (con un valore massimo di 1,5 V/m a 6 V/m)
- 27% per valori di campo elettrico tra 6-10 V/m (con un valore massimo di 2,7 V/m a 10 V/m)
- 32% per valori di campo elettrico tra 10-20 V/m (con un valore massimo di 6,4 V/m a 20 V/m)
- 38% per valori di campo elettrico tra 20-100 V/m (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° 2017-F/99.001/AVS-07 del 29/03/2017

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. 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) Siena - Poggibonsi

DATA : 14-02-2017		Altezza sonda: 1,5 metri				
ID	PERIODO MISURA	INDIRIZZO	POSIZIONE	E (V/m)	Tipo di limite applicabile ^[1]	NOTE
07A	12:07÷12:13	Cinciano	strada accesso impianti	0,49	Limite di esposizione	(a)
07B	12:14÷12:18	Cinciano	strada vigneto	1,61	Limite di esposizione	
07C	12:20÷12:23	Cinciano	sotto impianto	0,92	Limite di esposizione	
07D	12:28÷12:31	Cinciano	strada accesso abitazione	0,76	Limite di esposizione	
07E	12:34÷12:36	Cinciano	incrocio strada accesso impianti	Low	Limite di esposizione	(b)

[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

- nel punto 07A 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 i sistemi TIM: GSM UMTS; WIND: GSM UMTS 900 UMTS; H3G: UMTS 900 LTE 1800 UMTS; RADIO DJ: 95.5 MHz
- (b) Valore al di sotto del fondo strumentale 0,3 V/m.



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





LAB N° 0236

Rapporto di prova n° 2017-F/99.001/AVS-07 del 29/03/2017

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) *

RESPONSABILE 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".

^{*} Firma elettronica ai sensi dell'art.1, co.1, lett. q) del D.Lgs 82/2005.