



TRASMISSIONE VIA PEC

*N° di prot. nell'oggetto del messaggio PEC.
Dati di prot. nell'allegato "segnatura.xml"*

Al Comune di Mathi
Via Domenico Borla 21
10075 MATHI (TO)
protocollo@pec.comune.mathi.to.it

e p.c. Dott. Alberto Maffiotti
ARPA Piemonte
Dipartimento Territoriale Piemonte Nord Ovest

Vs. rif. 2329 del 06/04/2022, prot. Arpa 31554 del 07/04/2022, Rif. Pratic a IV/NIR-22/025

OGGETTO: Invio relazione tecnica n° **22_042_RF** del 14-06-2022

Nell'ambito dei controlli dell'inquinamento ambientale da radiazioni a radiofrequenze e microonde, messi in atto a seguito dell'emanazione della Legge n. 36 del 22 febbraio 2001, del D.P.C.M. 08.07.2003 pubblicato sulla G.U. n. 199 del 28.08.2003 e della L.R. n. 19 del 3 agosto 2004, si invia la relazione tecnica di cui all'oggetto.

Cordiali saluti

Il Responsabile del Dipartimento
dott. Giovanni d'Amore



DIPARTIMENTO RISCHI FISICI E TECNOLOGICI

Struttura Semplice Radiazioni Non Ionizzanti e Servizio Tarature

**Misura in banda larga
di campo elettromagnetico
a radiofrequenze**

Relazione Tecnica n. 22_042_RF del 14-06-2022

Redazione	Funzione: Collaboratore Tecnico Professionale 14/06/2022 Nome: Giovanna Mongilardi	
Verifica	Funzione: Resp. Struttura Semplice 22/06/2022 Nome: Laura Anglesio	
Approvazione	Funzione: Responsabile Dipartimento Nome: Giovanni d'Amore	<i>Firmato digitalmente</i>



INDICE

1. DATI RELAZIONE.....	3
2. NOTIZIE GENERALI.....	4
3. STRUMENTI.....	5
4. MISURE E RISULTATI.....	6
5. CONCLUSIONI.....	9
6. ALLEGATI.....	10



1. DATI RELAZIONE

N° RELAZIONE	22_042_RF del 14-06-2022
TIPO DI INDAGINE	Misura in banda larga e identificazione in banda stretta di campo elettromagnetico a radiofrequenze e microonde
PERIODO	07-06-2022
N. VERBALI	VS_IV_087_2022 VS_IV_088_2022 VS_IV_089_2022 VS_IV_090_2022 VS_IV_091_2022 VS_IV_092_2022
LUOGO DI MISURA	Mathi Torino (TO)
SORGENTI	Impianto Wind Tre Via Banna Impianto Telecom Italia Via Banna Impianto Vodafone Italia Via Banna Impianto Iliad Via Banna Impianto Vodafone Italia Via Borgo Nuovo Impianto Iliad Via Borgo Nuovo
ALLEGATI	A) Normativa di riferimento B) Verbali di sopralluogo
N° PAGINE	16



2. NOTIZIE GENERALI

Attività di controllo dell'inquinamento ambientale da radiazioni a radiofrequenze e microonde eseguita in seguito alla richiesta pervenuta dall'Amministrazione comunale di Mathi prot. N° 2329 del 06/04/2022 a fronte di un esposto ai fini della verifica del rispetto dei livelli di campo elettromagnetico, rif. Protocollo Arpa n° 31554 del 7/04/2022.

Le misure spot sono state eseguite, ad integrazione di quelle già effettuate ed oggetto di precedente relazione 22_040_RF prot. 47965 del 25/05/2022, dopo aver ricevuto 27/05/2022 i contatti degli esponenti per poter concordare data e ora dell'intervento. In data 07-06-2022 sono stati effettuati rilievi presso le pertinenze abitative in disponibilità dei richiedenti siti nel comune di Mathi come da elenco seguente:

