

Dott. Paolo Abbadessa
Via Sampolo, 176 - 90143 Palermo
Tel/fax cell. 328/9576427
e-mail: paoloabbadessa@inwind.it
PEC: 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 31 marzo 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 29 febbraio 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 compositi nelle 24 ore prelevati in data 04/03/2024 come risulta dai rapporti di prova n. 24.65_24 e n. 25.65_24 del 10/04/2024, 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. [valore rilevato = 46 mg/L / valore limite \leq 25 mg/L].

Come fatto rilevare nelle ultime relazioni le misurazioni dell'ossigeno disciolto in vasca di ossidazione effettuate dal sottoscritto con propria strumentazione portatile mostrano valori insufficienti a garantire idonei rendimenti di depurazione. Nel contempo permangono le anomalie dei fanghi in ossidazione in precedenza rilevate e relazionate.

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 compositi prelevati in data 03/04/2024 come risulta dai rapporti di prova n. 27.65_24 e n. 26.65_24 del 10/04/2024, 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, pur mostrando significative percentuali di abbattimento, in riferimento ad alcuni parametri oggetto di indagine.

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.

Palermo li, 17 aprile 2024


Paolo Abbadessa



LAC BALISTRERI

LABORATORIO ISCRITTO NELL'ELLENCO REGIONALE N. 2012/PA/004 E
AUTORIZZATO DAL MINISTERO POLITICHE AGRICOLE AD OSEQUITRE
ANALISI SU VISI ED OLIU CON DECRETO 24/05/13



LAB N°0950 L

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

Data emissione: 10-04-2024

Codice cliente: 26

Categoria merceologi	Acque reflue urbane industriali che recapitano in fogna			
Descrizione del camp	REFLUO GREZZO IN INGRESSO PREL A MONTE TRATT. GRIGLIATURA ORE 8.00 - SALEMA SRL VIA MONTE BONIFATO 112C ALCAMO - IMP DEP ACQUE REFLUE URBANE DEL 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:	04-03-2024	
Descrizione suggello:	-	Ora di prelievo:	08:00	
Prelevatore:	A cura del committente	Data ricezione:	05-03-2024	
Temp. all'arrivo:	4.0° C			
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 24.65 24

PARAMETRI	RISULTATI-U ^m	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE	METODI
Tensioattivi Anionici					
*Tensioattivi Anionici	5,20	mg/l		05/03/24 - 05/03/24	met.(27)
SOLIDI SOSPESI TOTALI					
*Solidi sospesi totali	11	mg/l	(<200) ^{ref.6} (≤35) ^{ref.14}	05/03/24 - 05/03/24	met.(12)
COD					
*COD	162	mg O2/l	(<500) ^{ref.6} (≤125) ^{ref.14}	05/03/24 - 05/03/24	met.(114)
BOD5					
*BOD5	69	mgO2/l	(<250) ^{ref.6} (≤25) ^{ref.14}	05/03/24 - 09/04/24	met.(26)
MATERIALI GROSSOLANI					
*Materiali grossolani	assenti	-		05/03/24 - 05/03/24	met.(119)
OLII E GRASSI ANIMALI E VEGETALI					
* Olii e grassi animali e vegetal	<10	mg/l	(≤40) ^{ref.6}	05/03/24 - 05/03/24	met.(120)
AZOTO TOTALE					
*AZOTO TOTALE	18,0	mg/l		06/03/24 - 11/03/24	met.(128)
AZOTO AMMONIACALE					
Azoto Ammoniacale (da calcolo)	1,61 [±0,35]	mg/l		05/03/24 - 08/03/24	met.(305)
pH					
pH	9,6 [±0,2]	unità pH		05/03/24 - 05/03/24	met.(128)
Fosforo totale					
Fosforo	1696	µg/l		06/03/24 - 07/03/24	met.(274)
Colore					
*Colore	Non percepibile su diluizione 1:20			05/03/24 - 05/03/24	met.(13)
Odore					
*Odore	2	-		05/03/24 - 05/03/24	met.(143)



LAC BALISTRERI

LABORATORIO ISCRITTO NELL'ELENCO REGIONALE N.2012/PA/004 E
AUTORIZZATO DAL MINISTERO POLITICHE AGRICOLE AD ESeguire
ANALISI SU VINI ED OLI CON DECRETO 266/013



LAB N°0950 L

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 24.65_24

PARAMETRI	RISULTATI-U ^m	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE	METODI
Anioni C.I.					
Azoto Nitrico (da calcolo)	<0.05	mg/l		05/03/24 - 06/03/24	met.(316)
Azoto Nitroso (da calcolo)	0,17	mg/l		05/03/24 - 06/03/24	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 24.65_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 ABADESSA
VIA SAMPOLO - PALERMO - PA

