

Livello di campo elettrico a banda larga



Programma ARPAT

Richiesta Comune di _____

Riferimento foglio lavoro 2013-F/AVL01-19

Fascicolo: DV.07.03.06/22, MS.01.09.15/11.2

Descrizione del sito di misura

 <p>Traliccio 1</p>	Comune	Pontremoli (MS)
	Indirizzo/Località	loc. "Case Narola"
	Gestore	Vari
	Tipologia	Radio FM – DVBT – Ponti Radio
 <p>Traliccio 2 Traliccio 3</p>	Note	Impianti collocati su 3 tralicci distinti

METODO DI PROVA

Norma CEI 211-7 + Norma CEI 211 7/C + Norma CEI 211-10 Appendice H + DPCM 8 luglio 2003 GU n° 199 28/08/2003 (Procedura Prova Area Vasta Costa PP-F-AVL001) – I valori di incertezza delle misure (espressi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di confidenza di circa 95%) sono contenuti entro i 3 dB previsti dalla norma. L'incertezza risulta non determinabile per valori inferiori a 0,49 V/m.

Livello di campo elettrico a banda larga

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Misuratore di campo elettromagnetico PMM 8053 (n. inv. 3656) dotato di sonda per Campo Elettrico PMM EP 330 s/n 1010J00620 (n. inv. 3657) e ripetitore ottico OR02 (n. inv. 3666)

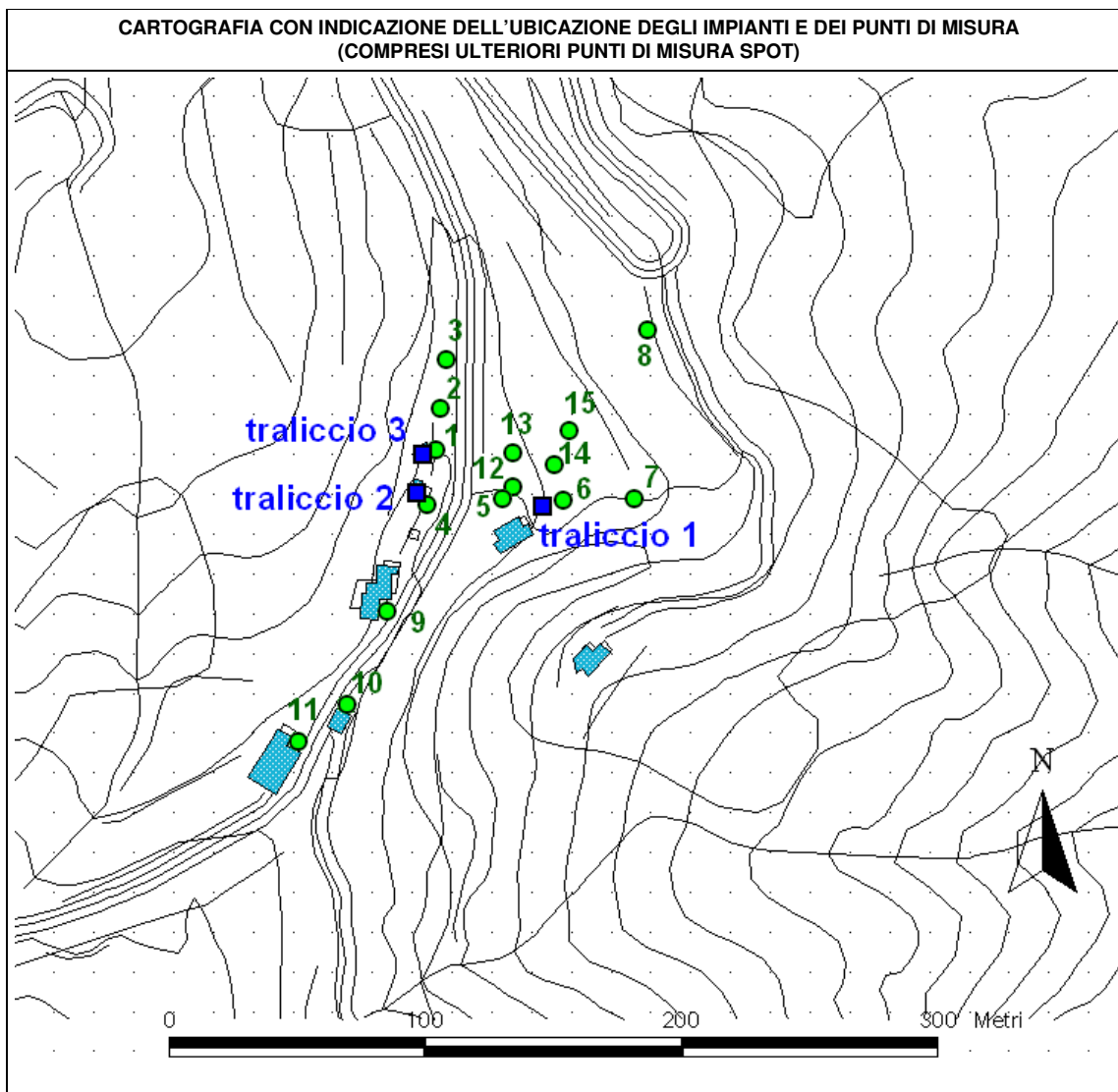
MISURE DI CAMPO ELETTRICO E (V/m)						
DATA: 14/11/2013			h= 1.5 m			
ID	ORA	LOCALITA' - INDIRIZZO	POSIZIONE	E +/- 2u_E (V/m)	Limite (V/m)	Note
1	11:45	Loc. Case Narola S.P n.36	c/o traliccio 3	4,4 +/- 1,0	20	
2	11:55		Vedi cartina	3,68 +/- 0,87	20	
3	12:05		Vedi cartina	3,97 +/- 0,94	20	
4	12:15		c/o traliccio 2	5,7 +/- 1,3	20	
5	12:26	Loc. Case Narola	sentiero accesso traliccio 1	4,3 +/- 1,0	20	
6	12:34		c/o traliccio 1	6,6 +/- 1,8	20	
7	12:44		Sentiero lato est traliccio 1	2,36 +/- 0,56	20	
8	12:55		Terrapieno lato Ovest, vicinanze cancello	2,32 +/- 0,55	20	
9	13:07	Loc. Case Narola S.P n.36	Bordo strada c/o civico n.3	1,55 +/- 0,37	20	

Tabella 1: misure effettuate in data 14/11/2013 in loc. Case Narola, nel Comune di Pontremoli (MS)

NOTE

--	--

Livello di campo elettrico a banda larga



<p>ESECUTORI PROVA Ing. Andrea Barellini</p>	<p>RESPONSABILE SUPERVISIONE TECNICA Dott. Alberto Maria Silvi</p>	<p>RESPONSABILE SETTORE Dott. ssa Barbara Bracci*</p>
---	---	--

* Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto e conservato presso ARPAT in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs 82/2005. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.

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