

Dott. Paolo Abbadessa  
Via Sampolo, 176 - 90143 Palermo  
Tel/fax cell.328/9576427  
e-mail: [paoloabbadessa@inwind.it](mailto:paoloabbadessa@inwind.it)  
PEC: [paolo.abbadessa@biologo.onb.it](mailto:paolo.abbadessa@biologo.onb.it)  
P.IVA 05371930826 cod. fisc.  
BBDPLA65C29G273W  
Iscritto alla Federazione Nazionale dei Biologi della  
Regione Sicilia al n° Sic\_A2385

Spett/le  
**SELEMA S.r.l.**  
Via Santissimo Salvatore, 287/A  
91011 Alcamo (TP)

Oggetto: relazione mensile sul "Servizio di conduzione, manutenzione e controllo degli impianti di depurazione acque reflue urbane" centro abitato di Pollina e frazione di Finale di Pollina – Periodo di gestione dal 01 al 30 giugno 2024.

Con riferimento all'argomento di cui in oggetto con la presente lo scrivente Dott. Paolo Abbadessa, Biologo iscritto al n° Sic\_A2385 della Federazione Nazionale dei Biologi della Regione Sicilia, n.q. di direttore di processo degli impianti di cui in oggetto a far data dal 01/07/2023, relaziona sulle attività di gestione degli impianti di che trattasi nel periodo di gestione dal 01 al 30 giugno 2024, sotto la guida del sottoscritto, con l'ausilio del Per. Ind. Sig. Giovanni Pitò, collaboratore tecnico, ed il Sig. Giuliano Musotto, manutentore addetto alle dipendenze della ditta Selema S.r.l.

#### Impianto di depurazione di Pollina

Nel periodo in esame l'impianto ha svolto con regolarità di funzionamento il ciclo depurativo. Il controllo analitico, effettuato su campioni medi composti nelle 24 ore prelevati in data 26/06/2024 come risulta dai rapporti di prova n. 17.179\_24 e n. 18.179\_24 del 04/07/2024, relativi rispettivamente al refluo grezzo in ingresso ed al refluo trattato in uscita, redatti a cura del Laboratorio di Analisi Balistreri di Bagheria (PA), mostrano regolarità e conformità ai limiti tabellari per il refluo grezzo in ingresso al trattamento; per quello trattato in uscita si rileva, come spesso fatto presente anche nei mesi passati, non conformità ai limiti previsti dalla normativa vigente per il parametro B.O.D.s.

#### Impianto di depurazione di Finale di Pollina

Nel periodo in esame l'impianto ha svolto con regolarità il ciclo depurativo. Il controllo analitico, effettuato su campioni medi composti prelevati in data 26/06/2024 come risulta dai rapporti di prova n. 20.179\_24 e n. 19.179\_24 del 04/07/2024, relativi rispettivamente al refluo grezzo in ingresso ed al refluo trattato in uscita, redatti a cura del Laboratorio di Analisi Balistreri di Bagheria (PA) mostrano valori regolari di carico organico in ingresso all'impianto; il refluo trattato in uscita, anche in considerazione della tipologia dell'impianto (costituito dai soli trattamenti primari di grigliatura e dissabbiatura), non mostra, né potrebbe fare altrimenti, conformità ai limiti previsti dalla normativa vigente.

Nel periodo in esame è stato garantito il servizio di gestione con l'impiego di una unità di personale addetto e del direttore di processo: è stato inoltre eseguito secondo le frequenze previste dal C.S.A. il controllo dell'esercizio, l'effettuazione delle normali operazioni di pulizia; le relative registrazioni sono riportate nei Registri dati dei rispettivi impianti e nei Registri della Conduzione, disponibili presso i locali degli impianti. Si allegano alla presente i rapporti di prova.

La presente relazione è stata redatta a cura del Direttore di processo, Dott. Paolo Abbadessa.



