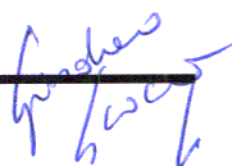


info@samte.it

Da: Virginia Citarelli <virginia.citarelli@tecnobios.com>
Inviato: mercoledì 20 luglio 2016 12:15
A: info@samte.it
Cc: 'Piero Porcaro'; luigi.dimeola@tecnobios.com
Oggetto: ANALISI OLFATTOMETRICA
Allegati: ANALISI OLFATTOMETRICHE.zip; LETTERA DI TRASMISSIONE.pdf

BUONGIORNO,
IN ALLEGATO QUANTO IN OGGETTO.
SALUTI.

C.V.

**TECNO BIOS SRL****Dr.ssa Virginia Citarelli**

Area Qualità & Controllo

Tel.: +390824364090

Cell: +393291487054

Fax: +390824364092

Mail: virginia.citarelli@tecnobios.comUrl: www.tecnobios.com; www.sanniotech.com

Prot. N.223_CV
Del 20.07.2016

Spett.le

SAMTE - Sannio Ambiente e Territorio
Via Angelo Mazzoni, 19
82100 Benevento

OGGETTO: Servizi di Analisi e Monitoraggio Ambientale presso gli impianti della
società provinciale Sannio Ambiente e Territorio srl_ ANNO 2016 - CIG. 659460475F-
- ANALISI OLFATTOMETRICHE-

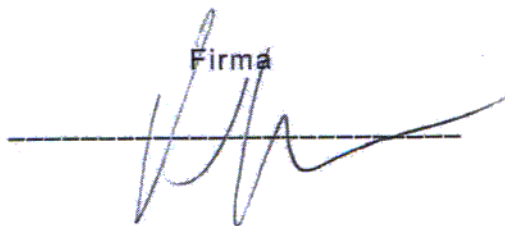
Il sottoscritto **dott. Piero Porcaro** nato a Benevento il 26 maggio 1963 (cod. fisc. PCR
PRI 63E26A783C), ivi domiciliato, anche fiscalmente, alla via Avellino n.4 nella qualità di
amministratore unico della società a responsabilità limitata "TECNO BIOS S.R.L." con
sede legale in Campobasso (CB) C.da Selva Piana Cittadella dell'Economia c.a.p. 86100
e sede operativa in APOLLOSA (BN) alla Strada Statale Appia n.7 km 254+900- c.a.p.
82030

TRASMETTE:

- RDP 3199_01;
- RDP 3199_02;
- RDP 3199_03;
- RDP 3199_04;
- RDP 3199_05;
- RDP 3199_06;
- RDP 3199_07;
- RDP 3199_08;
- RDP 3199_09;
- RDP 3199_10;
- RDP 3199_11.

Apollosa, 20.07.2016

Firma



Sede Legale - C.da Selva Piana Cittadella Dell'Economia 86100 Campobasso- Sede Operativa e Amministrativa - Piazza S. Giuseppe Moscati, 8 - S.S.

Appia km 254+900 - 82030 Apollosa - Benevento. +39 0824 364090 +39 0824 363712 fax +39 0824 364092

Email : info@tecnobios.com <http://www.tecnobios.com> R. I. CB/C.F./Partita I.V.A. n. 00 872 990 627 REA 132914 Cap. Soc. € 1.000.000,00 i.v.

Pavia, 14 luglio 2016

Spett.le
Tecno-Bios S.r.l.
S.S. Appia Km 254+900
82030 Apollosa (BN)

RAPPORTO DI PROVA N° 3199-01

Data campionamento: - **Data inizio prove:** 11 luglio 2016
Data ricevimento: 11 luglio 2016 **Data fine prove:** 11 luglio 2016
Descrizione: aria da impianto Vostro cliente
Campionamento: a cura del committente, in sacca di nalophan (spessore: 20 µm)
Codifica campione: P1 biofiltro 501
Tempo di stoccaggio: 5,8 ore dal ricevimento del campione

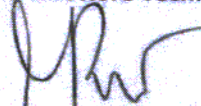
RISULTATI ANALITICI

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (#)
concentrazione di odore UNI EN 13725:2004	ou _E /m ³	150	95-235

(#) L'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% e con fattore di copertura k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perché la concentrazione di odore ha una distribuzione log-normale.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Osmotech Srl.

