



Interventi mirati alle misure dei livelli di Campo Elettromagnetico nel Comune di Empoli

CLIENTE: Comune di Empoli

CO_051_24 del 19/12/2024

NORME DI RIFERIMENTO: CEI 211-7

È vietata la riproduzione parziale del presente documento senza l'autorizzazione scritta di POLAB S.r.l.. Tutte le pagine del presente documento sono volutamente lasciate in bianco sul retro.

Data

29/09/2025

Stesura

Parting C. Gurciullo

Verifica

Malos less

POLAB S.R.L.

Via S. Antioco, 15 - 56023 Navacchio (PI) P.iva 01920640503 - Numero REA: PI-165730 - C.V. € 10.000,00 www.polab.it - info@polab.it





Indice generale

INDICE DELLE PLANIMETRIE	4
1 GENERALITÀ	F
1.1 Dati del cliente	
1.2 Identificazione del luogo di misura	
1.3 SCOPO	
2 DOCUMENTI APPLICABILI	6
2.1 Leggi	
2.2 Direttive e Linee guida	
2.3 Norme	
2.4 Definizioni e glossario dei termini	
2.5 Unità di misura	
3 CARATTERISTICHE GENERALI	
3.1 Considerazioni sulla valutazione dell'esposizione per la popolazione	
3.1.1 D.P.C.M 8 luglio 2003 (G.U. N° 199 del 28 Agosto 2003)	
3.1.2 Linee guida ICNIRP	
3.2 Tabella riassuntiva	
3.3 Spettro Elettromagnetico	
4 MISURE EFFETTUATE	
4.1 Generalità4.2 Misure	
4.2.1 Punti di misura	
4.3 Strumentazione	
ladice della figura	
Indice delle figure	
Fig. 1 Spettro Elettromagnetico	10
Fig. 2 Individuazione punti di misura	13
Fig. 3 Individuazione punti di misura – Dettaglio	
Fig. 4 Individuazione punti di misura – Dettaglio	
Fig. 5 Individuazione punti di misura – Dettaglio	
Fig. 6 Individuazione punti di misura – Dettaglio	
Fig. 7 Individuazione punti di misura – Dettaglio	
Fig. 8 Mappa – Punto #1	
Fig. 9 Foto – Punto #1	
Fig. 10 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #1	
Fig. 11 Mappa – Punto #2Fig. 12 Foto – Punto #2	
Fig. 13 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #2	
Fig. 14 Mappa – Punto #3	
Fig. 15 Foto – Punto #3	
Fig. 16 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #3	
Fig. 17 Mappa – Punto #4	
Fig. 18 Foto – Punto #4.	
Fig. 19 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #4	
Fig. 20 Mappa – Punto #5	
Fig. 21 Foto – Punto #5	
Fig. 22 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #5	
Fig. 23 Mappa – Punto #6	
Fig. 24 Foto – Punto #6	24



rig. 25 Gi	alico Misura di campo elettromagnetico a radiorrequenza – Punto #6#6	24
Fig. 26 Ma	ıppa – Punto #7	25
	to – Punto #7	
	afico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #7 #7	
Fig. 29 Ma	ıppa – Punto #8	26
Fig. 30 Fo	to – Punto #8	26
	afico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #8	
	ıppa – Punto #9	
	to – Punto #9	
	afico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #9	
	ıppa – Punto #10	
	to – Punto #10	
	afico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #10	
	ppa – Punto #11	
	to – Punto #11	
	afico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #11	
	ppa – Punto #12	
	to – Punto #12	
	afico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #12	
	ppa – Punto #13	
	to – Punto #13	
	afico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #13	
•	ppa – Punto #14	
	to – Punto #14	
	afico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #14	
	ppa – Punto #15	
	to – Punto #15	
	afico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #15	
	ppa – Punto #16	
	to – Punto #16	
	afico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #16	
	ıppa – Punto #17	
	to – Punto #17	
	afico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #17	
•	ppa – Punto #18	
	to – Punto #18	
Fig. 61 Gr	afico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #18	36



Indice delle Tabelle

Tabella 1 Punti di misura – Campi elettromagnetici a radiofrequenza	12
Tabella 2 Punto #1 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza	19
Tabella 3 Punto #2 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza	20
Tabella 4 Punto #3 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza	21
Tabella 5 Punto #4 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza	22
Tabella 6 Punto #5 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza	23
Tabella 7 Punto #6 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza	
Tabella 8 Punto #7 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza	
Tabella 9 Punto #8 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza	26
Tabella 10 Punto #9 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza	
Tabella 11 Punto #10 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza	28
Tabella 12 Punto #11 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza	29
Tabella 13 Punto #12 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza	30
Tabella 14 Punto #13 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza	
Tabella 15 Punto #14 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza	32
Tabella 16 Punto #15 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza	
Tabella 17 Punto #16 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza	
Tabella 18 Punto #17 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza	
Tabella 19 Punto #18 – Campi elettromagnetici a radiofreguenza	26



1 GENERALITÀ

1.1 Dati del cliente

Cliente: Comune di Empoli

Indirizzo: Via Giuseppe Del Papa, 41,

50053, Empoli (FI)

1.2 Identificazione del luogo di misura

Le misure sono state effettuate all'interno del territorio comunale di Empoli.

1.3 SCOPO

Scopo dell'intervento è stato quello di valutare i livelli di campo elettromagnetico a radiofrequenza presenti nei luoghi sopra indicati con particolare attenzione all'esposizione umana.



2 DOCUMENTI APPLICABILI

2.1 Leggi

(GU n. 55 del 7-3-2001)

Legge 22 febbraio 2001, n. 36 "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici".

Decreto 16 gennaio 1991.

"Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio di linee elettriche aeree esterne". Ministro dei lavori pubblici di concerto con i Ministri dei trasporti. dell'Interno e dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato".

D.P.C.M 8 luglio 2003 (G.U. N° 200 del 28 Agosto 2003)

"Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualita' per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla freguenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti".

D.P.C.M 8 luglio 2003 (G.U. N° 199 del 28 Agosto 2003)

"Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualita' per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz".

Legge 30 dicembre 2023, n. 214

Legge annuale per il mercato e la concorrenza, art. 10 e atti e previsioni applicative

Decreto legislativo 24 marzo 2024, n. 48

Disposizioni correttive al decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 207, di attuazione della direttiva (UE) 2018/1972 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2018, che modifica il decreto legislativo 1° agosto 2003, n. 259, recante il codice delle comunicazioni elettroniche

2.2 Direttive e Linee guida

Raccomandazione Europea 1999/519/CE

(GUCE n.199 30 luglio 1999) Documento congiunto ex-

ISPESL - ISS

RACCOMANDAZIONE DEL CONSIGLIO

del 12 luglio 1999 relativa alla limitazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici da 0 Hz a 300 GHz.

"Documento congiunto sulla problematica della protezione dei lavoratori e della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici e magnetici e a campi elettromagnetici a frequenze comprese tra 0 Hz e 300 GHz".

ICNIRP* Guidelines

"Guidelines for limiting exposure to time-varying electric, magnetic, and electromagnetic fields (up to 300 GHz)".

^{*}International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection



2.3 Norme

CEI 211-7 prima edizione, Gennaio 2001 «Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza 100 kHz - 300 GHz, con

riferimento all'esposizione umana»

2.4 Definizioni e glossario dei termini

EMC Compatibilità Elettromagnetica (Electromagnetic Compatibility)
EMI Interferenza Elettromagnetica (Electromagnetic Interference)

E Campo elettrico H (B) Campo magnetico

Mediana In una serie di misurazioni è il valore per cui il numero di misure di valore maggiore a

questo e quello di misure di valore minore è uguale (50%).

RMS (root mean square) - valore calcolato effettuando la radice quadrata della media dei

quadrati dei valori considerati.

RF Radio frequenza (emissione di)

2.5 Unità di misura

V/m Volt per metro – Campo elettrico (E) A/m Ampere per metro – Campo magnetico (H)

μT microTesla – Campo magnetico

W/m² Watt al metro quadro – Densità di potenza Hz Hertz – Cicli al secondo - Frequenza

kHz kiloHertz – Migliaia di cicli al secondo - Frequenza
MHz megaHertz – Milioni di cicli al secondo - Frequenza
GHz gigaHertz – Miliardi di cicli al secondo – Frequenza



3 CARATTERISTICHE GENERALI

3.1 Considerazioni sulla valutazione dell'esposizione per la popolazione.

Il limiti di riferimento per quanto riguarda l'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici vengono stabiliti nella Legge Quadro del 22 febbraio 2001 ed ai suoi decreti attuativi che sono, per quanto riguarda i campi elettromagnetici a radiofrequenza il D.P.C.M 8 luglio 2003 (G.U. N° 199 del 28 Agosto 2003), e per i livelli di campo magnetico a frequenza di rete il D.P.C.M 8 luglio 2003 (G.U. N° 200 del 28 Agosto 2003).

Nota: come specificato nella legge quadro del 2001 "Le disposizioni della presente legge non si applicano nei casi di esposizione intenzionale per scopi diagnostici o terapeutici"

3.1.1 D.P.C.M 8 luglio 2003 (G.U. N° 199 del 28 Agosto 2003)

Il decreto fissa i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità' per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati nella banda di frequenze compresa fra 100 kHz e 300 GHz.

I limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità' del decreto non si applicano ai lavoratori esposti per ragioni professionali oppure per esposizioni a scopo diagnostico o terapeutico.

Per una esposizione di tempo non prolungata (inferiore a quattro ore) si considerano i seguenti limiti:

Frequenza f		Valore efficace di intensità di campo	Valore efficace di intensità di campo	Densità di potenza dell'onda piana
	(MHz)	elettrico <i>E</i> (V/m)	magnetico <i>H</i> (A/m) (μT)	equivalente (W/m²)
	0,1 – 3	60	0,2 0.25	_
	>3 – 3000	20	0.05 0.0625	1
	>3000 - 300000	40	0.1 0.125	4

A titolo di misura di cautela per la protezione da possibili effetti a lungo termine eventualmente connessi con le esposizioni ai campi generati alle suddette frequenze all'interno di edifici adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere, e loro pertinenze esterne, che siano fruibili come ambienti abitativi quali balconi, terrazzi e cortili esclusi i lastrici solari, si assumono i seguenti valori di attenzione.