*Paolo Abbadessa*

Palermo li, 08 luglio 2024





Committente: DOTT. PAOLO ABBADESSA  
VIA SAMPOLO - PALERMO - PA

Data emissione: 04-07-2024

Codice cliente: 26

Categoria merceologi Acque reflue urbane industriali che recapitano in fogna  
Descrizione del camp REFLUO GREZZO IN INGRESSO PRELEV. CAMP. AUTOM. A MONTE TRATTAM. GRIGLIATURA - SALEMA SRL VIA MONTE BONIFATO 112C ALCAMO - IMP DEP REFLUI URBANI COMUNE DI POLLINA CDA ARICELLI POLLINA

Punto di campionamento: -  
Procedura di camp.to: (2) A CURA DEL COMMITTENTE  
Titolare del campione: -  
Tipo imballaggio/contenitore: PLASTICA Data prelievo: 26-06-2024  
Descrizione suggello: - Ora di prelievo: 10:00  
Prelevatore: SIG. GIULIANO MUSOTTO Data ricezione: 27-06-2024  
Temp. all'arrivo: Ambiente

Nota: Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati del campione (descrizione, procedura e punto di campionamento, data/ora prelievo) sono forniti sotto la responsabilità del committente, pertanto il laboratorio declina ogni responsabilità

## RAPPORTO DI PROVA 17.179 24

PARAMETRI	RISULTATI-U <sup>m</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE	METODI
<b>Tensioattivi Anionici</b>					
*Tensioattivi Anionici	0,22	mg/l		27/06/24 - 27/06/24	met.(27)
<b>SOLIDI SOSPESI TOTALI</b>					
*Solidi sospesi totali	8	mg/l	(<200) <sup>nt.6</sup> (<=35) <sup>nt.14</sup>	27/06/24 - 27/06/24	met.(12)
<b>COD</b>					
*COD	496	mg O2/l	(<500) <sup>nt.6</sup> (<=125) <sup>nt.14</sup>	27/06/24 - 27/06/24	met.(114)
<b>BOD5</b>					
*BOD5	330	mgO2/l	(<250) <sup>nt.6</sup> (<=25) <sup>nt.14</sup>	27/06/24 - 03/07/24	met.(26)
<b>MATERIALI GROSSOLANI</b>					
*Materiali grossolani	12	-		27/06/24 - 01/07/24	met.(119)
<b>OLII E GRASSI ANIMALI E VEGETALI</b>					
* Olii e grassi animali e vegetal	11	mg/l	(<=40) <sup>nt.6</sup>	27/06/24 - 27/06/24	met.(120)
<b>AZOTO TOTALE</b>					
*AZOTO TOTALE	86,3	mg/l		27/06/24 - 01/07/24	met.(126)
<b>AZOTO AMMONIACALE</b>					
Azoto Ammoniacale (da calcolo)	6,57 [±1,40]	mg/l		27/06/24 - 02/07/24	met.(305)
<b>pH</b>					
pH	7,1 [±0,2]	unità pH		27/06/24 - 27/06/24	met.(128)
<b>Fosforo totale</b>					
Fosforo	6610	µg/l		27/06/24 - 28/06/24	met.(274)
<b>Colore</b>					
*Colore	Non percepibile su diluizione 1:20			27/06/24 - 27/06/24	met.(13)
<b>Odore</b>					
*Odore	3	-		27/06/24 - 27/06/24	met.(143)



# LAC BALISTRERI

LABORATORIO ISCRITTO NELL'ELLENCO REGIONALE N.2012/PA/904 E  
AUTORIZZATO DAL MINISTERO POLITICHE AGRICOLE AD ESEGUIRE  
ANALISI SU VINI ED OLI CON DECRETO 26/6/13



LAB N°0950 L

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 17.179\_24

PARAMETRI	RISULTATI-U <sup>m</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE	METODI
<b>Anioni C.I.</b>					
Azoto Nitrico (da calcolo)	<0.05	mg/l		27/06/24 - 28/06/24	met.(316)
Azoto Nitroso (da calcolo)	<0.05	mg/l		27/06/24 - 28/06/24	met.(316)

#### METODI

Met.(12): APAT CNR IRSA 2090 B man. 29 2003;  
Met.(13): APAT CNR IRSA 2020 B man. 29 2003;  
Met.(26): APAT CNR IRSA 5120 man. 29 2003;  
Met.(27): pos 17 A rev0.0 del 19-12-2008;  
Met.(114): APAT CNR IRSA 5130 B;  
Met.(119): apat irsa cnr 2003 2090 c;  
Met.(120): apat irsa cnr 2003 5160 a;  
Met.(126): pos 24 rev0.0 del 19-12-2008;  
Met.(128): APAT CNR IRSA 2060 man 29 2003;  
Met.(143): APAT CNR IRSA 2050 MAN 2003;  
Met.(274): UNI EN ISO 11885:2009 e UNI EN ISO 15587-2:2002;  
Met.(305): UNI ISO 23695:2023;  
Met.(316): APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003;

