

Campo elettrico a banda larga

Cliente: Comune di Monte Argentario (GR)	Indirizzo: Piazza Rioni, 8 - 58019 Monte Argentario (GR)
Programma ARPAT : piano attività 2019	Protocollo richiesta: //
Riferimento foglio di lavoro: 2019-F/AVS-BL-26	Classificazione: GR.01.09.17/1.7 GR.01.09.17/2.6 GR.01.09.17/5.3 GR.01.09.17/74.2

DESCRIZIONE DEL SITO INSTALLAZIONE IMPIANTI

	Comune	Monte Argentario
	Indirizzo	Loc. Il Carrubo
	Coordinate (Gauss-Boaga)	X = 1674114,9 Y = 4700321,4
	Altitudine (m s.l.m.)	102,7
	Gestore	Vodafone - 3OF03665 PORTO SANTO STEFANO Tim - GR55 PORTO SANTO STEFANO RAI Wind Tre - GR031 PORTO SANTO STEFANO NORD
Note	Presenti nel sito impianti RTV di bassa potenza	

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

Campo elettrico a banda larga

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)

La temperatura durante le misure è risultata pari a 31 °C (come da misura in loco oppure come da stazione Lamma....)

I valori di incertezza di cui sopra sono validi nel range di temperatura ambientale 0°-40°; le condizioni ambientali durante le misure sono state conformi a quanto previsto dal § 13.5.1 della norma CEI 211-7 (assenza di precipitazioni e temperatura ambientale compresa tra -10°C e 40°C, intervallo di buon funzionamento dichiarato dal costruttore per il misuratore di campo PMM 8053).

La temperatura durante le misure è risultata pari a 31°C (come da misura in loco)

I valori di incertezza di cui sopra sono validi nel range di temperatura ambientale 0°-40°; le condizioni ambientali durante le misure sono state conformi a quanto previsto dal § 13.5.1 della norma CEI 211-7 (assenza di precipitazioni e temperatura ambientale compresa tra -10°C e 40°C, intervallo di buon funzionamento dichiarato dal costruttore per il misuratore di campo PMM 8053).

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

CATENA DI MISURA: Misuratore PMM 8053 (inv. tec. 4575), ripetitore ottico OR03 (Inv. Tec. 4581) dotato di sonda per campo elettrico PMM EP 330 (inv. tec. 4576) (range 0.3÷300 V/m; frequenza 0.1÷3000 MHz) - certificato di taratura n. 90305184E del 08/03/2019 LAT n. 008 NARDA.

MISURE DI CAMPO ELETTRICO E (V/m) GR, Monte Argentario

DATA: 21-08-2019			Altezza sonda: 1,5 metri			
ID	PERIODO MISURA	INDIRIZZO	POSIZIONE	E (V/m)	Tipo di limite applicabile [1]	NOTE
26A	13:44÷13:47	via del Perale 39	ingresso bar	4,58	Valore di attenzione	(a) (b)
26B	13:48÷13:51	via del Perale 39	sala interna	2,52	Valore di attenzione	(b)
26C	13:54÷13:57	via del Perale 39	sala esterna giardino	2,12	Valore di attenzione	(b)
26D	14:04÷14:07	via della Grotta	lungo strada fronte impianti	5,16	Limite di esposizione	(a) (b)
26E	14:13÷14:16	via della Grotta	ingresso impianti	2,83	Limite di esposizione	(a) (b)

Campo elettrico a banda larga

MISURE DI CAMPO ELETTRICO E (V/m) GR, Monte Argentario						
DATA: 21-08-2019			Altezza sonda: 1,5 metri			
ID	PERIODO MISURA	INDIRIZZO	POSIZIONE	E (V/m)	Tipo di limite applicabile [1]	NOTE
26F	14:20÷14:23	via della Grotta	ingresso abitazione	2,20	Limite di esposizione	(b)
26G	14:25÷14:28	via della Grotta	ingresso centro sportivo il Carrubo	3,44	Limite di esposizione	(b)
26H	14:34÷14:37	via della Grotta	parcheeggio fronte abitazioni	1,80	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

- (a) nei punti 26A -26D-26E è stato eseguito un controllo in banda stretta con analizzatore di spettro NARDA SMR-3006 (n. inv. 8893) dotato di sonda isotropica 3501/01 (n. inv. 5782) - range 75-3000 MHz riscontrando che il campo elettrico agli edifici è prodotto principalmente dai seguenti sistemi della telefonia cellulare:
- VODAFONE: LTE 800 – GSM 900 – UMTS 900 – LTE 1800 – UMTS 2100 – LTE 2600.
- TIM: LTE 800 – GSM 900 – LTE 1800 – UMTS 2100.
- WIND-TRE: LTE 800 – GSM 900 – UMTS 900 – LTE 1800 – UMTS 2100 – LTE 2100.
- Sono presenti i contributi delle RTV: RAI; RETE A; MEDIASET; RTV 38; TIMB; MUX AREZZOTV .
- (b) Le misure sono state condotte su tempi di qualche minuto, stante i valori di campo elettrico al di sotto del valore di attenzione 6 V/m e del limite di esposizione 20 V/m, per consentire una maggiore indagine spaziale.

Campo elettrico a banda larga

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



ESECUZIONE PROVA	SUPERVISIONE TECNICA	RESPONSABILE SETTORE AGENTI FISICI
T.P.A.L.L. per. ind. Pierluigi Fabbroni * C.T.P.E. dott. Letizia Padovani * T.P.A.L.L. dott. Nico Pernici *	dott. Rossana Lietti *	(dott. Rossana Lietti)*

* Documento informatico sottoscritto con firma elettronica ai sensi 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".