



Rapporto di prova EMC N° 05/22
Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022



Rapporto di prova EMC

N°. 05/22


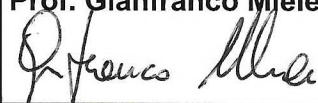
SU

Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici

Committente: Comune di Monte di Procida (NA)	Prove eseguite il: 15/03/2022
	Prove eseguite presso: Comune di Monte di Procida (NA)

È vietata la riproduzione parziale di questo rapporto senza una esplicita autorizzazione scritta.

Il presente rapporto è costituito da **24 pagine**

Compilato: Ing. D. Capraro 	Approvato: Prof. Gianfranco Mjele 	Data di Emissione: 03/05/2022
---	---	---



Rapporto di prova EMC N° 05/22
Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022

1. GENERALITÀ.....	3
2. DESCRIZIONE DEL SITO DI MISURA	3
3. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO.....	3
4. METODOLOGIA DI MISURA.....	5
4.1 SET-UP DI MISURA	5
5. DETTAGLIO DELLE MISURE ESEGUITE.....	6
5.1 MISURE A BANDA LARGA DEL CAMPO ELETTRICO E MAGNETICO NEL CAMPO DI FREQUENZE 100 kHz – 7 GHz	
.....	6
5.1.1 Scopo del test.....	6
5.1.2 Strumentazione / Attrezzature.....	6
5.1.3 Descrizione delle misure	6
5.1.4 Incertezza di misura	6
5.1.5 Risultati di misura	7
ALLEGATO A: FOTO	8
ALLEGATO B: CERTIFICATI DI TARATURA DEGLI STRUMENTI UTILIZZATI.....	14


2/25



Rapporto di prova EMC N° 05/22
Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022

1. Generalità

Il presente rapporto di prova contiene la documentazione relativa alle misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici in alta frequenza eseguite presso **il Comune di Monte di Procida (NA)**.

2. Descrizione del sito di misura

Il territorio del Comune di Monte di Procida è situato in corrispondenza delle coordinate 40°48'N 14°03'E e si estende su una superficie di circa 3,65 km², con una densità abitativa per km² di 3514 abitanti. L'area presenta un andamento altimetrico molto variabile con un quota media di 63 m s.l.m. Sul territorio urbano sono dislocati diversi edifici pubblici (principalmente scuole ed uffici comunali) da ritenersi come aree "sensibili" o di "pregio", coerentemente alle definizioni fornite nel "Regolamento Comunale per la localizzazione e l'autorizzazione all'esercizio di impianti di trasmissione broadcast e di telefonia cellulare e per le attività di monitoraggio dei livelli di esposizione umana ai campi elettromagnetici tra 0 e 300 GHz".

3. Documenti di riferimento

1	DPCM 8 luglio 2003	Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti.
2	DPCM 8 luglio 2003	Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz.
3	DLgs. del 2 Dicembre 2014	Linee guida, relative alla definizione delle modalità con cui gli operatori forniscono all'ISPRA e alle ARPA/APPA i dati di potenza degli impianti e alla definizione dei fattori di riduzione della potenza da applicare nelle stime previsionali per tener conto della variabilità temporale dell'emissione degli impianti nell'arco delle 24 ore.
4	DLgs. del 18 Ottobre 2012	Ulteriori misure urgenti per la crescita del paese: Interventi per la diffusione delle tecnologie digitali.
5	Raccomandazione del Consiglio dell'Unione europea del 12 luglio 1999	RACCOMANDAZIONE DEL CONSIGLIO del 12 luglio 1999 relativa alla limitazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici da 0 Hz a 300 GHz.
6	CEI 211-7 (Ed. 2001)	Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza 10 kHz-3 GHz, con riferimento all'esposizione umana.
7	CEI 211-10; V1 (01-2004)	Guida alla realizzazione di una Stazione Radio Base per rispettare i limiti di esposizione ai campi elettromagnetici in alta frequenza. Appendice H: Metodologie di misura per segnali UMTS.

 3/25



Rapporto di prova EMC N° 05/22
Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022

8	CEI 211-7/E (11-2019)	Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettromagnetici nell'intervallo di frequenza 10 kHz - 300GHz, con riferimento all'esposizione umana. Appendice E: Misura del campo elettromagnetico da Stazioni Radio Base per sistemi di comunicazione mobile (2G,3G,4G).
9	Regolamento Comunale di Monte di Procida	Regolamento Comunale per la localizzazione e l'autorizzazione all'esercizio di impianti di trasmissione broadcast e di telefonia cellulare e per le attività di monitoraggio dei livelli di esposizione umana ai campi elettromagnetici tra 0 e 300 GHz

fm g
4/25



4. Metodologia di misura

4.1 Set-up di misura

Le misure sono state eseguite secondo lo schema riportato in Fig. 1 in accordo con la guida CEI 211-7.

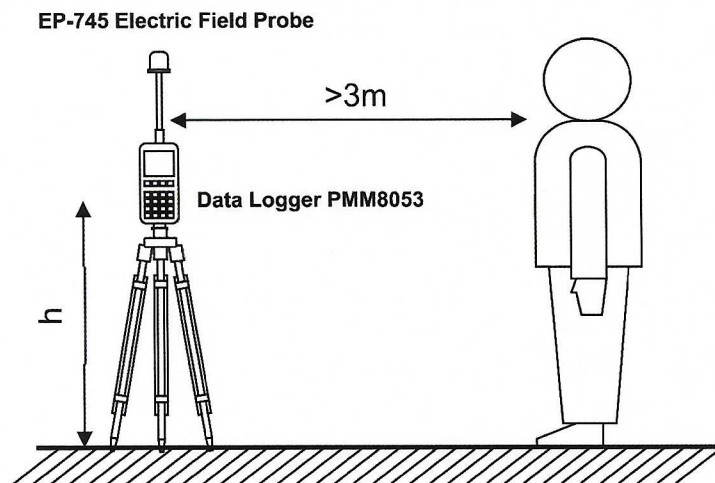


Figura 1: Set-up della misura del campo elettrico nella banda 100kHz÷7GHz.

