

Pavia, 4 settembre 2014

Spett.le
La Doria S.p.A.
Via Nazionale, 320
84012 Angri (SA)

RAPPORTO DI PROVA N° 2374-01

Data campionamento: 1 settembre 2014 **Data inizio prove:** 2 settembre 2014
Data ricevimento: 2 settembre 2014 **Data fine prove:** 2 settembre 2014

Descrizione: aria da impianto di trattamento scarti dello stabilimento di Sarno (SA)
Campionamento (*): a cura del personale del Laboratorio sub-appaltato Natura S.r.l. (LAB N° 0562), secondo normativa UNI EN 13725:2004, in contenitore da 8 litri in nalophan (spessore: 20 µm) mediante pompa per prelievo passivo delle arie (principio del polmone)
Codifica campione: impianto trattamento scarti
Orario campionamento: 15:30
Tempo di stoccaggio: 21.1 ore
Parametri fisici: Temperatura: 24°C

(* Fase della prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

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	45-80

(#) 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, 4 settembre 2014

Spett.le
La Doria S.p.A.
Via Nazionale, 320
84012 Angri (SA)

RAPPORTO DI PROVA N° 2374-02

Data campionamento: 1 settembre 2014 **Data inizio prove:** 2 settembre 2014
Data ricevimento: 2 settembre 2014 **Data fine prove:** 2 settembre 2014

Descrizione: aria da impianto di trattamento scarti dello stabilimento di Sarno (SA)
Campionamento (*): a cura del personale del Laboratorio sub-appaltato Natura S.r.l. (LAB N° 0562), secondo normativa UNI EN 13725:2004, in contenitore da 8 litri in nalophan (spessore: 20 µm) mediante pompa per prelievo passivo delle arie (principio del polmone)
Codifica campione: impianto di depurazione
Orario campionamento: 16:00
Tempo di stoccaggio: 20.7 ore
Parametri fisici: Temperatura: 24°C
(*) Fase della prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

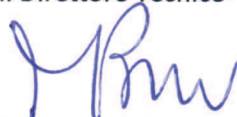
RISULTATI ANALITICI

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	75	55-100

(#) 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, 4 settembre 2014

Spett.le
La Doria S.p.A.
Via Nazionale, 320
84012 Angri (SA)

RAPPORTO DI PROVA N° 2377-01

Data campionamento: 2 settembre 2014 **Data inizio prove:** 3 settembre 2014
Data ricevimento: 3 settembre 2014 **Data fine prove:** 3 settembre 2014

Descrizione: aria da impianto di trattamento scarti dello stabilimento di Sarno (SA)
Campionamento (*): a cura del personale del Laboratorio sub-appaltato Natura S.r.l. (LAB N° 0562), secondo normativa UNI EN 13725:2004, in contenitore da 8 litri in nalophan (spessore: 20 µm) mediante pompa per prelievo passivo delle arie (principio del polmone)
Codifica campione: impianto trattamento scarti
Orario campionamento: 15:30
Tempo di stoccaggio: 19.9 ore
Parametri fisici: Temperatura: 25°C

(*) Fase della prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

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	46	35-61

(#) 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, 4 settembre 2014

Spett.le
La Doria S.p.A.
Via Nazionale, 320
84012 Anagni (SA)

RAPPORTO DI PROVA N° 2377-02

Data campionamento: 1 settembre 2014 **Data inizio prove:** 2 settembre 2014
Data ricevimento: 2 settembre 2014 **Data fine prove:** 2 settembre 2014

Descrizione: aria da impianto di trattamento scarti dello stabilimento di Sarno (SA)
Campionamento (*): a cura del personale del Laboratorio sub-appaltato Natura S.r.l. (LAB N° 0562), secondo normativa UNI EN 13725:2004, in contenitore da 8 litri in nalophan (spessore: 20 µm) mediante pompa per prelievo passivo delle arie (principio del polmone)
Codifica campione: impianto di depurazione
Orario campionamento: 16:00
Tempo di stoccaggio: 19.4 ore
Parametri fisici: Temperatura: 25°C

(*) Fase della prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

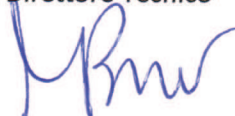
RISULTATI ANALITICI

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	48	36-64

(#) 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, 5 settembre 2014

Spett.le
La Doria S.p.A.
Via Nazionale, 320
84012 Angri (SA)

RAPPORTO DI PROVA N° 2382-01

Data campionamento: 1 settembre 2014 **Data inizio prove:** 2 settembre 2014
Data ricevimento: 2 settembre 2014 **Data fine prove:** 2 settembre 2014

Descrizione: aria da impianto di trattamento scarti dello stabilimento di Sarno (SA)
Campionamento (*): a cura del personale del Laboratorio sub-appaltato Natura S.r.l. (LAB N° 0562), secondo normativa UNI EN 13725:2004, in contenitore da 8 litri in nalophan (spessore: 20 µm) mediante pompa per prelievo passivo delle arie (principio del polmone)
Codifica campione: impianto trattamento scarti
Orario campionamento: 15:30
Tempo di stoccaggio: 19.9 ore
Parametri fisici: Temperatura: 28°C

