# Rapporto di prova n° 2013-F/AVL001-23 del 17/12/2013

pag. 1 di 3

# Livello di campo elettrico a banda larga

	Dragramma ADDAT
	Programma ARPAT
	Richiesta Comune di
Riferimento foglio lavoro 2013-F/AVL01-19	
Fascicolo: DV.07.03.06/22, MS.01.09.15/11.2	

# Traliccio



ione del sito di misura						
	Comune Indirizzo/Località		Pontremoli (MS)			
			loc. "Case Narola"			
	Gestore	Vari				
	Tipologia	Radio I	FM – DVBT – Ponti Radio			
	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 nº 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.

# Rapporto di prova n° 2013-F/AVL001-23 del 17/12/2013

pag. 2 di 3

# Livello di campo elettrico a banda larga

## STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

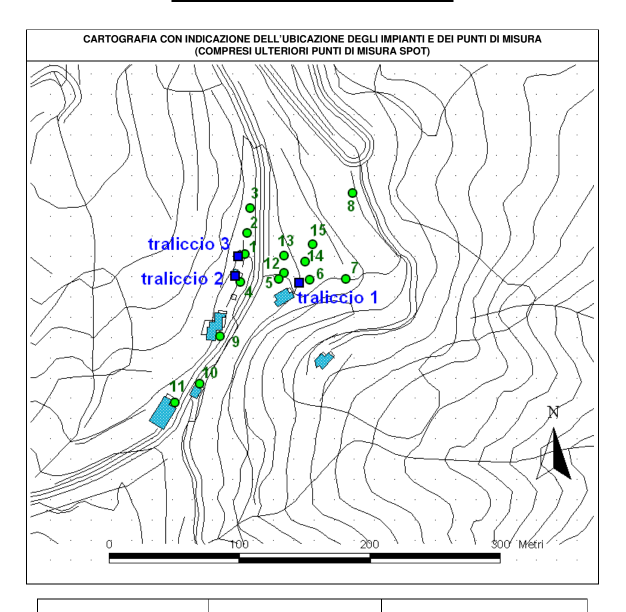
Misuratore di campo elettromagnetico PMM 8053 (n. inv. 3656) dotato di sonda per Campo Elettrico PMM EP 330 s/n 1010J00620 (n. inv. 3657) e ripetitore ottico OR02 (n. inv. 3666)

	MISURE DI CAMPO ELETTRICO E (V/m)							
DATA:	14/11/20	13	h= 1.5 m					
ID	ORA	LOCALITA'- INDIRIZZO	POSIZIONE	E +/- 2u <sub>E</sub> (V/m)	Limite (V/m)	Note		
1	11:45		c/o traliccio 3	4,4 +/- 1,0	20			
2	11:55	Loc. Case Narola S.P n.36	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



**ESECUTORI PROVA**Ing. Andrea Barellini

RESPONSABILE SUPERVISIONE TECNICA

Dott. Alberto Maria Silvi

RESPONSABILE SETTORE

Dott. ssa Barbara Bracci\*

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.

<sup>\*</sup>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.