

Campo elettrico a banda larga

Cliente: Comune di Forte dei Marmi	Indirizzo: Piazza Dante 1, 55042 Forte dei Marmi (LU)
Programma ARPAT	Protocollo:
Riferimento foglio di lavoro: 2019-F/AVL-BL-21	Classificazione: LU.01.09.14/39.4

DESCRIZIONE DEL SITO INSTALLAZIONE IMPIANTI

	Comune	Forte dei Marmi
	Indirizzo	Piazza Giovanni Gentile c/o campi sportivi
	Coordinate (Gauss-Boaga)	X = 1593995 Y = 4869326
	Quota (m s.l.m.)	2,1
	Gestore	Vodafone
Note	Impianti collocati su palo illuminazione del campo sportivo	

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:

Campo elettrico a banda larga

non determinabile per valori inferiori a 0,5 V/m

- 23% per valori di campo elettrico inferiori a 5,6 V/m (con un valore massimo di 1,4 V/m a 5,6 V/m)
- 25% per valori di campo elettrico tra 5,6-9,4 V/m (con un valore massimo di 2,5 V/m a 9,4 V/m)
- 31% per valori di campo elettrico tra 9,4-18,8 V/m (con un valore massimo di 6,2 V/m a 18,8 V/m)
- 37% per valori di campo elettrico tra 19,4-94 V/m (con un massimo di 37 V/m a 94 V/m)

La temperatura durante le misure è risultata pari a

9,8°C alle ore 10:00 e 11,6°C alle ore 13:30 del 22/01/2020

(come da stazione meteo rete regionale [Forte dei Marmi - Forte Dei Marmi (LU) – Codice TOS02004055 • 731601 • 101])

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).

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Misuratore PMM 8053B (Inv. Tec. 3664) dotato di sonda per campo elettrico PMM EP 330 (Inv. Tec. 3671) (range 0,3÷300 V/m; frequenza 0,1÷3000 MHz) e ripetitore ottico PMM mod. OR03 (Inv. Tec. 3663) - certificato di taratura n. 808049055E del 28/08/2018 LAT n.008

MISURE DI CAMPO ELETTRICO E (V/m)

DATA: 22-01-2020			Altezza sonda: 1,5 metri			
ID	PERIODO MISURA	INDIRIZZO	POSIZIONE	E (V/m)	Tipo di limite applicabile [1]	NOTE
1	11:20÷11:26	Via Gente di Mare, 11	Campo Sportivo "Versilia", centro campo	0,46	Obiettivo di qualità	
2	11:28÷11:34	Via Gente di Mare, 11	Campo Sportivo "Versilia", area di rigore lato sud	0,53	Obiettivo di qualità	
3	11:35÷11:41	Via Gente di Mare, 11	Campo Sportivo "Versilia", area di rigore lato nord	0,90	Obiettivo di qualità	
4	11:42÷11:48	Via Gente di Mare, 11	Campo Sportivo "Versilia", calcio d'angolo nord ovest	1,75	Obiettivo di qualità	

Campo elettrico a banda larga

MISURE DI CAMPO ELETTRICO E (V/m)						
DATA: 22-01-2020			Altezza sonda: 1,5 metri			
ID	PERIODO MISURA	INDIRIZZO	POSIZIONE	E (V/m)	Tipo di limite applicabile [1]	NOTE
5	11:50÷11:56	Via Gente di Mare, 11	Campo Sportivo "Versilia", bar area attrezzata	1,14	Obiettivo di qualità	
6	12:12÷12:18	Via Gente di Mare	parcheggio - corrispondenza 2° settore	0,69	Limite di esposizione	
7	12:40÷12:46	Via Gente di Mare, 15	camera abitazione - 1° piano	0,38	Valore di attenzione	
8	12:53÷12:59	Via Gente di Mare, 15	terrazza abitazione lato est - 1° piano	0,99	Valore di attenzione	
9	13:06÷13:12	Via Gente di Mare, 15	terrazza abitazione lato ovest - 1° piano	0,67	Valore di attenzione	
10	13:17÷13:23	Via Gente di Mare, 15	mansarda abitazione - 2° piano	0,57	Valore di attenzione	

[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

Campo elettrico a banda larga

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



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".