Nella banda 100 kHz – 7 GHz e per le misure a banda larga, la catena di misura è costituita da una sonda isotropica di campo elettrico direttamente montato sullo strumento data logger. Si è proceduto alla raccolta dei dati, registrando la data, la posizione esatta del punto in cui si effettuava la misurazione, il risultato numerico della misurazione.



5. Dettaglio delle misure eseguite

5.1 Misure a banda larga del campo Elettrico e Magnetico nel campo di frequenze 100 kHz – 7 GHz

5.1.1 Scopo del test

Scopo del test è la misura dell'ampiezza del campo elettromagnetico nell'intervallo di frequenza compreso tra 100 kHz e 7 GHz, prodotto dalle apparecchiature impiegate nei settori industriali, delle radiodiffusioni, delle telecomunicazioni e della ricerca.

5.1.2 Strumentazione / Attrezzature

Tabella 4 - Strumentazione utilizzata

Strumento	Modello	Serial Number
Sonda di campo elettrico	EP-745	000WX90810
Misuratore di campo	PMM 8053	0220J10439

La sonda di campo elettrico EP-745 è un sensore isotropico che consente la rilevazione di campi elettrici nella banda di frequenza 100 kHz-7 GHz.

Lo strumento effettua misure a banda larga ed ha una portata 0.03 V/m – 300 V/m.

I certificati di taratura della strumentazione utilizzata sono depositati presso il Laboratorio di Compatibilità Elettromagnetica dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale.

5.1.3 Descrizione delle misure

Sono state effettuate misure a banda larga in diversi punti dello stabile selezionati di concerto con l'ufficio tecnico del comune e ritenuti di maggiore interesse sia da un punto di vista pratico che in relazione alle zone "sensibili" o di "pregio", ed in maniera tale da ricoprire tutta l'area di interesse sotto indagine. Le misure sono state effettuate utilizzando la sonda isotropica per la misura del valore efficace del campo elettromagnetico nell'intervallo di frequenze 100 kHz – 7 GHz.

La distanza tra la sonda di campo e le eventuali superfici metalliche presenti nelle vicinanze è stata mantenuta sempre superiore ad 1 m; inoltre anche la distanza tra operatore e sonda è stata sempre maggiore di 3 m. Ciò allo scopo di assicurare che le misure effettuate non risentano di perturbazioni dei campi dovute alla vicinanza di masse metalliche estranee o di campi elettrici e magnetici parassiti.

Il risultato di misura ottenuto rappresenta il valore medio delle singole registrazioni, ognuna delle quali aveva una durata di 6 minuti.

5.1.4 Incertezza di misura

L'incertezza per la misura del campo elettrico è stata valutata ad una frequenza di 50 MHz ed ampiezza 20 V/m del segnale di ingresso. Il valore espresso in forma relativa percentuale è $\pm 9\%$ assumendo un livello di confidenza del 95%.

 6/24



Rapporto di prova EMC N° 05/22
Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022

5.1.5 Risultati di misura

I risultati delle misure effettuate sono riportati nella tabella 1.

Tabella 1: Misure a banda larga effettuate il giorno 15-03-2022

Punto	Rif.	E[V/m]	Note	Valore di attenzione [V/m]
1	Via Panoramica – Casa COPPOLA	0,42	Foto 1	6
2	ICS Americo Vespucci – Parcheggio posteriore	0,43	Foto 2	6
3	ICS Americo Vespucci - Ingresso	0,35	Foto 3	6
4	Largo VII Luglio	0,12	Foto 4	6
5	Scuola elementare – Plesso TORRIONE	0,27	Foto 5	6
6	Scuola elementare CORRICELLA	0,29	Foto 6	6
7	Piazza S. Antonio	0,11	Foto 7	6
8	Scuola elementare – via Amedeo Gaveta S. Martino	0,34	Foto 8	6
9	Scuola elementare – Corso Garibaldi - Palestra	0,62	Foto 9	6
10	Scuola elementare – Corso Garibaldi	1,21	Foto 10	6
11	Scuola plesso MONTEGRILLO	0,10	Foto 11	6
12	MILISCOLA - Parcheggio	0,21	Foto 12	6
13	MILISCOLA - Spiaggia	0,49	Foto 13	6
14	Scuola elementare CAPPELLA	0,04	Foto 14	6
15	ASL NA 2	0,05	Foto 15	6
16	Scuola elementare Torre Gaveta	0,08	Foto 16	6
17	Via Bellavista – Casa privata: Cancelli 2	2,30	Foto 17	6
18	Via Bellavista – Giardino casa privata	1,29	Foto 18	6
19	Via Bellavista – Casa privata: finestra bagno 1° piano	5,80	-	6
20	Via Bellavista – Casa privata: cameretta	0,85	-	6
21	Via Bellavista – Casa privata: scale interne	3,36	-	6
22	Via Bellavista – Casa privata: Cancelli 1	1,32	Foto 19	6
23	Via Bellavista – Spiazzale	0,65	Foto 20	6