Frequenza f	Valore efficace di intensità di campo elettrico <i>E</i>	Valore efficace di intensità di campo magnetico H	Densità di potenza dell'onda piana equivalente
(MHz)	(V/m)	(A/m) (µT)	(W/m²)
0,1 MHz – 300 GHz	15	0.039 0.049	0.59 (3 MHz –300 GHz)

Ai fini della progressiva minimizzazione della esposizione ai campi elettromagnetici, i valori dei campi, calcolati o misurati all'aperto nelle aree intensamente frequentate, non devono superare gli obbiettivi di qualità che corrispondono ai valori di attenzione sopra esposti.

Per aree intensamente frequentate si intendono anche superfici edificate ovvero attrezzate permanentemente per il soddisfacimento di bisogni sociali, sanitari e ricreativi.

Per i metodi di misura si fa riferimento alla norma CEI 211-7, considerando che i valori devono essere mediati su un'area equivalente alla sezione verticale del corpo umano e su qualsiasi intervallo di sei minuti.

POLAB S.R.L Pag. 8 di 39



3.1.2 Linee guida ICNIRP

In campo internazionale vengono comunemente riconosciute le linee guida dell'ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection), che stabiliscono livelli di campo secondo la tabella seguente:

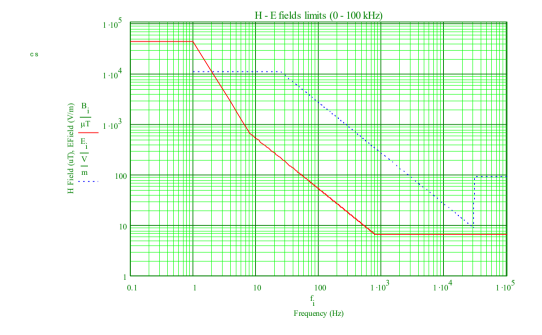
ICNIRP – Unione Europea - Livelli di riferimento per i campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz, valori efficaci (rms) non perturbati)

Frequency range	E-field strength	H-field strength	B-field	Equivalent plane wave power density S _{eq}
	(V/m)	(A/m)	(µT)	(W/m²)
up to 1 Hz	-	3.2·10 4	4·10 ⁴	
1- 8 Hz	10,000	3.2·10 ⁴ /f ²	4·10 ⁴ /f ²	
8-25 Hz	10,000	4,000/f	5,000/f	
0.025-0.8 kHz	250/f	4/f	5/f	
50 Hz	5000	80	100	
0.8-3 kHz	250/f	5	6.25	
3-150 kHz	87	5	6.25	
0.15-1 MHz	87	0.73/f	0.92/f	
1-10 MHz	87/f ^½	0.73/f	0.92/f	
10-400 MHz	28	0.073	0.092	2
400-2000 MHz	1.375·f ½	0.0037·f ^{1/2}	0.0046·f 1/2	f/200
2-300 GHz	61	0.16	0.20	10

Note:

- f come indicato nella colonna della gamma di frequenza.
- Per le frequenze comprese fra 100 kHz e 10 GHz, Seq, E, H, e B devono essere calcolati come media su qualsiasi periodo di 6 minuti.
- Per le frequenze che superano 10 GHz, Seq, E, H, e B devono essere ottenuti come media su qualsiasi periodo di 68/f 1,05 minuti (f in GHz).

Tali indicazioni sono recepite anche dalla raccomandazione europea 1999/519/CE.



POLAB S.R.L

Pag. 9 di 39



3.2 Tabella riassuntiva

Limiti per l'esposizione della popolazione e dei lavoratori agli effetti a breve e lungo termine:

- ◆ **15 V/m** valore di attenzione ed obbiettivo di qualità per i campi a RF (permanenza superiore a 4 ore);
- ◆ 20 V/m per i valori massimi dei campi a radiofreguenza (per freq. >3 MHz 3 Ghz);
- ◆ 40 V/m per i valori massimi dei campi a radiofreguenza (per freg. >3 300 GHz).
- 3 μT obbiettivo di qualità per il campo di induzione magnetica a frequenza di rete nuove installazioni.
- 10 μT valore di attenzione per il campo di induzione magnetica a frequenza di rete. (permanenza superiore a 4 ore)
- 100 μT per i valori massimo del campo di induzione magnetica a frequenza di rete.

3.3 Spettro Elettromagnetico

Nelle immagini seguenti, viene mostrato, al variare della frequenza, lo spettro elettromagnetico con le principali sorgenti radianti.

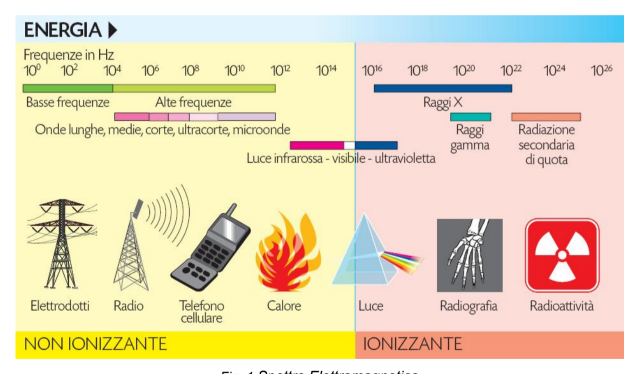


Fig. 1 Spettro Elettromagnetico

POLAB S.R.L Pag. 10 di 39



4 MISURE EFFETTUATE

4.1 Generalità

Le misure sono state svolte dal Dott. Matteo Citti.

4.2 Misure

Data e ora	Vedi tab. 1			
Luogo:	Vedi cap. 1.2			
Norme e leggi di riferimento:	Vedi cap. 2 e 3.			
Limiti di legge ed obiettivi di qualità:	Vedi cap. 3.			
Procedura di prova:	Per quanto riguarda le misure su 6 min: 1) si individua il punto di misura 2) se non diversamente specificato si stabilisce un'altezza dal suolo di 150 cm. 3) si effettua una misura continua per un periodo non inferiore a 6 minuti 4) si analizzano i dati acquisiti calcolando il valore medio, ed il massimo.			
Misure:	Nelle tabelle seguenti vengono esposti i risultati delle misure			

POLAB S.R.L Pag. 11 di 39

4.2.1 Punti di misura

N	Descrizione	Indirizzo	Max RF (V/m)	Media (V/m)	Limite di legge (V/m)	Durata Misura (minuti)	Data ora	Temp (C°) Umidità(%)
1	Area Vigili del Fuoco - piano stradale	Via del Castelluccio	1,29	0,91	15,00	6	26/09/2025 9:23	16°C - 65%
2	Mercato Ortofrutticolo - piano stradale	Via Magolo	0,61	0,51	15,00	6	26/09/2025 9:40	16°C - 65%
3	Area Ospedale San Giuseppe - piano stradale	Viale Boccaccio	1,76	0,96	15,00	6	26/09/2025 10:05	17°C - 65%
4	ASD Santa Maria Via San Mamante - ingresso tribuna	Via San Mamante	2,71	1,84	15,00	6	26/09/2025 10:23	17°C - 68%
5	ISS FERMI - piano stradale	Via Bonistallo	1,72	1,32	15,00	6	26/09/2025 10:42	17°C - 70%
6	Scuola Busoni Esterno - piano stradale	Via Sanzio	0,52	0,44	15,00	6	26/09/2025 10:53	17°C - 71%
7	Scuola Infanzia Valgardena - ingresso cucina	Via Valcamonica	0,84	0,76	15,00	6	26/09/2025 11:03	17°C - 70%
8	Parco delle Cascine	Via Meucci	1,59	0,63	15,00	6	26/09/2025 11:23	17°C - 72%
9	Scuola Primaria Rovini - piano terra	Via de Sanctis	0,78	0,47	15,00	6	26/09/2025 11:36	23°C - 70%
10	RSA Chiassetelle - esterno ingresso	Via delle Chiassatelle	0,57	0,40	15,00	6	26/09/2025 11:54	17°C - 65%
11	Disretto USL - piano terra	Via Rozzalupi	0,84	0,67	15,00	6	26/09/2025 12:09	22°C - 70%
12	Palazzo delle Esposizioni - piano stradale	Piazza Guido Guerra	1,00	0,80	15,00	6	26/09/2025 12:23	17°C - 74%
13	Pala Aramini Esterno - piano stradale	Viale della Maratona	0,48	0,43	15,00	6	26/09/2025 13:02	18°C - 76%
14	Palazzo Comunale - secondo piano	Via dei Neri	0,52	0,51	15,00	6	26/09/2025 13:25	21°C - 70%
15	Nido Staccia Buratta - giardino	Via Enea Galletti-Via Augusto Righi	1,95	1,27	15,00	6	26/09/2025 13:54	16°C - 65%
16	Parcheggio Via di Cortenuova- piano stradale	Via di Cortenuova	2,16	1,40	15,00	6	26/09/2025 14:18	18°C - 76%
17	Parco Pubblico Casenuove - piano stradale	Via Val d'Orme - Via Caduti della libertà	1,50	0,98	15,00	6	26/09/2025 14:45	19°C - 74%
18	Campo Sportivo Monterappoli - esterno	Via Pier della Vigna	2,18	1,40	15,00	6	26/09/2025 15:07	18°C - 72%

