

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
PI.01.09.32/47.1

DESCRIZIONE DEL SITO INSTALLAZIONE IMPIANTI



Comune	San Giuliano Terme (PI)
Indirizzo	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)

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)

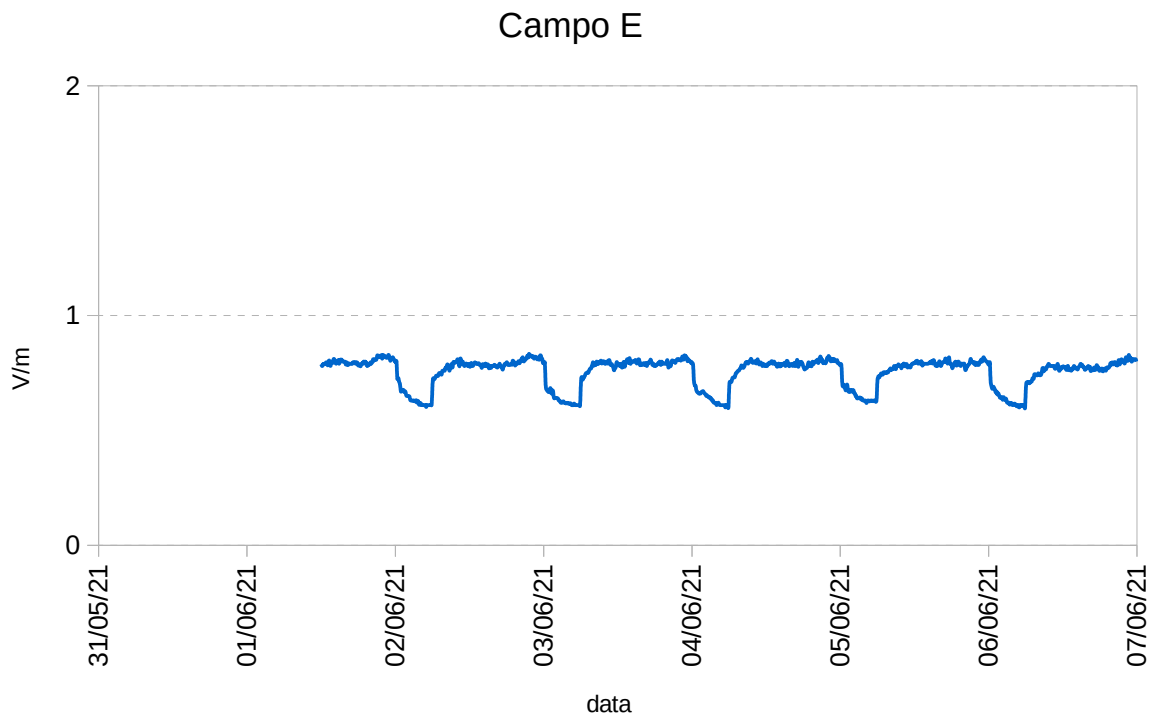
TIPO DI LIMITE APPLICABILE ^[1]: valore di attenzione

Settimana da: **lunedì 31/05/2020** a: **domenica 06/06/2020**

Giorni	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	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