 7/24



Rapporto di prova EMC N° 05/22
Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022

Allegato A: Foto

gj *sm* 8/24



Rapporto di prova EMC N° 05/22
Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022



Foto 1



Foto 2

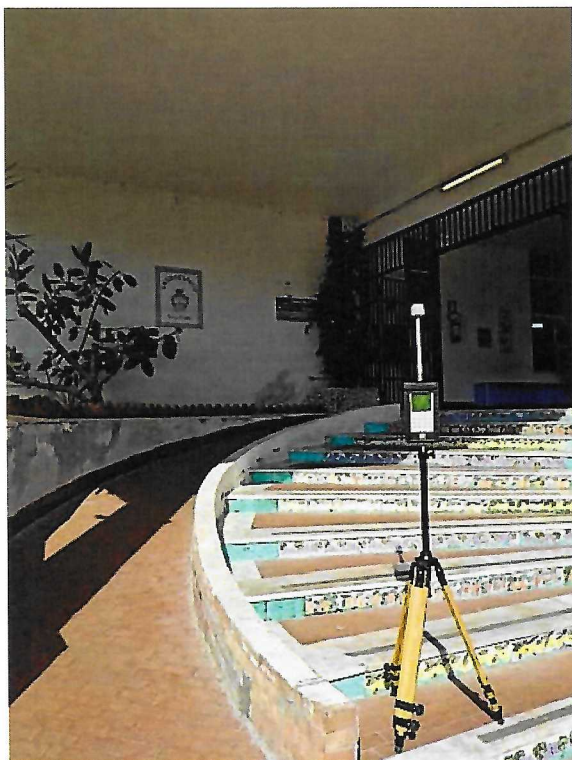


Foto 3



Foto 4

9/24



Rapporto di prova EMC N° 05/22
Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022