Tabella 1 Punti di misura – Campi elettromagnetici a radiofrequenza

POLAB S.R.L Pag. 12 di 39

MISURE EFFETTUATE

RT_051_24_M_01

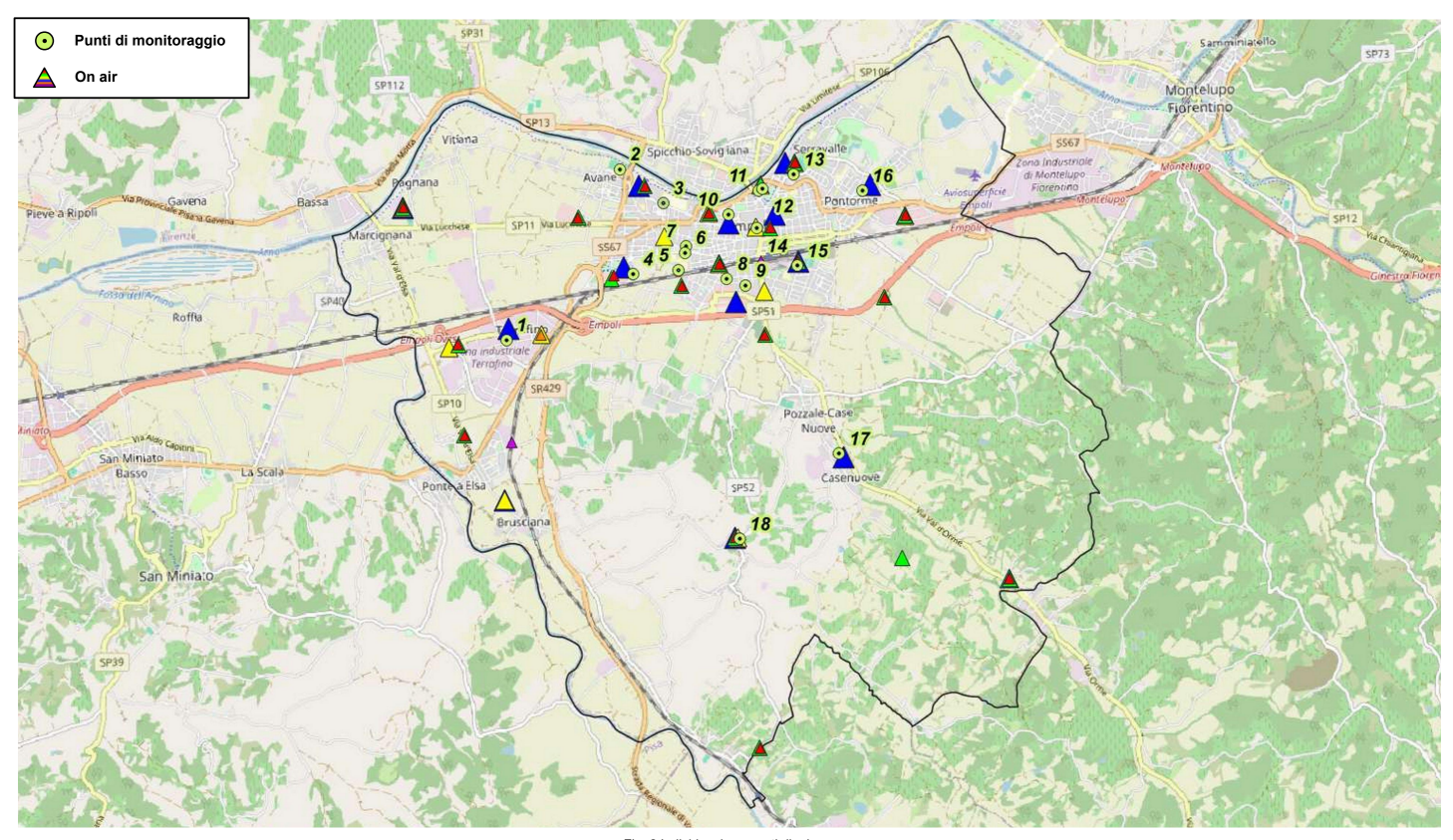


Fig. 2 Individuazione punti di misura

POLAB S.R.L Pag. 13 di 39

RT_051_24_M_01

MISURE EFFETTUATE

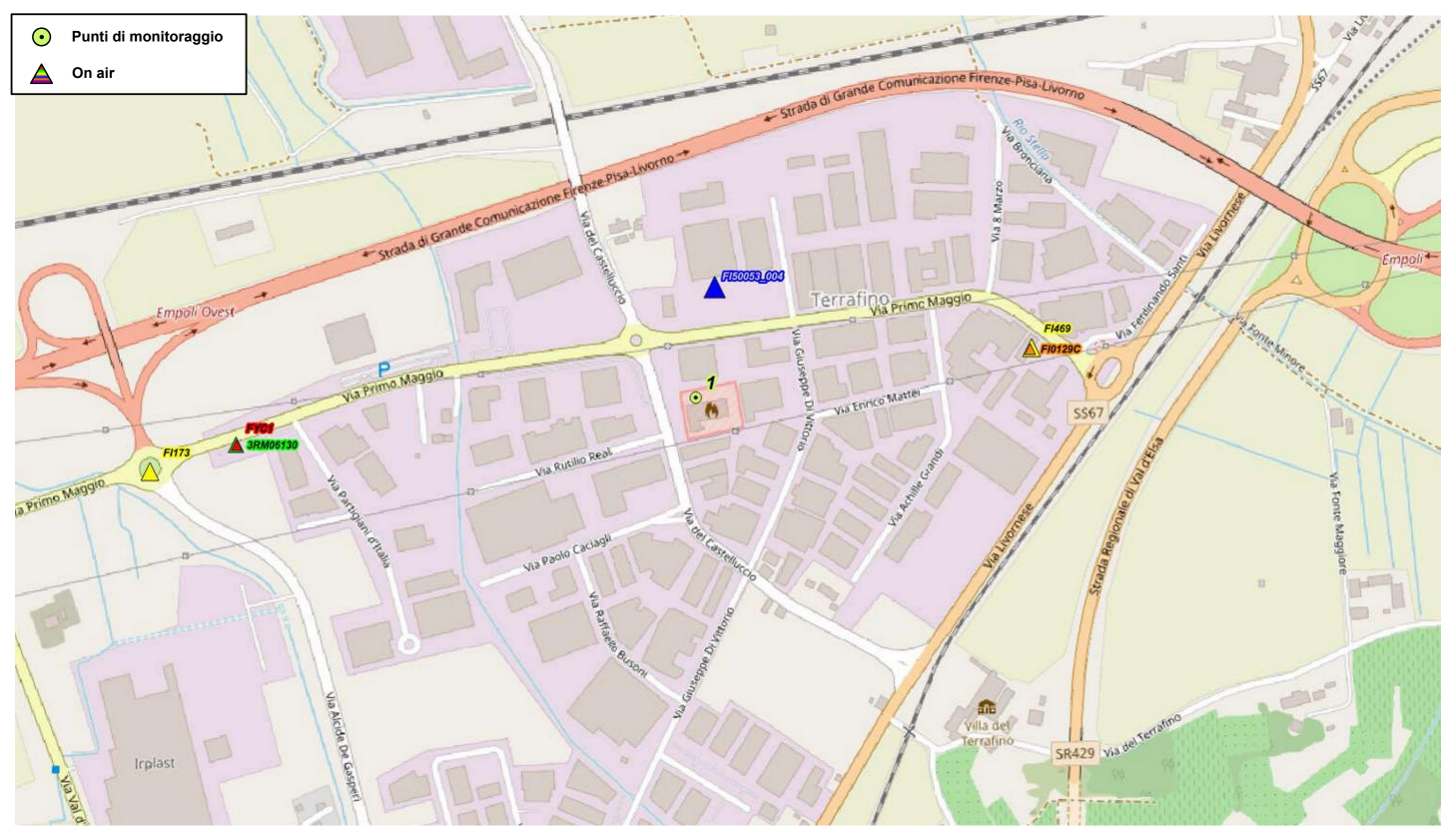


Fig. 3 Individuazione punti di misura – Dettaglio

POLAB S.R.L Pag. 14 di 39



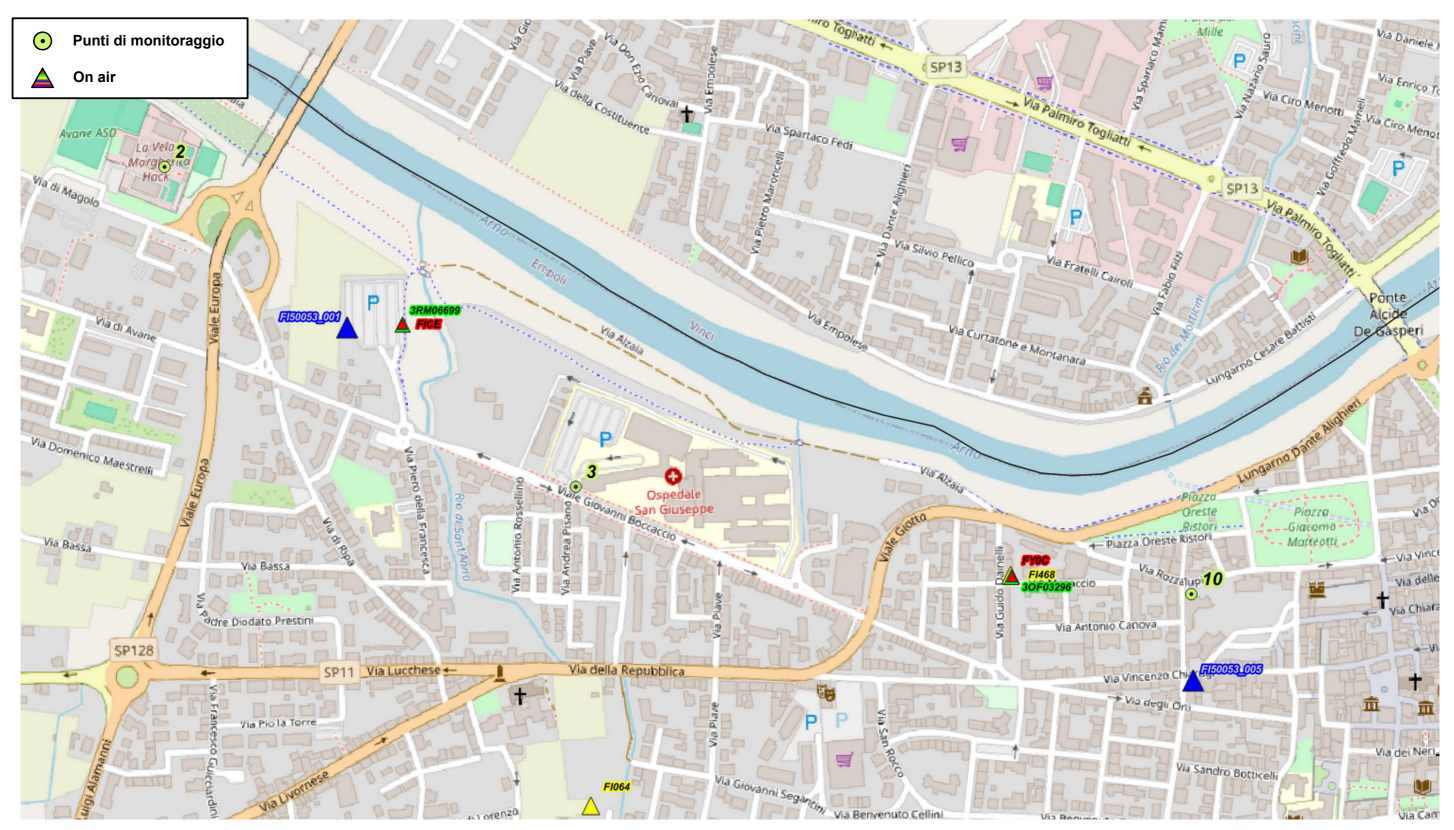


Fig. 4 Individuazione punti di misura – Dettaglio

POLAB S.R.L Pag. 15 di 39

RT_051_24_M_01

MISURE EFFETTUATE

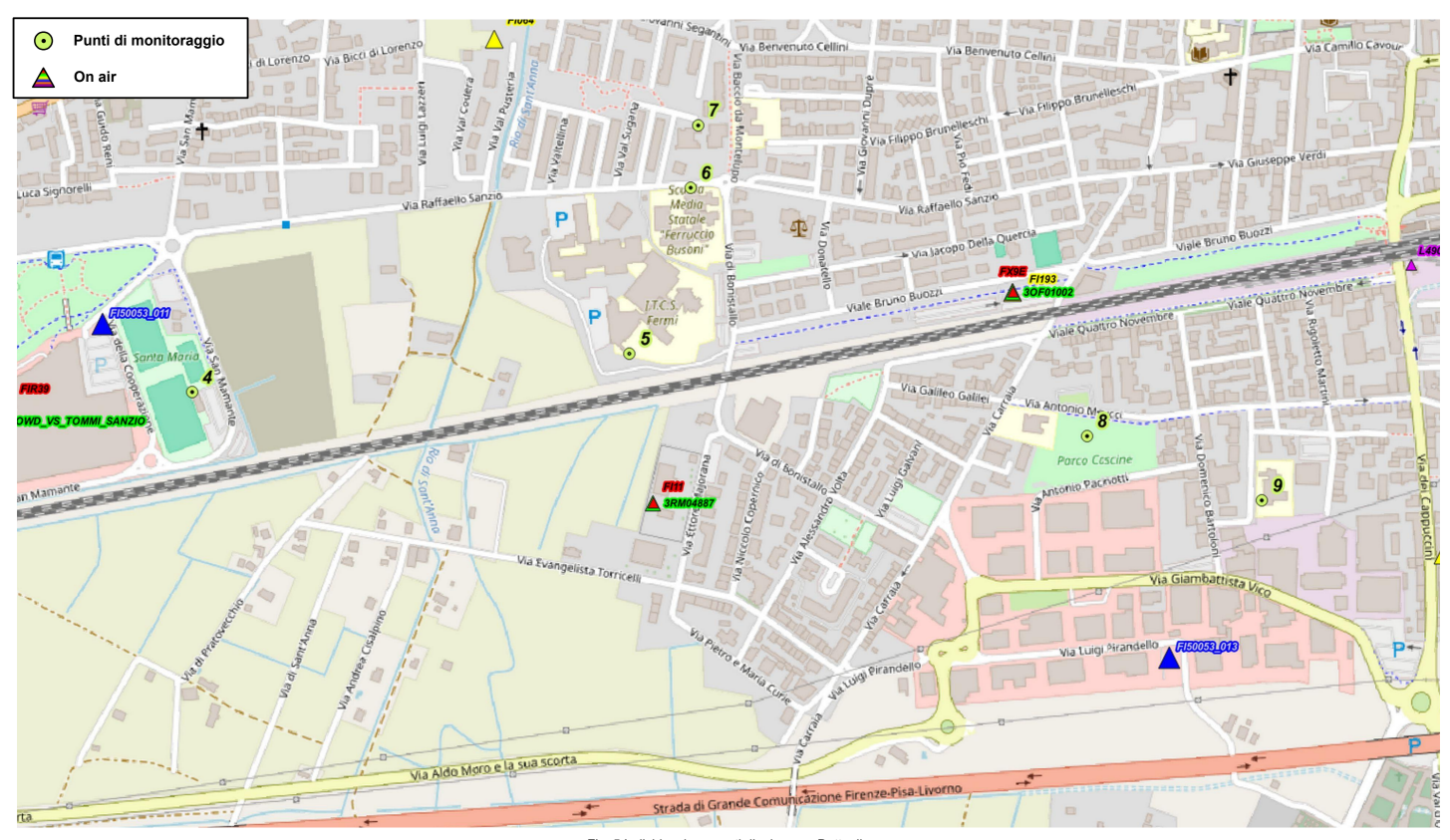


Fig. 5 Individuazione punti di misura - Dettaglio

POLAB S.R.L Pag. 16 di 39



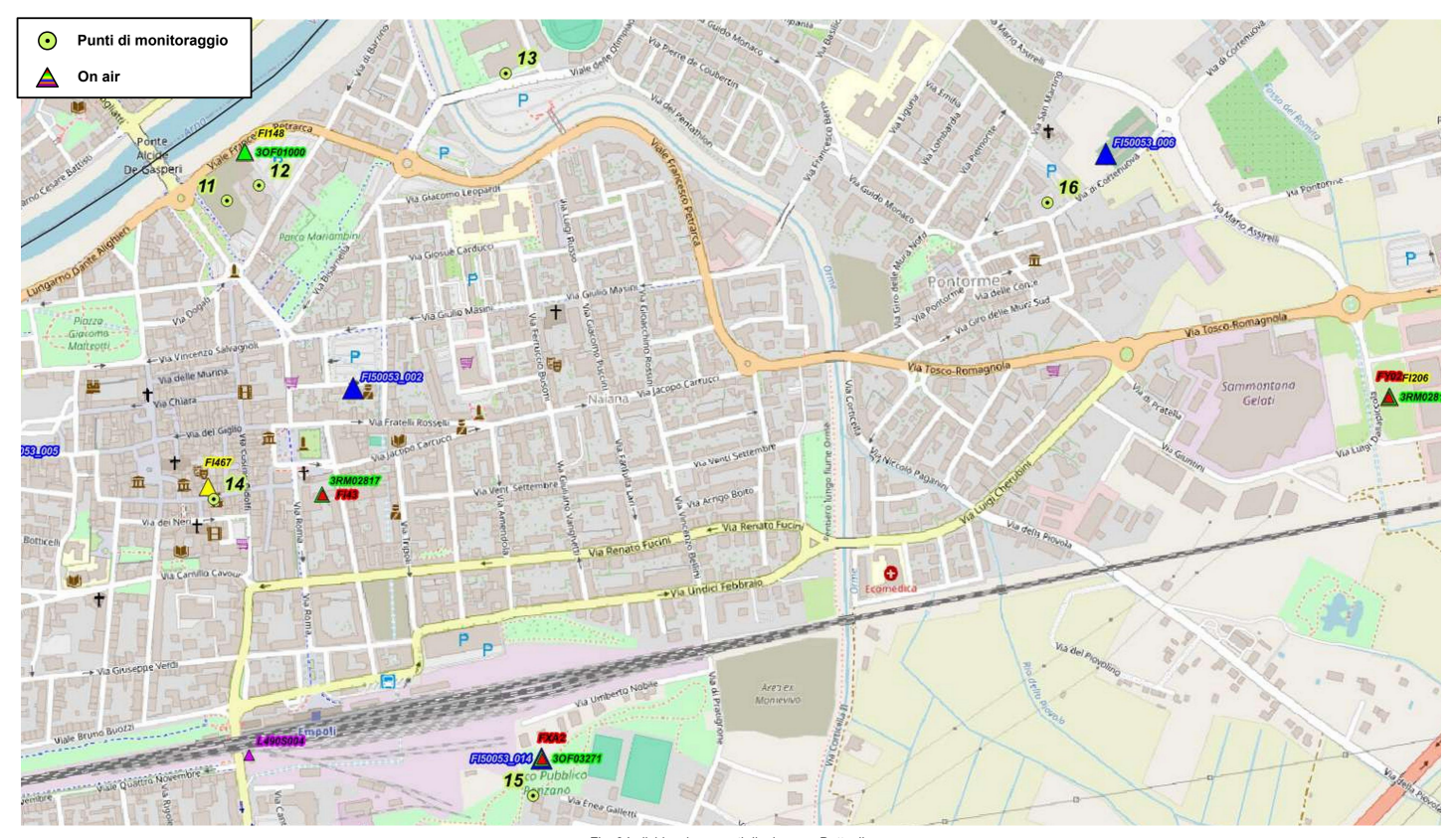


Fig. 6 Individuazione punti di misura – Dettaglio

POLAB S.R.L Pag. 17 di 39

RT_051_24_M_01



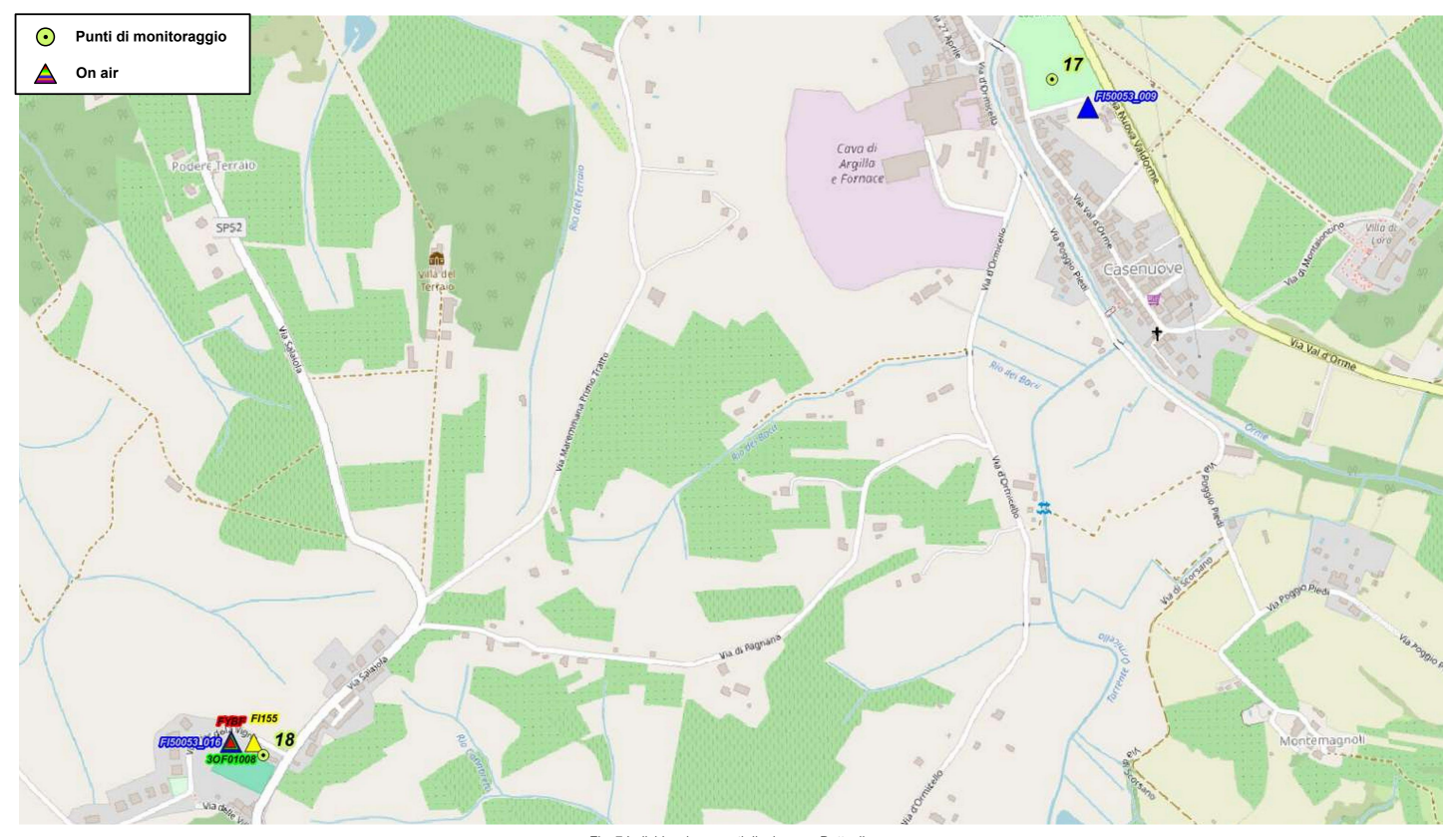