Il Direttore Tecnico



Dott. Maurizio Benzo
Albo Interprovinciale dei Chimici
della Lombardia n. 3054

Pagina 1 di 1

Spett.le
Tecno-Bios S.r.l.
S.S. Appia Km 254+900
82030 Apollosa (BN)

RAPPORTO DI PROVA N° 3199-02

Data campionamento: - **Data inizio prove:** 11 luglio 2016
Data ricevimento: 11 luglio 2016 **Data fine prove:** 11 luglio 2016
Descrizione: aria da impianto Vostro cliente
Campionamento: a cura del committente, in sacca di nalophan (spessore: 20 µm)
Codifica campione: P2 biofiltro 501
Tempo di stoccaggio: 5,9 ore dal ricevimento del campione

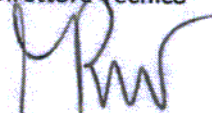
RISULTATI ANALITICI

Nome prova <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (#)
concentrazione di odore <i>UNI EN 13725:2004</i>	ou _E /m ³	105	65-165

(#) L'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% e con fattore di copertura k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perché la concentrazione di odore ha una distribuzione log-normale.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Osmotech Srl.

Il Direttore Tecnico



Dott. Maurizio Benzo
Albo Interprovinciale dei Chimici
della Lombardia n. 3054

Pavia, 14 luglio 2016

Spett.le
Tecno-Bios S.r.l.
S.S. Appia Km 254+900
82030 Apollosa (BN)

RAPPORTO DI PROVA N° 3199-03

Data campionamento: - **Data inizio prove:** 11 luglio 2016
Data ricevimento: 11 luglio 2016 **Data fine prove:** 11 luglio 2016

Descrizione: aria da impianto Vostro cliente
Campionamento: a cura del committente, in sacca di nalophan (spessore: 20 µm)
Codifica campione: P3 biofiltro 501
Tempo di stoccaggio: 6,0 ore dal ricevimento del campione

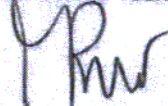
RISULTATI ANALITICI

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (#)
concentrazione di odore UNI EN 13725:2004	ou _E /m ³	75	50-120

(#) L'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% e con fattore di copertura k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perché la concentrazione di odore ha una distribuzione log-normale.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Osmotech Srl.

Il Direttore Tecnico



Dott. Maurizio Benzo
Albo Interprovinciale dei Chimici
della Lombardia n. 3054

Pagina 1 di 1

Pavia, 14 luglio 2016

Spett.le
Tecno-Bios S.r.l.
S.S. Appia Km 254+900
82030 Apollosa (BN)

RAPPORTO DI PROVA N° 3199-04

Data campionamento: - **Data inizio prove:** 11 luglio 2016
Data ricevimento: 11 luglio 2016 **Data fine prove:** 11 luglio 2016
Descrizione: aria da impianto Vostro cliente
Campionamento: a cura del committente, in sacca di nalophan (spessore: 20 µm)
Codifica campione: P4 biofiltro 501
Tempo di stoccaggio: 6,1 ore dal ricevimento del campione

RISULTATI ANALITICI

Nome prova <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (#)
concentrazione di odore <i>UNI EN 13725:2004</i>	ou _E /m ³	33	21-51

(#) L'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% e con fattore di copertura k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perché la concentrazione di odore ha una distribuzione log-normale.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Osmotech Srl.

