

Rapporto di prova n° 2017-F/99.001/AVS-04 del 22/03/2017

pag. 1 di 3

Campo elettrico a banda larga

Cliente: Comune di Radda in Chianti (SI) **Indirizzo:** Piazza F. Ferrucci, 1 - 53017 Radda in Chianti (SI)

Programma ARPAT: piano annuale attività 2017

Protocollo richiesta: //

Riferimento foglio di lavoro: 2017-F/AVS-BL-04

Classificazione: DV.07.03.06/26.35
SI.01.09.24/2.6
SI.01.09.24/8.2

DESCRIZIONE DEL SITO DI INSTALLAZIONE IMPIANTI



Comune	Radda in Chianti
Indirizzo	VIA PIANIGIANI C/O CENTRALE TELECOM
Coordinate (Gauss-Boaga)	X = 1691807 m Y = 4817551 m
Altitudine (m s.l.m.)	521,6
Gestore	Tim - SI11 RADDA IN CHIANTI Vodafone - 3RM03628 RADDA IN CHIANTI SSI
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)

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

CATENA DI MISURA: Misuratore PMM 8053 dotato di sonda per campo elettrico PMM EP 330 (inv. tec. 4571-

Rapporto di prova n° 2017-F/99.001/AVS-04 del 22/03/2017

pag. 2 di 3

Campo elettrico a banda larga

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) SI, Radda in Chianti

DATA: 07-02-2017

Altezza sonda: 1,5 metri

ID	PERIODO MISURA	INDIRIZZO	POSIZIONE	E (V/m)	Tipo di limite applicabile [1]	NOTE
04A	10:29÷10:35	Via Matteotti	inizio strada	1,32	Limite di esposizione	(a)
04B	10:38÷10:44	P.zza Dante Alighieri	centro veranda Bar	0,59	Valore di attenzione/ obiettivo di qualità	
04C	10:49÷10:55	Via Pianigiani	sotto impianto	1,25	Limite di esposizione	
04D	10:56÷11:02	Via Pianigiani 14	resede abitazione	0,85	Valore di attenzione/ obiettivo di qualità	
04E	11:50÷11:51	P.zza F. Ferrucci 1	ufficio comunale - 1° piano	0,90	Valore di attenzione/ obiettivo di qualità	

[1] RIFERIMENTI NORMATIVI

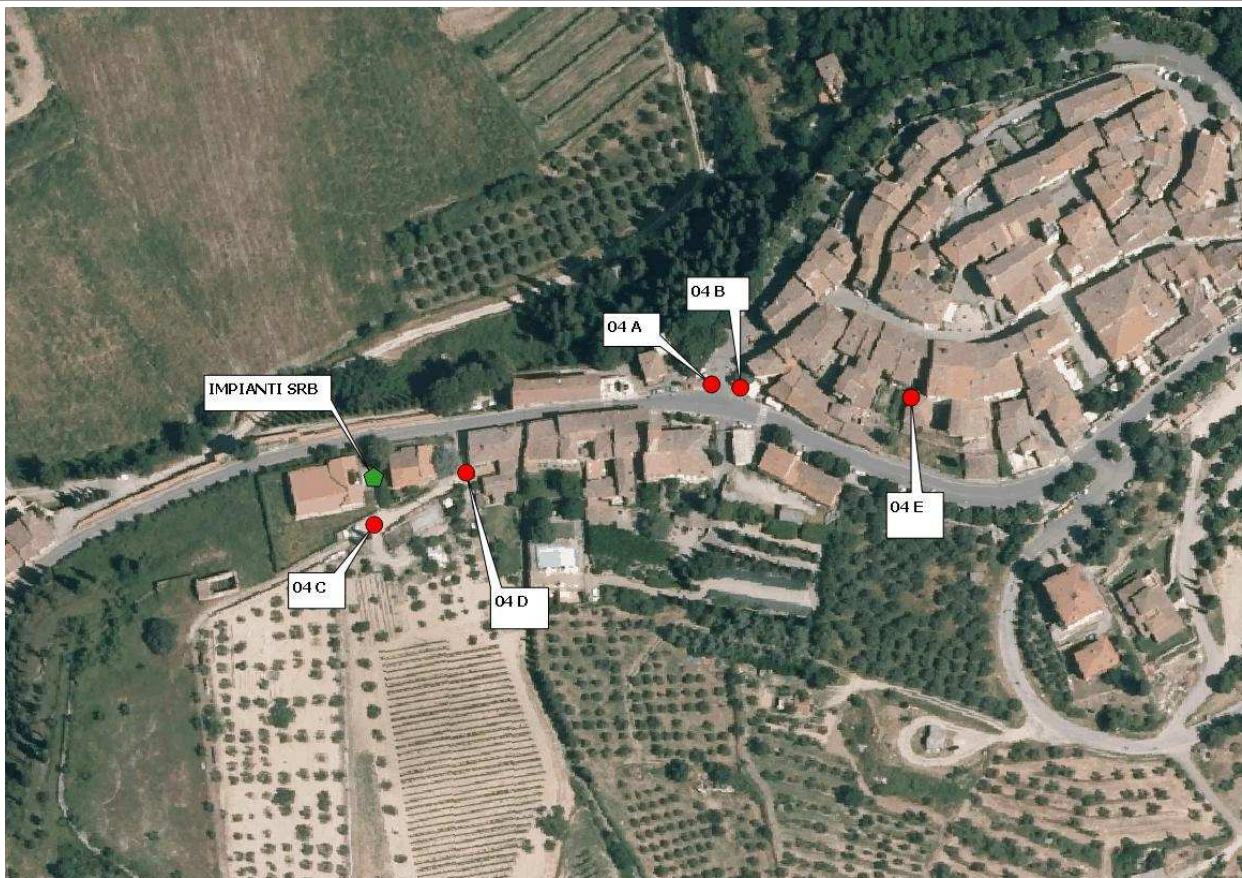
limite di esposizione (art. 3 comma 1 DPCM 08/07/2003): 20 V/m mediato su un intervallo di 6'
valore di attenzione (art. 3 comma 2 DPCM 08/07/2003): 6 V/m mediato su un intervallo di 24 ore in edifici adibiti a permanenze non inferiori a 4 ore giornaliere e loro pertinenze
obiettivo di qualità (art. 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 04A 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 : LTE 800 – GSM – UMTS 900 , VODAFONE: GSM-UMTS 900 – UMTS 2100.

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) * (T.d.P. dott. Nico Pernici) *</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.arp.at.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".