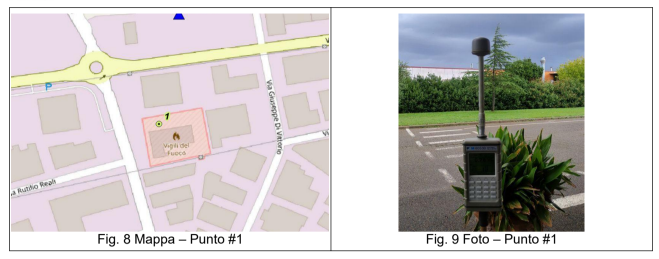


Fig. 7 Individuazione punti di misura – Dettaglio

POLAB S.R.L Pag. 18 di 39





N	Descrizione	Max RF (V/m)	Media (V/m)	Limite di legge (V/m)	Durata Misura (minuti)	Data ora	Temp (C°) Umidità(%)
1	Area Vigili del Fuoco - piano stradale	1,29	0,91	15,00	6	26/09/2025 9:23	16°C - 65%

Tabella 2 Punto #1 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza

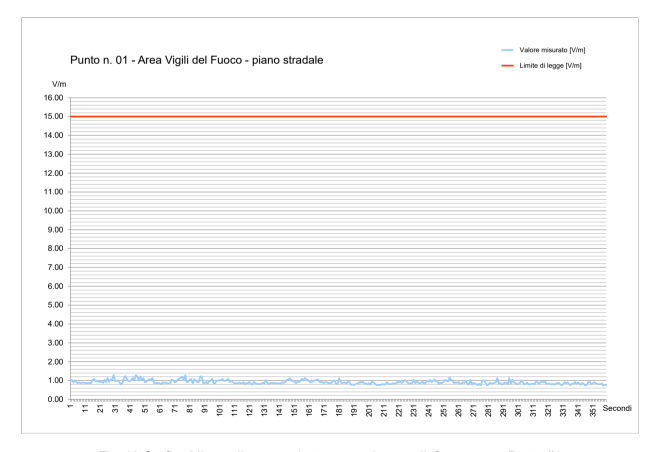
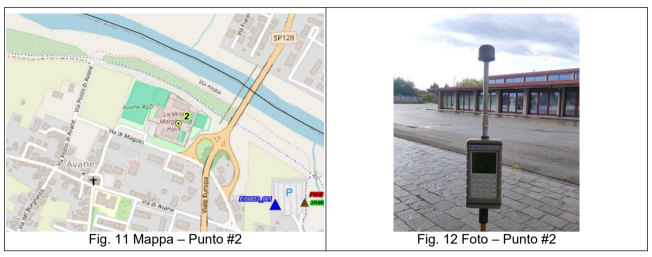


Fig. 10 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #1

POLAB S.R.L Pag. 19 di 39





N	Descrizione	Max RF (V/m)	Media (V/m)	Limite di legge (V/m)	Durata Misura (minuti)	Data ora	Temp (C°) Umidità(%)
2	Mercato Ortofrutticolo - piano stradale	0,61	0,51	15,00	6	26/09/2025 9:40	16°C - 65%

Tabella 3 Punto #2 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza

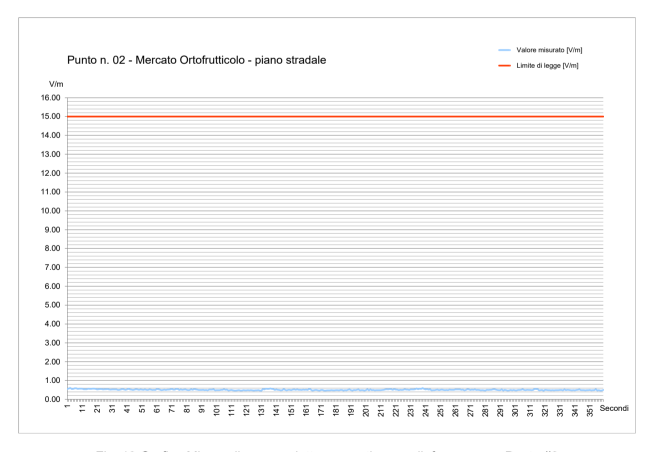
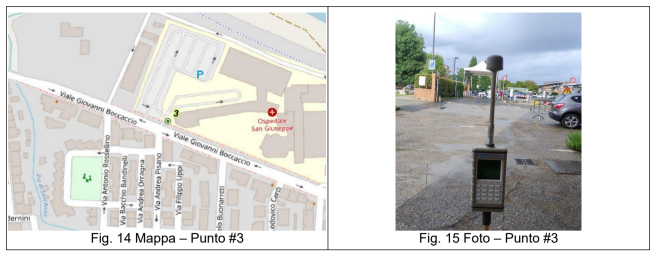


Fig. 13 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #2

POLAB S.R.L Pag. 20 di 39





N	Descrizione	Max RF (V/m)	Media (V/m)	Limite di legge (V/m)	Durata Misura (minuti)	Data ora	Temp (C°) Umidità(%)
3	Area Ospedale San Giuseppe - piano stradale	1,76	0,96	15,00	6	26/09/2025 10:05	17°C - 65%

Tabella 4 Punto #3 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza

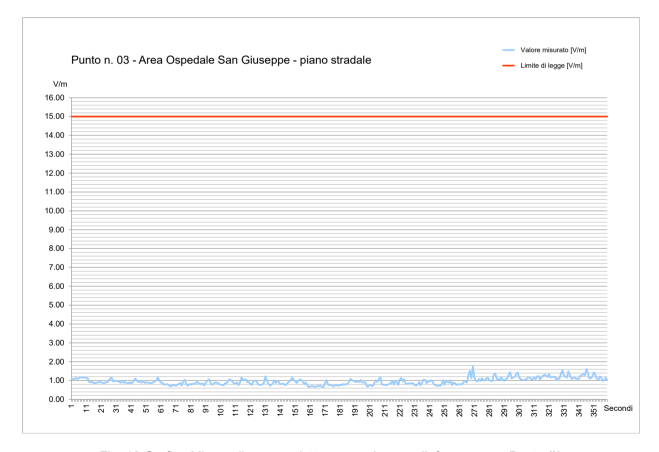
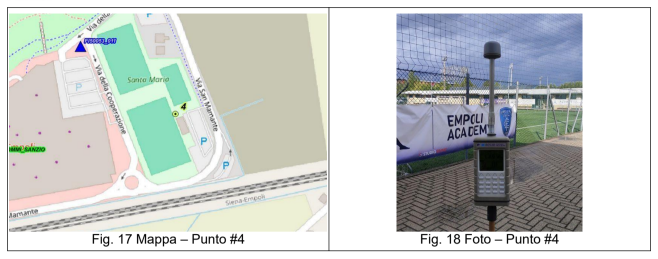


Fig. 16 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #3

POLAB S.R.L Pag. 21 di 39





N	Descrizione	Max RF (V/m)	Media (V/m)	Limite di legge (V/m)	Durata Misura (minuti)	Data ora	Temp (C°) Umidità(%)
4	ASD Santa Maria Via San Mamante - ingresso tribuna	2,71	1,84	15,00	6	26/09/2025 10:23	17°C - 68%