#### LEGISLAZIONE

rif.6: TABELLA 3 ALL V PARTE III D.LGS 152/06 ;  
rif.14: TAB 1 ALL.5 PARTE III D.LGS 152/06

Fine del RAPPORTO DI PROVA 17.179\_24

IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Rosalia Balistreri



\* Prova non accreditata da Accredia

- (1) Incertezza estesa, là dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%  
(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento Accredia

Mod Software: Cartesio Second Edition rev. 287R4c2.SN G10F17BL520

Pag. 2 di 2

Laboratorio Analisi Cliniche Balistreri

Corso Butera n. 105 - Bagheria (PA)



Committente: DOTT. PAOLO ABBADESSA  
VIA SAMPOLO - PALERMO - PA

Data emissione: 04-07-2024

Codice cliente: 26

Categoria merceologi Acque reflue urbane industriali che recapitano in fogna  
Descrizione del camp REFLUO GREZZO IN INGRESSO PRELEV. CAMP. AUTOM. A MONTE TRATTAM.  
GRIGLIATURA - SALEMA SRL VIA MONTE BONIFATO 112C ALCAMO - IMP DEP  
REFLUI URBANI FRAZIONE FINALE DI POLLINA  
Punto di campionamento: -  
Procedura di camp.to: (2) A CURA DEL COMMITTENTE  
Titolare del campione: -  
Tipo imballaggio/contenitore: PLASTICA Data prelievo: 26-06-2024  
Descrizione suggello: - Ora di prelievo: 11:00  
Prelevatore: SIG. GIULIANO MUSOTTO Data ricezione: 27-06-2024  
Temp. all'arrivo: Ambiente

Nota: Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati del campione (descrizione, procedura e punto di campionamento, data/ora prelievo) sono forniti sotto la responsabilità del committente, pertanto il laboratorio declina ogni responsabilità

## RAPPORTO DI PROVA 20.179.24

PARAMETRI	RISULTATI-U <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE	METODI
<b>Tensioattivi Anionici</b>					
*Tensioattivi Anionici	0,35	mg/l		27/06/24 - 27/06/24	met.(27)
<b>SOLIDI SOSPESI TOTALI</b>					
*Solidi sospesi totali	8	mg/l	(<200) <sup>nf,6</sup> (=<35) <sup>nl,14</sup>	27/06/24 - 27/06/24	met.(12)
<b>COD</b>					
*COD	424	mg O2/l	(<500) <sup>nf,6</sup> (=<125) <sup>nl,14</sup>	27/06/24 - 27/06/24	met.(114)
<b>BOD5</b>					
*BOD5	190	mgO2/l	(<250) <sup>nf,6</sup> (=<25) <sup>nl,14</sup>	27/06/24 - 02/07/24	met.(26)
<b>MATERIALI GROSSOLANI</b>					
*Materiali grossolani	assenti	-		27/06/24 - 01/07/24	met.(119)
<b>OLII E GRASSI ANIMALI E VEGETALI</b>					
* Olii e grassi animali e vegetal	14	mg/l	(<=40) <sup>nf,6</sup>	27/06/24 - 27/06/24	met.(120)
<b>AZOTO TOTALE</b>					
*AZOTO TOTALE	65,3	mg/l		27/06/24 - 01/07/24	met.(126)
<b>AZOTO AMMONIACALE</b>					
Azoto Ammoniacale (da calcolo)	6,99 [±1,50]	mg/l		27/06/24 - 02/07/24	met.(305)
<b>pH</b>					
pH	7,2 [±0,2]	unità pH		27/06/24 - 27/06/24	met.(128)
<b>Fosforo totale</b>					
Fosforo	3090	µg/l		27/06/24 - 27/06/24	met.(274)
<b>Colore</b>					
*Colore	Non percepibile su diluizione 1:20			27/06/24 - 27/06/24	met.(13)
<b>Odore</b>					
*Odore	2	-		27/06/24 - 27/06/24	met.(143)



# LAC BALISTRERI

LABORATORIO ISCRITTO NELL'ELLENCO REGIONALE N. 2012/PA/004 E  
AUTORIZZATO DAL MINISTERO POLITICHE AGRICOLE AD ESAGUIRE  
ANALISI SU VINI ED OLII CON DECRETO 26/05/13



LAB N°0950 L

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 20.179\_24

PARAMETRI	RISULTATI-U <sup>m</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE	METODI
<b>Anioni C.I.</b>					
Azoto Nitrico (da calcolo)	<0.05	mg/l		27/06/24 - 28/06/24	met.(316)
Azoto Nitroso (da calcolo)	<0.05	mg/l		27/06/24 - 28/06/24	met.(316)

