

Spett.le
LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.
P.za Nizza ,46
10126 TORINO TO
Fax +39 (011) 9513807

11/06/2013

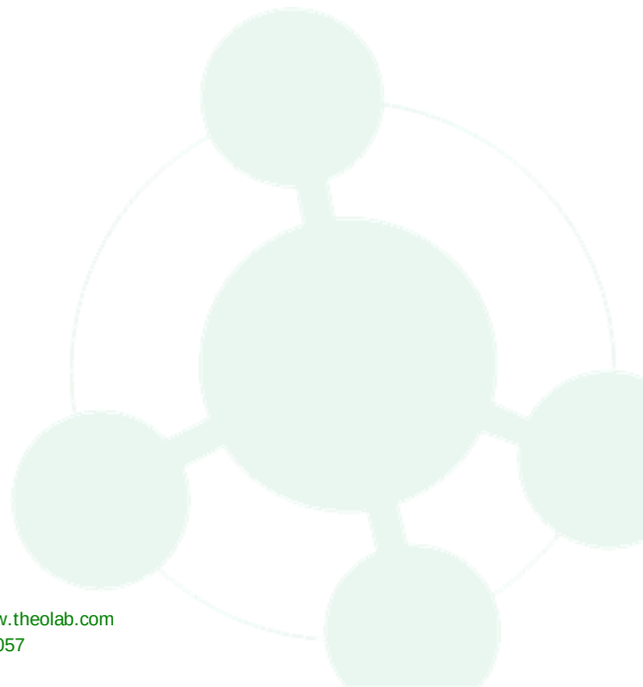
Gentile Cliente,

Vi inviamo ☞ il(i) rapporto(i) di prova, ☞ relazione(i) seguente(i):

Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-75 Lab ID: 01/94618 Report n°: 472030/13
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-76 Lab ID: 02/94618 Report n°: 472031/13
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-77 Lab ID: 03/94618 Report n°: 472032/13
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-78 Lab ID: 04/94618 Report n°: 472033/13
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-79 Lab ID: 05/94618 Report n°: 472034/13
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-80 Lab ID: 06/94618 Report n°: 472035/13
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-81 Lab ID: 07/94618 Report n°: 472036/13
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-82 Lab ID: 08/94618 Report n°: 472037/13

Cogliamo l'occasione per porgerVi i nostri più cordiali saluti e Vi ringraziamo per aver collaborato con noi.

THEOLAB S.p.A.



RAPPORTO DI PROVA n° 472030/13

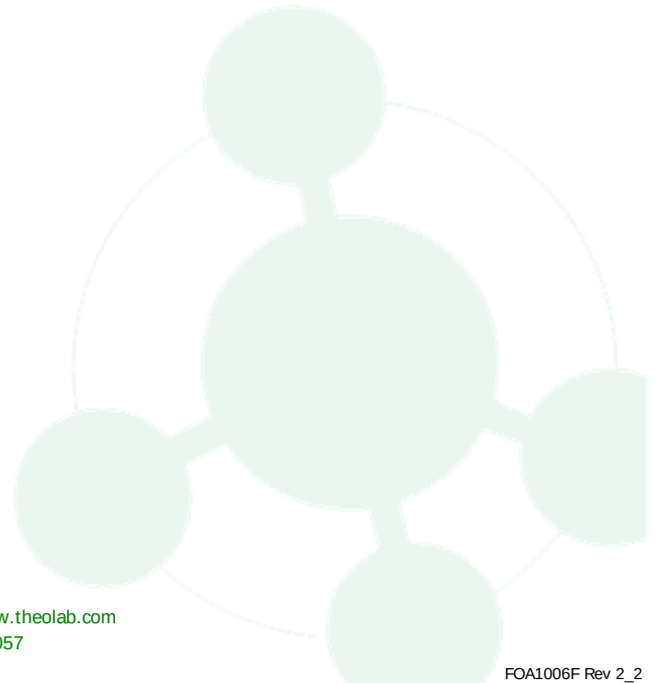
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.
Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1.