Tabella 5 Punto #4 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza

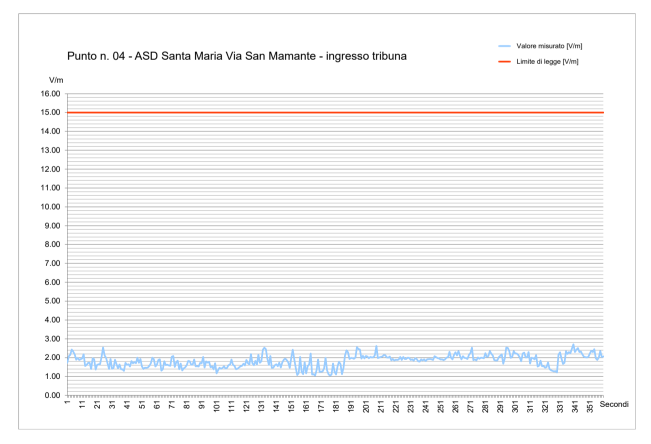


Fig. 19 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #4

POLAB S.R.L Pag. 22 di 39





N	Descrizione	Max RF (V/m)	Media (V/m)	Limite di legge (V/m)	Durata Misura (minuti)	Data ora	Temp (C°) Umidità(%)
5	ISS FERMI - piano stradale	1,72	1,32	15,00	6	26/09/2025 10:42	17°C - 70%

Tabella 6 Punto #5 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza

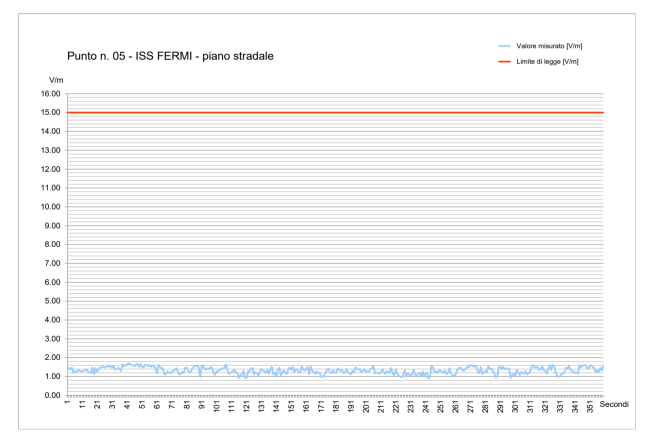
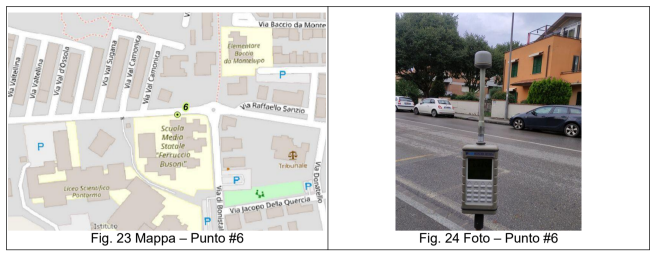


Fig. 22 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #5

POLAB S.R.L Pag. 23 di 39





N	Descrizione	Max RF (V/m)	Media (V/m)	Limite di legge (V/m)	Durata Misura (minuti)	Data ora	Temp (C°) Umidità(%)
6	Scuola Busoni Esterno - piano stradale	0,52	0,44	15,00	6	26/09/2025 10:53	17°C - 71%

Tabella 7 Punto #6 - Campi elettromagnetici a radiofrequenza

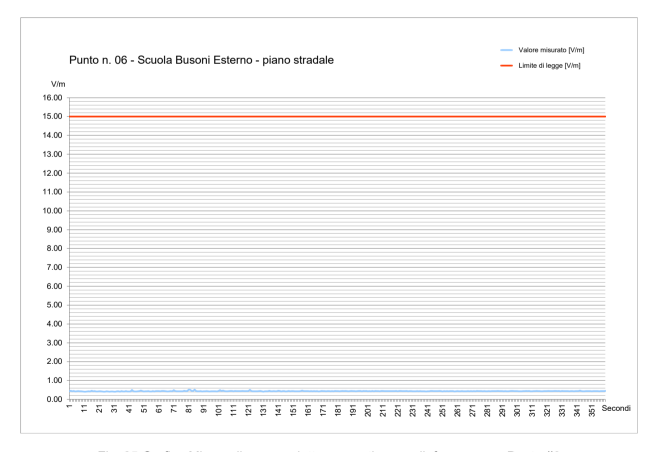


Fig. 25 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #6

POLAB S.R.L Pag. 24 di 39





N	Descrizione	Max RF (V/m)	Media (V/m)	Limite di legge (V/m)	Durata Misura (minuti)	Data ora	Temp (C°) Umidità(%)
7	Scuola Infanzia Valgardena - ingresso cucina	0,84	0,76	15,00	6	26/09/2025 11:03	17°C - 70%

Tabella 8 Punto #7 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza

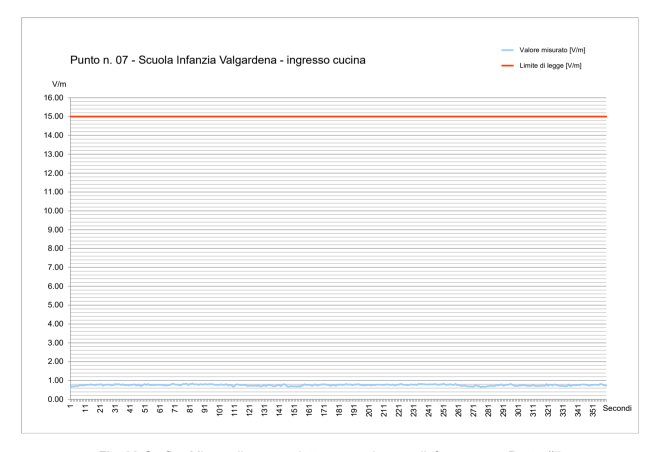


Fig. 28 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #7

POLAB S.R.L Pag. 25 di 39





N	Descrizione	Max RF (V/m)	Media (V/m)	Limite di legge (V/m)	Durata Misura (minuti)	Data ora	Temp (C°) Umidità(%)
8	Parco delle Cascine	1,59	0,63	15,00	6	26/09/2025 11:23	17°C - 72%

Tabella 9 Punto #8 – Campi elettromagnetici a radiofrequenza

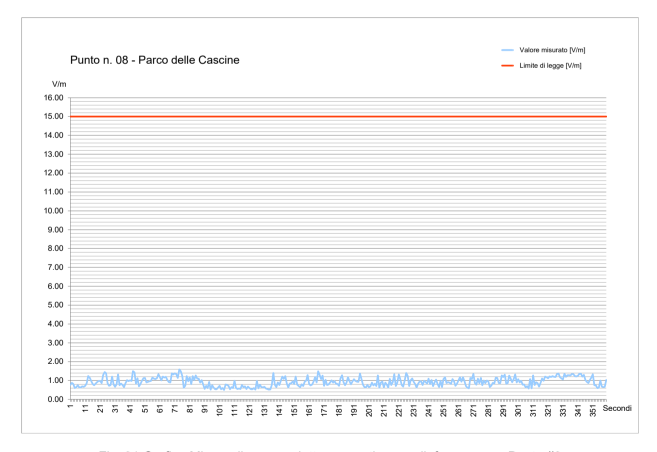
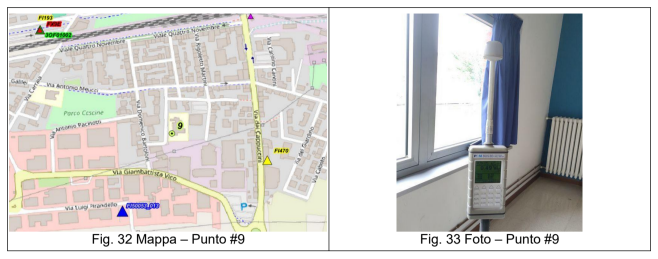


Fig. 31 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #8

POLAB S.R.L Pag. 26 di 39





N	Descrizione	Max RF (V/m)	Media (V/m)	Limite di legge (V/m)	Durata Misura (minuti)	Data ora	Temp (C°) Umidità(%)
9	Scuola Primaria Rovini - piano terra	0,78	0,47	15,00	6	26/09/2025 11:36	23°C - 70%

Tabella 10 Punto #9 - Campi elettromagnetici a radiofrequenza

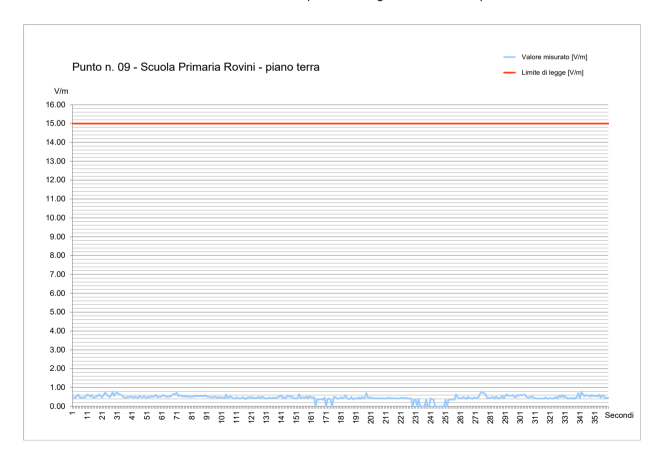


Fig. 34 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #9

POLAB S.R.L Pag. 27 di 39





N	Descrizione	Max RF (V/m)	Media (V/m)	Limite di legge (V/m)	Durata Misura (minuti)	Data ora	Temp (C°) Umidità(%)
10	RSA Chiassetelle - esterno ingresso	0,57	0,40	15,00	6	26/09/2025 11:54	17°C - 65%

Tabella 11 Punto #10 - Campi elettromagnetici a radiofrequenza

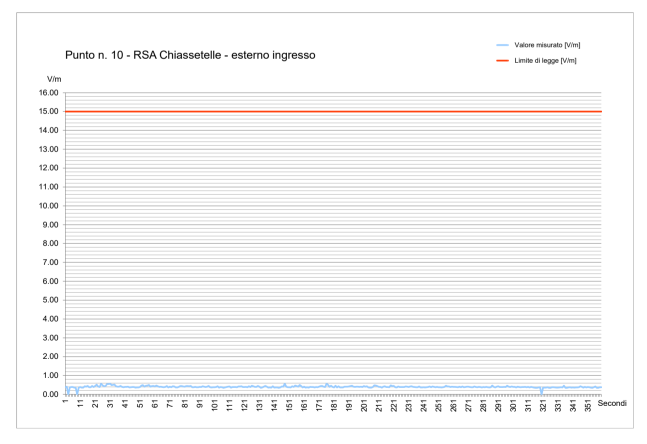


Fig. 37 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #10

POLAB S.R.L Pag. 28 di 39





N	Descrizione	Max RF (V/m)	Media (V/m)	Limite di legge (V/m)	Durata Misura (minuti)	Data ora	Temp (C°) Umidità(%)
11	Disretto USL - piano terra	0,84	0,67	15,00	6	26/09/2025 12:09	22°C - 70%