#### METODI

Met.(12): APAT CNR IRSA 2090 B man. 29 2003;  
Met.(13): APAT CNR IRSA 2020 B man. 29 2003;  
Met.(26): APAT CNR IRSA 5120 man. 29 2003;  
Met.(27): pos 17 A rev0.0 del 19-12-2008;  
Met.(114): APAT CNR IRSA 5130 H;  
Met.(119): apat irsa cnr 2003 2090 c;  
Met.(120): apat irsa cnr 2003 5160 a;  
Met.(126): pos 24 rev0.0 del 19-12-2008;  
Met.(128): APAT CNR IRSA 2060 man 29 2003;  
Met.(143): APAT CNR IRSA 2050 MAN 2003;  
Met.(274): UNI EN ISO 11885:2009 e UNI EN ISO 15587-2:2002;  
Met.(305): UNI ISO 23695:2023;  
Met.(316): APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003;

#### LEGISLAZIONE

rif.6: TABELLA 3 ALL V PARTE III D.LGS 152/06 ;  
rif.14: TAB 1 ALL.5 PARTE III D.LGS 152/06

Fine del RAPPORTO DI PROVA 20.179\_24

IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Rosalia Balistreri



\* Prova non accreditata da Accredia

- (1) Incertezza estesa, là dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%  
(2) Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO Accredia

Mod Software: Cartesio Second Edition rev. 287R4c2 SN G10F17BLS20

Pag. 2 di 2

Laboratorio Analisi Cliniche Balistreri

Corso Butera n. 105 - Bagheria (PA)



Committente: DOTT. PAOLO ABBADESSA  
VIA SAMPOLO - PALERMO - PA

Data emissione: 04-07-2024

Codice cliente: 26

Categoria merceologi Acque reflue urbane industriali che recapitano in fogna  
Descrizione del camp REFLUO TRATTATO IN USCITA PRELEV. CAMP. AUTOM. A VALLE TRATTAM.  
DISINFEZIONE- SALEMA SRL VIA MONTE BONIFATO 112C ALCAMO - IMP DEP  
REFLUI URBANI COMUNE DI POLLINA CDA ARICELLI POLLINA

Punto di campionamento: -  
Procedura di camp.to: (2) A CURA DEL COMMITTENTE  
Titolare del campione: -  
Tipo imballaggio/contenitore: PLASTICA Data prelievo: 26-06-2024  
Descrizione suggello: - Ora di prelievo: 10:10  
Prelevatore: SIG. GIULIANO MUSOTTO Data ricezione: 27-06-2024  
Temp. all'arrivo: Ambiente

Nota: Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati del campione (descrizione, procedura e punto di campionamento, data/ora prelievo) sono forniti sotto la responsabilità del committente, pertanto il laboratorio declina ogni responsabilità

## RAPPORTO DI PROVA 18.179 24

PARAMETRI	RISULTATI-U <sup>m</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE	METODI
<b>Tensioattivi Anionici</b>					
*Tensioattivi Anionici	<0,20	mg/l		27/06/24 - 27/06/24	met.(27)
<b>SOLIDI SOSPESI TOTALI</b>					
*Solidi sospesi totali	2	mg/l	(<200) <sup>nt.6</sup> (<=35) <sup>nt.14</sup>	27/06/24 - 27/06/24	met.(12)
<b>COD</b>					
*COD	80	mg O2/l	(<500) <sup>nt.6</sup> (<=125) <sup>nt.14</sup>	27/06/24 - 27/06/24	met.(114)
<b>BOD5</b>					
*BOD5	42	mgO2/l	(<250) <sup>nt.6</sup> (<=25) <sup>nt.14</sup>	27/06/24 - 03/07/24	met.(26)
<b>MATERIALI GROSSOLANI</b>					
*Materiali grossolani	Assenza	-		27/06/24 - 27/06/24	met.(119)
<b>OLII E GRASSI ANIMALI E VEGETALI</b>					
* Olii e grassi animali e vegetali	<10	mg/l	(<=40) <sup>nt.6</sup>	27/06/24 - 27/06/24	met.(120)
<b>AZOTO TOTALE</b>					
*AZOTO TOTALE	56,0	mg/l		27/06/24 - 01/07/24	met.(126)
<b>AZOTO AMMONIACALE</b>					
Azoto Ammoniacale (da calcolo)	4,20 [±0,92]	mg/l		27/06/24 - 02/07/24	met.(305)
<b>pH</b>					
pH	7,7 [±0,2]	unità pH		27/06/24 - 27/06/24	met.(128)
<b>Escherichia Coli</b>					
*-Escherichia coli	800	UFC/100ml		27/06/24 - 28/06/24	met.(55)
<b>Fosforo totale</b>					
Fosforo	1850	µg/l		27/06/24 - 28/06/24	met.(274)
<b>Colore</b>					
*Colore	Non percepibile su diluizione 1:10			27/06/24 - 27/06/24	met.(13)



