



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/A13974/17

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: 9681/1

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reparto Patologia Clinica – Lab. Ematologia coagulazione (Zona pc)

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/A13975/17

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: 9682/2

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reperto Patologia Clinica – Lab. Ematologia coagulazione
(Zona strumenti lab.)

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/A13976/17

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: 9683/3

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reparto Patologia Clinica – Lab. Microbiologia clinica
(Zona pc)

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/A13977/17

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: 9684/4

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reparto Patologia Clinica – Lab. Microbiologia clinica
(Zona strumenti)

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, art. 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/A13978/17

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: 9685/5

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reparto Patologia Clinica – Lab. Microbiologia clinica
(Segreteria)

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, art. 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/A13979/17

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: 9686/6

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reparto Patologia Clinica – Lab. Microbiologia clinica
(Sala prelievi)

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/A13980/17

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: 9687/7

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reperto Patologia Clinica – Lab. di ricerca (Zona studio)

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/A13981/17

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: 9688/8

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reparto Patologia Clinica – Lab. di ricerca (Zona strumenti)

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. 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/A13982/17
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: 9689/9

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reperto Patologia Clinica – Corridoio

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/A13983/17
Rif. Prot. AB/99/17

Roma li, 30/12/2017

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

Campione di: Aliquota di polvere sedimentata

Codice Interno Laboratorio: 9690/10

Origine: Ospedale di Bari, Viale Orazio Flacco
Reparto Patologia Clinica – Lab. Chimica clinica

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