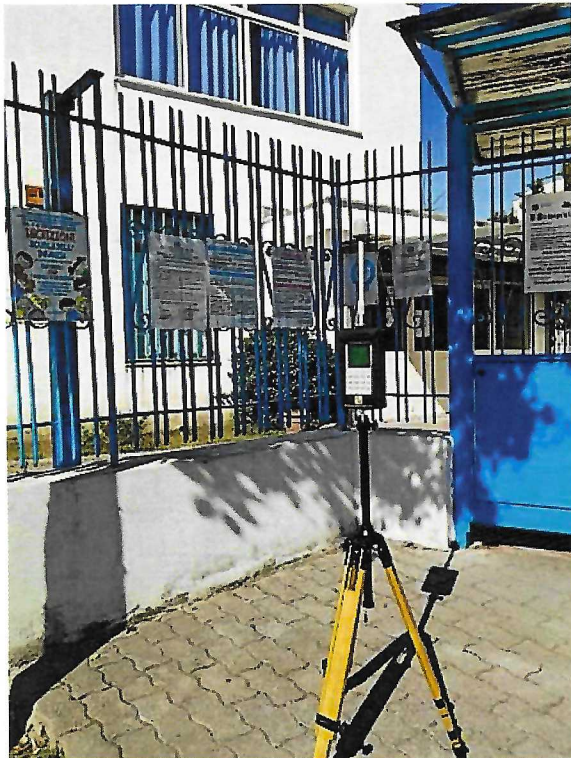


Foto 5

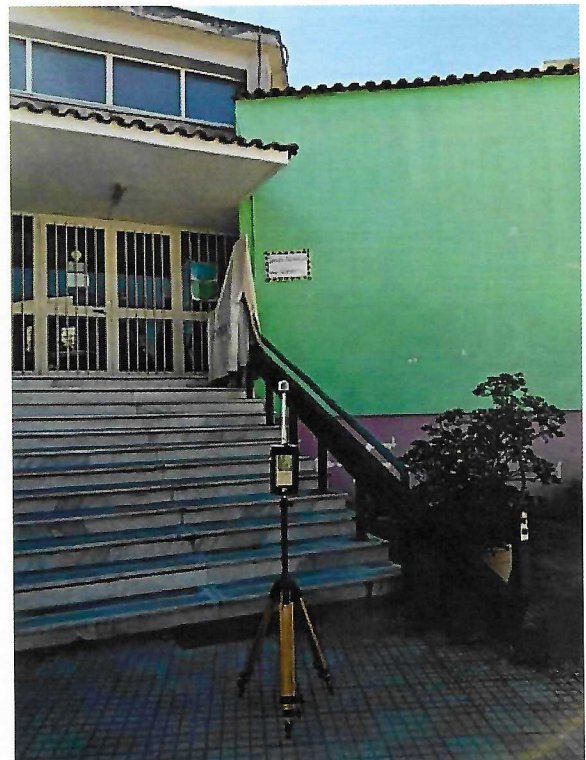


Foto 6

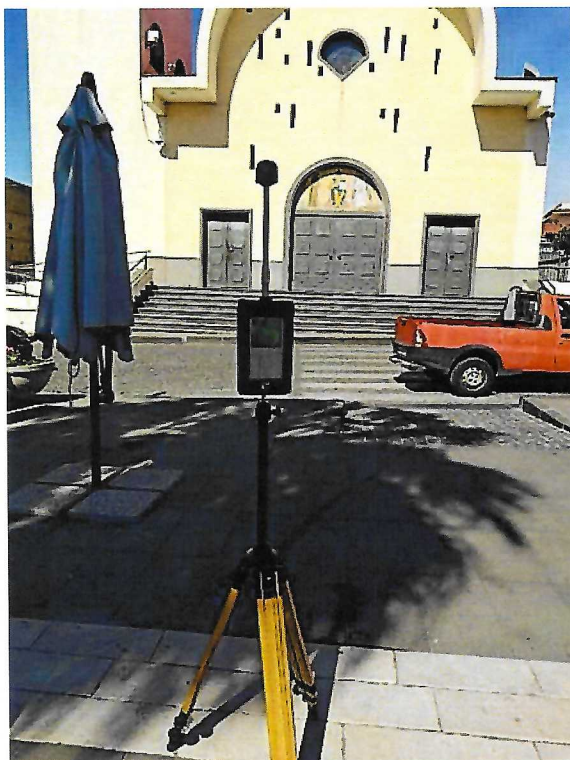


Foto 7



Foto 8

10/24

G. Gu



Rapporto di prova EMC N° 05/22
Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Rapporto di prova EMC N° 05/22
Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022



Foto 13

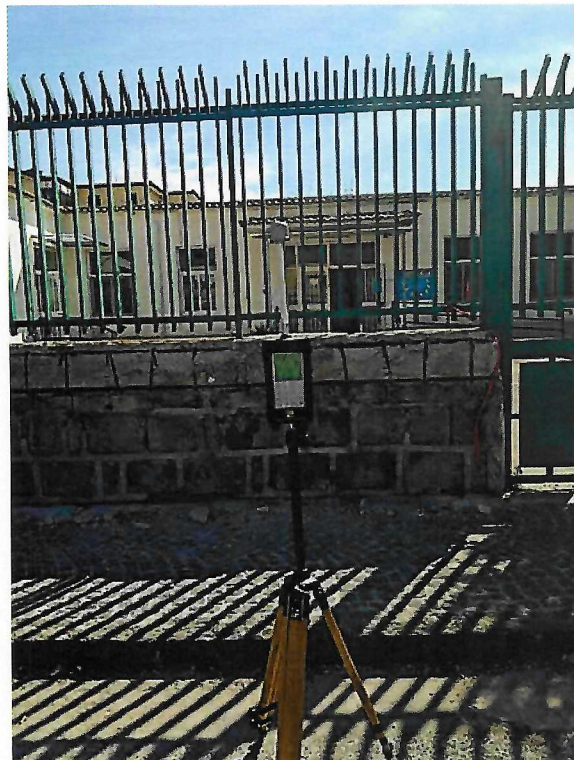


Foto 14



Foto 15



Foto 16



Rapporto di prova EMC N° 05/22
Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022



Foto 17



Foto 18



Foto 19

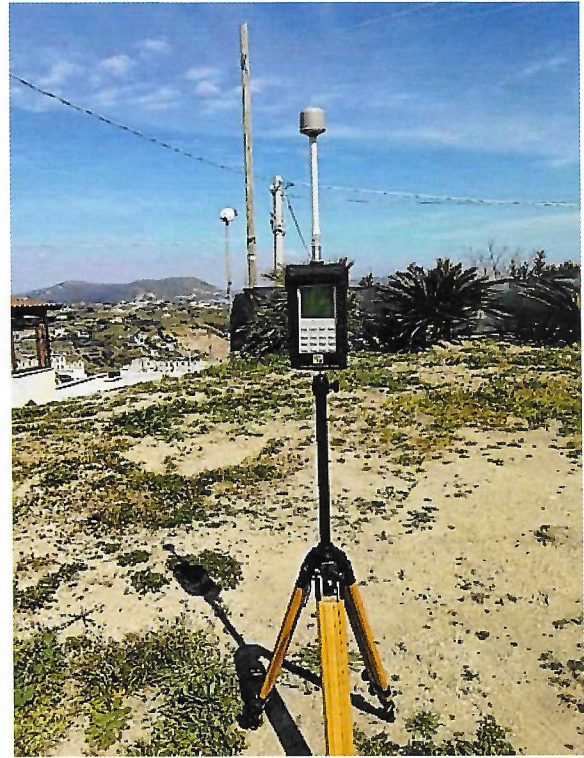


Foto 20



Rapporto di prova EMC N° 05/22
Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022

ALLEGATO B: Certificati di taratura degli strumenti utilizzati

14/24



Rapporto di prova EMC N° 05/22
 Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
 Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022



MPB s.r.l.
 Tel. +39 06 41222744
 Fax. +39 06 41222655
 P. U.C.P. 06410281000
 Via Garibaldi, 48/50/52 - 01011 Roma
 Cap. Soc. €1.000.000,00 aut.

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Item	Field Meter
Manufacturer	BARDA S.T.S. / FMM
Model	8053
Serial number	022EU10438
Calibration procedure	INTERNAL PROCEDURE MT-1001-STD
Date(s) of measurements	2021-10-01
Date of emission	2021-10-01
Result of calibration	MEASUREMENT RESULTS WITHIN SPECIFICATIONS
Certificate number	21-S-12648

This document displays the procedure and the instrumental chain used to verify the compliance of the equipment under calibration to the technical characteristics required. The results shown in the next pages comes, with the traceability chain of the laboratory and the related calibration certificates in their course of validity. Uncertainty declared in this document has been determined in compliance with the document EA-4/02 Expression of uncertainty of Measurement in Calibration and is expressed with a covering factor k=2, corresponding to a confidence level of about 95%.