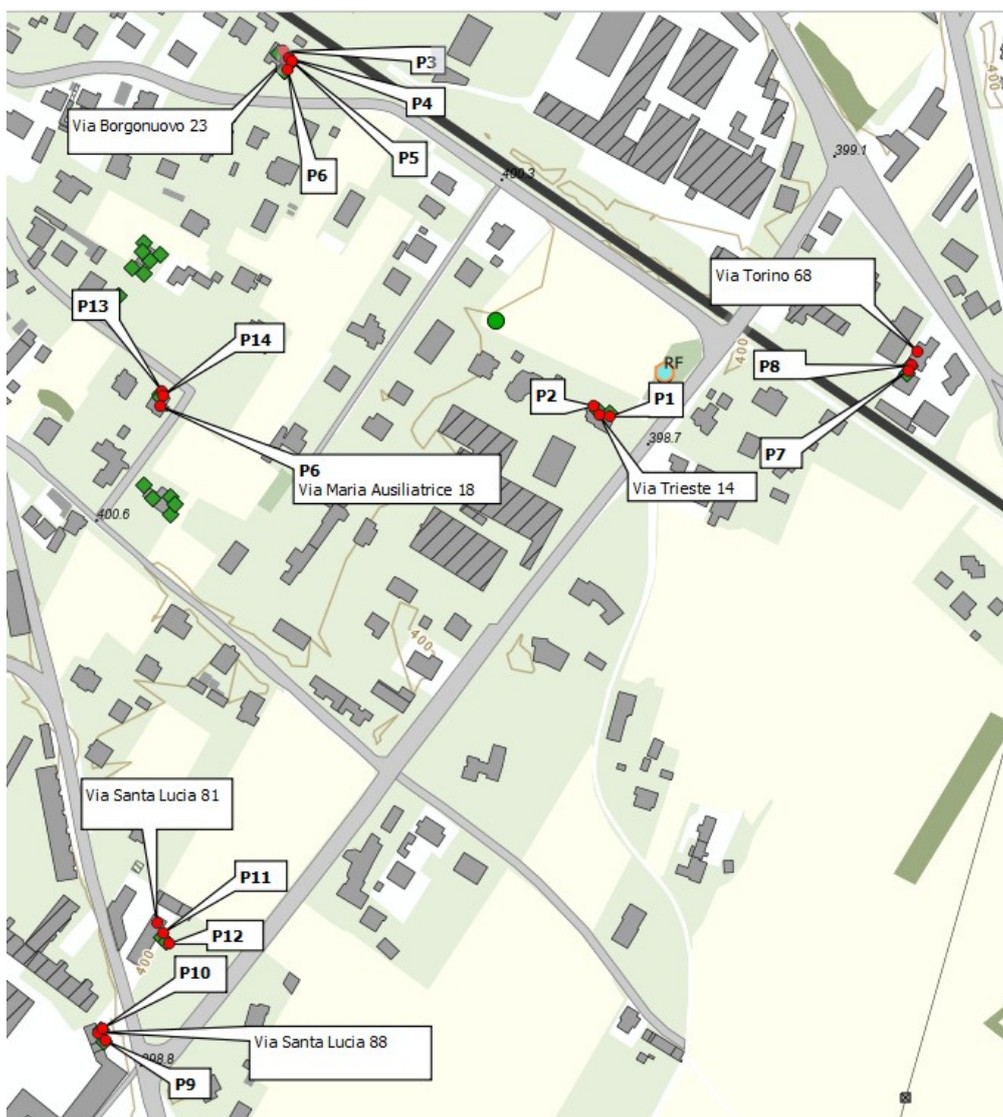
- Via Trieste n. 14
- Via Borgonuovo n. 23
- Via Torino n. 68
- Via Santa Lucia n. 88
- Via Santa Lucia n. 81
- Via Maria Ausiliatrice n. 18

Gli impianti presenti nella zona di interesse sono riportati in tabella 1.

TABELLA 1: Impianti presenti nelle aree oggetto d'indagine:

