

Campo elettrico a banda larga – misura a lungo termine

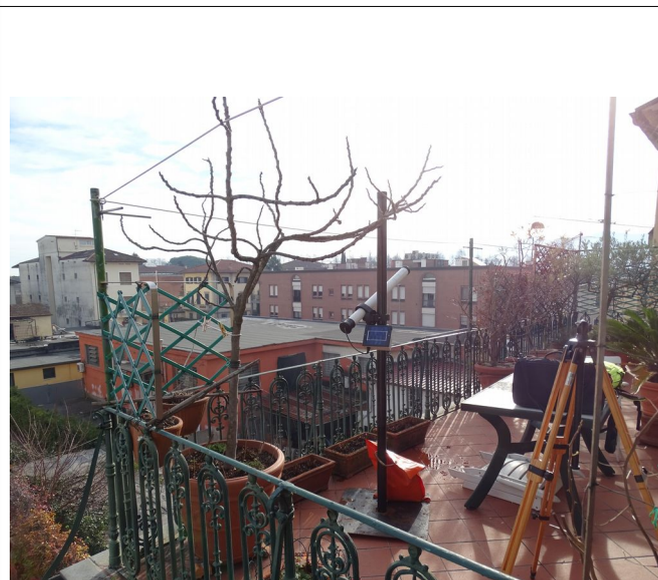
Cliente: Comune di Lucca **Indirizzo:** Via Santa Giustina, 6 - 55100 Lucca

Richiesta (Ente): Comune di Lucca

Protocollo: 72762 del 18/10/2017

Classificazione: DV.07.03.06/22.50
LU.01.09.18/127.6

DESCRIZIONE DEL SITO INSTALLAZIONE IMPIANTI



Comune	Lucca
Indirizzo	Via Passaglia, 112
Coordinate (Gauss-Boaga)	X = 1621187 Y = 4856436
Gestore	Wind Tre
Quota (m s.l.m.)	18,8
Periodo di rilevamento	dalle ore 13:00 del 15/12/2017 alle ore 11:15 del 22/12/2017
Note	Punto di monitoraggio: terrazza - 2° piano dell'abitazione al civico 224 di Borgo Giannotti

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 – 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 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)

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Campo elettrico a banda larga – misura a lungo termine

Sistema di monitoraggio PMM 8057F (inv. Tencico 5769) dotato di sonda per campo elettrico EP-3B-01 (inv. Tec. 5770) - range 0.5-100 V/m; frequenza 0,1-3000 MHz

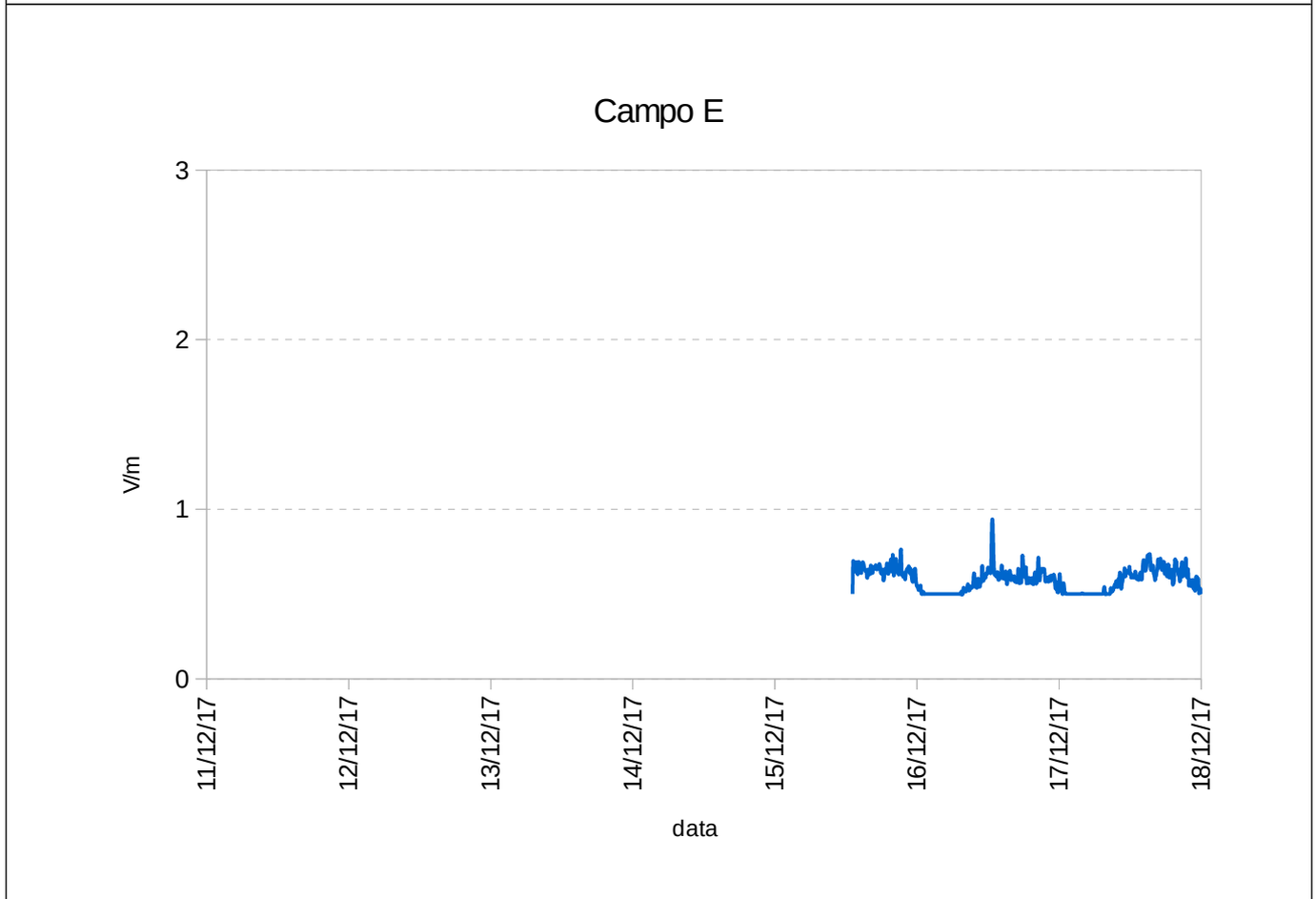
VALORI DEL CAMPO ELETTRICO E (V/m)
TIPO DI LIMITE APPLICABILE ^[1]: valore di attenzione