Il Direttore Tecnico



Dott. Maurizio Benzo
Albo Interprovinciale dei Chimici
della Lombardia n. 3054

Pagina 1 di 1

Pavia, 14 luglio 2016

Spett.le
Tecno-Bios S.r.l.
S.S. Appia Km 254+900
82030 Apollosa (BN)

RAPPORTO DI PROVA N° 3199-05

Data campionamento: - **Data inizio prove:** 11 luglio 2016
Data ricevimento: 11 luglio 2016 **Data fine prove:** 11 luglio 2016
Descrizione: aria da impianto Vostro cliente
Campionamento: a cura del committente, in sacca di nalophan (spessore: 20 µm)
Codifica campione: P1 biofiltro 502
Tempo di stoccaggio: 6,2 ore dal ricevimento del campione

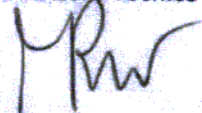
RISULTATI ANALITICI

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (#)
concentrazione di odore UNI EN 13725:2004	ou _E /m ³	95	60-150

(#) L'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% e con fattore di copertura k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perché la concentrazione di odore ha una distribuzione log-normale.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Osmotech Srl.

Il Direttore Tecnico



Dott. Maurizio Benzo
Albo Interprovinciale dei Chimici
della Lombardia n. 3054

Pagina 1 di 1

Pavia, 14 luglio 2016

Spett.le
Tecno-Bios S.r.l.
S.S. Appia Km 254+900
82030 Apollosa (BN)

RAPPORTO DI PROVA N° 3199-06

Data campionamento:	-	Data inizio prove:	11 luglio 2016
Data ricevimento:	11 luglio 2016	Data fine prove:	11 luglio 2016
Descrizione:	aria da impianto Vostro cliente		
Campionamento:	a cura del committente, in sacca di nalophan (spessore: 20 µm)		
Codifica campione:	P2 biofiltro 502		
Tempo di stoccaggio:	6,3 ore dal ricevimento del campione		

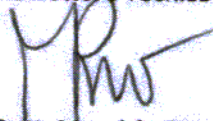
RISULTATI ANALITICI

Nome prova <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (#)
concentrazione di odore <i>UNI EN 13725:2004</i>	ou _E /m ³	80	50-125

(#) L'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% e con fattore di copertura k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perché la concentrazione di odore ha una distribuzione log-normale.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Osmotech Srl.

Il Direttore Tecnico



Dott. Maurizio Benzo
Albo Interprovinciale dei Chimici
della Lombardia n. 3054

Pagina 1 di 1

OSMOTEC S.r.l.

Sede legale: via F. Sforza, 15 - 20122 Milano

Sede operativa: Polo Tecnologico di Pavia via F.lli Cuzio, 42 - 27100 Pavia

Telefono e Fax: 0382 1726292

e-mail: laboratorio.pavia@osmotech.it

C.F e Partita IVA: 13232230154

<http://www.osmotech.it>

Pavia, 14 luglio 2016

Spett.le
Tecno-Bios S.r.l.
S.S. Appia Km 254+900
82030 Apollosa (BN)

RAPPORTO DI PROVA N° 3199-07

Data campionamento:	-	Data inizio prove:	11 luglio 2016
Data ricevimento:	11 luglio 2016	Data fine prove:	11 luglio 2016
Descrizione:	aria da impianto Vostro cliente		
Campionamento:	a cura del committente, in sacca di nalophan (spessore: 20 µm)		
Codifica campione:	P3 biofiltro 502		
Tempo di stoccaggio:	6,4 ore dal ricevimento del campione		

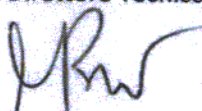
RISULTATI ANALITICI

Nome prova <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (#)
concentrazione di odore <i>UNI EN 13725:2004</i>	ou _E /m ³	38	24-60

(#) L'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% e con fattore di copertura k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perché la concentrazione di odore ha una distribuzione log-normale.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Osmotech Srl.

Il Direttore Tecnico



Dott. Maurizio Benzo
Albo Interprovinciale dei Chimici
della Lombardia n. 3054

Pagina 1 di 1

OSMOTEC S.r.l.

