


**Livello di campo elettrico a banda larga**

- Programma ARPAT
- Richiesta Comune di Montecarlo – via Roma 56 – Montecarlo (LU) ns. prot. 62221 del 30/09/2013

Riferimento foglio lavoro 2013-F/AVL01-16

Fascicolo: DV.07.03.06/22.16 , LU.01.09.22/11.1, LU.01.09.22/12.1

Descrizione del sito di misura													
	<table border="1"> <tr> <td><b>Comune</b></td> <td>Montecarlo</td> </tr> <tr> <td><b>Indirizzo/Località</b></td> <td>Via del Molino – Loc. S.Salvatore</td> </tr> <tr> <td><b>Gestore</b></td> <td>Telecom Italia S.p.A.</td> </tr> <tr> <td><b>Tipologia</b></td> <td>GSM, UMTS 2100</td> </tr> <tr> <td><b>Gestore</b></td> <td>Vodafone N.V.</td> </tr> <tr> <td><b>Tipologia</b></td> <td>UMTS 2100, PR</td> </tr> </table>	<b>Comune</b>	Montecarlo	<b>Indirizzo/Località</b>	Via del Molino – Loc. S.Salvatore	<b>Gestore</b>	Telecom Italia S.p.A.	<b>Tipologia</b>	GSM, UMTS 2100	<b>Gestore</b>	Vodafone N.V.	<b>Tipologia</b>	UMTS 2100, PR
	<b>Comune</b>	Montecarlo											
	<b>Indirizzo/Località</b>	Via del Molino – Loc. S.Salvatore											
	<b>Gestore</b>	Telecom Italia S.p.A.											
	<b>Tipologia</b>	GSM, UMTS 2100											
	<b>Gestore</b>	Vodafone N.V.											
	<b>Tipologia</b>	UMTS 2100, PR											
<table border="1"> <tr> <td><b>Note</b></td> <td>Antenne TIM e Vodafone collocate in cosite su palo dedicato</td> </tr> </table>	<b>Note</b>	Antenne TIM e Vodafone collocate in cosite su palo dedicato											
<b>Note</b>	Antenne TIM e Vodafone collocate in cosite su palo dedicato												

### Livello di campo elettrico a banda larga

#### 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.

#### STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Misuratore di campo elettromagnetico PMM 8053 (n. inv. 3656) dotato di sonda per Campo Elettrico PMM EP 330 s/n 1010J00620

MISURE DI CAMPO ELETTRICO E (V/m)						
DATA: 25/10/2013			h= 1.5 m			
ID	ORA	LOCALITA'- INDIRIZZO	POSIZIONE	E +/- 2u <sub>E</sub> (V/m)	Limite (V/m)	Note
14	15:25	via del Molino	Corrispondenza civico n.42	0,69 +/- 0,16	20	

Tabella 1: misure effettuate in data 25/10/2013 in loc. S.Salvatore , nel Comune di Montecarlo (LU)

