



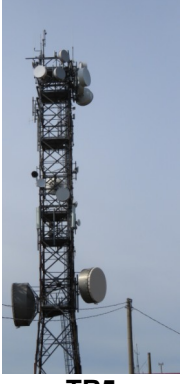
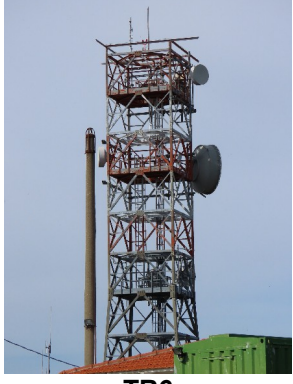



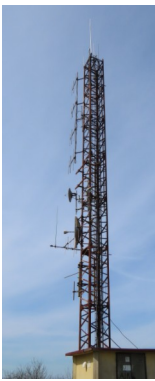



Campo elettrico a banda larga

Cliente: Comune di Arezzo	Indirizzo: Piazza Libertà, 1 - 52100 Arezzo (AR)
Programma ARPAT : piano attività 2023	Protocollo richiesta: //
Riferimento foglio di lavoro: 2023-F/AVS-BL-08	Classificazione: AR.01.09.03/15.3

DESCRIZIONE DEL SITO INSTALLAZIONE IMPIANTI

 TR1	 TR2	Comune Indirizzo	Arezzo Loc. Alpe di Poti
 TR3	 TR4	Coordinate (Gauss-Boaga)	X = 1740862 Y = 4817333,3
 TR5	 TR6	Altitudine (m s.l.m.)	973,3
		Gestore	TR1: <ul style="list-style-type: none"> RAI WAY – 10087 PALAZZO DEL PERO (DVB-T) TR2: <ul style="list-style-type: none"> non censito TR3: <ul style="list-style-type: none"> ABOCA - ALPE DI POTI Centro di Produzione - RADIO RADICALE Elemedia - RADIO DEEJAY, RADIO CAPITAL Radio Subasio - ALPE DI POTI RAI WAY – 10097 ALPE DI POTI (radio FM) RMC - RADIO MONTE CARLO RTL 102,5 - RTL 102.5 TR4: <ul style="list-style-type: none"> Tim – AR01 ALPE DI POTI TR5: <ul style="list-style-type: none"> Vodafone – 30F04474 ALPE DEI POTI TR6: <ul style="list-style-type: none"> non censito

Campo elettrico a banda larga

 <p>TR7</p>	 <p>TR8</p>		<p>TR7:</p> <ul style="list-style-type: none"> RAI WAY – 10097 ALPE DI POTI - dismesso <p>TR8:</p> <ul style="list-style-type: none"> Elemedia- RADIO CAPITAL – ALPE DI POTI 2 - dismesso <p>TR9:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wind Tre – 5-9502-B HUB AR Alpe di Poti - dismesso <p>TR10:</p> <ul style="list-style-type: none"> non censito <p>TR11:</p> <ul style="list-style-type: none"> non censito
 <p>TR9</p>	 <p>TR10</p>	<p>Note</p>	
 <p>TR11</p>			

Campo elettrico a banda larga

METODO DI PROVA

DPCM 08/07/2003 GU n 199 28/08/2003 + CEI 211-7/E:2019 + Legge n° 221/2012 17/12/2012 GU n 294 18/12/2012 art 14 comma 8

Campo di misura: $0,35 \div 100$ V/m; frequenza 10 MHz \div 10 GHz

La norma CEI 211-7 § 13.5.1 prevede quale criterio decisionale, nel caso in cui l'incertezza strumentale sia contenuta entro 3 dB, che i valori di campo elettrico misurati siano confrontati direttamente con i valori limite (il valore di incertezza non deve essere sommato/sottratto al livello di campo misurato).

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

CATENA DI MISURA:

Misuratore PMM 8053 dotato di sonda per campo elettrico PMM EP 745 (inv. tec. 9082-8314) (range $0.35 \div 450$ V/m; frequenza $0.1 \div 7000$ MHz) - certificato di taratura n. 10706663E del 03/08/2021 LAT n. 008 NARDA.

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.

In particolare, l'incertezza estesa U_E relativa alla strumentazione utilizzata e alle sorgenti presenti (frequenza < 4 GHz) viene espressa nell'intervallo $1 \div 100$ V/m e risulta:

- 22% per valori di campo elettrico inferiori a 6 V/m (con un valore di 1,3 V/m a 6 V/m);
- 24% per valori di campo elettrico tra 6-10 V/m (con un valore di 2,4 V/m a 10 V/m);
- 34% per valori di campo elettrico superiori a 10 V/m (con un valore di 6,8 V/m a 20 V/m e di 14 V/m a 40 V/m).

La temperatura in ambiente esterno durante le misure è risultata pari a 14 °C (come da temperatura misurata in loco – centralina meteo Inv. Tecnico 8311).

I valori di incertezza di cui sopra sono validi nel range di temperatura ambientale $0^\circ \div 40^\circ$ C; le condizioni ambientali durante le misure sono state conformi a quanto previsto dal § 13.5.1 della norma CEI 211-7 (assenza di precipitazioni e temperatura ambientale compresa tra -10° C e 40° C, intervallo di buon funzionamento dichiarato dal costruttore per il misuratore di campo PMM 8053).