Person in charge
 Jan Bull Wilkinson

Measurement operator
 Ing. Marco Borrega



15/24



Rapporto di prova EMC N° 05/22
 Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
 Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022



MPB s.r.l.
 Tel. +39 08 41200744
 Fax. +39 08 41200655
 P.I./C.F. 05470291003
 P.O. Tecnologie Trivium
 Via Cassiano Panico, 400/402 - 70131 Napoli
 Cap. Soc. Ilt. Ver. 100.000,00 Euro

LABORATORY CHAIN OF TRACEABILITY

The following table shows the equipment used for this calibration procedure along with the reference list for traceability

Equipment	Standard	Model	Calibration
Signal Generator	Frequency	Agilent 65163A	LAT 019 60168
Function/Arbitrary Waveform Generator	Frequency	Rigol DG4202	LAT 019 60177
Multimeter	A.C. Voltage	Hewlett Packard 34401A	LAT 019 60197
Power Sensor	R.F. Power	Agilent U2004A	LAT 019 60173
Power Sensor	R.F. Power	Agilent U2004A	LAT 019 60175
Power Sensor	R.F. Power	Agilent U2000A	LAT 019 60179
Directional Coupler	R.F. Power	Agilent 7720-001	LAT 019 60194
Directional Coupler	R.F. Power	Worlatone CB110-10	LAT 019 60186
20dB attenuator 7mm	Attenuation	Mini-Circuits BW-N20WS+	LAT 019 60183
30dB attenuator 7mm	Attenuation	Mini-Circuits UNAT-30+	LAT 019 60184
30dB attenuator 7mm	Attenuation	Mini-Circuits UNAT-30+	LAT 019 60185
30dB attenuator 7mm	Attenuation	Mini-Circuits UNAT-30+	LAT 019 60186
30dB attenuator 7mm	Attenuation	Mini-Circuits UNAT-30+	LAT 019 60187
Double Guide Horn Antenna	--	ETS Lindgren 3116B	UKAS 2020018177-1
Electric Field Probe	Electric Field	NARDA S.T.S. EP-603	LAT 008 00805791E

The present certificate may not be produced other than full except with the prior written permission of the issuing center.
 Calibration certificates are not valid without its signature.

Certificate n. 21-S-12949

Page 2 of 3



[Handwritten signature] 16/24



Rapporto di prova EMC N° 05/22
 Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
 Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022



MPB s.r.l.
 Tel. +39 08 4100094
 Fax +39 08 4100080
 P. U.C.C. 054100000
 Via. Tecnologie Tevere
 03042 - 03131 Roma
 Cap. Soc. It. Var. 100.000,00 euro

CALIBRATION UNCERTAINTY

The uncertainty stated in this document does not take into account the long term stability of the monitor. For the purpose of this certificate the expanded uncertainties are given below:

Domain	Uncertainty
Voltage reference	12%

MEASUREMENT CONDITIONS

All the instruments considered in the chain, comprising the equipment under calibration, were turned on at least 15 minutes (or the minimum warm up time stated in the manual, if present) to avoid any thermal drift.
 The environmental conditions of temperature and relative humidity were monitored during the entire calibration procedure.

CALIBRATION

The following tests were made on the instrument to ensure its full functionality and performance:

Test	Result
Power-on	PASS
Serial interface	PASS
Optical interface	PASS
Probe recognition	PASS
Internal voltage reference error	< 1%
Battery performance	PASS



17/24



Rapporto di prova EMC N° 05/22
 Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
 Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022



MPB s.r.l.
 Tel. +39 081 4100744
 Fax. +39 081 4100882
 P. I.C. P. 08102090335
 P.le. Telescopio 18/27/16
 Via. Cassiano Poma, 400/432 - 10137 Roma
 Cap. Soc. Int. Vat. 100.000,00 euro

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Item	Electric Field Probe 0.10 MHz - 7000.00 MHz
Manufacturer	NARDA S.T.S. / PMM
Model	EP 745
Serial number	000WX00B10
Calibration procedure	INTERNAL PROCEDURE EP-1002-STD
Date(s) of measurements	2021-10-01
Date of emission	2021-10-01
Result of calibration	MEASUREMENT RESULTS WITHIN SPECIFICATIONS
Certificate number	21-S-12650

This document displays the procedure and the instrumental chain used to verify the compliance of the equipment under calibration to the technical characteristics required. The results shown in the next pages comes with the traceability chain of the laboratory and the related calibration certificates in their course of validity. Uncertainty declared in this document has been determined in compliance with the document EA-4/02 Expression of uncertainty of Measurement in Calibration and is expressed with a covering factor k=2, corresponding to a confidence level of about 95%.

The measurement procedure and the instrumental chain used to obtain the results shown in this document are compliant with IEEE Std 1309 Standard for Calibration of Electromagnetic Field Sensors and Probes, Excluding Antennas, from 9 kHz to 40 GHz. The measurement results are determined by the comparison with traceable standards.

Person in charge
 Jan Bull Wilkinson

Measurement operator
 ing. Marco Borriaga

The present certificate may not be produced other than full except with the prior written permission of the issuing center.

Calibration certificates are not valid without a signature.