| | | |
|----------------------------------|--|-----------|
| Cliente | LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s. | |
| Indirizzo | P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO) | |
| Prime Contractor | LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s. | |
| Progetto/Contratto | Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena" | |
| Base/Sito | A5.4 - Frazione La Maddalena | |
| Matrice | Aria - Membrana | |
| Data ricevimento | 06-giu-13 | |
| Identificazione del Cliente | QA-015-13 PM10-75 | |
| Identificazione interna | 01 / 94618 RS: VO13SR0007715 INT: VO13IN0009871 | QC Type N |
| Data emissione Rapporto di Prova | 11-giu-13 | |
| Data Prelievo | 28-mag-13 | |
| Procedura di Campionamento | Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94618 | |
| Note | | |

| Parametro Analizzato | Valore | UM |
|----------------------|-------------------|-------|
| gravimetriche | | |
| Metodo di Prova | UNI EN 12341:2001 | |
| PM 10 | 26,1 | µg/mc |

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 472031/13

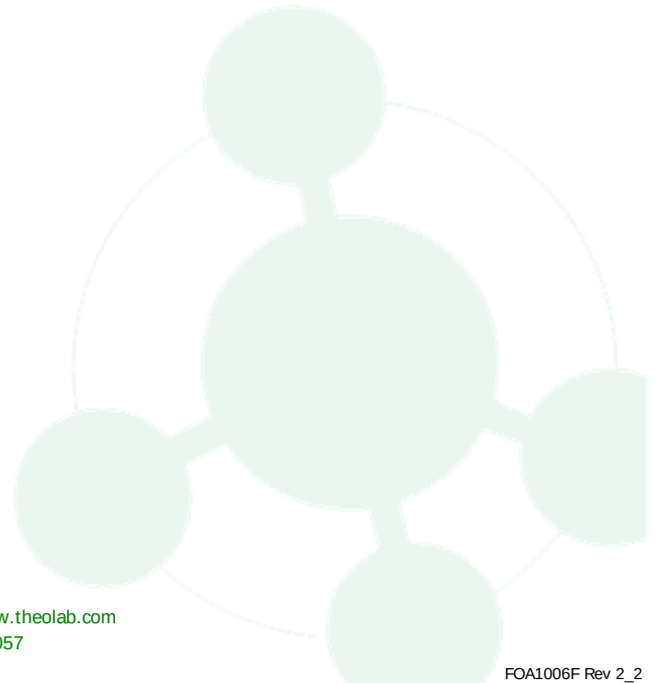
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.
Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1.

| | | |
|----------------------------------|--|-----------|
| Cliente | LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s. | |
| Indirizzo | P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO) | |
| Prime Contractor | LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s. | |
| Progetto/Contratto | Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena" | |
| Base/Sito | A5.4 - Frazione La Maddalena | |
| Matrice | Aria - Membrana | |
| Data ricevimento | 06-giu-13 | |
| Identificazione del Cliente | QA-015-13 PM10-76 | |
| Identificazione interna | 02 / 94618 RS: VO13SR0007715 INT: VO13IN0009871 | QC Type N |
| Data emissione Rapporto di Prova | 11-giu-13 | |
| Data Prelievo | 29-mag-13 | |
| Procedura di Campionamento | Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94618 | |
| Note | | |

| Parametro Analizzato | Valore | UM |
|----------------------|-------------------|-------|
| gravimetriche | | |
| Metodo di Prova | UNI EN 12341:2001 | |
| PM 10 | 24,3 | µg/mc |

