



# syndial

## attività diversificate

Laboratorio ambientale di Ferrara

P.le Privato Donegani, 12 - 44122 FERRARA

Tel. 0532598968 - Fax 0532597924

### RAPPORTO DI PROVA n° FE13-1003918

Cliente: Syndial S.p.A. - Sito di Porto Torres  
07046 Zona Industriale (Porto Torres)

Richiedente: Sig. Gaetano Ajovalasit

Referente: Sig. Luigi Zinchiri

Reparto: TF751 - Taf Porto Torres

Oggetto sottoposto a prova: Acqua di scarico

Denominazione campione: Controllo flussi TAF ufficiale

Codice campione: 39570

Data e ora di campionamento: 11-lug-2013 11:50

Data e ora ricevimento: 12-lug-2013 8:48

Data emissione: 05-ago-2013

Resp. campionamento: SGS Italia SpA

Luogo di campionamento: Stabilimento di P.to Torres

Punto di campionamento: Uscita TAF3

Tipo di campionamento: istantaneo

Procedura di campionamento: \* APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Verbale di campionamento: 2013-7-11-MB-4

| Metodo<br>Parametro      | Valore   | UM   | Data Analisi<br>Inizio - Fine | Limiti di Riferimento |   |
|--------------------------|----------|------|-------------------------------|-----------------------|---|
|                          |          |      |                               | A                     | B |
| <b>Diossine e Furani</b> |          |      |                               |                       |   |
| <i>EPA 1613 1994</i>     |          |      |                               |                       |   |
| 2,3,7,8-TCDF             | <0,00006 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 2,3,7,8-TCDD             | <0,00003 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8-PeCDF          | <0,00033 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 2,3,4,7,8-PeCDF          | <0,00013 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8-PeCDD          | <0,00021 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDF        | <0,00017 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF        | <0,00019 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 2,3,4,6,7,8-HxCDF        | <0,00018 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDF        | <0,00013 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD        | <0,00012 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDD        | <0,00013 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDD        | <0,00004 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF      | <0,00009 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF      | <0,00010 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD      | <0,00020 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| OCDF                     | <0,00010 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| OCDD                     | <0,00013 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |

*EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988*

Rapporto di Prova n° FE13-1003918

Pagina 1 di 2



LAB N° 0119

syndial spa  
sede legale in San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1  
società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'eni spa

Mod. 18.257/0 del 01/07/2011



# syndial

## attività diversificate

Laboratorio ambientale di Ferrara  
P.le Privato Donegani, 12 - 44122 FERRARA  
Tel. 0532598968 - Fax 0532597924

Segue RAPPORTO DI PROVA n° FE13-1003918

| Metodo<br>Parametro                     | Valore  | UM        | Data Analisi<br>Inizio - Fine | Limiti di Riferimento |   |
|---|---------|-----------|-------------------------------|-----------------------|---|
|   |         |           |                               | A                     | B |
| Somma PCDD/PCDF I-TEQ(<br>Medium Bound) | 0,00016 | ng I-TE/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |

I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero, salvo autorizzazione scritta di syndial spa.

Il campione analizzato sarà conservato dal laboratorio per tre mesi dalla data di ricevimento, ove possibile e salvo diversi accordi contrattuali.

Legenda: "<x", ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova;

I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica;

(\* ) prova non accreditata da ACCREDIA.

Fine Rapporto di Prova

Responsabile Laboratorio  
*Dott.ssa Maria Cristina Cristofori*





## RAPPORTO DI PROVA n° FE13-1003917

Cliente: Syndial S.p.A. - Sito di Porto Torres  
07046 Zona Industriale (Porto Torres)