(*) Fase della prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

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	120	90-160

(#) 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, 5 settembre 2014

Spett.le
La Doria S.p.A.
Via Nazionale, 320
84012 Angri (SA)

RAPPORTO DI PROVA N° 2382-02

Data campionamento: 1 settembre 2014 **Data inizio prove:** 2 settembre 2014
Data ricevimento: 2 settembre 2014 **Data fine prove:** 2 settembre 2014

Descrizione: aria da impianto di trattamento scarti dello stabilimento di Sarno (SA)
Campionamento (*): a cura del personale del Laboratorio sub-appaltato Natura S.r.l. (LAB N° 0562), secondo normativa UNI EN 13725:2004, in contenitore da 8 litri in nalophan (spessore: 20 µm) mediante pompa per prelievo passivo delle arie (principio del polmone)
Codifica campione: impianto di depurazione
Orario campionamento: 16:00
Tempo di stoccaggio: 19.5 ore
Parametri fisici: Temperatura: 28°C

(*) Fase della prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

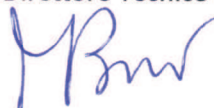
RISULTATI ANALITICI

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (#)
concentrazione di odore UNI EN 13725:2004	ou _E /m ³	95	70-125

(#) 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

Pavia, 11 settembre 2014

Spett.le
La Doria S.p.A.
Via Nazionale, 320
84012 Angri (SA)

RAPPORTO DI PROVA N° 2385-01

Data campionamento: 8 settembre 2014 **Data inizio prove:** 9 settembre 2014
Data ricevimento: 9 settembre 2014 **Data fine prove:** 9 settembre 2014

Descrizione: aria da impianto di trattamento scarti dello stabilimento di Sarno (SA)
Campionamento (*): a cura del personale del Laboratorio sub-appaltato Natura S.r.l. (LAB N° 0562), secondo normativa UNI EN 13725:2004, in contenitore da 8 litri in nalophan (spessore: 20 µm) mediante pompa per prelievo passivo delle arie (principio del polmone)
Codifica campione: impianto trattamento scarti
Orario campionamento: 15:15
Tempo di stoccaggio: 20.1 ore
Parametri fisici: Temperatura: 28°C

(*) Fase della prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

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	65	50-85

(#) 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, 11 settembre 2014

Spett.le
La Doria S.p.A.
Via Nazionale, 320
84012 Angri (SA)

RAPPORTO DI PROVA N° 2385-02

Data campionamento: 8 settembre 2014 **Data inizio prove:** 9 settembre 2014
Data ricevimento: 9 settembre 2014 **Data fine prove:** 9 settembre 2014

Descrizione: aria da impianto di trattamento scarti dello stabilimento di Sarno (SA)
Campionamento (*): a cura del personale del Laboratorio sub-appaltato Natura S.r.l. (LAB N° 0562), secondo normativa UNI EN 13725:2004, in contenitore da 8 litri in nalophan (spessore: 20 µm) mediante pompa per prelievo passivo delle arie (principio del polmone)
Codifica campione: impianto di depurazione
Orario campionamento: 14:45
Tempo di stoccaggio: 20.5 ore
Parametri fisici: Temperatura: 28°C

(*) Fase della prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

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	36	27-48

(#) 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, 12 settembre 2014

Spett.le
La Doria S.p.A.
Via Nazionale, 320
84012 Angri (SA)

RAPPORTO DI PROVA N° 2388-01

Data campionamento: 9 settembre 2014 **Data inizio prove:** 10 settembre 2014
Data ricevimento: 10 settembre 2014 **Data fine prove:** 10 settembre 2014

Descrizione: aria da impianto di trattamento scarti dello stabilimento di Sarno (SA)
Campionamento (*): a cura del personale del Laboratorio sub-appaltato Natura S.r.l. (LAB N° 0562), secondo normativa UNI EN 13725:2004, in contenitore da 8 litri in nalophan (spessore: 20 µm) mediante pompa per prelievo passivo delle arie (principio del polmone)
Codifica campione: impianto trattamento scarti
Orario campionamento: 15:30
Tempo di stoccaggio: 19.8 ore
Parametri fisici: Temperatura: 27°C

(*) Fase della prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

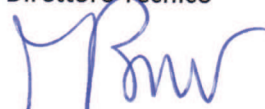
RISULTATI ANALITICI

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	50	38-67

(#) 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, 12 settembre 2014

 Spett.le
La Doria S.p.A.
Via Nazionale, 320
84012 Angri (SA)

RAPPORTO DI PROVA N° 2388-02

Data campionamento:	8 settembre 2014	Data inizio prove:	9 settembre 2014
Data ricevimento:	9 settembre 2014	Data fine prove:	9 settembre 2014