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 472032/13

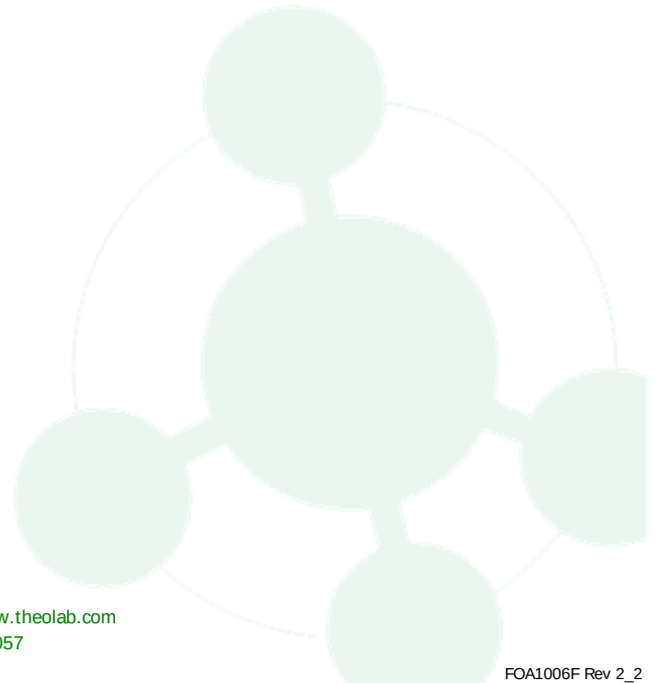
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.
Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1.

| | | |
|----------------------------------|--|-----------|
| Cliente | LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s. | |
| Indirizzo | P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO) | |
| Prime Contractor | LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s. | |
| Progetto/Contratto | Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena" | |
| Base/Sito | A5.4 - Frazione La Maddalena | |
| Matrice | Aria - Membrana | |
| Data ricevimento | 06-giu-13 | |
| Identificazione del Cliente | QA-015-13 PM10-77 | |
| Identificazione interna | 03 / 94618 RS: VO13SR0007715 INT: VO13IN0009871 | QC Type N |
| Data emissione Rapporto di Prova | 11-giu-13 | |
| Data Prelievo | 30-mag-13 | |
| Procedura di Campionamento | Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94618 | |
| Note | | |

| Parametro Analizzato | Valore | UM |
|----------------------|-------------------|-------|
| gravimetriche | | |
| Metodo di Prova | UNI EN 12341:2001 | |
| PM 10 | 34,8 | µg/mc |

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 472033/13

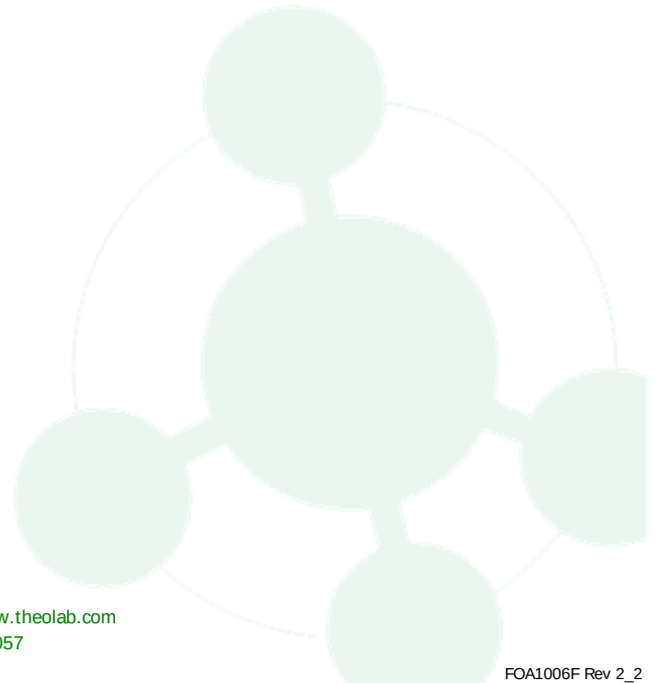
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.
Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1.