Richiedente: Sig. Gaetano Ajovalasit

Referente: Sig. Luigi Zinchiri

Reparto: TF751 - Taf Porto Torres

Oggetto sottoposto a prova: Acqua di scarico

Denominazione campione: Controllo flussi TAF ufficiale

Codice campione: 39568

Data e ora di campionamento: 11-lug-2013 11:42

Data e ora ricevimento: 12-lug-2013 8:48

Data emissione: 05-ago-2013

Resp. campionamento: SGS Italia SpA

Luogo di campionamento: Stabilimento di P.to Torres

Punto di campionamento: Uscita TAF2

Tipo di campionamento: istantaneo

Procedura di campionamento: \* APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Verbale di campionamento: 2013-7-11-MB-3

| Metodo<br>Parametro      | Valore ± Incertezza | UM   | Data Analisi<br>Inizio - Fine | Limiti di Riferimento |   |
|--------------------------|---------------------|------|-------------------------------|-----------------------|---|
|                          |                     |      |                               | A                     | B |
| <b>Diossine e Furani</b> |                     |      |                               |                       |   |
| <i>EPA 1613 1994</i>     |                     |      |                               |                       |   |
| 2,3,7,8-TCDF             | <0,00010            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 2,3,7,8-TCDD             | <0,00004            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8-PeCDF          | <0,00064            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 2,3,4,7,8-PeCDF          | <0,00024            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8-PeCDD          | <0,00023            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDF        | <0,00047            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF        | <0,00053            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 2,3,4,6,7,8-HxCDF        | <0,00056            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDF        | <0,00036            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD        | <0,00014            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDD        | 0,000050 ± 0,000026 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDD        | <0,00004            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF      | <0,00012            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF      | <0,00015            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD      | <0,00069            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| OCDF                     | 0,00255 ± 0,00099   | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| OCDD                     | <0,00023            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |

*EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988*







Segue RAPPORTO DI PROVA n° FE13-1003917

| Metodo<br>Parametro                     | Valore ± Incertezza | UM        | Data Analisi<br>Inizio - Fine | Limiti di Riferimento |   |
|---|---------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------|---|
|   |                     |           |                               | A                     | B |
| Somma PCDD/PCDF I-TEQ(<br>Medium Bound) | 0,00027             | ng I-TE/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |

L'incertezza di misura estesa è riportata con coefficiente di copertura K=2 e P=95%.

I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero, salvo autorizzazione scritta di syndial spa.

Il campione analizzato sarà conservato dal laboratorio per tre mesi dalla data di ricevimento, ove possibile e salvo diversi accordi contrattuali.

Legenda: "<x", ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova;

I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica;

(\*) prova non accreditata da ACCREDIA.

Fine Rapporto di Prova

Responsabile Laboratorio  
*Dott.ssa Maria Cristina Cristofori*





## RAPPORTO DI PROVA n° FE13-1003915

Cliente: Syndial S.p.A. - Sito di Porto Torres  
07046 Zona Industriale (Porto Torres)

Richiedente: Sig. Gaetano Ajovalasit

Referente: Sig. Luigi Zinchiri

Reparto: TF751 - Taf Porto Torres

Oggetto sottoposto a prova: Acqua di scarico

Denominazione campione: Controllo flussi TAF ufficiale

Codice campione: 39564

Data e ora di campionamento: 11-lug-2013 11:10

Data e ora ricevimento: 12-lug-2013 8:48

Data emissione: 29-ago-2013

Resp. campionamento: SGS Italia SpA

Luogo di campionamento: Stabillimento di P.to Torres

Punto di campionamento: Ingresso generale TAF

Tipo di campionamento: istantaneo

Procedura di campionamento: \* APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Verbale di campionamento: 2013-7-11-MB-1

| Metodo<br>Parametro      | Valore   | UM   | Data Analisi<br>Inizio - Fine | Limiti di Riferimento |   |
|--------------------------|----------|------|-------------------------------|-----------------------|---|
|                          |          |      |                               | A                     | B |
| <b>Diossine e Furani</b> |          |      |                               |                       |   |
| <i>EPA 1613 1994</i>     |          |      |                               |                       |   |
| 2,3,7,8-TCDF             | <0,00027 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 2,3,7,8-TCDD             | <0,00004 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8-PeCDF          | <0,00093 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 2,3,4,7,8-PeCDF          | <0,00036 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8-PeCDD          | <0,00028 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDF        | <0,00220 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF        | <0,00221 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 2,3,4,6,7,8-HxCDF        | <0,00231 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDF        | <0,00172 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD        | <0,00026 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDD        | <0,00026 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDD        | <0,00008 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF      | <0,00019 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF      | <0,00022 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD      | <0,00148 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| OCDF                     | <0,00044 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| OCDD                     | <0,00041 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |

*EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988*





# syndial

attività diversificate

Laboratorio ambientale di Ferrara  
P.le Privato Donegani, 12 - 44122 FERRARA  
Tel. 0532598968 - Fax 0532597924

Segue **RAPPORTO DI PROVA n° FE13-1003915**

| Metodo<br>Parametro                     | Valore  | UM        | Data Analisi<br>Inizio - Fine | Limiti di Riferimento |   |
|---|---------|-----------|-------------------------------|-----------------------|---|
|   |         |           |                               | A                     | B |
| Somma PCDD/PCDF I-TEQ(<br>Medium Bound) | 0,00068 | ng I-TE/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |

I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero, salvo autorizzazione scritta di syndial spa.

