ARPAT AREA VASTA COSTA Settore Agenti Fisici Via Marradi, 114 Livorno

Rapporto di prova n° 2021-F/MONBL/AVL-02 del 29/07/2021

pag. 1 di 4

Campo elettrico a banda larga – misura a lungo termine

Cliente: Comune di San Giuliano Terme (PI) Indirizzo: Via Giovanni Battista Niccolini

Programma ARPAT: Protocollo:

Riferimento foglio di lavoro: 2021-F/AVL-BL-05 Classificazione: DV.02.03/185.20 Pl.01.09.32/47.1

DESCRIZIONE DEL SITO INSTALLAZIONE IMPIANTI



OHO MOTALLA					
Comune Indirizzo	San Giuliano Terme (PI) loc. Ghezzano				
Coordinate (Gauss-Boaga)	X = 1615405 Y = 4841822				
Gestore	Altri (ENAV/Ministero della Difesa)				
Quota (m s.l.m.)	5				
Periodo di rilevamento	dalle ore 12:30 del 01/06/2021 alle ore 10:30 del 08/06/2021				
Note	Punto di monitoraggio: giardino "terrazzo - 1° piano" via Berchet, 33, (punto n.5 RdP 2021-F/99.001/AVL-06 del 14/07/2021)				

METODO DI PROVA

CEI 211-7:2001 + CEI 211-7/A:2006 + 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: 0.5-100 V/m; frequenza 0,3 - 10000 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 valori inferiori a 10 V/m; in particolare l'incertezza estesa U_E risulta:

- non determinabile per valori inferiori a 0,5 V/m
- 30% per valori di campo elettrico inferiori a 6 V/m (con un valore massimo di 1,8 V/m a 6 V/m)
- 32% per valori di campo elettrico tra 6-10 V/m (con un valore massimo di 3,2 V/m a 10 V/m)
- 37% per valori di campo elettrico tra 10-20 V/m (con un valore massimo di 7,4 V/m a 20 V/m)

Rapporto di prova n° 2021-F/MONBL/AVL-02 del 29/07/2021

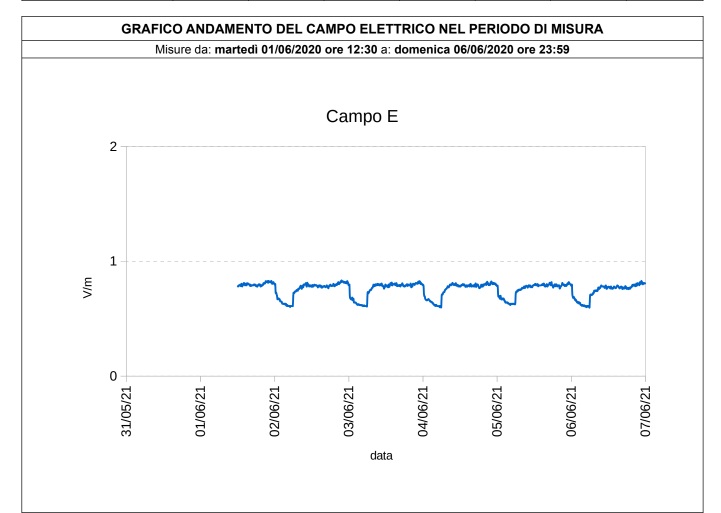
pag. 2 di 4

Campo elettrico a banda larga - misura a lungo termine

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Sistema di monitoraggio PMM 8057F (inv. Tecnico 5769) dotato di sonda per campo elettrico EP-3B-01 (inv. Tec. 5770) - range 0,5-100 V/m; frequenza 0,1-3000 MHz

VALORI DEL CAMPO ELETTRICO E (V/m) TIPO DI LIMITE APPLICABILE [1]: valore di attenzione							
Settimana da: lunedi 31/05/2020 a: domenica 06/06/2020							
Giorni	Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi	Sabato	Domenica
Minimo su 6 minuti		0,78	0,60	0,61	0,60	0,62	0,60
Massimo su 6 minuti		0,83	0,83	0,83	0,82	0,82	0,83
Media sulle 24 ore			0,76	0,76	0,75	0,76	0,74



ARPAT AREA VASTA COSTA Settore Agenti Fisici Via Marradi, 114 Livorno

Rapporto di prova n° 2021-F/MONBL/AVL-02 del 29/07/2021

pag. 3 di 4

Campo elettrico a banda larga - misura a lungo termine

VALORI DEL CAMPO ELETTRICO E (V/m) TIPO DI LIMITE APPLICABILE [1]: valore di attenzione							
Settimana da: lunedi 07/06/2021 a: domenica 13/06/2021							
Giorni	Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi	Sabato	Domenica
Minimo su 6 minuti	0,61	0,61					
Massimo su 6 minuti	0,82	0,79					
Media sulle 24 ore	0,75						

[1] RIFERIMENTI NORMATIVI

<u>limite di esposizione</u> (art. 3 comma 1 D.P.C.M. 08/07/2003): 20 V/m mediato su un intervallo di 6 minuti <u>valore di attenzione</u> (art. 3 comma 2 D.P.C.M. 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

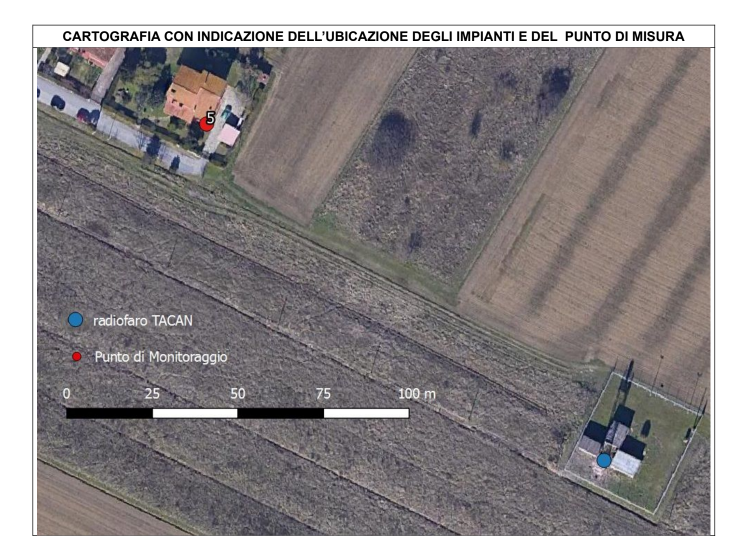
obiettivo di qualità (art. 4 D.P.C.M. 08/07/2003) 6 V/m mediato su un intervallo di 24 ore all'aperto in aree intensamente frequentate

ARPAT AREA VASTA COSTA Settore Agenti Fisici Via Marradi, 114 Livorno

Rapporto di prova n° 2021-F/MONBL/AVL-02 del 29/07/2021

pag. 4 di 4

Campo elettrico a banda larga - misura a lungo termine



ESECUZIONE	PROVA
-------------------	--------------

RESPONSABILE SUPERVISIONE TECNICA

Ing. Andrea Barellini *

Dott. Alberto Maria Silvi*

RESPONSABILE SETTORE AGENTI FISICI AVL

Dott.ssa Barbara Bracci *

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di ARPAT.

^{*} Documento informatico sottoscritto con firma elettronica ai sensi dell'art. 21 D.Lgs. 82/2005.