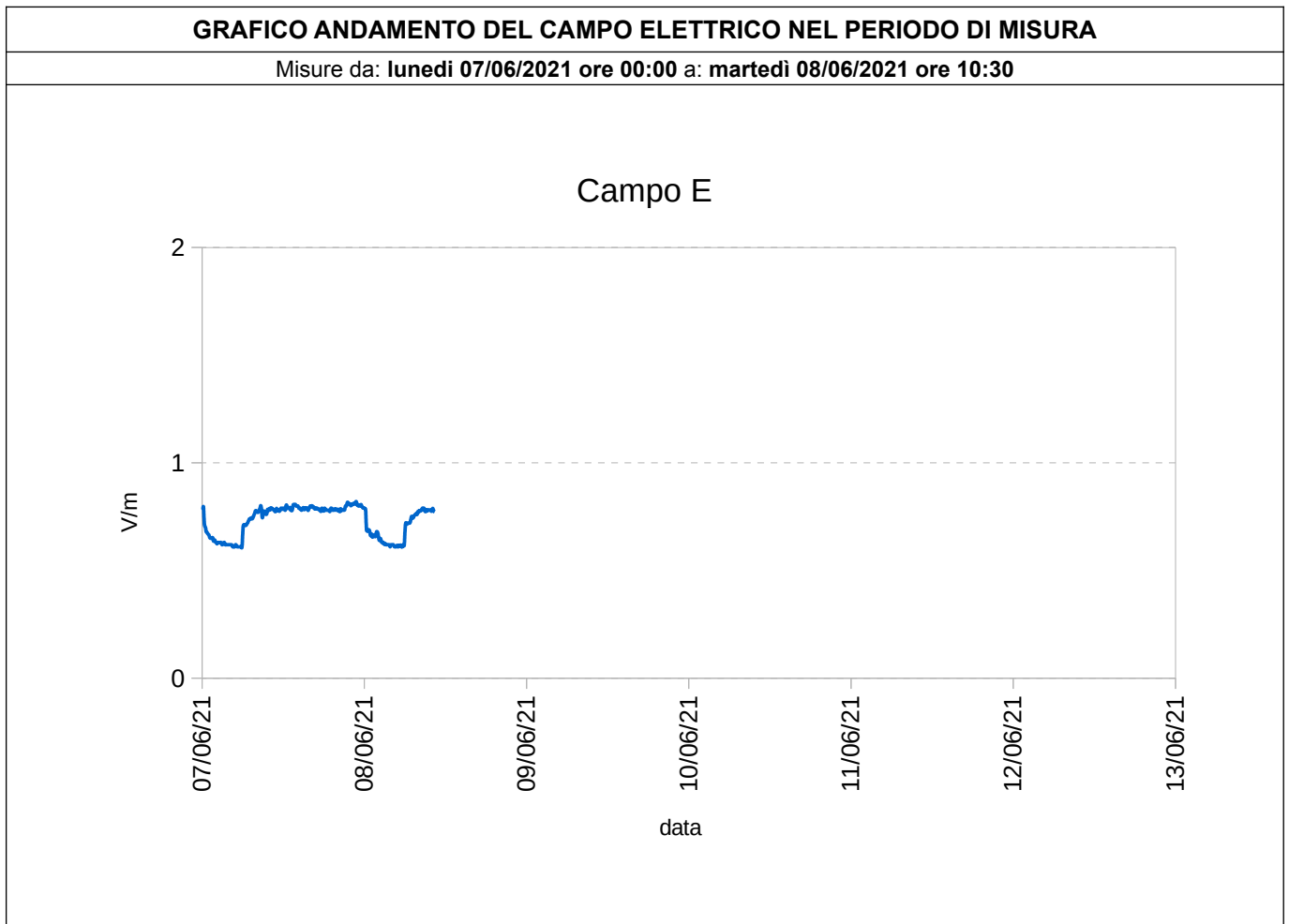
GRAFICO ANDAMENTO DEL CAMPO ELETTRICO NEL PERIODO DI MISURA

Misure da: **martedì 01/06/2020** ore 12:30 a: **domenica 06/06/2020** ore 23:59



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: lunedì 07/06/2021 a: domenica 13/06/2021							
Giorni	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	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

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

Campo elettrico a banda larga – misura a lungo termine

CARTOGRAFIA CON INDICAZIONE DELL'UBICAZIONE DEGLI IMPIANTI E DEL PUNTO DI MISURA



ESECUZIONE PROVA

Ing. Andrea Barellini *

RESPONSABILE SUPERVISIONE TECNICA

Dott. Alberto Maria Silvi*

**RESPONSABILE
SETTORE AGENTI FISICI AVL**

Dott.ssa Barbara Bracci *

* Documento informatico sottoscritto con firma elettronica ai sensi dell'art. 21 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.