# LAC BALISTRERI

LABORATORIO ISCRITTO NELL'ELLENCO REGIONALE N.2012/PA/004 E  
AUTORIZZATO DAL MINISTERO POLITICHE AGRICOLE AD ESEGUIRE  
ANALISI SU VINI ED OLII CON DECRETO 26/63/13



LAB N°0950 L

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 18.179\_24

PARAMETRI	RISULTATI-U <sup>m</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE	METODI
<b>Odore</b>					
*Odore	1	-		27/06/24 - 27/06/24	met.(143)
<b>Anioni C.I.</b>					
Azoto Nitrico (da calcolo)	0.20	mg/l		27/06/24 - 28/06/24	met.(316)
Azoto Nitroso (da calcolo)	0.42	mg/l		27/06/24 - 28/06/24	met.(316)

#### METODI

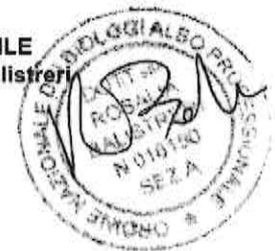
Met.(12): APAT CNR IRSA 2090 B man. 29 2003;  
Met.(13): APAT CNR IRSA 2020 B man. 29 2003;  
Met.(26): APAT CNR IRSA 5120 man. 29 2003;  
Met.(27): pos 17 A rev0.0 del 19-12-2008;  
Met.(56): POS 88 REV 0 DEL 15.04.2013;  
Met.(114): APAT CNR IRSA 5130 B;  
Met.(119): apat irsa crn 2003 2090 c;  
Met.(120): apat irsa crn 2003 5160 a;  
Met.(126): pos 24 rev0.0 del 19-12-2008;  
Met.(128): APAT CNR IRSA 2060 man 29 2003;  
Met.(143): APAT CNR IRSA 2050 MAN 2003;  
Met.(274): UNI EN ISO 11885:2009 e UNI EN ISO 15587-2:2002;  
Met.(305): UNI ISO 23695:2023;  
Met.(316): APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003;

#### LEGISLAZIONE

rif.6: TABELLA 3 ALL V PARTE III D.LGS 152/06 ;  
rif.14: TAB 1 ALL.5 PARTE III D.LGS 152/06

Fine del RAPPORTO DI PROVA 18.179\_24

IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Rosalia Balistreri



\* Prova non accreditata da Accredia

(1) Incertezza estesa, là dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

(2) Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO Accredia

Mod Software: Cartesio Second Edition rev. 287R4c2 SN G10F17BLS20

Pag. 2 di 2

Laboratorio Analisi Cliniche Balistreri

Corso Butera n. 105 - Bagheria (PA)



Committente: DOTT. PAOLO ABBADESSA  
VIA SAMPOLO - PALERMO - PA

Data emissione: 04-07-2024

Codice cliente: 26

Categoria merceologi Acque reflue urbane industriali che recapitano in fogna  
Descrizione del camp REFLUO TRATTATO IN USCITA PRELEV. CAMP. AUTOM. A VALLE TRATTAM.  
DISINFEZIONE- SALEMA SRL VIA MONTE BONIFATO 112C ALCAMO - IMP DEP  
REFLUI URBANI FRAZIONE FINALE DI POLLINA

Punto di campionamento: -  
Procedura di camp.to: (2) A CURA DEL COMMITTENTE  
Titolare del campione: -  
Tipo imballaggio/contenitore: PLASTICA  
Descrizione suggello: -  
Prelevatore: SIG. GIULIANO MUSOTTO  
Temp. all'arrivo: Ambiente

Data prelievo: 26-06-2024  
Ora di prelievo: 11:10  
Data ricezione: 27-06-2024

Nota: Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati del campione (descrizione, procedura e punto di campionamento, data/ora prelievo) sono forniti sotto la responsabilità del committente, pertanto il laboratorio declina ogni responsabilità

