



Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94
Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.
Tel. 0633610093 - Fax 0633612946



LAB N° 1198

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.16 M Aq. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A12945/17

Roma li, 29/11/2017

Rif. Prot. AB/99/17

Committente: Deloitte Consulting Srl, Via G. Romagnosi n°18a - Roma

Tipo campione: Acqua

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: L1 – Ematologia utenza bagno

Volume di campionamento: 1 Lt

Campionamento effettuato da: Delta APS Service Srl in data 15/11/2017

Data di accettazione in laboratorio: 16/11/2017

Temperatura ed ora di ricezione in laboratorio: 5° C – h: 16.00

Conservazione campione in laboratorio: 4,0 °C

Analizzato da: Presso il laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Via Maria Melato n°22, Roma

Data inizio prove: 17/11/2017 **Data fine prove:** 29/11/2017

Rif. Protocollo	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2493M/1	Ricerca e conta di Legionella spp e pneumophila (1,2-14)	UFC/L	(1) 3100 UFC/L	ISO 11731:2017

(1) Legionella pneumophila PN 1

Giudizio: Secondo le linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi del 2015, ottenendo concentrazioni di legionelle superiori a 100 UFC/L, è necessario effettuare interventi di sanificazione.

-Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

-Tutte le prove riguardano campionamenti microbiologici dell'acqua

-Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta e concessa dal laboratorio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94
Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.
Tel. 0633610093 - Fax 0633612946



LAB N° 1198

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.16 M Aq. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A12946/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 29/11/2017

Committente: Deloitte Consulting Srl, Via G. Romagnosi n°18a - Roma

Tipo campione: Acqua

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: L2 – Ematologia utenza bagno area prelievi

Volume di campionamento: 1 Lt

Campionamento effettuato da: Delta APS Service Srl in data 15/11/2017

Data di accettazione in laboratorio: 16/11/2017

Temperatura ed ora di ricezione in laboratorio: 5° C – h: 16.00

Conservazione campione in laboratorio: 4,0 °C

Analizzato da: Presso il laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Via Maria Melato n°22, Roma

Data inizio prove: 17/11/2017 **Data fine prove:** 29/11/2017

Rif. Protocollo	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2494M/2	Ricerca e conta di Legionella spp e pneumophila (1,2-14)	UFC/L	(1) 1300 UFC/L	ISO 11731:2017

(1) Legionella pneumophila PN 1

Giudizio: Secondo le linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi del 2015, ottenendo concentrazioni di legionelle superiori a 100 UFC/L, è necessario effettuare interventi di sanificazione.

-Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

-Tutte le prove riguardano campionamenti microbiologici dell'acqua

-Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta e concessa dal laboratorio

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633612946



LAB N° 1198

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.16 M Aq. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A12947/17

Roma li, 29/11/2017

Rif. Prot. AB/99/17

Committente:

Deloitte Consulting Srl, Via G. Romagnosi n°18a - Roma

Tipo campione:

Acqua

Origine del campione:

IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione:

L3 –Ematologia utenza bagno terapia trasfusionale

Volume di campionamento:

1 Lt

Campionamento effettuato da:

Delta APS Service Srl in data 15/11/2017

Data di accettazione in laboratorio:

16/11/2017

Temperatura ed ora di ricezione in laboratorio:

5° C – h: 16.00

Conservazione campione in laboratorio:

4,0 °C

Analizzato da:

Presso il laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Via Maria Melato n°22, Roma

Data inizio prove: 17/11/2017

Data fine prove: 29/11/2017

Rif. Protocollo	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2495M/3	Ricerca e conta di Legionella spp e pneumophila (1,2-14)	UFC/L	(1) 400 UFC/L	ISO 11731:2017

(1) Legionella pneumophila PN 1

Giudizio: Secondo le linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi del 2015, ottenendo concentrazioni di legionelle superiori a 100 UFC/L, è necessario effettuare interventi di sanificazione.

-Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

-Tutte le prove riguardano campionamenti microbiologici dell'acqua

-Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta e concessa dal laboratorio

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94
Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.
Tel. 0633610093 - Fax 0633612946



LAB N° 1198

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.16 M Aq. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A12948/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 29/11/2017

Committente: Deloitte Consulting Srl, Via G. Romagnosi n°18a - Roma

Tipo campione: Acqua

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: L4 –Ematologia utenza bagno terapia uomini

Volume di campionamento: 1 Lt

Campionamento effettuato da: Delta APS Service Srl in data 15/11/2017

Data di accettazione in laboratorio: 16/11/2017

Temperatura ed ora di ricezione in laboratorio: 5° C – h: 16.00

Conservazione campione in laboratorio: 4,0 °C

Analizzato da: Presso il laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Via Maria Melato n°22, Roma

Data inizio prove: 17/11/2017 **Data fine prove:** 29/11/2017

Rif. Protocollo	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2496M/4	Ricerca e conta di Legionella spp e pneumophila (1,2-14)	UFC/L	(1) 100 UFC/L	ISO 11731:2017

(1) Legionella pneumophila PN 1

Giudizio: Secondo le linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi del 2015, ottenendo concentrazioni di legionelle superiori a 100 UFC/L, è necessario effettuare interventi di sanificazione.

-Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

-Tutte le prove riguardano campionamenti microbiologici dell'acqua

-Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta e concessa dal laboratorio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94
Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.
Tel. 0633610093 - Fax 0633612946



LAB N° 1198

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.16 M Aq. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A12949/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 29/11/2017

Committente: Deloitte Consulting Srl, Via G. Romagnosi n°18a - Roma

Tipo campione: Acqua

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: L5 –Ematologia utenza bagno visite e medicazione

Volume di campionamento: 1 Lt

Campionamento effettuato da: Delta APS Service Srl in data 15/11/2017

Data di accettazione in laboratorio: 16/11/2017

Temperatura ed ora di ricezione in laboratorio: 5° C – h: 16.00

Conservazione campione in laboratorio: 4,0 °C

Analizzato da: Presso il laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Via Maria Melato n°22, Roma

Data inizio prove: 17/11/2017 **Data fine prove:** 29/11/2017

Rif. Protocollo	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2497M/5	Ricerca e conta di Legionella spp e pneumophila (1,2-14)	UFC/L	⁽¹⁾ 500 UFC/L	ISO 11731:2017

⁽¹⁾ Legionella pneumophila PN 1

Giudizio: Secondo le linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi del 2015, ottenendo concentrazioni di legionelle superiori a 100 UFC/L, è necessario effettuare interventi di sanificazione.

-Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

-Tutte le prove riguardano campionamenti microbiologici dell'acqua

-Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta e concessa dal laboratorio

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633619429



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n°1803

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.17 M Ar. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A12935/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 29/11/2017

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Tipo campione: Aria

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: Ematologia - area prelievi

Volume di campionamento (Lt): 500 Lt

Data campionamento: 15/11/2017

Data accettazione: 16/11/2017

Temperatura conservazione campione: 3,2°C

Campionamento effettuato da: Delta A.P.S. Service Srl

Analizzato presso il: Laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Roma, Via Maria Melato n°22

Data inizio prova: 16/11/2017 **Data fine prova:** 19/11/2017

Codice Interno	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2483M/1	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	85	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013/ Cor.1:2014

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi



Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633619429



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n° 1803

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.17 M Ar. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A12936/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 29/11/2017

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Tipo campione: Aria

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: Ematologia – Terapia uomini

Volume di campionamento (Lt): 500 Lt

Data campionamento: 15/11/2017

Data accettazione: 16/11/2017

Temperatura conservazione campione: 3,2°C

Campionamento effettuato da: Delta A.P.S. Service Srl

Analizzato presso il: Laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Roma, Via Maria Melato n°22

Data inizio prova: 16/11/2017 **Data fine prova:** 19/11/2017

Codice Interno	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2484M/2	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	165	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013/ Cor.1:2014

Il Responsabile del laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi



Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633619429



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n° 1803

Azienda con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.17 M Ar. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A12937/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 29/11/2017

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Tipo campione: Aria

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: Ematologia – Terapia infusioni

Volume di campionamento (Lt): 500 Lt

Data campionamento: 15/11/2017

Data accettazione: 16/11/2017

Temperatura conservazione campione: 3,2°C

Campionamento effettuato da: Delta A.P.S. Service Srl

Analizzato presso il: Laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Roma, Via Maria Melato n°22

Data inizio prova: 16/11/2017 **Data fine prova:** 19/11/2017

Codice Interno	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2485M/3	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	123	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013/ Cor.1:2014

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi



Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633619429



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n° 1803

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.17 M Ar. Rev I del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A12938/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 29/11/2017

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Tipo campione: Aria

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: Ematologia – Visita e medicazione caposala

Volume di campionamento (Lt): 500 Lt

Data campionamento: 15/11/2017

Data accettazione: 16/11/2017

Temperatura conservazione campione: 3,2°C

Campionamento effettuato da: Delta A.P.S. Service Srl

Analizzato presso il: Laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Roma, Via Maria Melato n°22

Data inizio prova: 16/11/2017 **Data fine prova:** 19/11/2017

Codice Interno	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2486M/4	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	108	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013/ Cor.1:2014

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi



Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633619429



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n°1803

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.17 M Ar. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A12939/17

Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 29/11/2017

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Tipo campione: Aria

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: Ematologia – Infermeria

Volume di campionamento (Lt): 500 Lt

Data campionamento: 15/11/2017

Data accettazione: 16/11/2017

Temperatura conservazione campione: 3,2°C

Campionamento effettuato da: Delta A.P.S. Service Srl

Analizzato presso il: Laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Roma, Via Maria Melato n°22

Data inizio prova: 16/11/2017 **Data fine prova:** 19/11/2017

Codice Interno	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2487M/5	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	40	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013/ Cor.1:2014

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi



Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633612946



LAB N° 1198

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.16 M Aq. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13899/17

Roma li, 30/12/2017

Rif. Prot. AB/99/17

Committente:

Deloitte Consulting Srl, Via G. Romagnosi n°18a - Roma

Tipo campione:

Acqua

Origine del campione:

IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione:

Reparto Ematologia – Stanza 11 - 29

Volume di campionamento:

1 Lt

Campionamento effettuato da:

Delta APS Service Srl in data 04/12/2017

Data di accettazione in laboratorio:

05/12/2017

Temperatura ed ora di ricezione in laboratorio:

8° C – h: 18:00

Conservazione campione in laboratorio:

4,0 °C

Analizzato da:

Presso il laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Via Maria Melato n°22, Roma

Data inizio prove: 06/12/2017

Data fine prove: 16/12/2017

Rif. Protocollo	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2686M/11	Ricerca e conta di Legionella spp e pneumophila (1,2-14)	UFC/L	<100 UFC/L	ISO 11731:2017

Giudizio: Secondo le linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi del 2015, ottenendo concentrazioni di legionelle inferiori a 100 UFC/L, non è necessario effettuare interventi di sanificazione.

-Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

-Tutte le prove riguardano campionamenti microbiologici dell'acqua

-Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta e concessa dal laboratorio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza
Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94
Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.
Tel. 0633610093 - Fax 0633612946



LAB N° 1198

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.16 M Aq. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13900/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 30/12/2017

Committente: Deloitte Consulting Srl, Via G. Romagnosi n°18a - Roma

Tipo campione: Acqua

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: Reparto Ematologia – Ingresso bagno disabili

Volume di campionamento: 1 Lt

Campionamento effettuato da: Delta APS Service Srl in data 04/12/2017

Data di accettazione in laboratorio: 05/12/2017

Temperatura ed ora di ricezione in laboratorio: 8° C – h: 18:00

Conservazione campione in laboratorio: 4,0 °C

Analizzato da: Presso il laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Via Maria Melato n°22, Roma

Data inizio prove: 06/12/2017 **Data fine prove:** 18/12/2017

Rif. Protocollo	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2687M/12	Ricerca e conta di Legionella spp e pneumophila (1,2-14)	UFC/L	⁽¹⁾ 500 UFC/L	ISO 11731:2017

⁽¹⁾ Legionella pneumophila PN 1

Giudizio: Secondo le linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi del 2015, ottenendo concentrazioni di legionelle superiori a 100 UFC/L, è necessario effettuare interventi di sanificazione.

-Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

-Tutte le prove riguardano campionamenti microbiologici dell'acqua

-Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta e concessa dal laboratorio

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94
Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.
Tel. 0633610093 - Fax 0633612946



LAB N° 1198

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.16 M Aq. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13901/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 30/12/2017

Committente: Deloitte Consulting Srl, Via G. Romagnosi n°18a - Roma

Tipo campione: Acqua

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: Reparto Ematologia – Stanza 11 – 33 Bagno (degenza 4)

Volume di campionamento: 1 Lt

Campionamento effettuato da: Delta APS Service Srl in data 04/12/2017

Data di accettazione in laboratorio: 05/12/2017

Temperatura ed ora di ricezione in laboratorio: 8° C – h: 18:00

Conservazione campione in laboratorio: 4,0 °C

Analizzato da: Presso il laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Via Maria Melato n°22, Roma

Data inizio prove: 06/12/2017 **Data fine prove:** 18/12/2017

Rif. Protocollo	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2688M/13	Ricerca e conta di Legionella spp e pneumophila (1,2-14)	UFC/L	(1) 1300 UFC/L	ISO 11731:2017

(2) Legionella pneumophila PN 1

Giudizio: Secondo le linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi del 2015, ottenendo concentrazioni di legionelle superiori a 100 UFC/L, è necessario effettuare interventi di sanificazione.

-Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

-Tutte le prove riguardano campionamenti microbiologici dell'acqua

-Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta e concessa dal laboratorio

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633612946



LAB N° 1198

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.16 M Aq. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13902/17

Roma li, 30/12/2017

Rif. Prot. AB/99/17

Committente: Deloitte Consulting Srl, Via G. Romagnosi n°18a - Roma

Tipo campione: Acqua

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: Reparto Ematologia – Stanza 11 – 30 Bagno (degenza 1)

Volume di campionamento: 1 Lt

Campionamento effettuato da: Delta APS Service Srl in data 04/12/2017

Data di accettazione in laboratorio: 05/12/2017

Temperatura ed ora di ricezione in laboratorio: 8° C – h: 18:00

Conservazione campione in laboratorio: 4,0 °C

Analizzato da: Presso il laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Via Maria Melato n°22, Roma

Data inizio prove: 06/12/2017 **Data fine prove:** 18/12/2017

Rif. Protocollo	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2689M/14	Ricerca e conta di Legionella spp e pneumophila (1,2-14)	UFC/L	⁽¹⁾ 1400 UFC/L	ISO 11731:2017

⁽³⁾ Legionella pneumophila PN 1

Giudizio: Secondo le linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi del 2015, ottenendo concentrazioni di legionelle superiori a 100 UFC/L, è necessario effettuare interventi di sanificazione.

-Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

-Tutte le prove riguardano campionamenti microbiologici dell'acqua

-Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta e concessa dal laboratorio

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94
Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.
Tel. 0633610093 - Fax 0633612946



LAB N° 1198

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.16 M Aq. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13903/17

Roma li, 30/12/2017

Rif. Prot. AB/99/17

Committente:

Deloitte Consulting Srl, Via G. Romagnosi n°18a - Roma

Tipo campione:

Acqua

Origine del campione:

IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione:

Reparto Ematologia – Stanza 11 – 31 Bagno (degenza 2)

Volume di campionamento:

1 Lt

Campionamento effettuato da:

Delta APS Service Srl in data 04/12/2017

Data di accettazione in laboratorio:

05/12/2017

Temperatura ed ora di ricezione in laboratorio:

8° C – h: 18:00

Conservazione campione in laboratorio:

4,0 °C

Analizzato da:

Presso il laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Via Maria Melato n°22, Roma

Data inizio prove: 06/12/2017

Data fine prove: 18/12/2017

Rif. Protocollo	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2690M/15	Ricerca e conta di Legionella spp e pneumophila (1,2-14)	UFC/L	⁽¹⁾ 2100 UFC/L	ISO 11731:2017

⁽⁴⁾ Legionella pneumophila PN 1

Giudizio: Secondo le linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi del 2015, ottenendo concentrazioni di legionelle superiori a 100 UFC/L, è necessario effettuare interventi di sanificazione.

-Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

-Tutte le prove riguardano campionamenti microbiologici dell'acqua

-Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta e concessa dal laboratorio

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94
Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.
Tel. 0633610093 - Fax 0633612946



LAB N° 1198

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.16 M Aq. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13904/17

Roma li, 30/12/2017

Rif. Prot. AB/99/17

Committente:

Deloitte Consulting Srl, Via G. Romagnosi n°18a - Roma

Tipo campione:

Acqua

Origine del campione:

IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione:

Reparto Ematologia – Stanza 11 – 32 Bagno (degenza 3)

Volume di campionamento:

1 Lt

Campionamento effettuato da:

Delta APS Service Srl in data 04/12/2017

Data di accettazione in laboratorio:

05/12/2017

Temperatura ed ora di ricezione in laboratorio:

8° C – h: 18:00

Conservazione campione in laboratorio:

4,0 °C

Analizzato da:

Presso il laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Via Maria Melato n°22, Roma

Data inizio prove: 06/12/2017

Data fine prove: 18/12/2017

Rif. Protocollo	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2691M/16	Ricerca e conta di Legionella spp e pneumophila (1,2-14)	UFC/L	(1) 600 UFC/L	ISO 11731:2017

⁽⁵⁾ Legionella pneumophila PN 1

Giudizio: Secondo le linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi del 2015, ottenendo concentrazioni di legionelle superiori a 100 UFC/L, è necessario effettuare interventi di sanificazione.

-Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

-Tutte le prove riguardano campionamenti microbiologici dell'acqua

-Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta e concessa dal laboratorio

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94
Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.
Tel. 0633610093 - Fax 0633612946



LAB N° 1198

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.16 M Aq. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13905/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 30/12/2017

Committente: Deloitte Consulting Srl, Via G. Romagnosi n°18a - Roma

Tipo campione: Acqua

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: Reparto Ematologia – Cucina (lavabo)

Volume di campionamento: 1 Lt

Campionamento effettuato da: Delta APS Service Srl in data 04/12/2017

Data di accettazione in laboratorio: 05/12/2017

Temperatura ed ora di ricezione in laboratorio: 8° C – h: 18:00

Conservazione campione in laboratorio: 4,0 °C

Analizzato da: Presso il laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Via Maria Melato n°22, Roma

Data inizio prove: 06/12/2017 **Data fine prove:** 18/12/2017

Rif. Protocollo	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2692M/17	Ricerca e conta di Legionella spp e pneumophila (1,2-14)	UFC/L	⁽¹⁾ 400 UFC/L	ISO 11731:2017

⁽⁶⁾ Legionella pneumophila PN 1

Giudizio: Secondo le linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi del 2015, ottenendo concentrazioni di legionelle superiori a 100 UFC/L, è necessario effettuare interventi di sanificazione.

-Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

-Tutte le prove riguardano campionamenti microbiologici dell'acqua

-Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta e concessa dal laboratorio

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633612946



LAB N° 1198

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS, Italia

M 7.5.16 M Aq. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13906/17

Roma li, 30/12/2017

Rif. Prot. AB/99/17

Committente:

Deloitte Consulting Srl, Via G. Romagnosi n°18a - Roma

Tipo campione:

Acqua

Origine del campione:

IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione:

Reparto Ematologia – Stanza 11 – 20 Lavabo bagno

Volume di campionamento:

1 Lt

Campionamento effettuato da:

Delta APS Service Srl in data 04/12/2017

Data di accettazione in laboratorio:

05/12/2017

Temperatura ed ora di ricezione in laboratorio:

8° C – h: 18:00

Conservazione campione in laboratorio:

4,0 °C

Analizzato da:

Presso il laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Via Maria Melato n°22, Roma

Data inizio prove: 06/12/2017

Data fine prove: 18/12/2017

Rif. Protocollo	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2693M/18	Ricerca e conta di Legionella spp e pneumophila (1,2-14)	UFC/L	(1) 100 UFC/L	ISO 11731:2017

(7) Legionella pneumophila PN 1

Giudizio: Secondo le linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi del 2015, ottenendo concentrazioni di legionelle superiori a 100 UFC/L, è necessario effettuare interventi di sanificazione.

-Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

-Tutte le prove riguardano campionamenti microbiologici dell'acqua

-Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta e concessa dal laboratorio

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633612946



LAB N° 1198

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.16 M Aq. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13907/17

Roma li, 30/12/2017

Rif. Prot. AB/99/17

Committente:

Deloitte Consulting Srl, Via G. Romagnosi n°18a - Roma

Tipo campione:

Acqua

Origine del campione:

IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione:

Reparto Ematologia – Stanza 11 – 31 Bidè (degenza 2)

Volume di campionamento:

1 Lt

Campionamento effettuato da:

Delta APS Service Srl in data 04/12/2017

Data di accettazione in laboratorio:

05/12/2017

Temperatura ed ora di ricezione in laboratorio:

8° C – h: 18:00

Conservazione campione in laboratorio:

4,0 °C

Analizzato da:

Presso il laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Via Maria Melato n°22, Roma

Data inizio prove: 06/12/2017

Data fine prove: 18/12/2017

Rif. Protocollo	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2694M/19	Ricerca e conta di Legionella spp e pneumophila (1,2-14)	UFC/L	(1) 500 UFC/L	ISO 11731:2017

(8) Legionella pneumophila PN 1

Giudizio: Secondo le linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi del 2015, ottenendo concentrazioni di legionelle superiori a 100 UFC/L, è necessario effettuare interventi di sanificazione.

-Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

-Tutte le prove riguardano campionamenti microbiologici dell'acqua

-Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta e concessa dal laboratorio

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633612946



LAB N° 1198

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.16 M Aq. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13908/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 30/12/2017

Committente: Deloitte Consulting Srl, Via G. Romagnosi n°18a - Roma

Tipo campione: Acqua

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: Reparto Ematologia – Stanza 11 – 30 Bidè (degenza 1)

Volume di campionamento: 1 Lt

Campionamento effettuato da: Delta APS Service Srl in data 04/12/2017

Data di accettazione in laboratorio: 05/12/2017

Temperatura ed ora di ricezione in laboratorio: 8° C – h: 18:00

Conservazione campione in laboratorio: 4,0 °C

Analizzato da: Presso il laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Via Maria Melato n°22, Roma

Data inizio prove: 06/12/2017

Data fine prove: 18/12/2017

Rif. Protocollo	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2695M/20	Ricerca e conta di Legionella spp e pneumophila (1,2-14)	UFC/L	⁽¹⁾ 600 UFC/L	ISO 11731:2017

⁽⁹⁾ Legionella pneumophila PN 1

Giudizio: Secondo le linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi del 2015, ottenendo concentrazioni di legionelle superiori a 100 UFC/L, è necessario effettuare interventi di sanificazione.

-Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

-Tutte le prove riguardano campionamenti microbiologici dell'acqua

-Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta e concessa dal laboratorio

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94
Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.
Tel. 0633610093 - Fax 0633619429



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n°1803

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.17 M Ar. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13287/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 11/12/2017

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Tipo campione: Aria

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: Reparto Ematologia – Stanza 11/29

Volume di campionamento (Lt): 250 Lt

Data campionamento: 04/12/2017

Data accettazione: 05/12/2017

Temperatura conservazione campione: 3,2°C

Campionamento effettuato da: Delta A.P.S. Service Srl

Analizzato presso il: Laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Roma, Via Maria Melato n°22

Data inizio prova: 05/12/2017 **Data fine prova:** 10/12/2017

Codice Interno	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2666M/13	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	184	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013 Cor.1:2014
	Conta di muffe e lieviti	UFC/m ³	32	UNI EN 13098:2002 + ISO 21527 – 1,2:2008

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi



Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.
Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.
Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94
Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.
Tel. 0633610093 - Fax 0633619429



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n°1803

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.17 M Ar. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13288/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 11/12/2017

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Tipo campione: Aria

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: Reparto Ematologia – Stanza 11/13

Volume di campionamento (Lt): 250 Lt

Data campionamento: 04/12/2017

Data accettazione: 05/12/2017

Temperatura conservazione campione: 3,2°C

Campionamento effettuato da: Delta A.P.S. Service Srl

Analizzato presso il: Laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Roma, Via Maria Melato n°22

Data inizio prova: 05/12/2017 **Data fine prova:** 10/12/2017

Codice Interno	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2667M/14	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	64	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013 Cor.1:2014
	Conta di muffe e lieviti	UFC/m ³	84	UNI EN 13098:2002 + ISO 21527 – 1,2:2008

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi



Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.
Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.
Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633619429



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n°1803

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.17 M Ar. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13289/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 11/12/2017

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Tipo campione: Aria

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: Reparto Ematologia – Stanza 11/30

Volume di campionamento (Lt): 250 Lt

Data campionamento: 04/12/2017

Data accettazione: 05/12/2017

Temperatura conservazione campione: 3,2°C

Campionamento effettuato da: Delta A.P.S. Service Srl

Analizzato presso il: Laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Roma, Via Maria Melato n°22

Data inizio prova: 05/12/2017 **Data fine prova:** 10/12/2017

Codice Interno	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2668M/15	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	172	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013 Cor.1:2014
	Conta di muffe e lieviti	UFC/m ³	104	UNI EN 13098:2002 + ISO 21527 – 1,2:2008

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi



Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza
Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94
Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.
Tel. 0633610093 - Fax 0633619429



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n°1803

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.17 M Ar. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13290/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 11/12/2017

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Tipo campione: Aria

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: Reparto Ematologia – Stanza 11/32

Volume di campionamento (Lt): 250 Lt

Data campionamento: 04/12/2017

Data accettazione: 05/12/2017

Temperatura conservazione campione: 3,2°C

Campionamento effettuato da: Delta A.P.S. Service Srl

Analizzato presso il: Laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Roma, Via Maria Melato n°22

Data inizio prova: 05/12/2017 **Data fine prova:** 10/12/2017

Codice Interno	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2669M/16	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	128	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013 Cor.1:2014
	Conta di muffe e lieviti	UFC/m ³	68	UNI EN 13098:2002 + ISO 21527 – 1,2:2008