Certificate n. 21-S-12650

Page 1 of 7



18/24



Rapporto di prova EMC N° 05/22
 Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
 Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022



MPB s.r.l.
 Tel. +39 0841200744
 Fax. +39 0841200890
 P.I.C.I.P. 08410210000
 Polo Tecnologico Regione
 Via Salaria Palmis, 630400 - 02019 Roma
 Cap. Soc. It. Var. 100.000,00 euro

LABORATORY CHAIN OF TRACEABILITY

The following table shows the equipment used for this calibration procedure along with the reference list for traceability

Equipment	Standard	Model	Calibration
Signal Generator	Frequency	Agilent N6183A	LAT 019 60166
Function/Arbitrary Waveform Generator	Frequency	Rigol DG4022	LAT 019 60177
Multimeter	A.C. Voltage	Heathkit Packard 34401A	LAT 019 60197
Power Sensor	R.F. Power	Agilent U2004A	LAT 019 60173
Power Sensor	R.F. Power	Agilent U2004A	LAT 019 60175
Power Sensor	R.F. Power	Agilent U2000A	LAT 019 60179
Directional Coupler	R.F. Power	Agilent 7720-001	LAT 019 60194
Directional Coupler	R.F. Power	Wentstone CB110-10	LAT 019 60188
20dB attenuator 7mm	Attenuation	Mini-Circuits BW-N20W5+	LAT 019 60183
30dB attenuator 7mm	Attenuation	Mini-Circuits UNAT-30+	LAT 019 60184
30dB attenuator 7mm	Attenuation	Mini-Circuits UNAT-30+	LAT 019 60185
30dB attenuator 7mm	Attenuation	Mini-Circuits UNAT-30+	LAT 019 60186
30dB attenuator 7mm	Attenuation	Mini-Circuits UNAT-30+	LAT 019 60187
Double Guide Horn Antenna	--	ETS Lindgren 3116B	UKAS 2020010177-1
Electric Field Probe	Electric Field	NARDA S.T.S. EP-603	LAT 008 00605791E

The present certificate may not be produced other than for except with the prior written permission of the issuing center.
 Calibration certificates are not valid without a signature.

Certificate n. 21-S-12650

Page 2 of 7



19/24



Rapporto di prova EMC N° 05/22
 Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
 Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022



MPB s.r.l.
 Tel. +39 06 41203744
 Fax +39 06 41203855
 P. U.C.F. 05431091662
 P.le Torremaggiore 16/19/20
 Via Galeotto Perini, 403/402 - 00121 Roma
 Cap. Soc. It. Var. 100.000,00 Euro

METHOD OF CALIBRATION

The calibration procedure of a field strength monitor requires the generation of an electromagnetic field of a known strength, frequency and polarization. This field is called reference field.

The degree of knowledge of the characteristics of the field is directly related to the environment where it is generated; if it's possible to have the field propagate in an almost-plane wave configuration then the profile can be easily monitored through analytic calculus or reference standard.

The low frequency field (up to 300MHz) is generated inside a square section TEM cell with side of 60cm. The high frequency field (up to 40GHz) is generated inside a full anechoic chamber, through a multi-antenna radiating system.

In both cases, the probe is aligned so that the shaft is perpendicular to the measured field (see IEEE 1309.4.2.2.3 Physical minor axis alignment) in order to minimize the error introduced by the coupling between the shaft and the electromagnetic wave. Once the probe has been positioned and a field is established the field probe is rotated 360° around the physical minor axis. The orientation, with respect to the incident field at the maximum response, is used for the calibration.

CALIBRATION UNCERTAINTY

The uncertainty stated in this document does not take into account the long term stability of the monitor. For the purpose of this certificate the expanded uncertainties are given below.

Domain	Uncertainty
Frequencies up to 300MHz	12%
Frequencies from 300MHz to 3000MHz	16%
Frequencies from 3000MHz to 7000MHz	21%

MEASUREMENT CONDITIONS

All the instruments considered in the chain, comprising the equipment under calibration, were turned on at least 15 minutes (or the minimum warm up time stated in the manual, if present) to avoid any thermal drift.

The environmental conditions of temperature and relative humidity were monitored during the entire calibration procedure.

The present certificate may not be produced other than full except with the prior written permission of the issuing center.

Calibration certificates are not valid without a signature.

Certificate n. 21-S-12850

Page 3 of 7



[Handwritten signature]

20/24



Rapporto di prova EMC N° 05/22
 Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
 Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022



MPB s.r.l.
 Tel. +39 06 4100744
 Fax. +39 06 4100990
 P.I.C.T. 05410091002
 Polo Tecnologico IQuE/IRI
 Via Gasparo Pansa, 6/0402 - 05031 Roma
 Cap. Soc. It. Val. 100.000,00 euro

FREQUENCY FLATNESS

Frequency flatness calibration confronts the field value shown by the equipment under test with the reference field at different frequencies.

The field generated at frequencies below 300MHz is obtained through the propagation of a TEM mode inside a TEM cell. The field strength generated inside a TEM cell with a distance d between the outer and inner conductor, powered from a Port and loaded on an impedance ZTEM is given by the relation (Myron L. Crawford Generation of Standard EM Fields Using TEM Transmission Cells, November 1974)

$$E_{max} = \sqrt{\frac{P_{max} \cdot Z_{TEM}}{d}}$$

The determination of the field through mathematical means complies with IEEE Std 1309 Method B (see IEEE Std 1309 4.1 Calibration Methods).

Field generated at frequencies above 400MHz is obtained through the propagation of a plane wave inside a full anechoic chamber. The shielded enclosure surrounding the anechoic environment ensures that the field generated inside a specific volume (called quiet zone) is known and the field strength measurement is repeatable. The reference field strength is measured through a calibrated probe, and complies with IEEE Std 1309 Method A (see IEEE Std 1309 4.1 Calibration Methods).