Gestore	Indirizzo	Atto ARPA	Estremi rilascio ultimo parere (n° di prot. e data)	Tecnologie di trasmissione
ILIAD	Via Borgonuovo angolo via Trieste	Parere Tecnico Favorevole	36378 del 22/04/2022	5G700, UMTS 900, LTE 1800, LTE 2100, LTE 2600
Vodafone	Via Borgonuovo	Parere Tecnico Favorevole	38801 del 27/04/2021	LTE800, UMTS900, LTE1800, LTE2100, UMTS2100, LTE2600
ILIAD	Via Banna	Parere Tecnico Favorevole	93439 del 16/11/2020	UMTS 900, LTE 1800, LTE 2100, LTE 2600, 5G3700
Vodafone	Via Banna	Parere Tecnico Favorevole	103954 del 16/11/2021	LTE800, GSM 935, LTE1800, LTE2100, UMTS2100, 5G 3700
Wind3 (ex H3g)	Via Banna	Parere Tecnico Favorevole	83666 del 26/09/2019	LTE800, UMTS900, GSM 935, LTE 1800 DSS, LTE2100, UMTS2100, LTE2600
Telecom	Via Banna	Parere Tecnico Favorevole	24615/bis del 19/03/2020	LTE 800, GSM 935, LTE 1800, UMTS 2100

Nella planimetria sottostante sono riportati i punti di misura.



3. STRUMENTI

Sono stati utilizzati i seguenti strumenti:

- ◆ Misuratore di campo elettrico e magnetico WANDEL & GOLTERMANN EMR-300 L-0073 corredato di:
 - ✓ Sensore isotropo di campo elettrico a banda larga, con risposta in frequenza nell'intervallo 27 MHz-60 GHz e intervallo dinamico $0.7 \div 300$ V/m, tipo 11,3, sn G-0001 (incertezza di misura 38,5%), cert. di taratura LAT069 1779 del 18/05/2022



4. MISURE E RISULTATI

Le misure a banda larga effettuate sono state effettuate conformemente alle indicazioni della guida CEI 211-7 (01-2001) e successivi aggiornamenti e della guida tecnica ANPA RTI CTN_AGF 1/2000.

Tablelle rilevazioni

In tabella 1 sono riportati i valori di campo elettrico rilevati a 1.5 m dal piano di calpestio presso i siti oggetto di misure.

Ai valori di campo elettrico maggiori di 0.7 V/m è associata un'incertezza di misura relativa pari al 38,5%, per le misure effettuate puntualmente a 1.5 m dal piano di calpestio.

TABELLA 1: valori misurati a 1.5 m. dal piano di calpestio in data 07/06/2022

LUOGO DI MISURA	RIFERIMENTO	PUNTO DI MISURA	c.e (V/m)	c.e rilevato in data 29/04/2022 (V/m)
Via Trieste n. 14	P1	Camera letto lato impianto terzo piano fuori terra	0,8	<0,8
	P2	Studio lato impianto terzo piano fuori terra	< 0,7	
Via Borgonuovo n. 23	P3	Camera letto lato nord secondo piano rialzato	< 0,7	< 0,8
	P4	Balcone camera letto secondo piano rialzato	0,88	
	P5	Camera letto secondo piano fuori terra	0,93	
	P6	Cucina	1,14	
Via Torino n. 68	P7	Bagno terzo piano	1,06	Non rilevato
	P8	Camera letto terzo piano	< 0,7	
	P9	Bagno secondo	< 0,7	



Via Santa Lucia n. 88		piano		< 0,8
	P10	Camera da letto secondo piano	< 0,7	
Via Santa Lucia n. 81	P11	Balcone secondo piano lato impianti	< 0,7	< 0,8
	P12	Giardino	< 0,7	
Via Maria Ausiliatrice n. 18	P13	Balcone lato impianti secondo piano	1,62	1,5
	P14	Camera letto secondo piano	0,95	

Si osservi come i valori riscontrati durante le misure del 29 aprile, eseguite utilizzando un misuratore di campo posizionato su palo telescopico del laboratorio mobile (cfr. relazione 22_040_RF) ad una quota dal suolo pari a 4,5 m in prossimità degli edifici siano perfettamente in linea con i risultati ottenuti in data 7 giugno presso le medesime abitazioni al 2° pft.

