



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

File: M 7.5.17/E
Rev. 3 del 17/03/09

Rapporto di prova n° PV/A14004/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 30/12/2017

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

Campione di: Fiale di carbone attivo

Origine del campione Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco

Posizione: Rep. Endoscopia bronchiale, st. 23 – 15, sala endoscopia 3

Campionamento effettuato da: Delta APS Service Srl in data 05/12/2017

Analizzato: da Delta APS Service srl

Codice interno	Analita	Concentrazione
9589/1	Solventi Organici Volatili (riferiti al n-esano)	<0,01 mg/m ³

Metodica: UNI EN 12619:2013

I risultati si riferiscono al campione esaminato.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione 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.

Il laboratorio della società Delta A.P.S. Service Srl è certificato UNI – EN ISO 9001:2015.

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

File: M 7.5.17/E
Rev. 3 del 17/03/09

Rapporto di prova n° PV/A14005/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 30/12/2017

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

Campione di: Fiale di carbone attivo

Origine del campione Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco

Posizione: Rep. Endoscopia bronchiale, st. 23 – 06, sala responsabile

Campionamento effettuato da: Delta APS Service Srl in data 05/12/2017

Analizzato: da Delta APS Service srl

Codice interno	Analita	Concentrazione
9590/2	Solventi Organici Volatili (riferiti al n-esano)	0,143 mg/m ³

Metodica: UNI EN 12619:2013

I risultati si riferiscono al campione esaminato.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione 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.

Il laboratorio della società Delta A.P.S. Service Srl è certificato UNI – EN ISO 9001:2015.

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

File: M 7.5.17/E
Rev. 3 del 17/03/09

Rapporto di prova n° PV/A14006/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 30/12/2017

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

Campione di: Fiale di carbone attivo

Origine del campione Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco

Posizione: Rep. Endoscopia bronchiale, st. 23 – 30, infermeria

Campionamento effettuato da: Delta APS Service Srl in data 05/12/2017

Analizzato: da Delta APS Service srl

Codice interno	Analita	Concentrazione
9591/3	Solventi Organici Volatili (riferiti al n-esano)	0,113 mg/m ³

Metodica: UNI EN 12619:2013

I risultati si riferiscono al campione esaminato.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione 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.

Il laboratorio della società Delta A.P.S. Service Srl è certificato UNI – EN ISO 9001:2015.

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

File: M 7.5.17/E
Rev. 3 del 17/03/09

Rapporto di prova n° PV/A14007/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 30/12/2017

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

Campione di: Fiale di carbone attivo

Origine del campione Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco

Posizione: Rep. Endoscopia bronchiale, st. 23 – 05

Campionamento effettuato da: Delta APS Service Srl in data 05/12/2017

Analizzato: da Delta APS Service srl

Codice interno	Analita	Concentrazione
9592/4	Solventi Organici Volatili (riferiti al n-esano)	0,189 mg/m ³

Metodica: UNI EN 12619:2013

I risultati si riferiscono al campione esaminato.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione 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.

Il laboratorio della società Delta A.P.S. Service Srl è certificato UNI – EN ISO 9001:2015.

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

File: M 7.5.17/E
Rev. 3 del 17/03/09

Rapporto di prova n° PV/A14008/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 30/12/2017

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

Campione di: Fiale di carbone attivo

Origine del campione Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco

Posizione: Rep. Endoscopia bronchiale, st. 23 – 28, sala referto

Campionamento effettuato da: Delta APS Service Srl in data 05/12/2017

Analizzato: da Delta APS Service srl

Codice interno	Analita	Concentrazione
9593/5	Solventi Organici Volatili (riferiti al n-esano)	0,324 mg/m ³

Metodica: UNI EN 12619:2013

I risultati si riferiscono al campione esaminato.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione 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.

Il laboratorio della società Delta A.P.S. Service Srl è certificato UNI – EN ISO 9001:2015.