Settimana da: **lunedì 11/12/2017** a: **domenica 17/12/2017**

Giorni	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
Minimo su 6 minuti	---	---	---	---	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Massimo su 6 minuti	---	---	---	---	0,76	0,94	0,74
Media sulle 24 ore	---	---	---	---	---	0,57	0,58

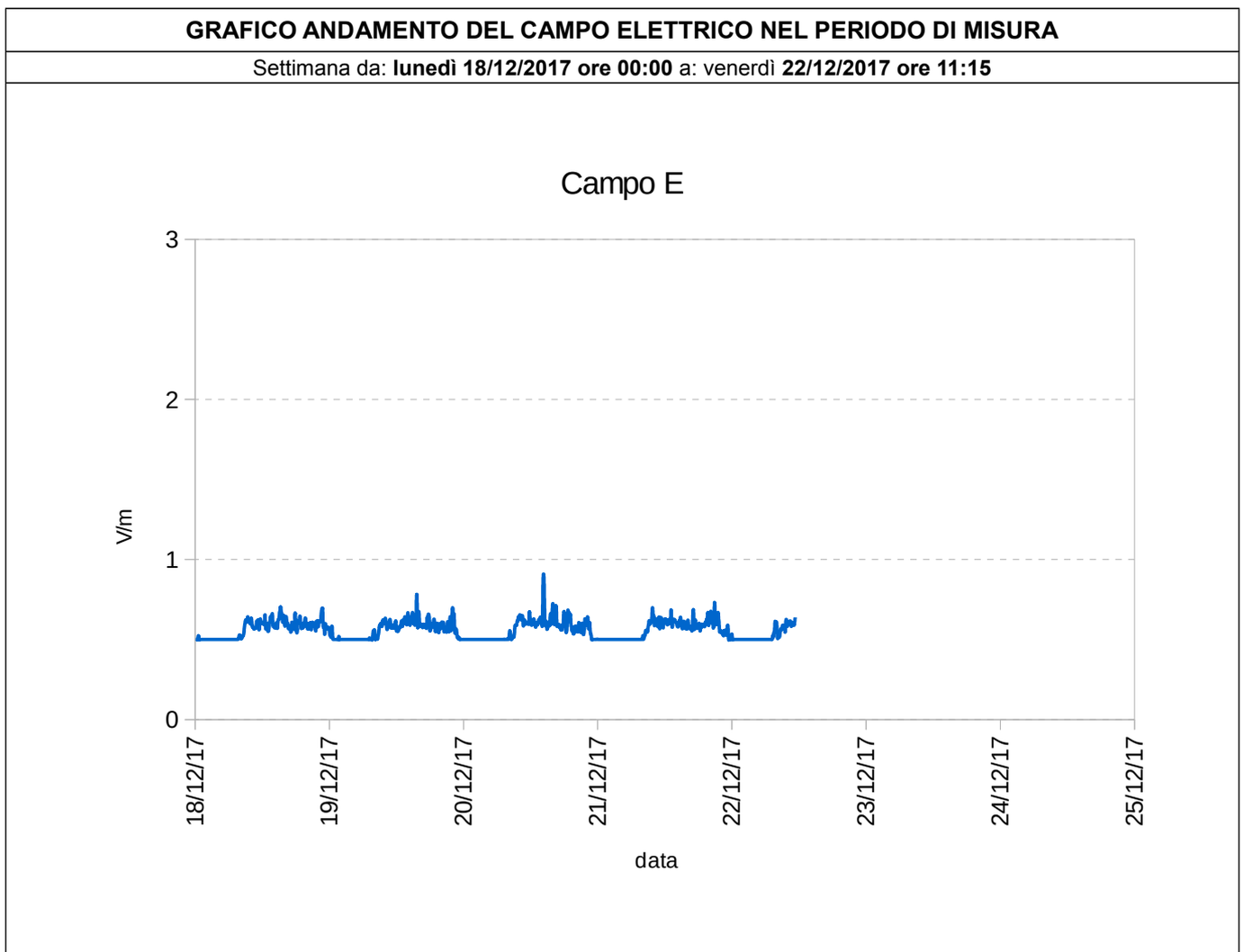
GRAFICO ANDAMENTO DEL CAMPO ELETTRICO NEL PERIODO DI MISURA

Settimana da: **venerdì 15/12/2017 ore 13:00** a: **domenica 17/12/2017 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 18/12/2017 a: domenica 24/12/2017							
Giorni	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
Minimo su 6 minuti	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	---	---
Massimo su 6 minuti	0,70	0,77	0,91	0,73	0,64	---	---
Media sulle 24 ore	0,57	0,56	0,57	0,56	---	---	---



Campo elettrico a banda larga – misura a lungo termine

[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

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



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

* Firma elettronica ai sensi dell'art.1, co.1, lett. q) 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.