This calibration procedure determines a correction factor to be used in measurements. The actual field can be obtained by multiplying the measured field value with the correction factor. The following results were obtained from the measurements.

Frequency [MHz]	Reference Field [V/m]	Measured Field [V/m]	Correction Factor
0.1000	5.0000	5.3700	1.0740
0.2000	5.0000	5.4400	1.0880
0.5000	5.0000	5.5200	1.1040
1.0000	5.0000	5.6200	1.1240
2.0000	5.0000	5.7300	1.1460
5.0000	5.0000	5.8700	1.1740
10.0000	5.0000	6.0300	1.2060
15.0000	5.0000	6.1200	1.2240
20.0000	5.0000	6.2300	1.2460
30.0000	5.0000	6.3800	1.2760
50.0000	5.0000	6.5700	1.3140
100.0000	5.0000	6.8200	1.3640
150.0000	5.0000	6.9400	1.3880
200.0000	5.0000	7.0800	1.4160
300.0000	5.0000	7.2700	1.4540
400.0000	5.0000	7.4300	1.4860
500.0000	5.0000	7.5700	1.5140
600.0000	5.0000	7.6900	1.5380
800.0000	5.0000	7.8900	1.5780
1000.0000	5.0000	8.0700	1.6140
1500.0000	5.0000	8.3500	1.6700
2000.0000	5.0000	8.6000	1.7200
3000.0000	5.0000	8.9400	1.7880
4000.0000	5.0000	9.2500	1.8500
5000.0000	5.0000	9.5400	1.9080
6000.0000	5.0000	9.8000	1.9600
8000.0000	5.0000	10.1400	2.0280
10000.0000	5.0000	10.4600	2.0900
15000.0000	5.0000	10.8800	2.1760
20000.0000	5.0000	11.2800	2.2560
30000.0000	5.0000	11.7600	2.3520
40000.0000	5.0000	12.2200	2.4440
50000.0000	5.0000	12.6600	2.5320
60000.0000	5.0000	13.0800	2.6160
80000.0000	5.0000	13.4800	2.6960
100000.0000	5.0000	13.8600	2.7720
150000.0000	5.0000	14.3200	2.8640
200000.0000	5.0000	14.7600	2.9520
300000.0000	5.0000	15.1800	3.0360
400000.0000	5.0000	15.5800	3.1160
500000.0000	5.0000	15.9600	3.1920
600000.0000	5.0000	16.3200	3.2640
800000.0000	5.0000	16.6600	3.3320
1000000.0000	5.0000	16.9800	3.3960
1500000.0000	5.0000	17.3000	3.4560
2000000.0000	5.0000	17.6000	3.5120
3000000.0000	5.0000	17.8800	3.5640
4000000.0000	5.0000	18.1400	3.6120
5000000.0000	5.0000	18.3800	3.6560
6000000.0000	5.0000	18.6000	3.6960
8000000.0000	5.0000	18.8000	3.7320
10000000.0000	5.0000	18.9800	3.7640
15000000.0000	5.0000	19.1400	3.7920
20000000.0000	5.0000	19.2800	3.8160
30000000.0000	5.0000	19.4000	3.8360
40000000.0000	5.0000	19.5000	3.8520
50000000.0000	5.0000	19.5800	3.8640
60000000.0000	5.0000	19.6400	3.8720
80000000.0000	5.0000	19.6800	3.8760
100000000.0000	5.0000	19.7000	3.8780

This pressure certificate may not be produced other than full, except with the prior written permission of the issuing center.
 Calibration certificates are not valid without a signature.

Certificate n. 21-S-12650

Page 4 of 7



21/24



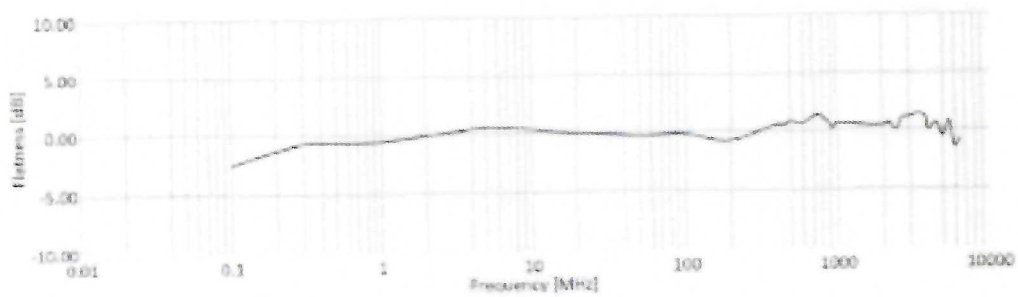
Rapporto di prova EMC N° 05/22
 Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
 Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022



MPB s.r.l.
 Tel. +39 06 4120744
 Fax +39 06 4120885
 P.I.C.F. 0410241002
 Pavia Sacca di Segno (TR) 46010
 Via Cassino Pavia, 400442 - 50171 Roma
 Cap. Soc. It. Ver. 100.000,00 euro

Frequency [MHz]	Reference Field [V/m]	Measured Field [V/m]	Correction Factor
1000.0000	5.2000	5.2200	0.0000
2400.0000	5.2000	5.2200	0.0000
2800.0000	5.2000	5.2000	0.0000
4000.0000	5.2000	5.2400	0.0000
4700.0000	5.2000	5.2400	0.0000
5000.0000	5.2000	5.2400	0.0000
5500.0000	5.2000	5.2000	0.0000
6000.0000	5.2000	5.2400	0.0000
6500.0000	5.2000	5.2400	0.0000