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

File: M 7.5.17/E
Rev. 3 del 17/03/09

Rapporto di prova n° PV/A14009/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 30/12/2017

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

Campione di: Fiale di carbone attivo

Origine del campione Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco

Posizione: Rep. Endoscopia digestiva, st. 23 – 27, spogliatoio

Campionamento effettuato da: Delta APS Service Srl in data 05/12/2017

Analizzato: da Delta APS Service srl

Codice interno	Analita	Concentrazione
9594/6	Solventi Organici Volatili (riferiti al n-esano)	0,224 mg/m ³

Metodica: UNI EN 12619:2013

I risultati si riferiscono al campione esaminato.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione 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.

Il laboratorio della società Delta A.P.S. Service Srl è certificato UNI – EN ISO 9001:2015.

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

File: M 7.5.17/E
Rev. 3 del 17/03/09

Rapporto di prova n° PV/A14010/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma lì, 30/12/2017

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

Campione di: Fiale di carbone attivo

Origine del campione Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco

Posizione: Rep. Endoscopia digestiva, st. 23 – 19, Endoscopia 2

Campionamento effettuato da: Delta APS Service Srl in data 05/12/2017

Analizzato: da Delta APS Service srl

Codice interno	Analita	Concentrazione
9595/7	Solventi Organici Volatili (riferiti al n-esano)	<0,01 mg/m ³

Metodica: UNI EN 12619:2013

I risultati si riferiscono al campione esaminato.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione 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.

Il laboratorio della società Delta A.P.S. Service Srl è certificato UNI – EN ISO 9001:2015.

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

File: M 7.5.17/E
Rev. 3 del 17/03/09

Rapporto di prova n° PV/A14011/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 30/12/2017

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

Campione di: Fiale di carbone attivo

Origine del campione Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco

Posizione: Rep. Endoscopia digestiva, st. 23 -10, Sala risveglio pazienti

Campionamento effettuato da: Delta APS Service Srl in data 05/12/2017

Analizzato: da Delta APS Service srl

Codice interno	Analita	Concentrazione
9596/8	Solventi Organici Volatili (riferiti al n-esano)	0,145 mg/m ³

Metodica: UNI EN 12619:2013

I risultati si riferiscono al campione esaminato.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione 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.

Il laboratorio della società Delta A.P.S. Service Srl è certificato UNI – EN ISO 9001:2015.

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

File: M 7.5.17/E
Rev. 3 del 17/03/09

Rapporto di prova n° PV/A14012/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 30/12/2017

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

Campione di: Fiale di carbone attivo

Origine del campione Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco

Posizione: Rep. Endoscopia digestiva, st. 23 -23, Deposito

Campionamento effettuato da: Delta APS Service Srl in data 05/12/2017

Analizzato: da Delta APS Service srl

Codice interno	Analita	Concentrazione
9597/9	Solventi Organici Volatili (riferiti al n-esano)	0,133 mg/m ³

Metodica: UNI EN 12619:2013

I risultati si riferiscono al campione esaminato.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione 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.

Il laboratorio della società Delta A.P.S. Service Srl è certificato UNI – EN ISO 9001:2015.

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

File: M 7.5.17/E
Rev. 3 del 17/03/09

Rapporto di prova n° PV/A14013/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 30/12/2017

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

Campione di: Fiale di carbone attivo

Origine del campione: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco

Posizione: Rep. Endoscopia digestiva, st. 23 -21, Sala sterilizzazione

Campionamento effettuato da: Delta APS Service Srl in data 05/12/2017

Analizzato: da Delta APS Service srl

Codice interno	Analita	Concentrazione
9598/10	Solventi Organici Volatili (riferiti al n-esano)	0,266 mg/m ³

Metodica: UNI EN 12619:2013

I risultati si riferiscono al campione esaminato.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto senza l'approvazione 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.

Il laboratorio della società Delta A.P.S. Service Srl è certificato UNI - EN ISO 9001:2015.

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