Sede legale: via F. Sforza, 15 – 20122 Milano

Sede operativa: Polo Tecnologico di Pavia via F.lli Cuzio, 42 – 27100 Pavia

Telefono e Fax: 0382 1726292

e-mail: laboratorio.pavia@osmotech.it

C.F. e Partita IVA: 13232230154

<http://www.osmotech.it>

Pavia, 14 luglio 2016

Spett.le
Tecno-Bios S.r.l.
S.S. Appia Km 254+900
82030 Apollosa (BN)

RAPPORTO DI PROVA N° 3199-08

Data campionamento: - **Data inizio prove:** 11 luglio 2016
Data ricevimento: 11 luglio 2016 **Data fine prove:** 11 luglio 2016
Descrizione: aria da impianto Vostro cliente
Campionamento: a cura del committente, in sacca di nalophan (spessore: 20 µm)
Codifica campione: P4 biofiltro 502
Tempo di stoccaggio: 6,5 ore dal ricevimento del campione

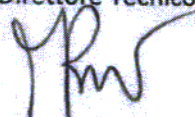
RISULTATI ANALITICI

Nome prova <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (#)
concentrazione di odore <i>UNI EN 13725:2004</i>	ou _E /m ³	55	35-85

(#) L'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% e con fattore di copertura k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perché la concentrazione di odore ha una distribuzione log-normale.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Osmotech Srl.

Il Direttore Tecnico



Dott. Maurizio Benzo
Albo Interprovinciale dei Chimici
della Lombardia n. 3054

Pagina 1 di 1

Pavia, 14 luglio 2016

Spett.le
Tecno-Bios S.r.l.
S.S. Appia Km 254+900
82030 Apollosa (BN)

RAPPORTO DI PROVA N° 3199-09

Data campionamento:	-	Data inizio prove:	11 luglio 2016
Data ricevimento:	11 luglio 2016	Data fine prove:	11 luglio 2016
Descrizione:	aria da impianto Vostro cliente		
Campionamento:	a cura del committente, in sacca di nalophan (spessore: 20 µm)		
Codifica campione:	ricezione		
Tempo di stoccaggio:	6,6 ore dal ricevimento del campione		

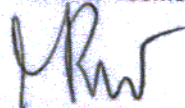
RISULTATI ANALITICI

Nome prova <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (#)
concentrazione di odore <i>UNI EN 13725:2004</i>	ou _E /m ³	130	85-205

(#) L'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% e con fattore di copertura k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perché la concentrazione di odore ha una distribuzione log-normale.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Osmotech Srl.

Il Direttore Tecnico



Dott. Maurizio Benzo
Albo Interprovinciale dei Chimici
della Lombardia n. 3054

Pagina 1 di 1

OSMOTEC S.r.l.

Sede legale: via F. Sforza, 15 – 20122 Milano

Sede operativa: Polo Tecnologico di Pavia via F.lli Cuzio, 42 – 27100 Pavia

Telefono e Fax: 0382 1726292

e-mail: laboratorio.pavia@osmotech.it

C.F e Partita IVA: 13232230154

<http://www.osmotech.it>

Pavia, 14 luglio 2016

Spett.le
Tecno-Bios S.r.l.
S.S. Appia Km 254+900
82030 Apollosa (BN)

RAPPORTO DI PROVA N° 3199-10

Data campionamento:	-	Data inizio prove:	11 luglio 2016
Data ricevimento:	11 luglio 2016	Data fine prove:	11 luglio 2016
Descrizione:	aria da impianto Vostro cliente		
Campionamento:	a cura del committente, in sacca di nalophan (spessore: 20 µm)		
Codifica campione:	selezione		
Tempo di stoccaggio:	6,7 ore dal ricevimento del campione		

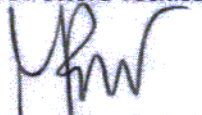
RISULTATI ANALITICI

Nome prova <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (#)
concentrazione di odore <i>UNI EN 13725:2004</i>	ou _E /m ³	60	40-95

(#) L'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% e con fattore di copertura k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perché la concentrazione di odore ha una distribuzione log-normale.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Osmotech Srl.

