

N.ro 1304-AL/25 del 06/06/2025

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 1319 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 04/06/2025 13:30  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 04/06/2025 10:20  
**LUOGO PRELIEVO:** FRAZ. VISCONTE P.ZZA GIOVANNI PAOLO II  
**TIPOLOGIA PRELIEVO:** CAMPIONE  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** Acqua destinata al consumo umano  
Campionamento effettuato da personale interno secondo la IO\_01 Rev. 5 del 16/01/2019

Superficie/Campione	Determinazione	Metodo	Inizio/Fine Prova	Risultato/Unità misura	Limite	Incertezza Misura
1. Acqua potabile	Batteri Coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	04/06/2025 05/06/2025	0 Ufc/100ml	0	
1. Acqua potabile	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	04/06/2025 05/06/2025	0 Ufc/100ml	0	
1. Acqua potabile	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	04/06/2025 06/06/2025	0 Ufc/100 ml	0	
1. Acqua potabile	* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29:2003	04/06/2025 04/06/2025	0.03 mg/l	0,2	

NOTE:  
LIMITI:DECRETO LEGISLATIVO 23 febbraio 2023, n. 18  
Attuazione della direttiva UE 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16/12/2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Responsabile Laboratorio

Dr. Maria ROMEO  


Fase di campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**FINE RAPPORTO DI PROVA**  
L'EMISSIONE del presente RP è AUTORIZZATA dalla dott.ssa Rita Maria VERALDI

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio  
I campioni sottoposti a prova sono conservati fino all'emissione del rapporto di prova  
Per le prove microbiologiche quantitative: semina di 1 piastra con 2 diluizioni successive, in conformità alla UNI EN ISO 7218:2024, paragrafo 11.2.1  
\* prova non accreditata da ACCREDIA

Organizzazione con sistema di gestione certificato secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2015

**ESI SUD s.r.l.**

sede legale Via Lucrezia Della Valle, 84 - 88100 Catanzaro  
tel. 0961 - 754019 pbx - fax 0961 - 752340 E-Mail info@esisud.com http://www.esisud.com  
P.Iva e C. F. 02493390799 Reg. Imprese n. 02493390799 Cap. Soc. Euro 15.000,00 Rea 167027



LAB N°0867 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

N.ro 1305-AL/25 del 06/06/2025

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 1320 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 04/06/2025 13:32  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 04/06/2025 10:40  
**LUOGO PRELIEVO:** VIA ALIGHIERI  
**TIPOLOGIA PRELIEVO:** CAMPIONE  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** Acqua destinata al consumo umano

Campionamento effettuato da personale interno secondo la IO\_01 Rev. 5 del 16/01/2019

Superficie/Campione	Determinazione	Metodo	Inizio/Fine Prova	Risultato/Unità misura	Limite	Incertezza Misura
1. Acqua potabile	Batteri Coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	04/06/2025 05/06/2025	0 Ufc/100ml	0	
1. Acqua potabile	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	04/06/2025 05/06/2025	0 Ufc/100ml	0	
1. Acqua potabile	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	04/06/2025 06/06/2025	0 Ufc/100 ml	0	
1. Acqua potabile	* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29:2003	04/06/2025 04/06/2025	0.03 mg/l	0,2	

NOTE:  
LIMITI:DECRETO LEGISLATIVO 23 febbraio 2023, n. 18  
Attuazione della direttiva UE 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16/12/2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Responsabile Laboratorio

Dr. Maria ROMEO  


Fase di campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

## FINE RAPPORTO DI PROVA

L'EMISSIONE del presente RP è AUTORIZZATA dalla dott.ssa Rita Maria VERALDI

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio  
I campioni sottoposti a prova sono conservati fino all'emissione del rapporto di prova  
Per le prove microbiologiche quantitative: semina di 1 piastra con 2 diluizioni successive, in conformità alla UNI EN ISO 7218:2024, paragrafo 11.2.1  
\* prova non accreditata da ACCREDIA

Organizzazione con sistema di gestione certificato secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2015

**ESI SUD s.r.l.**sede legale Via Lucrezia Della Valle, 84 - 88100 Catanzaro  
tel. 0961 - 754019 pbx - fax 0961 - 752340 E-Mail info@esisud.com http://www.esisud.com  
P.Iva e C. F. 02493390799 Reg. Imprese n. 02493390799 Cap. Soc. Euro 15.000,00 Rea 167027

LAB N°0867 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

N.ro 1306-AL/25 del 06/06/2025

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 1321 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 04/06/2025 13:35  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 04/06/2025 10:50  
**LUOGO PRELIEVO:** VIA GIARDINO  
**TIPOLOGIA PRELIEVO:** CAMPIONE  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** Acqua destinata al consumo umano

