

Campo elettrico a banda larga – misura a lungo termine

Cliente: Comune di Capannori **Indirizzo:** Piazza Aldo Moro

Richiesta (Ente): Comune di Capannori (LU)

Protocollo: 25044 del 10/04/2017

Classificazione: LU.01.09.08/19.7

LU.01.09.08/65.2

LU.01.09.08/79.3

DESCRIZIONE DEL SITO INSTALLAZIONE IMPIANTI



Comune	Capannori
Indirizzo	Loc. Segromigno in Monte, via Nuova
Coordinate (Gauss-Boaga)	X = 1628014 Y = 4859535
Gestore	Tim, Vodafone, Wind Tre
Quota (m s.l.m.)	37,2
Periodo di rilevamento	dalle ore 12:00 del 25/05/2018 alle ore 10:40 del 01/06/2018
Note	Impianti collocati su singolo palo Punto di monitoraggio: terrazza lato est - 2° piano dell'edificio al civico 44/A di Via Nuova (RdP 2018-F/99.001/AVL-04 del 04/06/2018)

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)

Campo elettrico a banda larga – misura a lungo termine

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

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

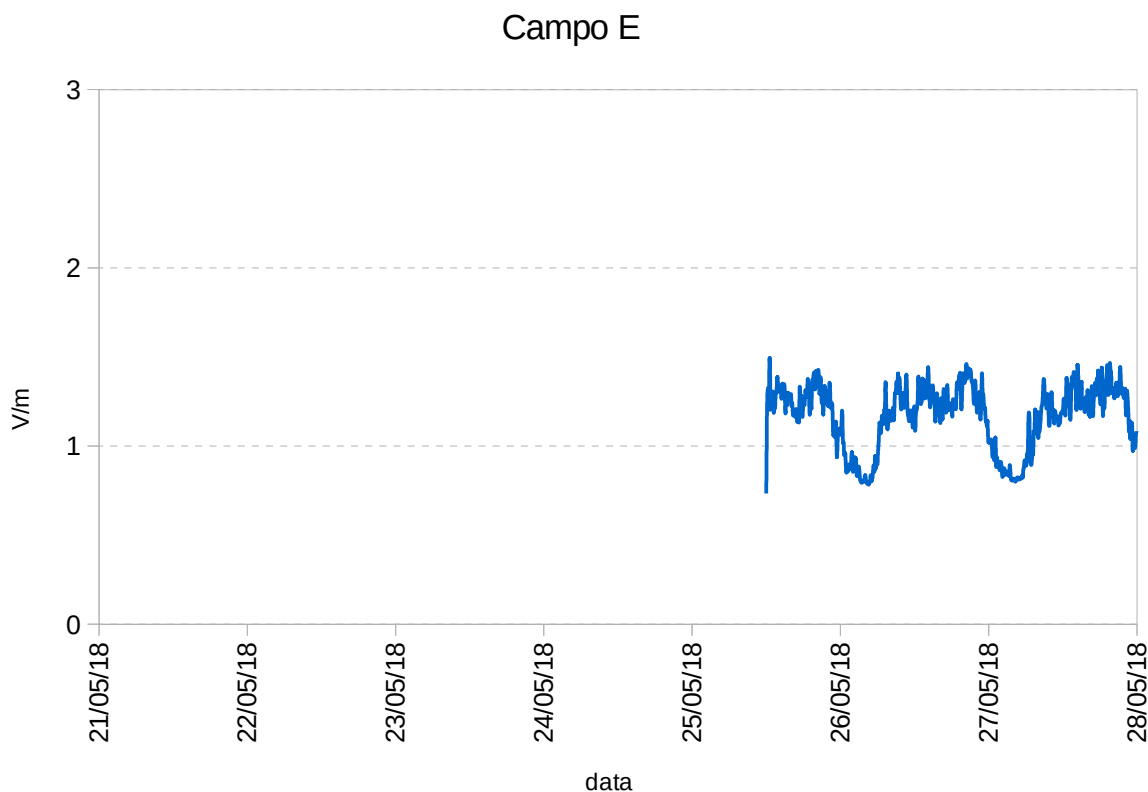
**VALORI DEL CAMPO ELETTRICO E (V/m)
 TIPO DI LIMITE APPLICABILE ^[1]: valore di attenzione**

Settimana da: **lunedì 21/05/2018** a: **domenica 27/05/2018**

Giorni	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
Minimo su 6 minuti	--	--	--	--	0,73	0,78	0,80
Massimo su 6 minuti	--	--	--	--	1,45	1,46	1,47
Media sulle 24 ore	--	--	--	--	--	1,17	1,16