TABELLA 2 - risultati

LUOGO DI MISURA	Livello massimo di campo elettrico misurato (V/m) ^(a)	Valore di campo elettrico valutato teoricamente nel punto di massima esposizione (V/m)	Valore di campo elettrico complessivo (V/m) ^(b)
Via Trieste n. 14 3° piano fuori terra	0,8	<2	2,2
Via Borgonuovo n. 23 2° piano fuori terra	1,45	2,6	2,97
Via Torino n. 68 3° piano fuori terra	1,06	2,23	2,46
Via Santa Lucia n. 88 2° piano fuori terra	<0,7	<2	2,1
Via Santa Lucia n. 81 2° piano fuori terra	<0,7	<2	2,1
Via Maria Ausiliatrice n. 18 2° piano fuori terra	1,62	3,32	3,69

^(a) valore complessivo di tutti i segnali elettromagnetici, di frequenza compresa tra 27 MHz e 60 GHz, presenti nell'area considerata

^(b) Ottenuto considerando cautelativamente il livello massimo misurato come valore di fondo a radiofrequenza, cui è sommato quadraticamente il valore massimo del campo elettrico valutato teoricamente nel punto di misura - all'altezza di 4,5 m (2° pft) o 7,5 m (3° pft) e dovuto a tutti gli impianti presenti e/o da installare nell'area urbana presa in esame.



Scheda Riassuntiva Misura

PERIODO DELLE RILEVAZIONI	07/06/2022
LUOGO DI MISURA	Mathi Torino (TO)
PUNTI DI MISURA	Abitazioni e pertinenze esterne - Via Trieste n. 14 - Via Borgonuovo n. 23 - Via Torino n. 68 - Via Santa Lucia n. 88 - Via Santa Lucia n. 81 - Via Maria Ausiliatrice n. 18
VALORE MASSIMO BANDA LARGA MISURE SPOT	1,62 V/m
CONCLUSIONI *	NESSUN SUPERAMENTO

* Normativa di riferimento in allegato A

I Tecnici

Giovanna Mongilardi	Massimiliano Polese	Alex Zanotto
---------------------	---------------------	--------------



5. CONCLUSIONI

Le misure spot effettuate con strumentazione in banda larga, che forniscono un valore complessivo di tutti i segnali elettromagnetici a frequenze comprese tra 27 MHz e 60 GHz, presenti nell'area considerata hanno indicato i livelli massimi di campo elettrico nei punti **P13: 1,62 V/m** , **P 6: 1,14 V/m** e **P7: 1,06**, mentre in tutti i restanti punti considerati durante il sopralluogo, il livello massimo è risultato inferiore a **0,95 V/m** (Tabella 1).

Tale valore risulta ampiamente inferiore al limite di esposizione di 20V/m, al valore di attenzione di 6 V/m ed all'obiettivo di qualità di 6 V/m, fissati dal D.P.C.M. del 08.07.2003, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 199 del 28.08.2003.

Il valore di campo elettrico, ottenuto considerando cautelativamente il livello massimo misurato come valore di fondo a radiofrequenza cui è sommato quadraticamente il valore massimo del campo elettrico valutato teoricamente nel punto di misura e dovuto a tutti gli impianti presenti e/o da installare nell'area presa in esame, è risultato pari a **3,69 V/m** (cfr. tabella 2 – Risultati) anch'esso inferiore al valore di attenzione

Pertanto, in accordo con i proprietari delle abitazioni, si è ritenuto non necessario eseguire una campagna di monitoraggio in continua mediante centralina.



6. ALLEGATI

ALLEGATO A – normativa di riferimento

Lo Stato Italiano ha definito i limiti, i valori di attenzione e gli 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 con il **D.P.C.M. 8 luglio 2003** (GU n.199 del 28.08.2003). Tale decreto è poi stato aggiornato da quanto previsto dalla L221/2012 (GU Serie Generale n.294 del 18.12.2012 - Suppl. Ordinario n. 208)

Limiti di esposizione (art. 3, comma 1)

Intervallo di frequenza	Intensità di campo elettrico (V/m)	Intensità di campo magnetico (A/m)
<input type="checkbox"/> 100 kHz – 3 MHz	60	0.2
<input checked="" type="checkbox"/> 3 MHz – 3 GHz	20	0.05
<input type="checkbox"/> 3 GHz – 300 GHz	40	0.1

Intervallo/i di frequenza corrispondente/i agli impianti interessati dalle misure.