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi

Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94
Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.
Tel. 0633610093 - Fax 0633619429



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n°1803

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.17 M Ar. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13291/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 11/12/2017

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Tipo campione: Aria

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: Reparto Ematologia – Stanza 11/31

Volume di campionamento (Lt): 250 Lt

Data campionamento: 04/12/2017

Data accettazione: 05/12/2017

Temperatura conservazione campione: 3,2°C

Campionamento effettuato da: Delta A.P.S. Service Srl

Analizzato presso il: Laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Roma, Via Maria Melato n°22

Data inizio prova: 05/12/2017 **Data fine prova:** 10/12/2017

Codice Interno	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2670M/17	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	116	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013 Cor.1:2014
	Conta di muffe e lieviti	UFC/m ³	56	UNI EN 13098:2002 + ISO 21527 – 1,2:2008

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi



Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma
C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272
Iscr. Trib. Roma 7357/94
Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.
Tel. 0633610093 - Fax 0633619429



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n°1803

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia

M 7.5.17 M Ar. Rev 1 del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13292/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 11/12/2017

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Tipo campione: Aria

Origine del campione: IRCCS – Via Orazio Flacco n°65, Bari

Posizione: Reparto Ematologia – Corridoio

Volume di campionamento (Lt): 250 Lt

Data campionamento: 04/12/2017

Data accettazione: 05/12/2017

Temperatura conservazione campione: 3,2°C

Campionamento effettuato da: Delta A.P.S. Service Srl

Analizzato presso il: Laboratorio della Delta A.P.S. Service Srl
Roma, Via Maria Melato n°22

Data inizio prova: 05/12/2017 **Data fine prova:** 10/12/2017

Codice Interno	Prova	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
2671M/18	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	92	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013 Cor.1:2014
	Conta di muffe e lieviti	UFC/m ³	44	UNI EN 13098:2002 + ISO 21527 – 1,2:2008

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi



Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.



Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633619429

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n°1803

M 7.5.17/A rev.9 del 10/06/2013

Rapporto di prova n° PV/A13879/17

Roma lì, 30/12/2017

Rif. Prot. AB/99/17

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Campione di: Aliquota di polvere sedimentata

Codice Interno Laboratorio: 9691/1 1

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reparto di Ematologia stanza 11.29

Prelevato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 05/12/2017

Accettato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 14/12/2017

Analizzato da: Delta A.P.S. Service Srl

Data fine prove: 28/12/2017

Risultati	U.M.	Metodo di prova
Acari assenti	Presenti o assenti	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All.1

L'analisi è stata eseguita in stereo microscopia, in microscopia ottica a luce polarizzata (MOLP) e in microscopia ottica in epi-fluorescenza UV.

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, società certificata UNI – EN ISO 9001:2008 dalla SGS, con protocollo N.IT99/0143, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011 secondo i requisiti tecnici, previsti dall'allegato 5 del D.M.S. del 14/05/96 e del D.M.S. del 07/7/97.

I risultati si riferiscono al campione presentato. Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del laboratorio. Il tempo di conservazione del campione di massa è di un anno dalla data di consegna presso il laboratorio

Le analisi sono effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art. 16 del R.D. n° 842/1928, artt. 16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c. 3 del D.M. 25/03/1986.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633619429

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n°1803

M 7.5.17/A rev.9 del 10/06/2013

Rapporto di prova n° PV/A13880/17

Roma lì, 30/12/2017

Rif. Prot. AB/99/17

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Campione di: Aliquota di polvere sedimentata

Codice Interno Laboratorio: 9692/12

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reparto di Ematologia - ingresso

Prelevato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 05/12/2017

Accettato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 14/12/2017

Analizzato da: Delta A.P.S. Service Srl

Data fine prove: 28/12/2017

Risultati	U.M.	Metodo di prova
Acari assenti	Presenti o assenti	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All.1

L'analisi è stata eseguita in stereo microscopia, in microscopia ottica a luce polarizzata (MOLP) e in microscopia ottica in epi-fluorescenza UV.

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, società certificata UNI – EN ISO 9001:2008 dalla SGS, con protocollo N.IT99/0143, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011 secondo i requisiti tecnici, previsti dall'allegato 5 del D.M.S. del 14/05/96 e del D.M.S. del 07/7/97.

I risultati si riferiscono al campione presentato. Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del laboratorio. Il tempo di conservazione del campione di massa è di un anno dalla data di consegna presso il laboratorio

Le analisi sono effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art. 16 del R.D. n° 842/1928, artt. 16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c. 3 del D.M. 25/03/1986.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633619429

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n°1803

M 7.5.17/A rev.9 del 10/06/2013

Rapporto di prova n° PV/A13881/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 30/12/2017

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Campione di: Aliquota di polvere sedimentata

Codice Interno Laboratorio: 9693/13

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reparto di Ematologia stanza 11.33 (Degenza 4)

Prelevato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 05/12/2017

Accettato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 14/12/2017

Analizzato da: Delta A.P.S. Service Srl

Data fine prove: 28/12/2017

Risultati	U.M.	Metodo di prova
Acari assenti	Presenti o assenti	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All.1

L'analisi è stata eseguita in stereo microscopia, in microscopia ottica a luce polarizzata (MOLP) e in microscopia ottica in epi-fluorescenza UV.