## RAPPORTO DI PROVA 19.179 24

PARAMETRI	RISULTATI-U <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE	METODI
<b>Tensioattivi Anionici</b>					
*Tensioattivi Anionici	2,41	mg/l		27/06/24 - 27/06/24	met.(27)
<b>SOLIDI SOSPESI TOTALI</b>					
*Solidi sospesi totali	4	mg/l	(<200) <sup>nt.6</sup> (=<35) <sup>nt.14</sup>	27/06/24 - 03/07/24	met.(12)
<b>COD</b>					
*COD	268	mg O2/l	(<500) <sup>nt.6</sup> (=<125) <sup>nt.14</sup>	27/06/24 - 27/06/24	met.(114)
<b>BOD5</b>					
*BOD5	170	mgO2/l	(<250) <sup>nt.6</sup> (=<25) <sup>nt.14</sup>	27/06/24 - 03/07/24	met.(26)
<b>MATERIALI GROSSOLANI</b>					
*Materiali grossolani	assenti	-		27/06/24 - 27/06/24	met.(119)
<b>OLII E GRASSI ANIMALI E VEGETALI</b>					
* Olii e grassi animali e vegetal	<10	mg/l	(=<40) <sup>nt.6</sup>	27/06/24 - 27/06/24	met.(120)
<b>AZOTO TOTALE</b>					
*AZOTO TOTALE	67,2	mg/l		27/06/24 - 01/07/24	met.(126)
<b>AZOTO AMMONIACALE</b>					
Azoto Ammoniacale (da calcolo)	2,19 [±0,48]	mg/l		27/06/24 - 02/07/24	met.(305)
<b>pH</b>					
pH	7,0 [±0,2]	unità pH		27/06/24 - 27/06/24	met.(128)
<b>Fosforo totale</b>					
Fosforo	2874	µg/l		27/06/24 - 28/06/24	met.(274)
<b>Colore</b>					
*Colore	Non percepibile su diluizione 1:10			27/06/24 - 27/06/24	met.(13)
<b>Odore</b>					
*Odore	1	-		27/06/24 - 27/06/24	met.(143)



# LAC BALISTRERI

LABORATORIO ISCRITTO NELL'ALBENGO REGIONALE N. 2012/PA/004 E  
AUTORIZZATO DAL MINISTERO POLITECNICI AGRICOLI AD ESERCITARE  
ANALISI SUI VINI ED OLII CON DECRETO 26/09/13



LAB N°0950 L

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 19.179\_24

PARAMETRI	RISULTATI-U <sup>m</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE	METODI
<b>Anioni C.I.</b>					
Azoto Nitrico (da calcolo)	<0.05	mg/l		27/06/24 - 28/06/24	meL(316)
Azoto Nitroso (da calcolo)	<0.05	mg/l		27/06/24 - 28/06/24	meL(316)

#### METODI

Met.(12): APAT CNR IRSA 2090 B man. 29 2003;  
Met.(13): APAT CNR IRSA 2020 B man. 29 2003;  
Met.(26): APAT CNR IRSA 5120 man. 29 2003;  
Met.(27): pos 17 A rev0.0 del 19-12-2008;  
Met.(114): APAT CNR IRSA 5130 B;  
Met.(119): apat irsa cnr 2003 2090 c;  
Met.(120): apat irsa cnr 2003 5160 a;  
Met.(126): pos 24 rev0.0 del 19-12-2008;  
Met.(128): APAT CNR IRSA 2060 man 29 2003;  
Met.(143): APAT CNR IRSA 2050 MAN 2003;  
Met.(274): UNI EN ISO 11885:2009 e UNI EN ISO 15587-2:2002;  
Met.(305): UNI ISO 23695:2023;  
Met.(316): APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003;

#### LEGISLAZIONE

rif.6: TABELLA 3 ALL V PARTE III D.LGS 152/06 ;  
rif.14: TAB 1 ALL.5 PARTE III D.LGS 152/06

Fine del RAPPORTO DI PROVA 19.179\_24

IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Rosalia Balistreri



\* Prova non accreditata da Accredia

(1) Incertezza estesa, là dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%  
(2) Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO Accredia

Mod Software: Cartesio Second Edition rev. 287R4c2 SN G10F17BLS20

Pag. 2 di 2

Laboratorio Analisi Cliniche Balistreri

Corso Butera n. 105 - Bagheria (PA)