Descrizione: aria da impianto di trattamento scarti dello stabilimento di Sarno (SA)

Campionamento (*): a cura del personale del Laboratorio sub-appaltato Natura S.r.l. (LAB N° 0562), secondo normativa UNI EN 13725:2004, in contenitore da 8 litri in nalophan (spessore: 20 µm) mediante pompa per prelievo passivo delle arie (principio del polmone)

Codifica campione: impianto di depurazione

Orario campionamento: 15:00

Tempo di stoccaggio: 20.4 ore

Parametri fisici: Temperatura: 27°C

(*) Fase della prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

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	75	55-100

(#) 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, 12 settembre 2014

Spett.le
La Doria S.p.A.
Via Nazionale, 320
84012 Angri (SA)

RAPPORTO DI PROVA N° 2390-01

Data campionamento: 10 settembre 2014 **Data inizio prove:** 11 settembre 2014
Data ricevimento: 11 settembre 2014 **Data fine prove:** 11 settembre 2014

Descrizione: aria da impianto di trattamento scarti dello stabilimento di Sarno (SA)
Campionamento (*): a cura del personale del Laboratorio sub-appaltato Natura S.r.l. (LAB N° 0562), secondo normativa UNI EN 13725:2004, in contenitore da 8 litri in nalophan (spessore: 20 µm) mediante pompa per prelievo passivo delle arie (principio del polmone)
Codifica campione: impianto trattamento scarti
Orario campionamento: 15:45
Tempo di stoccaggio: 19.3 ore
Parametri fisici: Temperatura: 27°C

(*) Fase della prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

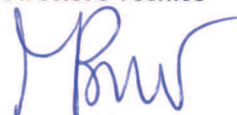
RISULTATI ANALITICI

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	50	38-67

(#) 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, 12 settembre 2014

Spett.le
La Doria S.p.A.
Via Nazionale, 320
84012 Angri (SA)

RAPPORTO DI PROVA N° 2390-02

Data campionamento: 10 settembre 2014 **Data inizio prove:** 11 settembre 2014
Data ricevimento: 11 settembre 2014 **Data fine prove:** 11 settembre 2014

Descrizione: aria da impianto di trattamento scarti dello stabilimento di Sarno (SA)
Campionamento (*): a cura del personale del Laboratorio sub-appaltato Natura S.r.l. (LAB N° 0562), secondo normativa UNI EN 13725:2004, in contenitore da 8 litri in nalophan (spessore: 20 µm) mediante pompa per prelievo passivo delle arie (principio del polmone)
Codifica campione: impianto di depurazione
Orario campionamento: 15:15
Tempo di stoccaggio: 19.9 ore
Parametri fisici: Temperatura: 27°C

(*) Fase della prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

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	50	38-67

(#) 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, 15 settembre 2014

Spett.le
La Doria S.p.A.
Via Nazionale, 320
84012 Angri (SA)

RAPPORTO DI PROVA N° 2391-01

Data campionamento: 11 settembre 2014 **Data inizio prove:** 12 settembre 2014
Data ricevimento: 12 settembre 2014 **Data fine prove:** 12 settembre 2014

Descrizione: aria da impianto di trattamento scarti dello stabilimento di Sarno (SA)
Campionamento (*): a cura del personale del Laboratorio sub-appaltato Natura S.r.l. (LAB N° 0562), secondo normativa UNI EN 13725:2004, in contenitore da 8 litri in nalophan (spessore: 20 µm) mediante pompa per prelievo passivo delle arie (principio del polmone)
Codifica campione: impianto trattamento scarti
Orario campionamento: 15:45
Tempo di stoccaggio: 24.0 ore
Parametri fisici: Temperatura: 25°C

(* Fase della prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

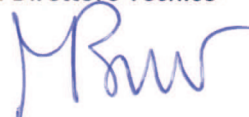
RISULTATI ANALITICI

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	65	50-85

(#) 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, 15 settembre 2014

Spett.le
La Doria S.p.A.
Via Nazionale, 320
84012 Angri (SA)

RAPPORTO DI PROVA N° 2391-02

Data campionamento: 11 settembre 2014 **Data inizio prove:** 12 settembre 2014
Data ricevimento: 12 settembre 2014 **Data fine prove:** 12 settembre 2014

Descrizione: aria da impianto di trattamento scarti dello stabilimento di Sarno (SA)
Campionamento (*): a cura del personale del Laboratorio sub-appaltato Natura S.r.l. (LAB N° 0562), secondo normativa UNI EN 13725:2004, in contenitore da 8 litri in nalophan (spessore: 20 µm) mediante pompa per prelievo passivo delle arie (principio del polmone)
Codifica campione: impianto di depurazione
Orario campionamento: 15:15
Tempo di stoccaggio: 24.6 ore
Parametri fisici: Temperatura: 25°C

(*) Fase della prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

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	70	55-95

(#) 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