Campionamento effettuato da personale interno secondo la IO\_01 Rev. 5 del 16/01/2019

Superficie/Campione	Determinazione	Metodo	Inizio/Fine Prova	Risultato/Unità misura	Limite	Incertezza Misura
1. Acqua potabile	Batteri Coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	04/06/2025 05/06/2025	0 Ufc/100ml	0	
1. Acqua potabile	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	04/06/2025 05/06/2025	0 Ufc/100ml	0	
1. Acqua potabile	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	04/06/2025 06/06/2025	0 Ufc/100 ml	0	
1. Acqua potabile	* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29:2003	04/06/2025 04/06/2025	0.01 mg/l	0,2	

NOTE:  
LIMITI: DECRETO LEGISLATIVO 23 febbraio 2023, n. 18  
Attuazione della direttiva UE 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16/12/2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Responsabile Laboratorio

Dr. Maria ROMEO  


Fase di campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

## FINE RAPPORTO DI PROVA

L'EMISSIONE del presente RP è AUTORIZZATA dalla dott.ssa Rita Maria VERALDI

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio  
I campioni sottoposti a prova sono conservati fino all'emissione del rapporto di prova  
Per le prove microbiologiche quantitative: semina di 1 piastra con 2 diluizioni successive, in conformità alla UNI EN ISO 7218:2024, paragrafo 11.2.1  
\* prova non accreditata da ACCREDIA

Organizzazione con sistema di gestione certificato secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2015

**ESI SUD s.r.l.**

sede legale Via Lucrezia Della Valle, 84 - 88100 Catanzaro

tel. 0961 - 754019 pbx - fax 0961 - 752340 E-Mail info@esisud.com http://www.esisud.com

P.Iva e C. F. 02493390799 Reg. Imprese n. 02493390799 Cap. Soc. Euro 15.000,00 Rea 167027

SEZ. 7.8 MQ



LAB N°0867 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rev.11 del 26.10.2024

N.ro 1307-AL/25 del 06/06/2025

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 1322 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 04/06/2025 13:38  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 04/06/2025 11:05  
**LUOGO PRELIEVO:** SERBATOIO GAGLIANESE  
**TIPOLOGIA PRELIEVO:** CAMPIONE  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** Acqua destinata al consumo umano

Campionamento effettuato da personale interno secondo la IO\_01 Rev. 5 del 16/01/2019

Superficie/Campione	Determinazione	Metodo	Inizio/Fine Prova	Risultato/Unità misura	Limite	Incertezza Misura
1. Acqua potabile	Batteri Coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	04/06/2025 05/06/2025	0 Ufc/100ml	0	
1. Acqua potabile	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	04/06/2025 05/06/2025	0 Ufc/100ml	0	
1. Acqua potabile	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	04/06/2025 06/05/2025	0 Ufc/100 ml	0	
1. Acqua potabile	* Ammonio	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	04/06/2025 04/06/2025	<0.5 mg/l	0,50	
1. Acqua potabile	* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29:2003	04/06/2025 04/06/2025	0.07 mg/l	0,2	
1. Acqua potabile	* Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	04/06/2025 04/06/2025	s.v.a. mg/l Pt/Co	s.v.a.	
1. Acqua potabile	* Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	04/06/2025 04/06/2025	s.v.a. Tasso diluizione	s.v.a.	
1. Acqua potabile	* Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	04/06/2025 04/06/2025	s.v.a. Tasso diluizione	s.v.a.	
1. Acqua potabile	* pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	04/06/2025 04/06/2025	7.0 unità pH	6.5-9.5	
1. Acqua potabile	* Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	04/06/2025 04/06/2025	<0.05 mg/l	0.5	

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
 Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio  
 I campioni sottoposti a prova sono conservati fino all'emissione del rapporto di prova  
 Per le prove microbiologiche quantitative: semina di 1 piastra con 2 diluizioni successive, in conformità alla UNI EN ISO 7218:2024, paragrafo 11.2.1  
 \* prova non accreditata da ACCREDIA

Organizzazione con sistema di gestione certificato secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2015

**ESI SUD s.r.l.**

sede legale Via Lucrezia Della Valle, 84 - 88100 Catanzaro  
 tel. 0961 - 754019 pbx - fax 0961 - 752340 E-Mail info@esisud.com http://www.esisud.com  
 P.Iva e C. F. 02493390799 Reg. Imprese n. 02493390799 Cap. Soc. Euro 15.000,00 Rea 167027



