



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/A13275/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 30/12/2017

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 Patologia Clinica – Laboratorio ematologia e coagulazione

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
2654M/1	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	52	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 I del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13276/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 30/12/2017

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 Patologia Clinica – Laboratorio Microbiologia clinica (Area strumenti)

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
2655M/2	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	120	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013 Cor.1:2014
	Conta di muffe e lieviti	UFC/m ³	88	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/A13277/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 30/12/2017

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 Patologia Clinica – Laboratorio Chimica clinica

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
2656M/3	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	108	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013 Cor.1:2014
	Conta di muffe e lieviti	UFC/m ³	24	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 I del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13278/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 30/12/2017

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 Patologia Clinica – Ufficio primario

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
2657M/4	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	76	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013 Cor.1:2014
	Conta di muffe e lieviti	UFC/m ³	28	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/A13279/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 30/12/2017

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 Patologia Clinica – Frigo emoteca

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
2658M/5	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	244	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013 Cor.1:2014
	Conta di muffe e lieviti	UFC/m ³	96	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 e 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/A13280/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 30/12/2017

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 Patologia Clinica – Laboratorio ricerca (sezione laboratorio)

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
2659M/6	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	52	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 Verduch



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/A13281/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 30/12/2017

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 Patologia Clinica – Laboratorio ricerca (sezione studio)

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
2660M/7	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	48	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013 Cor.1:2014
	Conta di muffe e lieviti	UFC/m ³	60	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/A13282/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 30/12/2017

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 Patologia Clinica – Unità operativa di diagnostica molecolare/farmaco generica

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
2661M/8	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	140	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 I del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13283/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 30/12/2017

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 Patologia Clinica – Laboratorio microbiologia clinica
(Zona computer)

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
2662M/9	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	36	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013 Cor.1:2014
	Conta di muffe e lieviti	UFC/m ³	8	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/A13284/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 30/12/2017

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 Patologia Clinica – Segreteria

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
2663M/10	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	76	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 I del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13285/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 30/12/2017

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 Patologia Clinica – Sala prelievi

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
2664M/11	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	28	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/A13286/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 30/12/2017

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 Patologia Clinica – 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
2665M/12	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	164	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013 Cor.1:2014
	Conta di muffe e lieviti	UFC/m ³	132	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 I del 23/01/2015

Rapporto di prova n° PV/A13293/17

Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 30/12/2017

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 Endoscopia bronchiale – Stanza 23 - 15

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
2672M/19	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	72	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013 Cor.1:2014
	Conta di muffe e lieviti	UFC/m ³	28	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/A13294/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 30/12/2017

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 Endoscopia bronchiale – Stanza 23 - 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
2673M/20	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	124	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013 Cor.1:2014
	Conta di muffe e lieviti	UFC/m ³	12	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 e 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/A13295/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 30/12/2017

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 Endoscopia digestiva – Stanza 23 - 21

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
2674M/21	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/m ³	56	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013 Cor.1:2014
	Conta di muffe e lieviti	UFC/m ³	8	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/A13296/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 30/12/2017

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 Endoscopia digestiva – Stanza 23 - 20

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
2675M/22	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	16	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 e.3 del D.M. 25/03/1986.