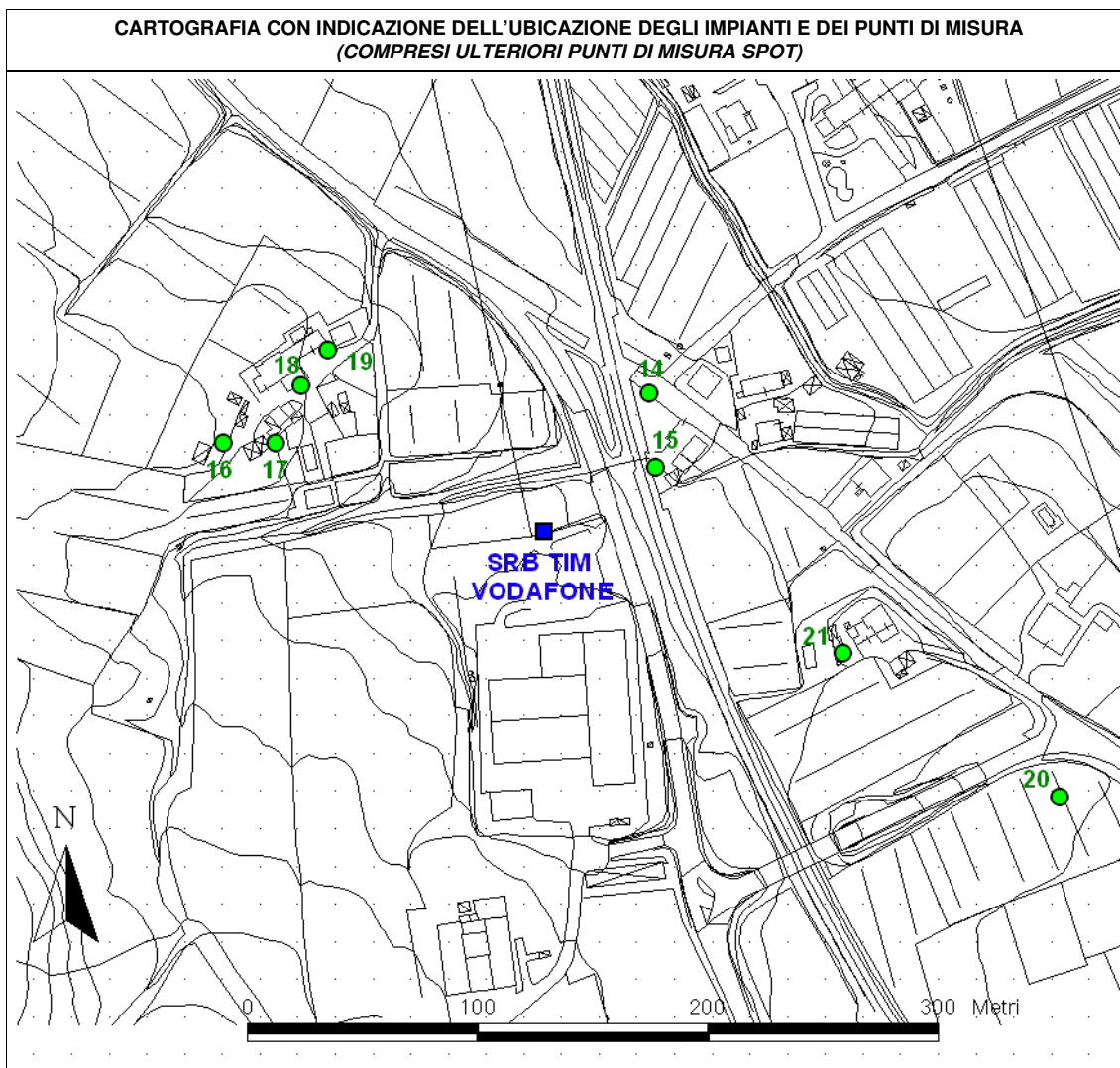
MISURE DI CAMPO ELETTRICO E (V/m)						
DATA: 31/10/2013			h= 1.5 m			
ID	ORA	LOCALITA'- INDIRIZZO	POSIZIONE	E +/- 2u <sub>E</sub> (V/m)	Limite (V/m)	Note
17	11:27	Corte Sala 45/A	Giardino	0,60 +/- 0,14	6	
19	11:40	Corte Sala 47	Pertinenze esterne	0,62 +/- 0,15	6	
21	12:51	via del Molino, 38/39	Pertinenze esterne	0,76 +/- 0,18	6	

Tabella 2: misure effettuate in data 31/10/2013 in loc. S.Salvatore , nel Comune di Montecarlo (LU)

#### NOTE

--	--

**Livello di campo elettrico a banda larga**



<p><b>ESECUTORI PROVA</b> Ing. Andrea Barellini</p>	<p><b>RESPONSABILE SUPERVISIONE TECNICA</b> Dott. Alberto Maria Silvi</p>	<p><b>RESPONSABILE SETTORE</b> 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.