Valori di attenzione* (art. 3, comma 2)

Intervallo di frequenza	Intensità di campo elettrico (V/m)	Intensità di campo magnetico (A/m)
<input checked="" type="checkbox"/> 100 kHz – 300 GHz	6	0.016

* Da applicarsi "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 (omissis)"

Ai sensi della L221/2012, tali valori "devono essere rilevati ad un'altezza di m. 1,50 sul piano di calpestio e sono da intendersi come media dei valori nell'arco delle 24 ore"

Obiettivi di qualità* (art. 4)

Intervallo di frequenza	Intensità di campo elettrico (V/m)	Intensità di campo magnetico (A/m)
100 kHz – 300 GHz	6	0.016

* Da applicarsi "Ai fini della progressiva minimizzazione della esposizione ai campi elettromagnetici..." omissis "...all'aperto nelle aree intensamente frequentate..."

Ai sensi della L221/2012, tali valori "devono essere rilevati ad un'altezza di m. 1,50 sul piano di calpestio e sono da intendersi come media dei valori nell'arco delle 24 ore"



	VERBALE SOPRALLUOGO N. VS_IV_87	
--	---------------------------------------	--

Il giorno 07/06/2022 alle ore 10:00 i sottoscritti Mongilardi Giovanna, Polesel Massimiliano, Zanotto Alex in qualità di tecnico/i dell'ARPA Piemonte, unitamente a a seguito di Esposto, si è/sono recato/i presso Abitazione nel comune di Mathi in Via Trieste 14

ove, dopo essersi qualificati e reso note le ragioni della visita, alla presenza di Sig. Capra Davide, in qualità di residente, hanno rilevato quanto segue:

in data odierna si è provveduto ad effettuare delle misure R.F. di campo elettrico e/o magnetico presso le aree suindicate, al fine di Verificare il rispetto dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Allo scopo si è usato un misuratore a larga banda (tipo) con sonda (tipo - s.n.) di campo elettrico/ magnetico: WANDEL & GOLTERMANN EMR-300 - 11,3 - G-0001

Si riportano nella tabella sottostante i valori rilevati:

descrizione	data e ora	Valore C.E. (V/m)	Valore C.M. (microT)
CAMERA LETTO LATO IMPIANTO TERZO PIANO FUORI TERRA	07/06/2022 10:00	0.80	
STUDIO LATO IMPIANTO TERZO PIANO FUORI TERRA	07/06/2022 10:15	< 0.8	

Note://.

Dichiarazioni: //.

Di quanto precede si è redatto il presente verbale, chiuso alle ore 10:33 e inviato all' indirizzo email info@cadaway.it, che dopo lettura, viene firmato da Sig. Capra Davide in qualità di residente, che ha l'onere di informare ogni altro soggetto eventualmente interessato.

Presente/i al sopralluogo

Capra Davide
Capra Davide

I verbalizzanti

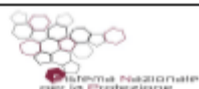
Mongilardi Giovanna, Polesel Massimiliano, Zanotto Alex

Mongilardi Giovanna

Firmato digitalmente da Massimiliano Polesel
Data: 13/06/2022 13:42:11

Firmato digitalmente da ALEX ZANOTTO
Data: 13/06/2022 13:29:38



	VERBALE SOPRALLUOGO N. VS_IV_088_2022	
---	--	---

Il giorno 07/06/2022 alle ore 10:40 i sottoscritti Mongilardi Giovanna, Polesel Massimiliano, Zanotto Alex in qualità di tecnico/i dell'ARPA Piemonte, unitamente a // a seguito di Esposto, si è/sono recato/i presso abitazione nel comune di Mathi in Via Borgonuovo 23 ove, dopo essersi qualificati e reso note le ragioni della visita, alla presenza di Valinoti Mattia, in qualità di residente, hanno rilevato quanto segue:
in data odierna si è provveduto ad effettuare delle misure R.F. di campo elettrico e/o magnetico presso le aree suindicate, al fine di Verificare il rispetto dei limiti previsti dalla normativa vigente.
Allo scopo si è usato un misuratore a larga banda (tipo) con sonda (tipo - s.n.) di campo elettrico/magnetico: WANDEL & GOLTERMANN EMR-300 - 11,3 - G-0001

Si riportano nella tabella sottostante i valori rilevati:

descrizione	data e ora	Valore C.E. (V/m)	Valore C.M. (microT)
camera letto lato nord secondo piano rialzato	07/06/2022 11:10	< 0.8	
balcone camera letto secondo piano rialzato	07/06/2022 10:52	0.88	
Camera letto secondo piano fuori terra	07/06/2022 10:45	0.93	
cucina	07/06/2022 10:59	1.14	

Note:le misure sono state effettuate in abitazione attualmente area di cantiere per ristrutturazione.