Il Direttore Tecnico



Dott. Maurizio Benzo
Albo Interprovinciale dei Chimici
della Lombardia n. 3054

Pagina 1 di 1

OSMOTEC S.r.l.

Sede legale: via F. Sforza, 15 – 20122 Milano

Sede operativa: Polo Tecnologico di Pavia via F.lli Cuzio, 42 – 27100 Pavia

Telefono e Fax: 0382 1726292

e-mail: laboratorio.pavia@osmotech.it

C.F e Partita IVA: 13232230154

<http://www.osmotech.it>

Pavia, 14 luglio 2016

Spett.le
Tecno-Bios S.r.l.
S.S. Appia Km 254+900
82030 Apollosa (BN)

RAPPORTO DI PROVA N° 3199-01

Data campionamento:	-	Data inizio prove:	11 luglio 2016
Data ricevimento:	11 luglio 2016	Data fine prove:	11 luglio 2016
Descrizione:	aria da impianto Vostro cliente		
Campionamento:	a cura del committente, in sacca di nalophan (spessore: 20 µm)		
Codifica campione:	P1 biofiltro 501		
Tempo di stoccaggio:	5,8 ore dal ricevimento del campione		

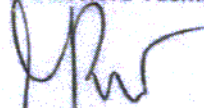
RISULTATI ANALITICI

Nome prova <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (#)
concentrazione di odore <i>UNI EN 13725:2004</i>	ou _e /m ³	150	95-235

(#) L'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% e con fattore di copertura k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perché la concentrazione di odore ha una distribuzione log-normale.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Osmotech Srl.

Il Direttore Tecnico



Dott. Maurizio Benzo
Albo Interprovinciale dei Chimici
della Lombardia n. 3054

Pagina 1 di 1

Spett.le
Tecno-Bios S.r.l.
S.S. Appia Km 254+900
82030 Apollosa (BN)

RAPPORTO DI PROVA N° 3199-04

Data campionamento: -
Data ricevimento: 11 luglio 2016
Data inizio prove: 11 luglio 2016
Data fine prove: 11 luglio 2016
Descrizione: aria da impianto Vostro cliente
Campionamento: a cura del committente, in sacca di nalophan (spessore: 20 µm)
Codifica campione: P4 biofiltro 501
Tempo di stoccaggio: 6,1 ore dal ricevimento del campione

RISULTATI ANALITICI

Nome prova <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (#)
concentrazione di odore <i>UNI EN 13725:2004</i>	ou _E /m ³	33	21-51

(#) L'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% e con fattore di copertura k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perché la concentrazione di odore ha una distribuzione log-normale.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Osmotech Srl.

Il Direttore Tecnico



Dott. Maurizio Benzo
Albo Interprovinciale dei Chimici
della Lombardia n. 3054

Pavia, 14 luglio 2016

Spett.le
Tecno-Bios S.r.l.
S.S. Appia Km 254+900
82030 Apollosa (BN)

RAPPORTO DI PROVA N° 3199-05

Data campionamento: - **Data inizio prove:** 11 luglio 2016
Data ricevimento: 11 luglio 2016 **Data fine prove:** 11 luglio 2016
Descrizione: aria da impianto Vostro cliente
Campionamento: a cura del committente, in sacca di nalophan (spessore: 20 µm)
Codifica campione: P1 biofiltro 502
Tempo di stoccaggio: 6,2 ore dal ricevimento del campione

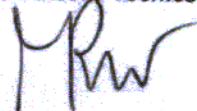
RISULTATI ANALITICI

Nome prova <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (#)
concentrazione di odore <i>UNI EN 13725:2004</i>	ou _E /m ³	95	60-150

(#) L'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% e con fattore di copertura k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perché la concentrazione di odore ha una distribuzione log-normale.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Osmotech Srl.