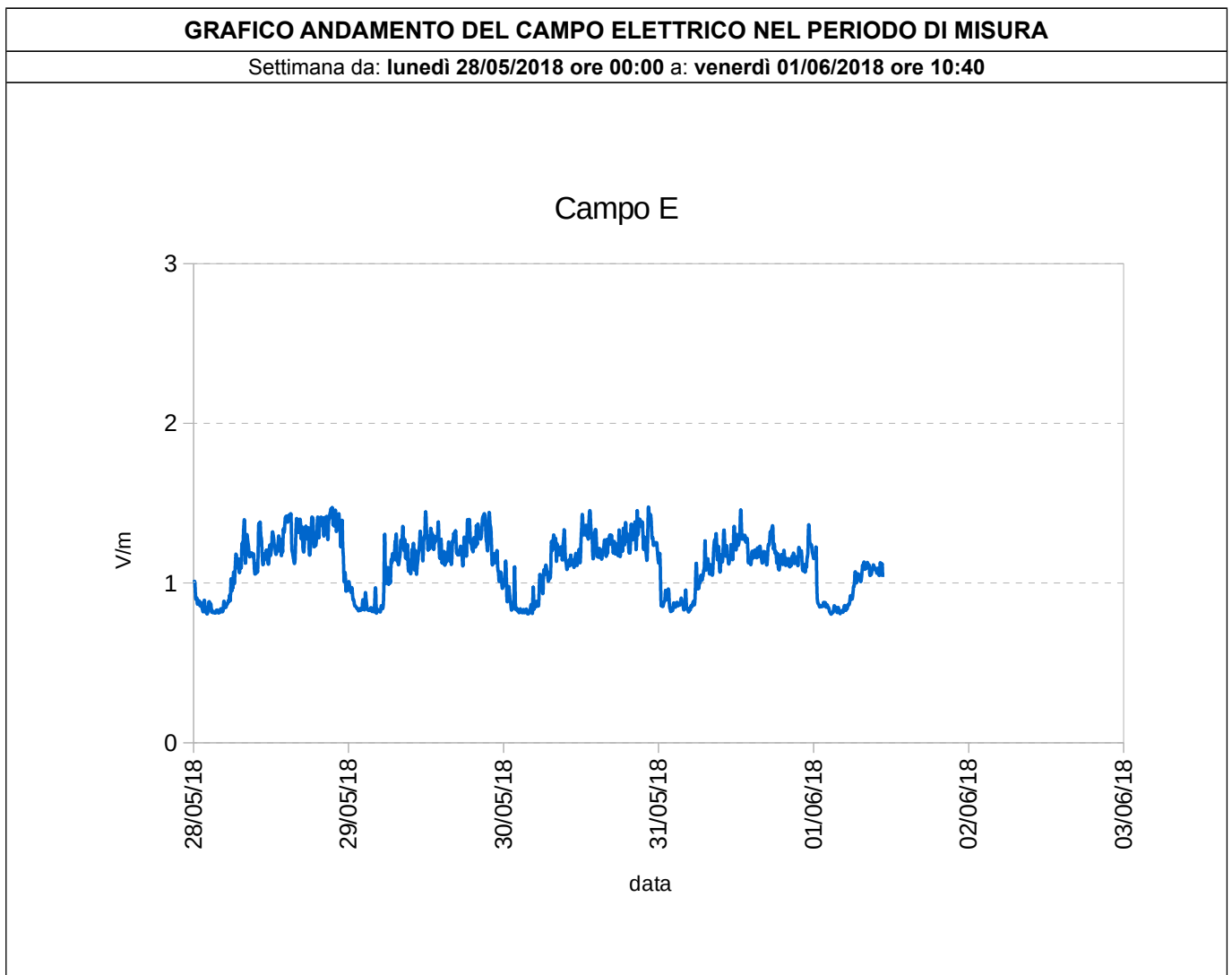
GRAFICO ANDAMENTO DEL CAMPO ELETTRICO NEL PERIODO DI MISURA

Misure da: **venerdì 25/05/2018** ore 12:00 a: **domenica 27/05/2018** 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 28/05/2018 a: domenica 03/06/2018							
Giorni	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
Minimo su 6 minuti	0,81	0,82	0,81	0,82	0,81	--	--
Massimo su 6 minuti	1,47	1,44	1,46	1,45	1,21	--	--
Media sulle 24 ore	1,18	1,15	1,16	1,12	--	--	--



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.