Dichiarazioni: //.

Di quanto precede si è redatto il presente verbale, chiuso alle ore 11:35 e inviato all`indirizzo email mattiavalinoti@gmail.com, che dopo lettura, viene firmato da Valinoti Mattia in qualità di residente, che ha l'onere di informare ogni altro soggetto eventualmente interessato.

Presente/i al sopralluogo

Valinoti Mattia
Mattia Valinoti

I verbalizzanti

Mongilardi Giovanna, Polesel Massimiliano, Zanotto Alex

Stampa elettronica di Mongilardi Giovanna

Firmato digitalmente da ALEX ZANOTTO
Data: 13/06/2022 13:02:28



	VERBALE SOPRALLUOGO N. VS_IV_089_2022	
--	---	--

Il giorno 07/06/2022 alle ore 11:50 i sottoscritti Mongilardi Giovanna, Polesel Massimiliano, Zanotto Alex in qualità di tecnico/i dell'ARPA Piemonte, unitamente a // a seguito di Esposto, si è/sono recato/i presso abitazione 3°pft nel comune di Mathi in Via Torino 68

ove, dopo essersi qualificati e reso note le ragioni della visita, alla presenza di Matta Sara, in qualità di residente, hanno rilevato quanto segue:

in data odierna si è provveduto ad effettuare delle misure R.F. di campo elettrico e/o magnetico presso le aree suindicate, al fine di Verificare il rispetto dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Allo scopo si è usato un misuratore a larga banda (tipo) con sonda (tipo - s.n.) di campo elettrico/ magnetico: WANDEL & GOLTERMANN EMR-300 - 11,3 - G-0001

Si riportano nella tabella sottostante i valori rilevati:

descrizione	data e ora	Valore C.E. (V/m)	Valore C.M. (microT)
Bagno 3°pft	07/06/2022 11:52	1.06	
camera letto 3°pft	07/06/2022 11:59	< 0.8	

Note:verbale non firmato in quanto la signora Matta Sara era impossibilitata a permanere fino al termine della redazione del presente verbale.

Dichiarazioni: //.

Di quanto precede si è redatto il presente verbale, chiuso alle ore 14:13 e inviato all' indirizzo email mattasara@live.it, che dopo lettura, non viene firmato.

Presente/i al sopralluogo

Matta Sara

I verbalizzanti

Mongilardi Giovanna, Polesel Massimiliano, Zanotto Alex

Firmato digitalmente da ALEX ZANOTTO
Data: 13/06/2022 13:30:33



	VERBALE SOPRALLUOGO N. VS_IV_090_2022	
--	---	--

Il giorno 06/06/2022 alle ore 14:18 i sottoscritti Mongilardi Giovanna, Polesel Massimiliano, Zanotto Alex in qualità di tecnico/i dell'ARPA Piemonte, unitamente a // a seguito di esposto, si è/sono recato/i presso abitazione nel comune di Mathi in Santa Lucia 88 ove, dopo essersi qualificati e reso note le ragioni della visita, alla presenza di Romagnolo Maurizio, in qualità di residente, hanno rilevato quanto segue: in data odierna si è provveduto ad effettuare delle misure R.F. di campo elettrico e/o magnetico presso le aree suindicate, al fine di Verificare il rispetto dei limiti previsti dalla normativa vigente. Allo scopo si è usato un misuratore a larga banda (tipo) con sonda (tipo - s.n.) di campo elettrico/magnetico: WANDEL & GOLTERMANN EMR-300 - 11,3 - G-0001

Si riportano nella tabella sottostante i valori rilevati:

descrizione	data e ora	Valore C.E. (V/m)	Valore C.M. (microT)
bagno 2°pft	07/06/2022 14:35	< 0.8	
camera da letto 2°pft	07/06/2022 14:41	< 0.8	

Note://.

Dichiarazioni: //.

Di quanto precede si è redatto il presente verbale, chiuso alle ore 14:49 e inviato all'indirizzo email romagnolomauri@libero.it, che dopo lettura, viene firmato da Romagnolo Maurizio in qualità di residente, che ha l'onere di informare ogni altro soggetto eventualmente interessato.