Campo elettrico a banda larga

MISURE DI CAMPO ELETTRICO E (V/m) AR, Arezzo						
DATA: 22-03-2023			Altezza sonda: 1,5 metri			
ID	PERIODO MISURA	INDIRIZZO	POSIZIONE	E (V/m)	Tipo di limite applicabile [1]	NOTE
08A	10:43÷10:49	Alpe di Poti	2 m da cancello ingresso TR9	1,02	Limite di esposizione	
08B	11:00÷11:06	Alpe di Poti	5 m da cancello ingresso TR5	2,16	Limite di esposizione	(b)
08C	11:13÷11:19	Alpe di Poti	lungo strada sotto TR9	1,68	Limite di esposizione	
08D	11:21÷11:27	Alpe di Poti	2 m da cancello ingresso TR6	1,72	Limite di esposizione	
08E	11:56÷12:02	Alpe di Poti	Resede lato est sotto impianti TR3-TR7-TR8	3,81	Limite di esposizione	
08F	12:02÷12:08	Alpe di Poti	Resede lato ovest sotto impianti TR3-TR7-TR8	6,66	Limite di esposizione	(b)
08G	12:12÷12:18	Alpe di Poti	2 m da cancello ingresso TR2	4,90	Limite di esposizione	
08H	12:46÷12:52	Alpe di Poti	2 m da cancello ingresso TR1	1,27	Limite di esposizione	(b)
08I	13:11÷13:17	Alpe di Poti	Campo giochi Istituto Sacro Cuore	0,54	Valore di attenzione	
08L	13:20÷13:26	Alpe di Poti	Resede esterno Istituto Sacro Cuore	<0,35	Valore di attenzione	(a)

[1] RIFERIMENTI NORMATIVI

limite di esposizione (art. 3 comma 1 D.P.C.M. 08/07/2003): 20 V/m (per sistemi che operano a frequenza tra 3 MHz e 3 GHz) e 40 V/m (per segnali che operano a frequenza maggiore di 3 GHz), 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

Il valore di attenzione e l'obiettivo di qualità sono riferiti alla media giornaliera; tuttavia valori misurati su tempi brevi possono essere utilizzati per dedurre il rispetto dei limiti normativi.

NOTE

(a)	Valore al di sotto del fondo strumentale 0,35 V/m (sonda EP745).
(b)	nei punti 08B, 08F e 08H è stato eseguito un controllo in banda stretta con analizzatore di spettro NARDA SRM-3006/01 (n. inv. 9115) dotato di sonda isotropica 3501/03 (n. inv. 9117) range 27-3000 MHz e sonda isotropica 3502/01 (n. inv. 9116) range 420 MHz-6 GHz, cavo RF 1,5 m (n. inv. 9118) range 9 kHz – 6 GHz, il cui esito è riportato nel RP 2023-F/99.005/AVS-01

Campo elettrico a banda larga

CARTOGRAFIA CON INDICAZIONE DELL'UBICAZIONE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI MISURA



Campo elettrico a banda larga

RISULTATI

Premesso che ai sensi del D.P.C.M. 08/07/2003, come modificato dalla L. 221/2012, il valore di esposizione è riferito al valore medio su una misura di 6 minuti e il valore di attenzione e l'obiettivo di qualità sono riferiti alla media sulle 24 ore, le misure effettuate possono essere utilizzate per attestare il rispetto dei valori di attenzione/obiettivi di qualità (anche se riferiti alla media giornaliera) nella sessione di controllo in quanto, come espressamente indicato dalla norma di riferimento CEI 211-7/E § 4:

- per gli impianti radiotelevisivi le potenze di trasmissione sono costanti nel tempo e quindi le misure su tempi brevi sono rappresentative della media giornaliera;
- per gli impianti di telefonia cellulare le misure in orario diurno, considerato l'andamento tipico del traffico utenti, sono conservative rispetto alla media giornaliera.

I valori misurati risultano pertanto conformi ai limiti vigenti in quanto:

- inferiori al limite di esposizione (riferito a 6 minuti) pari a 20 V/m per segnali nell'intervallo di frequenze 3 MHz÷3 GHz e 40 V/m per segnali sopra 3 GHz (in presenza di segnali in entrambi gli intervalli di frequenze è necessario valutare che la somma dei contributi normalizzati rispetto al valore limite sia inferiore a 1 come da art. 5 del DPCM 08/07/2003);
- inferiori al valore di attenzione 6 V/m (riferito a 24 ore) per edifici e luoghi a permanenza di persone non inferiore a 4 ore.

ESECUZIONE PROVA	SUPERVISIONE TECNICA	RESPONSABILE SETTORE AGENTI FISICI
T.P.A.L.L. dott. Nico Pernici # T.P.A.L.L. dott. Mirko Pancini # T.P.A.L.L. Per. Ind. Salvatore Di Bella #	(dott. Laura Bidini) #	(dott. Rossana Lietti) #

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica ai sensi 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.

Nel sito web di ARPAT all'indirizzo <http://www.arpat.toscana.it/agenzia/sistema-gestione-qualita/accreditamento-dei-laboratori-iso-iec-17025> è riportata un'informativa su "Significato dell'accreditamento e la rete dei laboratori ARPAT".