

N.ro 4445-AL/24 del 13/11/2024

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 4491 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 11/11/2024 11:45  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 11/11/2024 09:00  
**LUOGO PRELIEVO:** CORSO DE LORENZI  
**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	11/11/2024 12/11/2024	0	Ufc/100ml	0
1. Acqua potabile	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308- 1:2017	11/11/2024 12/11/2024	0	Ufc/100ml	0
1. Acqua potabile	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899- 2:2003	11/11/2024 13/11/2024	0	Ufc/100 ml	0
1. Acqua potabile	* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29:2003	11/11/2024 11/11/2024	0.12	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 4446-AL/24 del 13/11/2024

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 4492 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 11/11/2024 11:48  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 11/11/2024 09:15  
**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	11/11/2024 12/11/2024	0	Ufc/100ml	0
1. Acqua potabile	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308- 1:2017	11/11/2024 12/11/2024	0	Ufc/100ml	0
1. Acqua potabile	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899- 2:2003	11/11/2024 13/11/2024	0	Ufc/100 ml	0
1. Acqua potabile	* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29:2003	11/11/2024 11/11/2024	0.09	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 4447-AL/24 del 13/11/2024

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 4493 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 11/11/2024 11:50  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 11/11/2024 09:30  
**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	11/11/2024 12/11/2024	0	Ufc/100ml	0
1. Acqua potabile	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308- 1:2017	11/11/2024 12/11/2024	0	Ufc/100ml	0
1. Acqua potabile	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899- 2:2003	11/11/2024 13/11/2024	0	Ufc/100 ml	0
1. Acqua potabile	* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29:2003	11/11/2024 11/11/2024	0.13	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 4448-AL/24 del 13/11/2024

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 4494 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 11/11/2024 11:52  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 11/11/2024 09:45  
**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	11/11/2024 12/11/2024	0 Ufc/100ml	0	
1. Acqua potabile	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308- 1:2017	11/11/2024 12/11/2024	0 Ufc/100ml	0	
1. Acqua potabile	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899- 2:2003	11/11/2024 13/11/2024	0 Ufc/100 ml	0	
1. Acqua potabile	* Ammonio	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	11/11/2024 11/11/2024	<0.5 mg/l	0,50	
1. Acqua potabile	* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29:2003	11/11/2024 11/11/2024	0.23 mg/l	0,2	
1. Acqua potabile	* Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	11/11/2024 11/11/2024	s.v.a. mg/l Pt/Co	s.v.a.	
1. Acqua potabile	* Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	11/11/2024 11/11/2024	s.v.a. Tasso diluizione	s.v.a.	
1. Acqua potabile	* Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	11/11/2024 11/11/2024	s.v.a. Tasso diluizione	s.v.a.	
1. Acqua potabile	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	11/11/2024 11/11/2024	7.6 unità pH	6.5-9.5	
1. Acqua potabile	* Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	11/11/2024 11/11/2024	<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 4448-AL/24 del 13/11/2024

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 4494 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 11/11/2024 11:52  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 11/11/2024 09:45  
**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	* Conducibilità elettrica a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	11/11/2024 11/11/2024	455 μS/cm 20°C	2500	
1. Acqua potabile	* Ferro	APHA 3500-Fe B	11/11/2024 11/11/2024	77 μg/l	200	
1. Acqua potabile	* Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	11/11/2024 11/11/2024	9.0 °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

LAB N°0867 L

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

N.ro 4449-AL/24 del 13/11/2024

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 4495 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 11/11/2024 11:55  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 11/11/2024 10:00  
**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	11/11/2024 12/11/2024	0 Ufc/100ml	0	
1. Acqua potabile	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	11/11/2024 12/11/2024	0 Ufc/100ml	0	
1. Acqua potabile	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	11/11/2024 13/11/2024	0 Ufc/100 ml	0	
1. Acqua potabile	* Ammonio	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	11/11/2024 11/11/2024	<0.5 mg/l	0,50	
1. Acqua potabile	* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29:2003	11/11/2024 11/11/2024	0.11 mg/l	0,2	
1. Acqua potabile	* Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	11/11/2024 11/11/2024	s.v.a. mg/l Pt/Co	s.v.a.	
1. Acqua potabile	* Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	11/11/2024 11/11/2024	s.v.a. Tasso diluizione	s.v.a.	
1. Acqua potabile	* Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	11/11/2024 11/11/2024	s.v.a. Tasso diluizione	s.v.a.	
1. Acqua potabile	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	11/11/2024 11/11/2024	7.3 unità pH	6.5-9.5	
1. Acqua potabile	* Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	11/11/2024 11/11/2024	<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 4449-AL/24 del 13/11/2024

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 4495 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 11/11/2024 11:55  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 11/11/2024 10:00  
**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	11/11/2024 11/11/2024	566 µS/cm 20°C	2500	
1. Acqua potabile	* Ferro	APHA 3500-Fe B	11/11/2024 11/11/2024	<10 µg/l	200	
1. Acqua potabile	* Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	11/11/2024 11/11/2024	8.1 °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

LAB N°0867 L

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

**Da:** [agigliotti@esisud.com](mailto:agigliotti@esisud.com)  
**A:** [tecnico@comunedipentone.it](mailto:tecnico@comunedipentone.it)  
**Oggetto:** RdP del 13/11/2024  
**Data:** mercoledì 13 novembre 2024 17:59:55  
**Allegati:** [image001.png](#)  
[CARIOTI\\_2092\\_1292\\_2024ALRAP4448.pdf](#)  
[CARIOTI\\_2092\\_1292\\_2024ALRAP4447.pdf](#)  
[CARIOTI\\_2092\\_1292\\_2024ALRAP4446.pdf](#)  
[CARIOTI\\_2092\\_1292\\_2024ALRAP4445.pdf](#)  
[CARIOTI\\_2092\\_1292\\_2024ALRAP4449.pdf](#)

---

In allegato, si trasmettono i rapporti di prova riguardanti il campionamento di acque potabili effettuato il giorno 11/11/2024, 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*

	<p>Via L. Della Valle, 84 - 88100 Catanzaro Tel. 0961 754019 Fax 0961 752340 Cell. +39 345 9587760 email: <a href="mailto:agigliotti@esisud.com">agigliotti@esisud.com</a></p>
---	--

*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.*