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, società certificata UNI – EN ISO 9001:2008 dalla SGS, con protocollo N.IT99/0143, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011 secondo i requisiti tecnici, previsti dall'allegato 5 del D.M.S. del 14/05/96 e del D.M.S. del 07/7/97.

I risultati si riferiscono al campione presentato. Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del laboratorio. Il tempo di conservazione del campione di massa è di un anno dalla data di consegna presso il laboratorio

Le analisi sono effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art. 16 del R.D. n° 842/1928, artt. 16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c. 3 del D.M. 25/03/1986.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633619429



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n° 1803

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS, Italia

M 7.5.17/A rev.9 del 10/06/2013

Rapporto di prova n° PV/A13882/17

Roma li, 30/12/2017

Rif. Prot. AB/99/17

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Campione di: Aliquota di polvere sedimentata

Codice Interno Laboratorio: 9694/14

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reparto di Ematologia stanza 11.30 (Degenza 1)

Prelevato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 05/12/2017

Accettato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 14/12/2017

Analizzato da: Delta A.P.S. Service Srl

Data fine prove: 28/12/2017

Risultati	U.M.	Metodo di prova
Acari assenti	Presenti o assenti	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All.1

L'analisi è stata eseguita in stereo microscopia, in microscopia ottica a luce polarizzata (MOLP) e in microscopia ottica in epi-fluorescenza UV.

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, società certificata UNI - EN ISO 9001:2008 dalla SGS, con protocollo N.IT99/0143, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011 secondo i requisiti tecnici, previsti dall'allegato 5 del D.M.S. del 14/05/96 e del D.M.S. del 07/7/97.

I risultati si riferiscono al campione presentato. Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del laboratorio. Il tempo di conservazione del campione di massa è di un anno dalla data di consegna presso il laboratorio

Le analisi sono effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art. 16 del R.D. n° 842/1928, artt. 16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c. 3 del D.M. 25/03/1986.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633619429

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n°1803

M 7.5.17/A rev.9 del 10/06/2013

Rapporto di prova n° PV/A13883/17

Roma lì, 30/12/2017

Rif. Prot. AB/99/17

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Campione di: Aliquota di polvere sedimentata

Codice Interno Laboratorio: 9695/15

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reparto di Ematologia stanza 11.31 (Degenza 2)

Prelevato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 05/12/2017

Accettato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 14/12/2017

Analizzato da: Delta A.P.S. Service Srl

Data fine prove: 28/12/2017

Risultati	U.M.	Metodo di prova
Acari assenti	Presenti o assenti	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All.1

L'analisi è stata eseguita in stereo microscopia, in microscopia ottica a luce polarizzata (MOLP) e in microscopia ottica in epi-fluorescenza UV.

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, società certificata UNI – EN ISO 9001:2008 dalla SGS, con protocollo N.IT99/0143, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011 secondo i requisiti tecnici, previsti dall'allegato 5 del D.M.S. del 14/05/96 e del D.M.S. del 07/7/97.

I risultati si riferiscono al campione presentato. Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del laboratorio. Il tempo di conservazione del campione di massa è di un anno dalla data di consegna presso il laboratorio

Le analisi sono effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art. 16 del R.D. n° 842/1928, artt. 16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c. 3 del D.M. 25/03/1986.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633619429

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n°1803

M 7.5.17/A rev.9 del 10/06/2013

Rapporto di prova n° PV/A13884/17

Roma li, 30/12/2017

Rif. Prot. AB/99/17

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Campione di: Aliquota di polvere sedimentata

Codice Interno Laboratorio: 9696/16

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reparto di Ematologia stanza 11.32 (Degenza 3)

Prelevato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 05/12/2017

Accettato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 14/12/2017

Analizzato da: Delta A.P.S. Service Srl

Data fine prove: 28/12/2017

Risultati	U.M.	Metodo di prova
Acari assenti	Presenti o assenti	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All.1

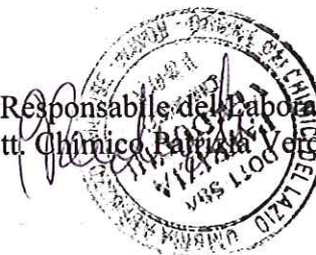
L'analisi è stata eseguita in stereo microscopia, in microscopia ottica a luce polarizzata (MOLP) e in microscopia ottica in epi-fluorescenza UV.

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, società certificata UNI - EN ISO 9001:2008 dalla SGS, con protocollo N.IT99/0143, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011 secondo i requisiti tecnici, previsti dall'allegato 5 del D.M.S. del 14/05/96 e del D.M.S. del 07/7/97.

I risultati si riferiscono al campione presentato. Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del laboratorio. Il tempo di conservazione del campione di massa è di un anno dalla data di consegna presso il laboratorio

Le analisi sono effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art. 16 del R.D. n° 842/1928, artt. 16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c. 3 del D.M. 25/03/1986.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633619429

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n° 1803

M 7.5.17/A rev.9 del 10/06/2013

Rapporto di prova n° PV/A13885/17

Roma li, 30/12/2017

Rif. Prot. AB/99/17

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Campione di: Aliquota di polvere sedimentata

Codice Interno Laboratorio: 9697/17

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reparto di Ematologia - cucina

Prelevato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 05/12/2017

Accettato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 14/12/2017

Analizzato da: Delta A.P.S. Service Srl

Data fine prove: 28/12/2017

Risultati	U.M.	Metodo di prova
Acari assenti	Presenti o assenti	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All.1

L'analisi è stata eseguita in stereo microscopia, in microscopia ottica a luce polarizzata (MOLP) e in microscopia ottica in epi-fluorescenza UV.