| | | |
|----------------------------------|--|-----------|
| Cliente | LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s. | |
| Indirizzo | P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO) | |
| Prime Contractor | LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s. | |
| Progetto/Contratto | Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena" | |
| Base/Sito | A5.4 - Frazione La Maddalena | |
| Matrice | Aria - Membrana | |
| Data ricevimento | 06-giu-13 | |
| Identificazione del Cliente | QA-015-13 PM10-78 | |
| Identificazione interna | 04 / 94618 RS: VO13SR0007715 INT: VO13IN0009871 | QC Type N |
| Data emissione Rapporto di Prova | 11-giu-13 | |
| Data Prelievo | 31-mag-13 | |
| Procedura di Campionamento | Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94618 | |
| Note | | |

| Parametro Analizzato | Valore | UM |
|----------------------|-------------------|-------|
| gravimetriche | | |
| Metodo di Prova | UNI EN 12341:2001 | |
| PM 10 | 15,1 | µg/mc |

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 472034/13

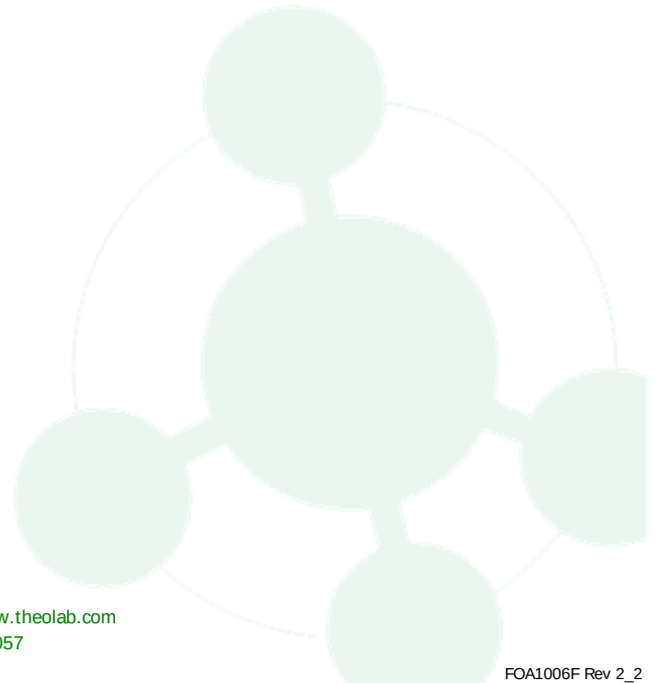
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1.

| | | |
|----------------------------------|--|-----------|
| Cliente | LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s. | |
| Indirizzo | P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO) | |
| Prime Contractor | LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s. | |
| Progetto/Contratto | Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena" | |
| Base/Sito | A5.4 - Frazione La Maddalena | |
| Matrice | Aria - Membrana | |
| Data ricevimento | 06-giu-13 | |
| Identificazione del Cliente | QA-015-13 PM10-79 | |
| Identificazione interna | 05 / 94618 RS: VO13SR0007715 INT: VO13IN0009871 | QC Type N |
| Data emissione Rapporto di Prova | 11-giu-13 | |
| Data Prelievo | 01-giu-13 | |
| Procedura di Campionamento | Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94618 | |
| Note | | |

| Parametro Analizzato | Valore | UM |
|----------------------|-------------------|-------|
| gravimetriche | | |
| Metodo di Prova | UNI EN 12341:2001 | |
| PM 10 | 42,6 | µg/mc |

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 472035/13

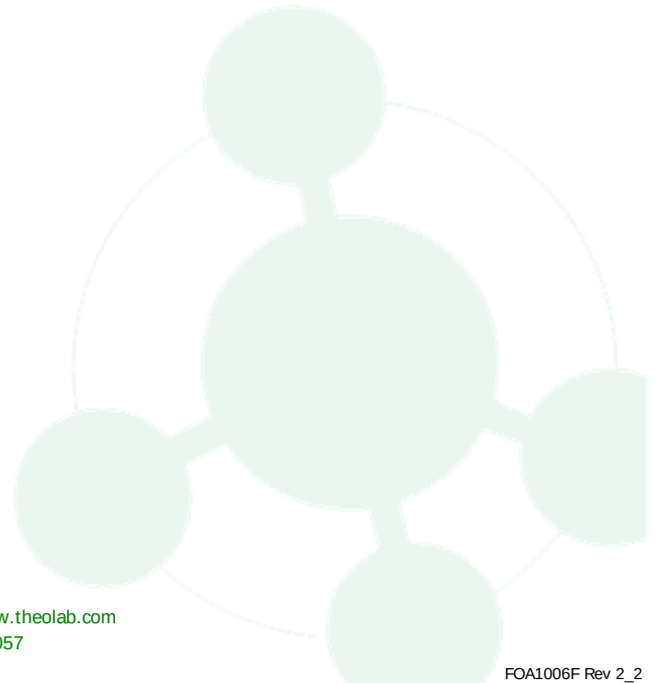
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.
Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1.