22/24
[Handwritten signature]



Rapporto di prova EMC N° 05/22
 Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
 Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022

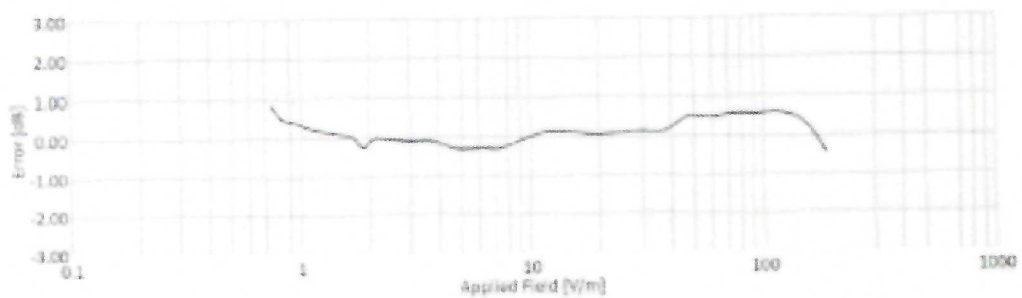


MPB s.r.l.
 Tel. +39 06 4120744
 Fax +39 06 4120833
 P.I.C.F. 0940841052
 P.le Telescopio Tiburtino
 Via Gemelli Perini, 400462 - 30131 Roma
 Cap. Soc. Int. Val. 490.000,00 euro

LINEARITY

E-Field measurements are obtained through the use of a series of dipoles. The RF voltage across the dipole is rectified by a diode system that suffers from linearity deviation. The probe internally compensates for this deviation through the use of correction factors. This calibration verifies the magnitude of error between an applied field and the compensated value measured by the probe. All the measurements are done at 50MHz.

Applied Field [V/m]	Measured Field [V/m]	Error [dB]
0.7450	0.8210	0.9520
0.8340	0.9054	0.4990
0.9380	0.9842	0.6180
1.0540	1.0991	0.3010
1.1810	1.2099	0.2190
1.3290	1.4502	0.1440
1.4870	1.5068	0.1150
1.6680	1.6774	0.0480
1.8720	1.8250	-1.2210
2.1010	2.1063	-0.0030
2.3570	2.3824	-0.0190
2.6470	2.9429	-0.0710
2.9740	3.7545	-0.0710
4.7040	4.5661	-0.2600
5.9200	5.7499	-0.2870
6.0000	6.4310	-0.2880
7.4500	7.2257	-0.2690
11.4200	12.0959	0.1810
19.8500	19.0429	0.0740
23.8700	23.8145	0.0990
29.6700	30.1747	0.1660
47.3500	37.9699	0.1420
67.0200	69.4265	0.0020
88.2000	84.6305	0.4940
94.5300	79.4009	0.5780
93.8300	160.2147	0.5110
116.1100	126.4903	0.5540
149.7100	195.2983	0.3740
187.2200	177.7120	-0.4530



23/24



Rapporto di prova EMC N° 05/22
 Misure di esposizione umana ai campi elettromagnetici
 Presso Comune di Monte di Procida (NA)

03/05/2022



MPB s.r.l.
 Tel. +39 06 41200744
 Fax. +39 06 41200653
 P.I./C.F. 05415281003
 Polo Tecnologico Tiburtino
 Via Giacomo Peroni, 490/492 - 00131 Roma
 Cap. Soc. Int. Ver. 100.000,00 euro

ISOTROPY

Isotropic E-field probes are built with multiple dipoles on different orientations. By having at least 3 dipoles placed on mutually orthogonal directions the simultaneous reading of the dipoles ensures that the field can be evaluated disregarding of the wave polarization. An example could be:

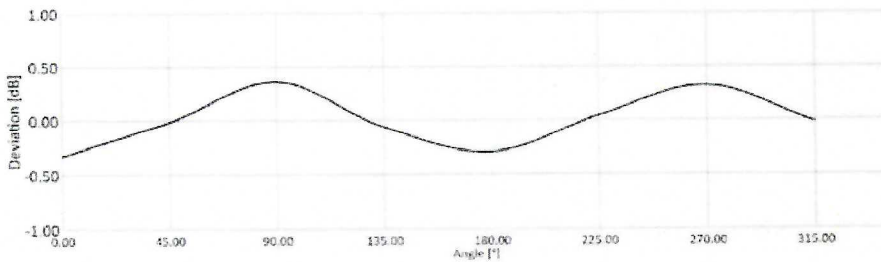
$$E_{\text{isotropia}} = \sqrt{E_x^2 + E_y^2 + E_z^2}$$

The isotropy calibration verifies the magnitude of the error introduced by different directions of incidence of the field relatively to the probe orientation. The field is measured at different angles and the geometric mean of the values is computed. The deviation error is expressed by the following relation:

$$Deviation_{dB} = 20 \times \log_{10} \left(\frac{\text{Measured Field}_i}{\text{Mean}} \right)$$

All the measurements are done at 50MHz and 6 V/m.

Angle [°]	Measured Field [V/m]	Deviation [dB]
0	5.8900	-0.3290
45	6.0200	-0.0150
90	6.2800	0.3620
135	5.9800	-0.0630
180	5.8300	-0.2940
225	6.0600	0.0420
270	6.2500	0.3220
315	6.0200	-0.0220



L. Gu