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, società certificata UNI - EN ISO 9001:2008 dalla SGS, con protocollo N.IT99/0143, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011 secondo i requisiti tecnici, previsti dall'allegato 5 del D.M.S. del 14/05/96 e del D.M.S. del 07/7/97.

I risultati si riferiscono al campione presentato. Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del laboratorio. Il tempo di conservazione del campione di massa è di un anno dalla data di consegna presso il laboratorio

Le analisi sono effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art. 16 del R.D. n° 842/1928, artt. 16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c. 3 del D.M. 25/03/1986.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633619429

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n°1803

M 7.5.17/A rev.9 del 10/06/2013

Rapporto di prova n° PV/A13886/17

Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 30/12/2017

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Campione di: Aliquota di polvere sedimentata

Codice Interno Laboratorio: 9698/18

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reparto di Ematologia stanza 11.20

Prelevato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 05/12/2017

Accettato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 14/12/2017

Analizzato da: Delta A.P.S. Service Srl

Data fine prove: 28/12/2017

Risultati	U.M.	Metodo di prova
Acari assenti	Presenti o assenti	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All.1

L'analisi è stata eseguita in stereo microscopia, in microscopia ottica a luce polarizzata (MOLP) e in microscopia ottica in epi-fluorescenza UV.

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, società certificata UNI – EN ISO 9001:2008 dalla SGS, con protocollo N.IT99/0143, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011 secondo i requisiti tecnici, previsti dall'allegato 5 del D.M.S. del 14/05/96 e del D.M.S. del 07/7/97.

I risultati si riferiscono al campione presentato. Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del laboratorio. Il tempo di conservazione del campione di massa è di un anno dalla data di consegna presso il laboratorio

Le analisi sono effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art. 16 del R.D. n° 842/1928, artt. 16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c. 3 del D.M. 25/03/1986.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633619429

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n°1803

M 7.5.17/A rev.9 del 10/06/2013

Rapporto di prova n° PV/A13887/17

Roma li, 30/12/2017

Rif. Prot. AB/99/17

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Campione di: Aliquota di polvere sedimentata

Codice Interno Laboratorio: 9699/19

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reparto di Ematologia stanza 11.31

Prelevato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 05/12/2017

Accettato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 14/12/2017

Analizzato da: Delta A.P.S. Service Srl

Data fine prove: 28/12/2017

Risultati	U.M.	Metodo di prova
Acari assenti	Presenti o assenti	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All.1

L'analisi è stata eseguita in stereo microscopia, in microscopia ottica a luce polarizzata (MOLP) e in microscopia ottica in epi-fluorescenza UV.

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, società certificata UNI – EN ISO 9001:2008 dalla SGS, con protocollo N.IT99/0143, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011 secondo i requisiti tecnici, previsti dall'allegato 5 del D.M.S. del 14/05/96 e del D.M.S. del 07/7/97.

I risultati si riferiscono al campione presentato. Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del laboratorio. Il tempo di conservazione del campione di massa è di un anno dalla data di consegna presso il laboratorio

Le analisi sono effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art. 16 del R.D. n° 842/1928, artt. 16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c. 3 del D.M. 25/03/1986.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi





Dott.ssa Patrizia Verduchi (European Chemist)

DELTA A.P.S.

ambiente prevenzione sicurezza

Via Maria Melato, n° 38/54 - 00139 Roma

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Cap. Soc. Euro 46.481,13 i.v.

Tel. 0633610093 - Fax 0633619429

Azienda con sistema di gestione certificata UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n° IT 99/0143 da SGS. Italia



ALBO DEI CHIMICI
DI ROMA n°1803

M 7.5.17/A rev.9 del 10/06/2013

Rapporto di prova n° PV/A13888/17

Roma li, 30/12/2017

Rif. Prot. AB/99/17

Committente: Deloitte Consulting S.r.l., Via G. Romagnosi 18/A, Roma

Campione di: Aliquota di polvere sedimentata

Codice Interno Laboratorio: 9700/20

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reperto di Ematologia stanza 11.30

Prelevato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 05/12/2017

Accettato da: Delta A.P.S. Service Srl in data 14/12/2017

Analizzato da: Delta A.P.S. Service Srl

Data fine prove: 28/12/2017

Risultati	U.M.	Metodo di prova
Acari assenti	Presenti o assenti	DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All.1

L'analisi è stata eseguita in stereo microscopia, in microscopia ottica a luce polarizzata (MOLP) e in microscopia ottica in epi-fluorescenza UV.

Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio Delta APS Service, società certificata UNI – EN ISO 9001:2008 dalla SGS, con protocollo N.IT99/0143, che è qualificato dal Ministero della Salute, con protocollo DGPREV0015085-P-23/06/2011 secondo i requisiti tecnici, previsti dall'allegato 5 del D.M.S. del 14/05/96 e del D.M.S. del 07/7/97.

I risultati si riferiscono al campione presentato. Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione scritta del laboratorio. Il tempo di conservazione del campione di massa è di un anno dalla data di consegna presso il laboratorio

Le analisi sono effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art. 16 del R.D. n° 842/1928, artt. 16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c. 3 del D.M. 25/03/1986.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chimico Patrizia Verduchi