Data emissione: 15-03-2024

Codice cliente: 26

Categoria merceologi Acque reflue urbane industriali che recapitano in fogna
Descrizione del camp REFLUO GREZZO IN INGRESSO PREL A MONTE TRATT. GRIGLIATURA ORE 10.00-
SALEMA SRL VIA MONTE BONIFATO 112C ALCAMO - IMP DEP ACQUE REFLUE
URBANE DELLA 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: 04-03-2024
Descrizione suggello: - Ora di prelievo: 10:00
Prelevatore: SIG. GIULIANO MUSOTTO Data ricezione: 05-03-2024
Temp. all'arrivo: 4.0° C

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 27.65 24

PARAMETRI	RISULTATI-U ^m	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE	METODI
Tensioattivi Anionici					
*Tensioattivi Anionici	2,32	mg/l		05/03/24 - 05/03/24	met.(27)
SOLIDI SOSPESI TOTALI					
*Solidi sospesi totali	6	mg/l	(<200) ^{rif.6} (≤35) ^{rif.14}	05/03/24 - 05/03/24	met.(12)
COD					
*COD	123	mg O2/l	(<500) ^{rif.6} (≤125) ^{rif.14}	05/03/24 - 05/03/24	met.(114)
BOD5					
*BOD5	60	mgO2/l	(<250) ^{rif.6} (≤25) ^{rif.14}	05/03/24 - 10/03/24	met.(26)
MATERIALI GROSSOLANI					
*Materiali grossolani	assenti	-		05/03/24 - 05/03/24	met.(118)
OLII E GRASSI ANIMALI E VEGETALI					
* Olii e grassi animali e vegetal	<10	mg/l	(≤40) ^{rif.6}	05/03/24 - 05/03/24	met.(120)
AZOTO TOTALE					
*AZOTO TOTALE	48,0	mg/l		06/03/24 - 11/03/24	met.(126)
AZOTO AMMONIACALE					
Azoto Ammoniacale (da calcolo)	9,75 [±2,10]	mg/l		05/03/24 - 08/03/24	met.(305)
pH					
pH	7,5 [±0,2]	unità pH		05/03/24 - 05/03/24	met.(128)
Fosforo totale					
Fosforo	1325	µg/l		06/03/24 - 07/03/24	met.(274)
Colore					
*Colore	Non percepibile su diluizione 1:10			05/03/24 - 05/03/24	met.(13)
Odore					
*Odore	1	-		05/03/24 - 05/03/24	met.(143)



LAC BALISTRERI

LABORATORIO ISCRITTO NELL'ELENCO REGIONALE N.2012/PA/004 E
AUTORIZZATO DAL MINISTERO POLITICHE AGRICOLE AD ESEGUIRE
ANALISI SU VINI ED OLI CON DECRETO 3603/13



LAB N°0950 L

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 27.65_24

PARAMETRI	RISULTATI-U ^m	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE	METODI
Anioni C.I.					
Azoto Nitrico (da calcolo)	<0.05	mg/l		05/03/24 - 06/03/24	met.(316)
Azoto Nitroso (da calcolo)	<0.05	mg/l		05/03/24 - 06/03/24	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): apai irsa cnr 2003 2090 c;
Met.(120): apai irsa cnr 2003 5160 a;
Met.(128): 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 27.65_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: 10-04-2024

Codice cliente: 26

Categoria merceologi: Acque reflue urbane industriali che recapitano in fogna
Descrizione del camp: REFLUO GREZZO IN USCITA PREL A VALLE TRATT. DISINFEZIONE ORE 8.15 -
SALEMA SRL VIA MONTE BONIFATO 112C ALCAMO - IMP DEP ACQUE REFLUE
URBANE DEL 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: 04-03-2024
Descrizione suggello: -
Ora di prelievo: 08:15
Prelevatore: SIG.GIULIANO MUSOTTO
Data ricezione: 05-03-2024
Temp. all'arrivo: 4.0° C

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 25.65 24

PARAMETRI	RISULTATI-U ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE	METODI
Tensioattivi Anionici					
*Tensioattivi Anionici	1,46	mg/l		05/03/24 - 05/03/24	met.(27)
SOLIDI SOSPESI TOTALI					
*Solidi sospesi totali	10	mg/l	(<200) ^{rif.6} (<=35) ^{rit.14}	05/03/24 - 05/03/24	met.(12)
COD					
*COD	80	mg O2/l	(<500) ^{rif.6} (<=125) ^{rit.14}	05/03/24 - 05/03/24	met.(114)
BOD5					
*BOD5	46	mgO2/l	(<250) ^{rif.6} (<=25) ^{rit.14}	05/03/24 - 09/04/24	met.(26)
MATERIALI GROSSOLANI					
*Materiali grossolani	assenti	-		05/03/24 - 05/03/24	met.(119)
OLII E GRASSI ANIMALI E VEGETALI					
* Olii e grassi animali e vegetal	<10	mg/l	(<=40) ^{rif.6}	05/03/24 - 05/03/24	met.(120)
AZOTO TOTALE					
*AZOTO TOTALE	36,0	mg/l		06/03/24 - 11/03/24	met.(126)
AZOTO AMMONIACALE					
Azoto Ammoniacale (da calcolo)	5,98 [±1,30]	mg/l		05/03/24 - 08/03/24	met.(305)
pH					
pH	8,0 [±0,2]	unità pH		05/03/24 - 05/03/24	met.(128)
Fosforo totale					
Fosforo	3082	µg/l		06/03/24 - 07/03/24	met.(274)
Colore					
*Colore	Non percepibile su diluizione 1:10			05/03/24 - 05/03/24	met.(13)
Odore					
*Odore	1	-		05/03/24 - 05/03/24	met.(143)



