

Campo elettrico a banda larga a lungo termine

Cliente: Comune di Grosseto	Protocollo richiesta:
Programma ARPAT: DGRT n° 162/2015	Classificazione: GR.01.09.12/88.3;
Riferimento foglio lavoro: 2015-F/AVS-BL-17	GR.01.09.12/32.2

DESCRIZIONE DEL SITO DI INSTALLAZIONE IMPIANTI

 <p>Fotografia impianto</p>	Comune	Grosseto
	Indirizzo	Via XXIV Maggio Marina di Grosseto
	Coordinate (Gauss-Boaga)	x = 1662201,166 m y = 4731419,182 m
	Quota (m s.l.m.)	2
	Gestore	WIND "Marina di Grosseto" GR011 (GSM, UMTS-900, DCS, UMTS-2100).
	Gestore	VODAFONE "Marina di Grosseto" GR-3658 (GSM, UMTS-2100), situata a circa 120 m dall'impianto WIND.
Gestore		
Note	A circa 470 m da impianto WIND presente la SRB TELECOM "Marina di Grosseto" GR-18	

METODO DI PROVA

CEI 211-7:2001 + CEI 211-7/A + DPCM 08/07/2003 (GU n° 199 28/08/2003) + L. 221/2012 art. 14 comma 8 (GU n° 294 18/12/2012) (integrati da procedura di prova PP/F/99.001 rev.0 del 31/03/2014).

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Misuratore stazione PMM 8057F (matricola 000WJ51274) dotato di sonda per campo elettrico EP-3B-01 (Inventario Tecnico n° 5731 - 5778) (range 0.5-100 V/m; frequenza 100 KHz-3 GHz) - Certificato di taratura n° 40502884E del 20/05/2014 del centro LAT NARDA N°8.

Campo elettrico a banda larga a lungo termine

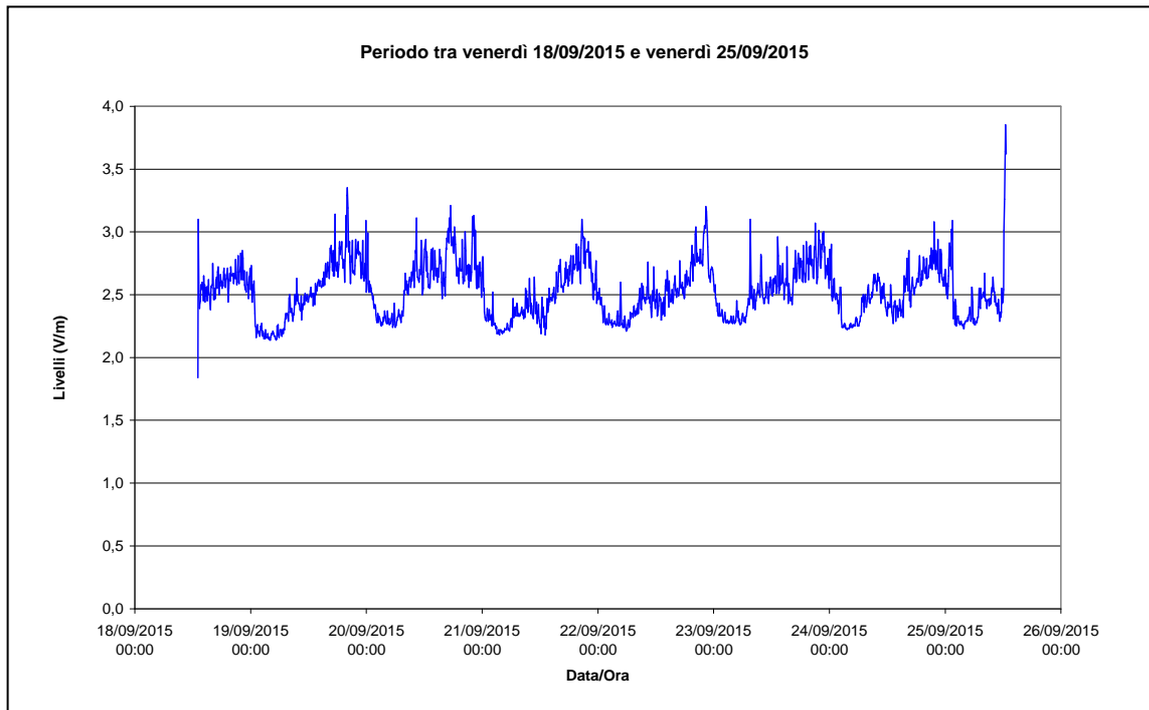
VALORI DEL CAMPO ELETTRICO E (V/m)								
TIPO DI LIMITE APPLICABILE ^[1] : valore di attenzione applicabile al solo valore medio sulle 24 ore								
Periodo fra venerdì 18/09/2015 e venerdì 25/09/2015								
Giorni	Venerdì	Sabato	Domenica	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Minimo su 6 minuti	2,4*	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,2*
Massimo su 6 minuti	3,1*	3,4	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,9*
Media sulle 24 ore	2,6*	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5*

NOTE E LEGENDA

[1]	<p><u>Limite di esposizione</u> (art. 3 comma 1 DPCM 08/07/2003): 20 V/m mediato su un intervallo di 6'.</p> <p><u>Valore di attenzione</u> (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.</p> <p><u>Obbiettivo di qualità</u> (art. 4 DPCM 08/07/2003): 6 V/m mediato su un intervallo di 24 ore all'aperto in aree intensamente frequentate.</p>
*	Valore non riferito all'intera giornata 00:00-24:00

Campo elettrico a banda larga a lungo termine

ANDAMENTO DEL CAMPO ELETTRICO NEL PERIODO DI MISURA



Campo elettrico a banda larga a lungo termine

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



<p>ESECUZIONE PROVA (T.d.P. dott. Leo Bartoletti)* (C.T.P.E. dott. Letizia Padovani)*</p>	<p>RESPONSABILE SUPERVISIONE TECNICA (dott. Rossana Lietti)*</p>	<p>RESPONSABILE SETTORE AGENTI FISICI (dott. Rossana Lietti)*</p>
--	---	--

* 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.