LAB N°0867 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

N.ro 1307-AL/25 del 06/06/2025

VERBALE DI PRELIEVO N°: 1322 AL

DATA - ORA ACCETTAZIONE: 04/06/2025 13:38

CLIENTE/COMMESSA: 2092/1292 COMUNE DI PENTONE

INDIRIZZO: CORSO DE LAURENZI, 56

LOCALITA': 88050 PENTONE CZ

DATA - ORA PRELIEVO: 04/06/2025 11:05

LUOGO PRELIEVO: SERBATOIO GAGLIANESE

TIPOLOGIA PRELIEVO: CAMPIONE


DESCRIZIONE CAMPIONE: Acqua destinata al consumo umano

Campionamento effettuato da personale interno secondo la IO\_01 Rev. 5 del 16/01/2019

Superficie/Campione	Determinazione	Metodo	Inizio/Fine Prova	Risultato/Unità misura	Limite	Incertezza Misura
1. Acqua potabile	* Conduttività elettrica a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	04/06/2025 04/06/2025	522 µS/cm 20°C	2500	
1. Acqua potabile	* Ferro	APHA 3500-Fe B	04/06/2025 04/06/2025	<10 µg/l	200	
1. Acqua potabile	* Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	04/06/2025 04/06/2025	8.0 °C	--	

NOTE:  
LIMITI: DECRETO LEGISLATIVO 23 febbraio 2023, n. 18  
Attuazione della direttiva UE 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16/12/2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Responsabile Laboratorio

Dr. Maria ROMEO  


LEGENDA: s.v.a.=senza variazioni anomale

Fase di campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

## FINE RAPPORTO DI PROVA

L'EMISSIONE del presente RP è AUTORIZZATA dalla dott.ssa Rita Maria VERALDI

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio  
I campioni sottoposti a prova sono conservati fino all'emissione del rapporto di prova  
Per le prove microbiologiche quantitative: semina di 1 piastra con 2 diluizioni successive, in conformità alla UNI EN ISO 7218:2024, paragrafo 11.2.1  
\* prova non accreditata da ACCREDIA

Organizzazione con sistema di gestione certificato secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2015

**ESI SUD s.r.l.**

sede legale Via Lucrezia Della Valle, 84 - 88100 Catanzaro

tel. 0961 - 754019 pbx - fax 0961 - 752340 E-Mail info@esisud.com http://www.esisud.com

P.Iva e C. F. 02493390799 Reg. Imprese n. 02493390799 Cap. Soc. Euro 15.000,00 Rea 167027

SEZ. 7.8 MQ



LAB N°0867 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rev.11 del 26.10.2024

N.ro 1308-AL/25 del 06/06/2025

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 1323 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 04/06/2025 13:40  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 04/06/2025 11:20  
**LUOGO PRELIEVO:** SERBATOIO CAPOLUOGO  
**TIPOLOGIA PRELIEVO:** CAMPIONE  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** Acqua destinata al consumo umano

Campionamento effettuato da personale interno secondo la IO\_01 Rev. 5 del 16/01/2019

Superficie/Campione	Determinazione	Metodo	Inizio/Fine Prova	Risultato/Unità misura	Limite	Incertezza Misura
1. Acqua potabile	Batteri Coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	04/06/2025 05/06/2025	0 Ufc/100ml	0	
1. Acqua potabile	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	04/06/2025 05/06/2025	0 Ufc/100ml	0	
1. Acqua potabile	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	04/06/2025 06/06/2025	0 Ufc/100 ml	0	
1. Acqua potabile	* Ammonio	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	04/06/2025 04/06/2025	<0.5 mg/l	0,50	
1. Acqua potabile	* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29:2003	04/06/2025 04/06/2025	0.00 mg/l	0,2	
1. Acqua potabile	* Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	04/06/2025 04/06/2025	s.v.a. mg/l Pt/Co	s.v.a.	
1. Acqua potabile	* Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	04/06/2025 04/06/2025	s.v.a. Tasso diluizione	s.v.a.	
1. Acqua potabile	* Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	04/06/2025 04/06/2025	s.v.a. Tasso diluizione	s.v.a.	
1. Acqua potabile	* pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	04/06/2025 04/06/2025	7.6 unità pH	6.5-9.5	
1. Acqua potabile	* Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	04/06/2025 04/06/2025	<0.05 mg/l	0.5	

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
 Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio  
 I campioni sottoposti a prova sono conservati fino all'emissione del rapporto di prova  
 Per le prove microbiologiche quantitative: semina di 1 piastra con 2 diluizioni successive, in conformità alla UNI EN ISO 7218:2024, paragrafo 11.2.1  
 \* prova non accreditata da ACCREDIA

Organizzazione con sistema di gestione certificato secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2015