Il campione analizzato sarà conservato dal laboratorio per tre mesi dalla data di ricevimento, ove possibile e salvo diversi accordi contrattuali.

Legenda: "<x", ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova;  
I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica;  
(\* ) prova non accreditata da ACCREDIA.

Fine Rapporto di Prova

Responsabile Laboratorio  
*Dott.ssa Maria Cristina Cristofori*







## RAPPORTO DI PROVA n° FE13-1003916

Cliente: Syndial S.p.A. - Sito di Porto Torres  
07046 Zona Industriale (Porto Torres)

Richiedente: Sig. Gaetano Ajovalasit

Referente: Sig. Luigi Zinchiri

Reparto: TF751 - Taf Porto Torres

Oggetto sottoposto a prova: Acqua di scarico

Denominazione campione: Controllo flussi TAF ufficiale

Codice campione: 39566

Data e ora di campionamento: 11-lug-2013 11:30

Data e ora ricevimento: 12-lug-2013 8:48

Data emissione: 29-ago-2013

Resp. campionamento: SGS Italia SpA

Luogo di campionamento: Stabilimento di P.to Torres

Punto di campionamento: Uscita TAF1

Tipo di campionamento: istantaneo

Procedura di campionamento: \* APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Verbale di campionamento: 2013-7-11-MB-2

| Metodo<br>Parametro                                 | Valore ± Incertezza | UM   | Data Analisi<br>Inizio - Fine | Limiti di Riferimento |   |
|---|---------------------|------|-------------------------------|-----------------------|---|
|   |                     |      |                               | A                     | B |
| <b>Diossine e Furani</b>                            |                     |      |                               |                       |   |
| <i>EPA 1613 1994</i>                                |                     |      |                               |                       |   |
| 2,3,7,8-TCDF  | <0,00009            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 2,3,7,8-TCDD  | <0,00003            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8-PeCDF                                     | <0,00036            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 2,3,4,7,8-PeCDF                                     | <0,00015            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8-PeCDD                                     | <0,00019            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDF                                   | 0,00025 ± 0,00013   | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF                                   | <0,00038            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 2,3,4,6,7,8-HxCDF                                   | <0,00040            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDF                                   | <0,00026            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD                                   | <0,00013            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDD                                   | <0,00014            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDD                                   | <0,00004            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF                                 | 0,001000 ± 0,000033 | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF                                 | <0,00012            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD                                 | <0,00030            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| OCDF  | <0,00011            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| OCDD  | <0,00009            | ng/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |
| <i>EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988</i> |                     |      |                               |                       |   |





# syndial

attività diversificate

Laboratorio ambientale di Ferrara  
P.le Privato Donegani, 12 - 44122 FERRARA  
Tel. 0532598968 - Fax 0532597924

Segue **RAPPORTO DI PROVA n° FE13-1003916**

| Metodo<br>Parametro                     | Valore ± Incertezza | UM        | Data Analisi<br>Inizio - Fine | Limiti di Riferimento |   |
|---|---------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------|---|
|   |                     |           |                               | A                     | B |
| Somma PCDD/PCDF I-TEQ(<br>Medium Bound) | 0,00021             | ng I-TE/L | 15/07/13 - 17/07/13           |                       |   |

L'incertezza di misura estesa è riportata con coefficiente di copertura K=2 e P=95%.

I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero, salvo autorizzazione scritta di syndial spa.

Il campione analizzato sarà conservato dal laboratorio per tre mesi dalla data di ricevimento, ove possibile e salvo diversi accordi contrattuali.

Legenda: "<x", ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova;

i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica;

(\*) prova non accreditata da ACCREDIA.