Tabella 12 Punto #11 - Campi elettromagnetici a radiofrequenza

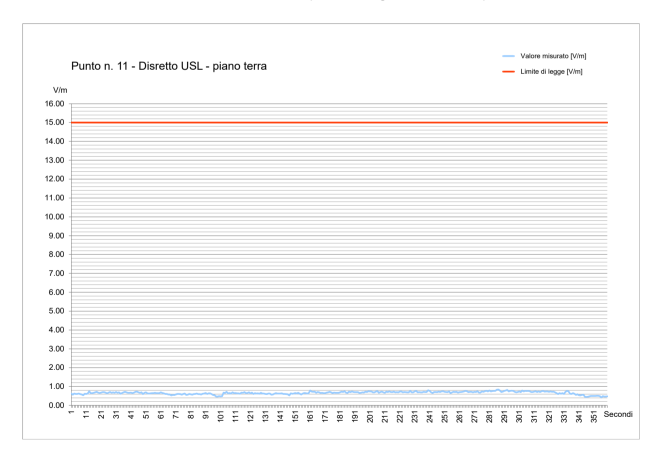
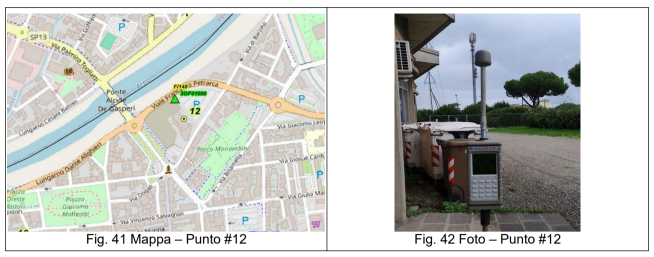


Fig. 40 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #11

POLAB S.R.L Pag. 29 di 39





N	Descrizione	Max RF (V/m)	Media (V/m)	Limite di legge (V/m)	Durata Misura (minuti)	Data ora	Temp (C°) Umidità(%)
12	Palazzo delle Esposizioni - piano stradale	1,00	0,80	15,00	6	26/09/2025 12:23	17°C - 74%

Tabella 13 Punto #12 - Campi elettromagnetici a radiofrequenza

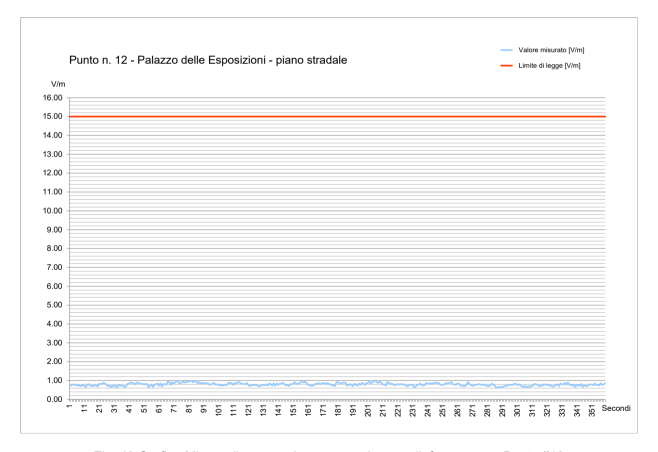


Fig. 43 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #12

POLAB S.R.L Pag. 30 di 39





N	Descrizione	Max RF (V/m)	Media (V/m)	Limite di legge (V/m)	Durata Misura (minuti)	Data ora	Temp (C°) Umidità(%)
13	Pala Aramini Esterno - piano stradale	0,48	0,43	15,00	6	26/09/2025 13:02	18°C - 76%

Tabella 14 Punto #13 - Campi elettromagnetici a radiofrequenza

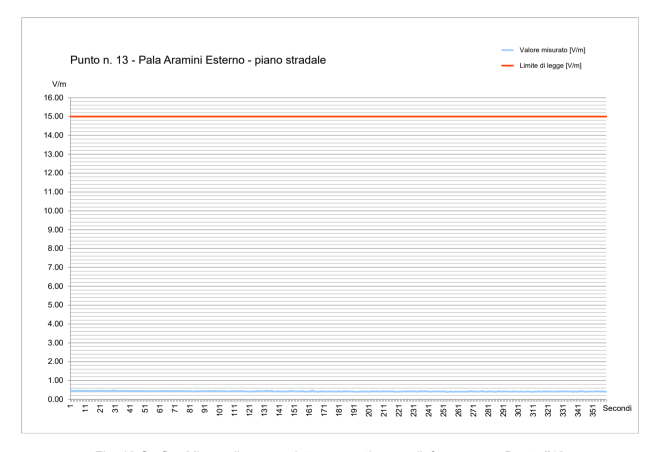


Fig. 46 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #13

POLAB S.R.L Pag. 31 di 39





N	Descrizione	Max RF (V/m)	Media (V/m)	Limite di legge (V/m)	Durata Misura (minuti)	Data ora	Temp (C°) Umidità(%)
14	Palazzo Comunale - secondo piano	0,52	0,51	15,00	6	26/09/2025 13:25	21°C - 70%

Tabella 15 Punto #14 - Campi elettromagnetici a radiofrequenza

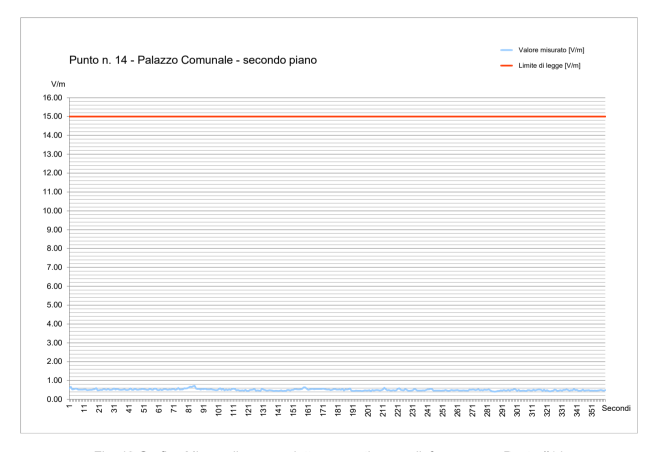


Fig. 49 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #14

POLAB S.R.L Pag. 32 di 39





N	Descrizione	Max RF (V/m)	Media (V/m)	Limite di legge (V/m)	Durata Misura (minuti)	Data ora	Temp (C°) Umidità(%)
15	Nido Staccia Buratta - giardino	1,95	1,27	15,00	6	26/09/2025 13:54	16°C - 65%

Tabella 16 Punto #15 - Campi elettromagnetici a radiofrequenza

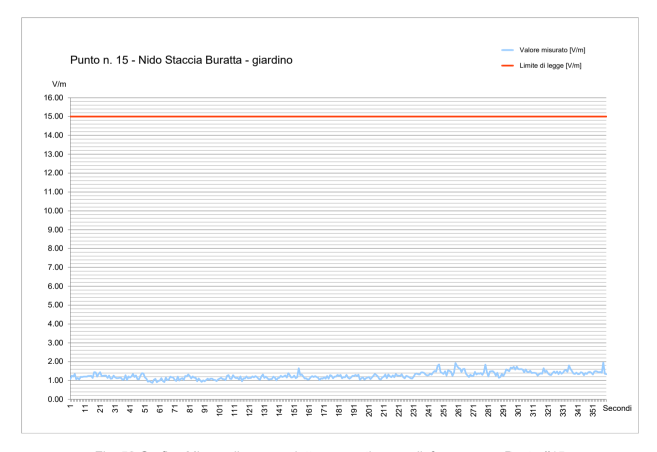
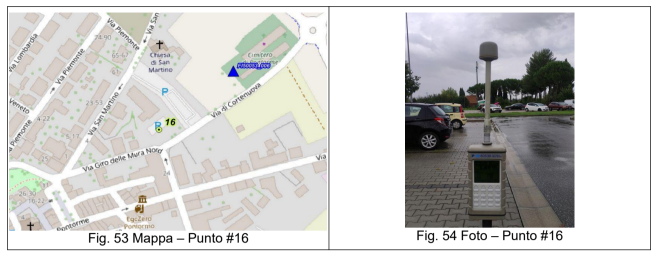


Fig. 52 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #15

POLAB S.R.L Pag. 33 di 39





N	Descrizione	Max RF (V/m)	Media (V/m)	Limite di legge (V/m)	Durata Misura (minuti)	Data ora	Temp (C°) Umidità(%)
16	Parcheggio Via di Cortenuova- piano stradale	2,16	1,40	15,00	6	26/09/2025 14:18	18°C - 76%

Tabella 17 Punto #16 - Campi elettromagnetici a radiofrequenza

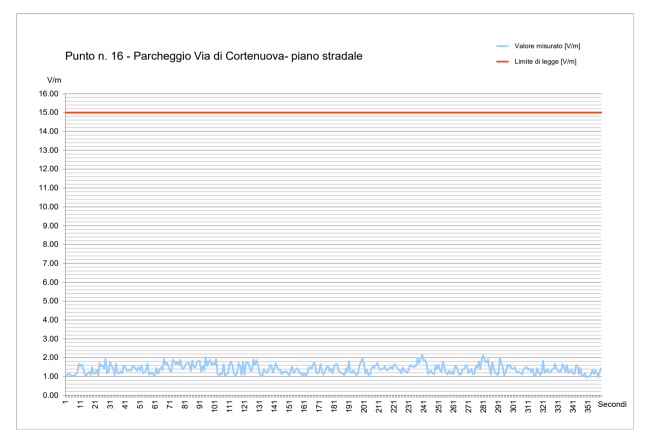
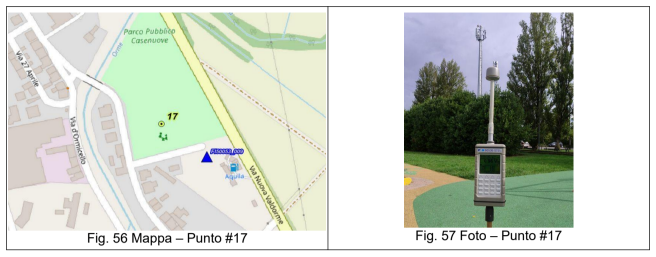