LAB N°0867 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

**ESI SUD s.r.l.**

sede legale Via Lucrezia Della Valle, 84 - 88100 Catanzaro

tel. 0961 - 754019 pbx - fax 0961 - 752340 E-Mail info@esisud.com http://www.esisud.com

P.Iva e C. F. 02493390799 Reg. Imprese n. 02493390799 Cap. Soc. Euro 15.000,00 Rea 167027

N.ro 1308-AL/25 del 06/06/2025

VERBALE DI PRELIEVO N°: 1323 AL

DATA - ORA ACCETTAZIONE: 04/06/2025 13:40

CLIENTE/COMMESSA: 2092/1292 COMUNE DI PENTONE

INDIRIZZO: CORSO DE LAURENZI, 56

LOCALITA': 88050 PENTONE CZ

DATA - ORA PRELIEVO: 04/06/2025 11:20

LUOGO PRELIEVO: SERBATOIO CAPOLUOGO

TIPOLOGIA PRELIEVO: CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: Acqua destinata al consumo umano

Campionamento effettuato da personale interno secondo la IO\_01 Rev. 5 del 16/01/2019

Superficie/Campione	Determinazione	Metodo	Inizio/Fine Prova	Risultato/Unità misura	Limite	Incertezza Misura
1. Acqua potabile	* Conducibilità elettrica a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	04/06/2025 04/06/2025	366 µS/cm 20°C	2500	
1. Acqua potabile	* Ferro	APHA 3500-Fe B	04/06/2025 04/06/2025	<10 µg/l	200	
1. Acqua potabile	* Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	04/06/2025 04/06/2025	8.0 °C	--	

NOTE:  
LIMITI: DECRETO LEGISLATIVO 23 febbraio 2023, n. 18  
Attuazione della direttiva UE 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16/12/2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Responsabile Laboratorio

Dr. Maria ROMEO  


LEGENDA: s.v.a.=senza variazioni anomale

Fase di campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

## FINE RAPPORTO DI PROVA

L'EMISSIONE del presente RP è AUTORIZZATA dalla dott.ssa Rita Maria VERALDI

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio  
I campioni sottoposti a prova sono conservati fino all'emissione del rapporto di prova  
Per le prove microbiologiche quantitative: semina di 1 piastra con 2 diluizioni successive, in conformità alla UNI EN ISO 7218:2024, paragrafo 11.2.1  
\* prova non accreditata da ACCREDIA

Organizzazione con sistema di gestione certificato secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2015

**ESI SUD s.r.l.**

sede legale Via Lucrezia Della Valle, 84 - 88100 Catanzaro

tel. 0961 - 754019 pbx - fax 0961 - 752340 E-Mail info@esisud.com http://www.esisud.com

P.Iva e C. F. 02493390799 Reg. Imprese n. 02493390799 Cap. Soc. Euro 15.000,00 Rea 167027

SEZ. 7.8 MQ



LAB N°0867 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rev.11 del 26.10.2024

**Da:** [agigliotti@esisud.com](mailto:agigliotti@esisud.com)  
**A:** [tecnico@comunedipentone.it](mailto:tecnico@comunedipentone.it)  
**Oggetto:** RdP del 06/06/2025  
**Data:** lunedì 9 giugno 2025 14:27:31  
**Allegati:** [image001.png](#)  
[CARIOTI\\_2092\\_1292\\_2025ALRAP1308.pdf](#)  
[CARIOTI\\_2092\\_1292\\_2025ALRAP1304.pdf](#)  
[CARIOTI\\_2092\\_1292\\_2025ALRAP1305.pdf](#)  
[CARIOTI\\_2092\\_1292\\_2025ALRAP1306.pdf](#)  
[CARIOTI\\_2092\\_1292\\_2025ALRAP1307.pdf](#)

---

In allegato, si trasmettono i rapporti di prova riguardanti il campionamento di acque potabili effettuato il giorno 04/06/2025, presso la rete idrica comunale.

I valori riscontrati al termine delle attività analitiche condotte, sono conformi ai parametri previsti dalla normativa.

Cordiali Saluti

---

*dott. Antonio Gigliotti*



*Il testo e gli eventuali documenti trasmessi contengono informazioni riservate al destinatario indicato. Questa e-mail è confidenziale e la sua riservatezza è tutelata legalmente dal REGOLAMENTO (UE) 679/2016.*

*La lettura, copia od altro uso non autorizzato o qualsiasi altra azione derivante dalla conoscenza di queste informazioni sono rigorosamente vietate.*

*Qualora abbiate ricevuto questo documento per errore siete cortesemente pregati di darne immediata comunicazione al mittente ai numeri indicati e provvedere immediatamente alla sua distruzione.*