

Settore Agenti Fisici Via Marradi, 114 Livorno





LAB N° 0236 L

Rapporto di prova n° 2021-F/99.001/AVL-03 del 10/06/2021

pag. 1 di 5

Campo elettrico a banda larga

Cliente: Comune di Castellina Marittima Indirizzo: Piazza Mazzini, 4 56040 Castellina Marittima (PI)

Programma ARPAT Protocollo:

Riferimento foglio di lavoro: 2021-F/AVL-BL-02 Classificazione: Pl.01.09.11/46.1

DESCRIZIONE DEL SITO INSTALLAZIONE IMPIANTI Comune Castellina Marittima Indirizzo Poggio Malandrone Coordinate X = 1621857(Gauss-Y = 4804505Boaga) Quota 109,6 (m s.l.m.) Radio FM -vari Gestore DVB-T - vari SRB Wind3, Vodafone e TIM Impianti distribuiti su 5 tralicci Note







distinti



Settore Agenti Fisici Via Marradi, 114 Livorno





LAB N° 0236 L

Rapporto di prova n° 2021-F/99.001/AVL-03 del 10/06/2021

pag. 2 di 5

Campo elettrico a banda larga

METODO DI PROVA

CEI 211-7:2001 + CEI 211-7/C:2010 + CEI 211-7/E:2019 + DPCM 08/07/2003 GU n° 199 28/08/2003 + L. 221/2012 art. 14 comma 8 GU n° 294 18/12/2012 + DM 07/12/2016 GU n° 19 24/01/2017.

Campo di misura: 0,3-100 V/m; frequenza 10 ÷ 10000 MHz

La norma CEI 211-7 § 13.5.1 prevede quale criterio decisionale, nel caso in cui l'incertezza strumentale sia contenuta entro 3 dB, che i valori di campo elettrico misurati siano confrontati direttamente con i valori limite (il valore di incertezza non deve essere sommato/sottratto al livello di campo misurato).

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Misuratore PMM 8053B (Inv. Tec. 3656) e ripetitore ottico PMM mod. OR03 (Inv. Tec. 3666) dotato di sonda per campo elettrico PMM EP 745 (Inv. Tec. 9032) (range 0,35÷450 V/m; frequenza 0,1÷7000 MHz) certificato di taratura n. 10106281E del 03/02/2021 LAT n.008

l'incertezza estesa U_E relativa alla strumentazione utilizzata e alle sorgenti presenti (frequenza < 4 GHz) risulta:

- non determinabile per valori inferiori a 1 V/m
- 23% per valori di campo elettrico inferiori a 6,3 V/m (con un valore massimo di 1,4 V/m a 6,3 V/m)
- 24% per valori di campo elettrico tra 6,3-10,5 V/m (con un valore massimo di 2,4 V/m a 10,5 V/m)
- 34% per valori di campo elettrico tra 10,5-21 V/m (con un valore massimo di 6,8 V/m a 21 V/m)
- 34% per valori di campo elettrico tra 21-105 V/m (con un massimo di 34 V/m a 105V/m)

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.

La temperatura in ambiente esterno durante le misure è risultata mediamente pari a 17.2 °C (come da misura con termometro mod. testo 184 T3 V01.51 Inv. Tecnico 8349) con un valore minimo pari a 15.3 °C e massimo pari a 21.0 °C .

I valori di incertezza di cui sopra sono validi nel range di temperatura ambientale 0° ÷ 40°C; 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).