Presente/i al sopralluogo

Romagnolo Maurizio

I verbalizzanti

Mongilardi Giovanna, Polesel Massimiliano, Zanotto Alex

Stampa elettronica autorizzata Firmat

Procedo digitalmente da: ALEX ZANOTTO
 Data: 13/06/2022 13:27:22



	VERBALE SOPRALLUOGO N. VS_IV_091_2022	
---	---	---

Il giorno 07/06/2022 alle ore 15:15 i sottoscritti Mongilardi Giovanna, Polesel Massimiliano, Zanotto Alex in qualità di tecnico/i dell'ARPA Piemonte, unitamente a // a seguito di esposto, si è/sono recato/i presso abitazione nel comune di Mathi in Via Santa Lucia 81

ove, dopo essersi qualificati e reso note le ragioni della visita, alla presenza di Airola Giovanni, in qualità di residente, hanno rilevato quanto segue:

in data odierna si è provveduto ad effettuare delle misure R.F. di campo elettrico e/o magnetico presso le aree suindicate, al fine di Verificare il rispetto dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Allo scopo si è usato un misuratore a larga banda (tipo) con sonda (tipo - s.n.) di campo elettrico/magnetico: WANDEL & GOLTERMANN EMR-300 - 11,3 - G-0001

Si riportano nella tabella sottostante i valori rilevati:

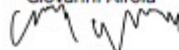
descrizione	data e ora	Valore C.E. (V/m)	Valore C.M. (microT)
Balcone 2°pft lato impianti	07/06/2022 15:20	< 0.8	
giardino	07/06/2022 15:27	< 0.8	

Note://.

Dichiarazioni: //.

Di quanto precede si è redatto il presente verbale, chiuso alle ore 15:37 e inviato all'indirizzo email gianniairola@yahoo.it, che dopo lettura, viene firmato da Airola Giovanni in qualità di residente, che ha l'onere di informare ogni altro soggetto eventualmente interessato.

Presente/i al sopralluogo

Giovanni Airola


I verbalizzanti

Mongilardi Giovanna, Polesel Massimiliano, Zanotto Alex

Firmato digitalmente da ALEX ZANOTTO
 Data: 15/06/2022 15:37:08



	VERBALE SOPRALLUOGO N. VS_IV_092_2022	
--	---	--

Il giorno 07/06/2022 alle ore 15:45 i sottoscritti Mongilardi Giovanna, Polesel Massimiliano, Zanotto Alex in qualità di tecnico/i dell'ARPA Piemonte, unitamente a // a seguito di Esposto, si è/sono recato/i presso abitazione 2°pft nel comune di Mathi in ViaMaria Ausiliatrice 18 ove, dopo essersi qualificati e reso note le ragioni della visita, alla presenza di Chiambretti Natale, in qualità di residente, hanno rilevato quanto segue: in data odierna si è provveduto ad effettuare delle misure R.F. di campo elettrico e/o magnetico presso le aree suindicate, al fine di Verificare il rispetto dei limiti previsti dalla normativa vigente. Allo scopo si è usato un misuratore a larga banda (tipo) con sonda (tipo - s.n.) di campo elettrico/ magnetico: WANDEL & GOLTERMANN EMR-300 - 11,3 - G-0001

Si riportano nella tabella sottostante i valori rilevati:

descrizione	data e ora	Valore C.E. (V/m)	Valore C.M. (microT)
balcone lato impianti 2°pft	07/06/2022 15:49	1.62	
camera letto 2°pft	07/06/2022 15:56	0.95	

Note://.

Dichiarazioni: //.

Di quanto precede si è redatto il presente verbale, chiuso alle ore 16:01 e inviato all' indirizzo email natale.chiambretti@gmail.com, che dopo lettura, viene firmato da Chiambretti Natale in qualità di residente, che ha l'onere di informare ogni altro soggetto eventualmente interessato.

Presente/i al sopralluogo

Chiambretti Natale

I verbalizzanti

Mongilardi Giovanna, Polesel Massimiliano, Zanotto Alex

Firmato digitalmente da: ALEX ZANOTTO
 Data: 13/06/2022 13:22:40