Il Direttore Tecnico



Dott. Maurizio Benzo
Albo Interprovinciale dei Chimici
della Lombardia n. 3054

Pagina 1 di 1

Pavia, 14 luglio 2016

Spett.le
Tecno-Bios S.r.l.
S.S. Appia Km 254+900
82030 Apollosa (BN)

RAPPORTO DI PROVA N° 3199-06

Data campionamento: - **Data inizio prove:** 11 luglio 2016
Data ricevimento: 11 luglio 2016 **Data fine prove:** 11 luglio 2016

Descrizione: aria da impianto Vostro cliente
Campionamento: a cura del committente, in sacca di nalophan (spessore: 20 µm)
Codifica campione: P2 biofiltro 502
Tempo di stoccaggio: 6,3 ore dal ricevimento del campione


RISULTATI ANALITICI

Nome prova <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (#)
concentrazione di odore <i>UNI EN 13725:2004</i>	ou _E /m ³	80	50-125

(#) L'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% e con fattore di copertura k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perché la concentrazione di odore ha una distribuzione log-normale.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Osmotech Srl.

Il Direttore Tecnico


Dott. Maurizio Benzo
Albo Interprovinciale dei Chimici
della Lombardia n. 3054

Pagina 1 di 1

OSMOTEC S.r.l.

Sede legale: via F. Sforza, 15 – 20122 Milano

Sede operativa: Polo Tecnologico di Pavia via F.lli Cuzio, 42 – 27100 Pavia

Telefono e Fax: 0382 1726292

e-mail: laboratorio.pavia@osmotech.it

C.F e Partita IVA: 13232230154

<http://www.osmotech.it>

Pavia, 14 luglio 2016

Spett.le
Tecno-Bios S.r.l.
S.S. Appia Km 254+900
82030 Apollosa (BN)

RAPPORTO DI PROVA N° 3199-07

Data campionamento: - **Data inizio prove:** 11 luglio 2016
Data ricevimento: 11 luglio 2016 **Data fine prove:** 11 luglio 2016

Descrizione: aria da impianto Vostro cliente
Campionamento: a cura del committente, in sacca di nalophan (spessore: 20 µm)
Codifica campione: P3 biofiltro 502
Tempo di stoccaggio: 6,4 ore dal ricevimento del campione

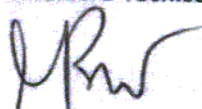
RISULTATI ANALITICI

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (#)
concentrazione di odore UNI EN 13725:2004	ou _E /m ³	38	24-60

(#) L'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% e con fattore di copertura k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perché la concentrazione di odore ha una distribuzione log-normale.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Osmotech Srl.

Il Direttore Tecnico



Dott. Maurizio Benzo
Albo Interprovinciale dei Chimici
della Lombardia n. 3054

Pagina 1 di 1

OSMOTEC S.r.l.

Sede legale: via F. Sforza, 15 - 20122 Milano

Sede operativa: Polo Tecnologico di Pavia via F.lli Cuzio, 42 - 27100 Pavia

Telefono e Fax: 0382 1726292

e-mail: laboratorio.pavia@osmotech.it

C.F. e Partita IVA: 13232230154

<http://www.osmotech.it>

Spett.le
Tecno-Bios S.r.l.
S.S. Appia Km 254+900
82030 Apollosa (BN)

RAPPORTO DI PROVA N° 3199-08

Data campionamento: -
Data ricevimento: 11 luglio 2016
Data inizio prove: 11 luglio 2016
Data fine prove: 11 luglio 2016
Descrizione: aria da impianto Vostro cliente
Campionamento: a cura del committente, in sacca di nalophan (spessore: 20 µm)
Codifica campione: P4 biofiltro 502
Tempo di stoccaggio: 6,5 ore dal ricevimento del campione

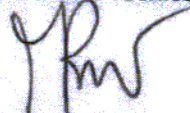
RISULTATI ANALITICI

Nome prova <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (#)
concentrazione di odore <i>UNI EN 13725:2004</i>	ou _E /m ³	55	35-85

(#) L'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% e con fattore di copertura k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perché la concentrazione di odore ha una distribuzione log-normale.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Osmotech Srl.

Il Direttore Tecnico



Dott. Maurizio Benzo
Albo Interprovinciale dei Chimici
della Lombardia n. 3054

Pagina 1 di 1