Fig. 55 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #16

POLAB S.R.L Pag. 34 di 39





N	Descrizione	Max RF (V/m)	Media (V/m)	Limite di legge (V/m)	Durata Misura (minuti)	Data ora	Temp (C°) Umidità(%)
17	Parco Pubblico Casenuove - piano stradale	1,50	0,98	15,00	6	26/09/2025 14:45	19°C - 74%

Tabella 18 Punto #17 - Campi elettromagnetici a radiofrequenza

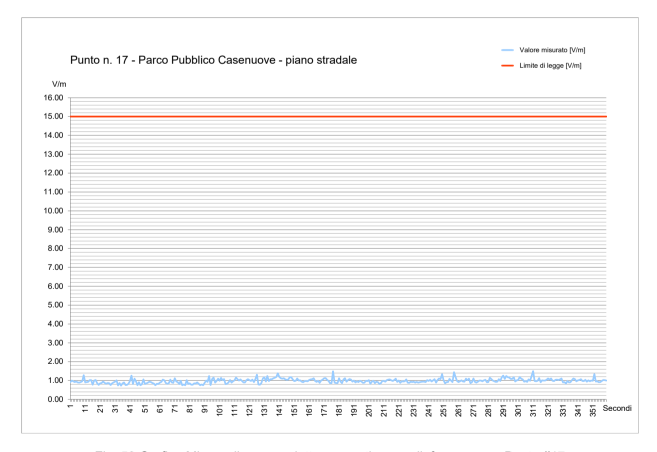
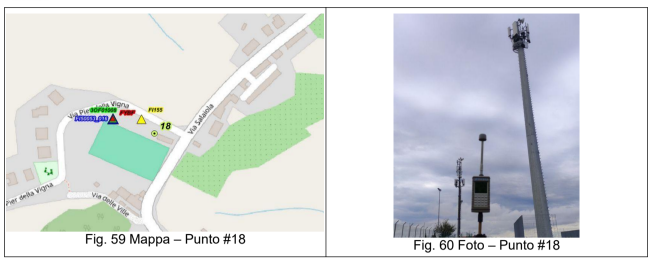


Fig. 58 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #17

POLAB S.R.L Pag. 35 di 39





N	Descrizione	Max RF (V/m)	Media (V/m)	Limite di legge (V/m)	Durata Misura (minuti)	Data ora	Temp (C°) Umidità(%)
18	Campo Sportivo Monterappoli - esterno	2,18	1,40	15,00	6	26/09/2025 15:07	18°C - 72%

Tabella 19 Punto #18 - Campi elettromagnetici a radiofrequenza

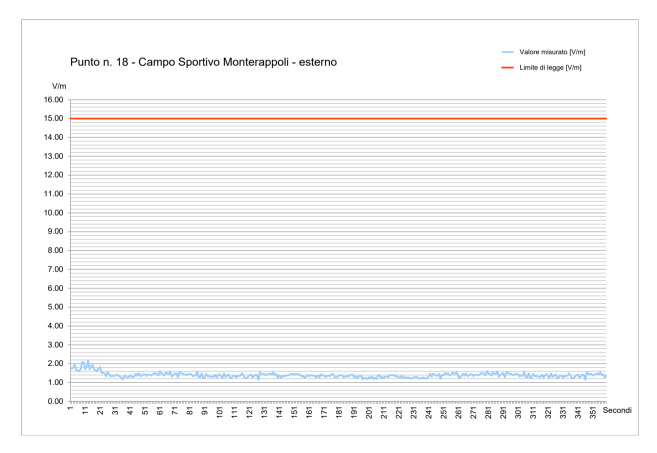


Fig. 61 Grafico Misura di campo elettromagnetico a radiofrequenza – Punto #18

POLAB S.R.L Pag. 36 di 39



4.3 Strumentazione

Marca: PMM Modello: 8053-

s/n: 0220J11133

Tipologia: Misuratore di campi elettromagnetici

Note: strumento base

Marca: PMM Modello: EP 745

s/n: 000WX80403

Tipologia: Sonda isotropica di campi elettromagnetici a radiofrequenza Note: Misura di campo elettrico nella banda 100 kHz – 7 GHz





Narda Safety Test Solutions S.r.l. Plant Via Benessea, 29/B 17035 Cisano sul Neva (SV)

Tel.: +39 0182 58641 Fax: +39 0182 586400

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificato di taratura

Number 11133-RC402

Numero

Item

Oggetto

Electromagnetic Field

Strength Meter

Manufacturer

Costruttore

Narda S.T.S. / PMM

Model

Modello

8053B

Serial number

Matricola

0220J11133

Calibration method Metodo di taratura

Internal procedure

PTP 09-29

Date(s) of measurements

Data(e) delle misure

21 02 2024

Result of calibration

Risultato della taratura

Measurements results within specifications

This calibration certificate documents the traceability to national/international standards, which realise the physical units of measurements according to the International System of Units (SI).

System of Units (SI). Verification of traceability is guaranteed by mentioning used equipment included in the measurement chain. This equipment includes reference standard directly traceable to (inter)national standard (accuracy rating A) and working standard calibrated by the calibration laboratory of Narda Safety Test Solutions (accuracy rating B) by means of reference standard A or by other accredited calibration laboratory of the control of the con laboratory.

The measurement uncertainties stated in this document are estimated at the level of twice the standard deviation (corresponding, in the case of normal distribution, to a confidence level of about 95%).

The uncertainties are calculated in conformity to the ISO Guide (Guide to the expression of uncertainty in measurement).

measurement).

The metrological confirmation system for the measuring equipment used is in compliance with ISO 10012-1. The applied quality system is certified to UNI EN ISO 9001

Questo certificato di taratura documenta la tracciabilità campioni primari nazionali o internazionali i quali realizzano la riferibilità alle unità fisiche del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Unità (SI).

La verifica della tracciabilità è garantita elencando gli strumenti presenti nella catena di misura.

La catena di riferibilità metrologica fa riferimento a campioni di prima linea direttamente riferiti a standard (inter)nazionali (classe A), di seconda linea, tarati nel laboratorio metrologico della Narda Safety Test Solutions con riferibilità ai campioni di prima linea oppure tarati da Enti esterni accreditati (classe B).

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono espresse come due volte lo scarto tipo (corrispondente, nel caso di distribuzione normale, a un livello di confidenza di circa

Le incertezze di misura sono calcolate in riferimento alla guida ISO. La conferma metrologica della strumentazione usata è conforme alla ISO 10012-1. Il sistema di qualità è certificato ISO 9001.

> COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV ISO 9001

Date of issue Data di emissione

21.02.2024

Measure Operator Operatore misure

Niloló Ossylou Nicolo Desiglioli

Person responsible

Alberto Besseghini

Responsabile

This calibration certificate may not be reproduced other than in full. Calibration certificate without signature are not valid. The user is recommended to have the object recalibrated at appropriate intervals.

La riproduzione del presente documento è ammessa in copia conforme integrale. Il certificato non è valido in assenza di firma. All'utente dello strumento è raccomandata la ricalibrazione nell'appropriato intervallo di tempo.





Narda Safety Test Solutions S.r.l. Via Benessea, 29/B 17035 Cisano sul Neva (SV) Tel.: +39 0182 58641

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificato di taratura

Number Numero

80403 -C408

Item

Oggetto

Electric field probe

100 kHz - 7000 MHz

Manufacturer

Costruttore

Narda S.T.S. / PMM

Model

Modello

EP 745

Serial number

Matricola

000WX80403

Calibration procedure

Procedura di taratura

Internal procedure PTP 09-29

Date(s) of measurements

Data(e) delle misure

01.08.2024

Result of calibration

Risultato della taratura

Measurements results within specifications

This calibration certificate documents the traceability to national/international standards, which realise the physical units of measurements according to the International System of Units (SI). Verification of traceability is guaranteed by mentioning used equipment included in the measurement chain. This equipment

equipment included in the measurement chain. This equipment includes reference standard directly traceable to (inter)national standard (accuracy rating A) and working standard calibrated by the calibration laboratory of Narda Safety Test Solutions (accuracy rating B) by means of reference standard A or by other calibration laboratory. The measurement uncertainties stated in this document are estimated at the level of twice the standard deviation (corresponding, in the case of normal distribution, to a confidence level of about 95%). The uncertainties are calculated in conformity to the ISO Guide (Guide to the expression of uncertainty in measurement). The metrological confirmation system for the measuring equipment used is in compliance with ISO 10012-1. The applied quality system is certified to UNI EN ISO 9001. ISO 9001.

Questo certificato di taratura documenta la tracciabilità a campioni primari nazionali o internazionali i quali realizzano la riferibilità alle unità fisiche del Sistema Internazionale delle Unità (SI). La verifica della tracciabilità è garantita elencando gli strumenti presenti nella catena di misura.La catena di riferibilità metrologica fa riferimento a campioni di prima linea direttamente riferiti a standard (inter)nazionali (classe A), di seconda linea, tarati nel laboratorio metrologico della Narda Safety Test Solutions con riferibilità ai campioni di prima linea oppure tarati da Enti esterni accreditati (classe B). Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono espresse come due volte lo scarto tipo (corrispondente, nel caso di distribuzione normale, a un livello di confidenza di circa 95%). Le incertezze di misura sono calcolate in riferimento alla guida ISO. La conferma metrologica della strumentazione usata è conforme alla ISO 10012-1. Il sistema di qualità è certificato ISO 9001.

> COMPANY WITH QUALITY SYSTEM **CERTIFIED BY DNV** ISO 9001

Date of issue Data di emissione

01.08.2024

Measure operator

Person responsible

Responsabile

This calibration certificate may not be reproduced other than in full. Calibration certificate without signature are not valid. The user is recommended to have the object recalibrated at appropriate intervals. La riproduzione del presente documento è ammessa in copia conforme integrale. Il certificato non è valido in assenza di firma. All'utente dello strumento è raccomandata la ricalibrazione nell'appropriato intervallo di tempo.

M.M. 05