

Rapporto di prova n° 2023-F/99.001/AVS-22 del 20/12/2023

pag. 1 di 5

Campo elettrico a banda larga

Cliente: Comune di San Giovanni Valdarno **Indirizzo:** Piazza Cavour - 52027 San Giovanni Valdarno (AR)


Programma ARPAT: piano attività 2023

Protocollo richiesta: //

Riferimento foglio di lavoro: 2023-F/AVS-BL-22

Classificazione: AR.01.09.34/15.7

DESCRIZIONE DEL SITO INSTALLAZIONE IMPIANTI

	Comune	San Giovanni Valdarno
	Indirizzo	Via Vetri Vecchi c/o Acquedotto Comunale
	Coordinate (Gauss-Boaga)	X = 1704111,9 Y = 4826446,2
	Altitudine (m s.l.m.)	163,3
	Gestore	TR1: <ul style="list-style-type: none"> Tim - AR0D SAN GIOVANNI VALDARNO CENTRO TR2: <ul style="list-style-type: none"> EOLO - 10870 SAN GIOVANNI VALDARNO CENTRO Iliad - AR52027_001 SAN GIOVANNI STAZIONE Zefiro Net - AR014 SAN GIOVANNI
Note		

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 ÷ 100 V/m; frequenza 10 MHz ÷ 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).

Campo elettrico a banda larga

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

CATENA DI MISURA: Misuratore PMM 8053 (inv. tec. 4575) dotato di sonda per campo elettrico PMM EP 330 (inv. tec. 4576) (range 0.3÷300 V/m; frequenza 0.1÷3000 MHz) - certificato di taratura n. 30307691E del 10/03/2023 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 viene espressa nell'intervallo 0,5÷100 V/m e risulta:

- 24% per valori di campo elettrico inferiori o uguali a 6 V/m (con un valore di 1,4 V/m a 6 V/m);
- 27% per valori di campo elettrico superiori a 6 V/m e inferiori o uguali 10 V/m (con un valore di 2,7 V/m a 10 V/m);
- 32% per valori di campo elettrico superiori a 10 V/m e inferiori o uguali 20 V/m (con un valore di 6,4 V/m a 20 V/m);
- 38% per valori di campo elettrico superiori a 20 V/m e inferiori o uguali 100 V/m (con un valore di 38 V/m a 100 V/m).

Per valori inferiori a 0,5 V/m l'incertezza non influisce sulla conformità rispetto al valore limite.

La temperatura in ambiente esterno durante le misure è risultata pari a 13 °C (come da temperatura misurata in loco – centralina meteo Inv. Tecnico 8311 AR).

I valori di incertezza di cui sopra sono validi nel range di temperatura ambientale 0° ÷ 40°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).

MISURE DI CAMPO ELETTRICO E (V/m) AR, San Giovanni Valdarno

DATA: 16-11-2023			Altezza sonda: 1,5 metri			
ID	PERIODO MISURA	INDIRIZZO	POSIZIONE	E (V/m)	Tipo di limite applicabile [1]	NOTE
22A	10:46÷10:52	Via Vetri Vecchi	Parcheggio	1,23	Limite di esposizione	(a)
22B	11:06÷11:12	Via Vetri Vecchi	Fronte abitazioni	1,04	Valore di attenzione	
22C	11:15÷11:21	Via Vetri Vecchi	Lungo strada, fronte abitazioni	1,48	Valore di attenzione	
22D	11:24÷11:30	Via Vetri Vecchi	Resede esterno Centro Geo Tecnologia	0,37	Valore di attenzione	
22E	11:36÷11:42	Via Vetri Vecchi	Laboratorio GIS Centro Geo Tecnologia - 1° piano	1,20	Valore di attenzione	

Campo elettrico a banda larga

[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) nel punto 22A è stato eseguito un controllo in banda stretta con analizzatore di spettro NARDA SRM-3006/01 (n. inv. 8893) dotato di sonda isotropica 3501/01 (n. inv. 5782) - range 75-3000 MHz / sonda isotropica 3502/01 (n. inv. 9083) range 420 MHz-6 GHz, cavo RF 1,5 m (n. inv. 8894) range 9 kHz – 6 GHz riscontrando che il campo elettrico è dovuto a segnali della telefonia cellulare con contributi alle seguenti frequenze:
- Tim: 800 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz
 - Iliad: 700 MHz
 - Zefiro Net: 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz, 3700 MHz

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 #	(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".