PARAMETRI	RISULTATI-U ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE	METODI
Anioni C.I.					
Azoto Nitrico (da calcolo)	<0.05	mg/l		05/03/24 - 05/03/24	met.(316)
Azoto Nitroso (da calcolo)	<0.05	mg/l		05/03/24 - 05/03/24	met.(316)

METODI

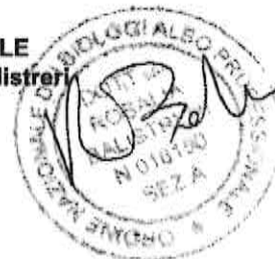
Met.(12): APAT CNR IRSA 2090 B man. 29 2003;
Met.(13): APAT CNR IRSA 2020 B man. 29 2003;
Met.(26): APAT CNR IRSA 5120 man. 29 2003;
Met.(27): pos 17 A rev0.0 del 19-12-2008;
Met.(114): APAT CNR IRSA 5130 B;
Met.(119): apat irsa cnr 2003 2000 c;
Met.(120): apat irsa cnr 2003 5160 a;
Met.(126): pos 24 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 25.65_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



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

Data emissione: 10-04-2024

Codice cliente: 26

Categoria merceologi: Acque reflue urbane industriali che recapitano in fogna
Descrizione del camp: REFLUO GREZZO IN USCITA PREL A VALLE TRATT. DISINFEZIONE ORE 10.15 -
SALEMA SRL VIA MONTE BONIFATO 112C ALCAMO - IMP DEP ACQUE REFLUE
URBANE DELLA 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: 04-03-2024
Descrizione suggello: -
Ora di prelievo: 10:15
Prelevatore: SIG.GIULIANO MUSOTTO
Data ricezione: 05-03-2024
Temp. all'arrivo: 4.0° C

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 26.65 24

PARAMETRI	RISULTATI-U ^m	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE	METODI
Tensioattivi Anionici					
*Tensioattivi Anionici	1,83	mg/l		05/03/24 - 05/03/24	met.(27)
SOLIDI SOSPESI TOTALI					
*Solidi sospesi totali	8	mg/l	(<200) ^{rif.6} (≤35) ^{rif.14}	05/03/24 - 05/03/24	met.(12)
COD					
*COD	86	mg O2/l	(<500) ^{rif.6} (≤125) ^{rif.14}	05/03/24 - 05/03/24	met.(114)
BOD5					
*BOD5	42	mgO2/l	(<250) ^{rif.6} (≤25) ^{rif.14}	05/03/24 - 09/04/24	met.(26)
MATERIALI GROSSOLANI					
*Materiali grossolani	assenti	-		05/03/24 - 05/03/24	met.(119)
OLII E GRASSI ANIMALI E VEGETALI					
* Olii e grassi animali e vegetal	<10	mg/l	(≤40) ^{rif.6}	05/03/24 - 05/03/24	met.(120)
AZOTO TOTALE					
*AZOTO TOTALE	43,0	mg/l		06/03/24 - 11/03/24	met.(126)
AZOTO AMMONIACALE					
Azoto Ammoniacale (da calcolo)	10,29 [±0,30]	mg/l		05/03/24 - 08/03/24	met.(305)
pH					
pH	7,7 [±0,2]	unità pH		05/03/24 - 05/03/24	met.(128)
Fosforo totale					
Fosforo	1746	µg/l		06/03/24 - 07/03/24	met.(274)
Colore					
*Colore	Non percepibile su diluizione 1:10			05/03/24 - 05/03/24	met.(13)
Odore					
*Odore	1	-		05/03/24 - 05/03/24	met.(143)



LAC BALISTRERI

LABORATORIO ISCRITTO NELL'ELLENCO REGIONALE N. 2012/PA/094 E
AUTORIZZATO DAL MINISTERO POLITICHE AGRICOLE AD ESEGUIRE
ANALISI SU VINI ED OLII CON DECRETO 26/03/13



LAB N°0950 L

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 26.65_24

PARAMETRI	RISULTATI-U ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE	METODI
Anioni C.I.					
Azoto Nitrico (da calcolo)	<0.05	mg/l		05/03/24 - 06/03/24	met.(316)
Azoto Nitroso (da calcolo)	<0.05	mg/l		05/03/24 - 06/03/24	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.8: 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 26.65_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)