Settore Agenti Fisici Via Marradi, 114 Livorno





LAB N° 0236 L

Rapporto di prova n° 2021-F/99.001/AVL-03 del 10/06/2021

pag. 3 di 5

Campo elettrico a banda larga

MISURE DI CAMPO ELETTRICO E (V/m)								
DATA : 19-04-2021			Altezza sonda: 1,5 metri					
ID	PERIODO MISURA	INDIRIZZO	POSIZIONE	E (V/m)	Tipo di limite applicabile [1]	NOTE		
1	11:13÷11:19	loc. Poggio Malandrone	sentiero	4,5	Limite di esposizione			
2	11:22÷11:28	loc. Poggio Malandrone	sentiero lato nord (vedi cartina)	4,27	Limite di esposizione			
3	11:32÷11:38	loc. Poggio Malandrone	prossimità traliccio n3	4,26	Limite di esposizione			
4	11:41÷11:47	loc. Poggio Malandrone	prossimità traliccio n1	2,59	Limite di esposizione			
5	11:51÷11:57	loc. Poggio Malandrone	Sentiero (vedi cartina)	4,6	Limite di esposizione			
6	12:04÷12:10	loc. Poggio Malandrone	campo lato sud (45 m da TR1 40 m da TR4)	2,29	Limite di esposizione			
7	12:15÷12:21	loc. Poggio Malandrone	sentiero lato ovest (vedi cartina)	3,20	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

Il valore di attenzione e l'obiettivo di qualità sono riferiti alla media giornaliera; tuttavia valori misurati su tempi brevi possono essere utilizzati per dedurre il rispetto dei limiti normativi.



Settore Agenti Fisici Via Marradi, 114 Livorno



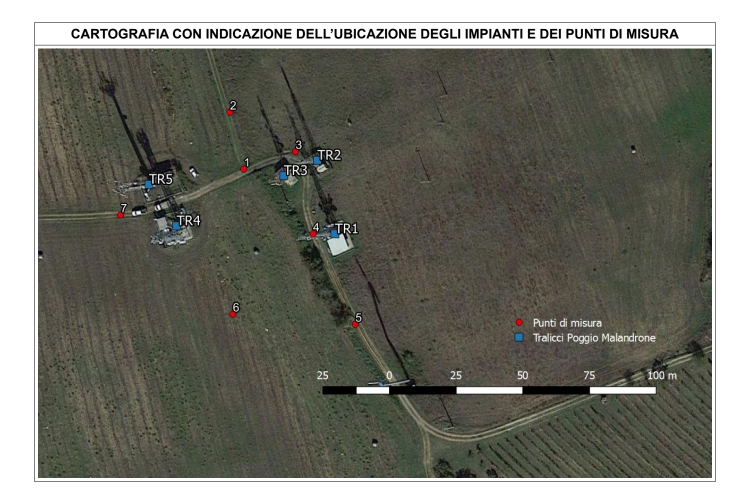


LAB N° 0236 L

Rapporto di prova n° 2021-F/99.001/AVL-03 del 10/06/2021

pag. 4 di 5

Campo elettrico a banda larga





Settore Agenti Fisici Via Marradi, 114 Livorno





LAB N° 0236 L

Rapporto di prova n° 2021-F/99.001/AVL-03 del 10/06/2021

pag. 5 di 5

Campo elettrico a banda larga

Risultati

Premesso che ai sensi del D.P.C.M. 08/07/2003, come modificato dalla L. 221/2012, il valore di esposizione è riferito al valore medio su una misura di 6 minuti e il valore di attenzione e l'obbiettivo di qualità sono riferiti alla media sulle 24 ore, e che misure di breve durata possono comunque essere utilizzate per attestare il rispetto dei valori di attenzione/obiettivi di qualità (anche se riferiti alla media giornaliera) nei seguenti casi:

- per gli impianti radiotelevisivi dove le potenze di trasmissione sono costanti nel tempo (CEI 211-7 § 13.5.2) perché rappresentative della media giornaliera;
- per gli impianti di telefonia cellulare le misure in orario diurno, considerato l'andamento tipico del traffico utenti, perché conservative rispetto alla media giornaliera (CEI 211-7/E § 4);

in tutti i punti di misura i valori misurati risultano pertanto conformi ai limiti vigenti in quanto:

inferiori al limite di esposizione pari a 20 V/m (riferito a 6 minuti)

ESECUZIONE PROVA	RESPONSABILE SUPERVISIONE TECNICA	RESPONSABILE SETTORE AGENTI FISICI
Ing. Andrea Barellini *	Dott. Alberto Maria Silvi *	Dott.ssa Barbara Bracci *

^{*} 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.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".