Fine Rapporto di Prova

Responsabile Laboratorio  
*Dott.ssa Maria Cristina Cristofori*







**RAPPORTO DI PROVA n° FE13-1003914**

Cliente: Syndial S.p.A. - Sito di Porto Torres  
07046 Zona Industriale (Porto Torres)

Richiedente: Sig. Gaetano Ajovalasit

Referente: Sig. Luigi Zinchiri

Reparto: TF751 - Taf Porto Torres

Oggetto sottoposto a prova: Acqua di scarico

Denominazione campione: Controllo flussi TAF ufficiale

Codice campione: 39562

Data e ora di campionamento: 11-lug-2013 6:00

Data e ora ricevimento: 12-lug-2013 8:48

Data emissione: 05-ago-2013

Resp. campionamento: SGS Italia SpA

Luogo di campionamento: Stabilimento di P.to Torres

Punto di campionamento: Ambient Blank

Tipo di campionamento: istantaneo

Procedura di campionamento: \* APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Verbale di campionamento:

| Metodo<br>Parametro      | Valore ± Incertezza | UM   | Data Analisi<br>Inizio - Fine | Limiti di Riferimento |   |
|--------------------------|---------------------|------|-------------------------------|-----------------------|---|
|                          |                     |      |                               | A                     | B |
| <b>Diossine e Furani</b> |                     |      |                               |                       |   |
| <i>EPA 1613 1994</i>     |                     |      |                               |                       |   |
| 2,3,7,8-TCDF             | <0,00022            | ng/L | 15/07/13 - 18/07/13           |                       |   |
| 2,3,7,8-TCDD             | <0,00007            | ng/L | 15/07/13 - 18/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8-PeCDF          | <0,00052            | ng/L | 15/07/13 - 18/07/13           |                       |   |
| 2,3,4,7,8-PeCDF          | <0,00020            | ng/L | 15/07/13 - 18/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8-PeCDD          | <0,00051            | ng/L | 15/07/13 - 18/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDF        | <0,00201            | ng/L | 15/07/13 - 18/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF        | <0,00210            | ng/L | 15/07/13 - 18/07/13           |                       |   |
| 2,3,4,6,7,8-HxCDF        | <0,00213            | ng/L | 15/07/13 - 18/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDF        | <0,00130            | ng/L | 15/07/13 - 18/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD        | <0,00026            | ng/L | 15/07/13 - 18/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDD        | <0,00023            | ng/L | 15/07/13 - 18/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDD        | <0,00008            | ng/L | 15/07/13 - 18/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF      | <0,00012            | ng/L | 15/07/13 - 18/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF      | 0,00035 ± 0,00017   | ng/L | 15/07/13 - 18/07/13           |                       |   |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD      | <0,00172            | ng/L | 15/07/13 - 18/07/13           |                       |   |
| OCDF                     | 0,0031 ± 0,0012     | ng/L | 15/07/13 - 18/07/13           |                       |   |
| OCDD                     | <0,00021            | ng/L | 15/07/13 - 18/07/13           |                       |   |

*EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988*





# syndial

attività diversificate

Laboratorio ambientale di Ferrara  
P.le Privato Donegani, 12 - 44122 FERRARA  
Tel. 0532598968 - Fax 0532597924

Segue RAPPORTO DI PROVA n° FE13-1003914

| Metodo<br>Parametro                     | Valore ± Incertezza | UM        | Data Analisi<br>Inizio - Fine | Limiti di Riferimento |   |
|---|---------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------|---|
|   |                     |           |                               | A                     | B |
| Somma PCDD/PCDF I-TEQ(<br>Medium Bound) | 0,00066             | ng I-TE/L | 15/07/13 - 18/07/13           |                       |   |

L'incertezza di misura estesa è riportata con coefficiente di copertura K=2 e P=95%.

I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero, salvo autorizzazione scritta di syndial spa.

Il campione analizzato sarà conservato dal laboratorio per tre mesi dalla data di ricevimento, ove possibile e salvo diversi accordi contrattuali.

Legenda: "<x", ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova;

i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica;

(\* ) prova non accreditata da ACCREDIA.

Fine Rapporto di Prova

Responsabile Laboratorio  
Dott.ssa *Maria Cristina Cristofori*