| | | |
|----------------------------------|--|-----------|
| Cliente | LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s. | |
| Indirizzo | P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO) | |
| Prime Contractor | LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s. | |
| Progetto/Contratto | Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena" | |
| Base/Sito | A5.4 - Frazione La Maddalena | |
| Matrice | Aria - Membrana | |
| Data ricevimento | 06-giu-13 | |
| Identificazione del Cliente | QA-015-13 PM10-80 | |
| Identificazione interna | 06 / 94618 RS: VO13SR0007715 INT: VO13IN0009871 | QC Type N |
| Data emissione Rapporto di Prova | 11-giu-13 | |
| Data Prelievo | 02-giu-13 | |
| Procedura di Campionamento | Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94618 | |
| Note | | |

| Parametro Analizzato | Valore | UM |
|----------------------|-------------------|-------|
| gravimetriche | | |
| Metodo di Prova | UNI EN 12341:2001 | |
| PM 10 | 29,0 | µg/mc |

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 472036/13

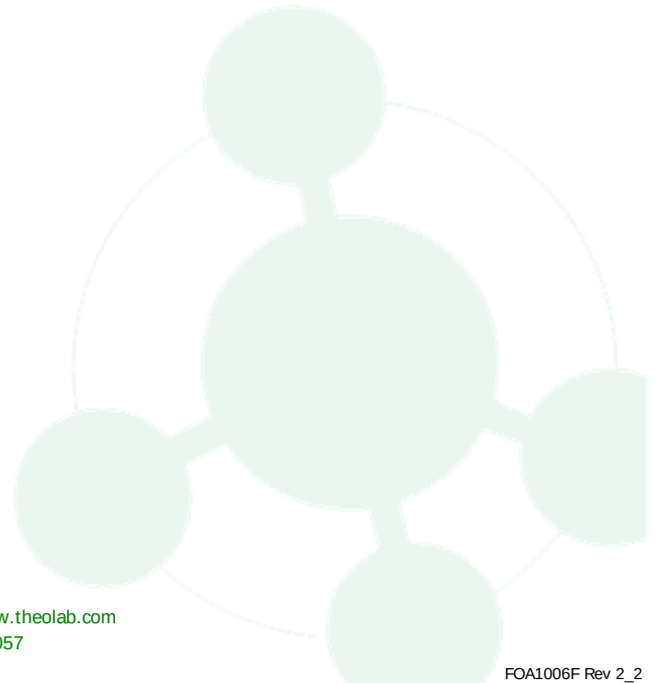
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.
Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1.

| | | |
|----------------------------------|--|-----------|
| Cliente | LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s. | |
| Indirizzo | P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO) | |
| Prime Contractor | LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s. | |
| Progetto/Contratto | Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena" | |
| Base/Sito | A5.4 - Frazione La Maddalena | |
| Matrice | Aria - Membrana | |
| Data ricevimento | 06-giu-13 | |
| Identificazione del Cliente | QA-015-13 PM10-81 | |
| Identificazione interna | 07 / 94618 RS: VO13SR0007715 INT: VO13IN0009871 | QC Type N |
| Data emissione Rapporto di Prova | 11-giu-13 | |
| Data Prelievo | 03-giu-13 | |
| Procedura di Campionamento | Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94618 | |
| Note | | |

| Parametro Analizzato | Valore | UM |
|----------------------|-------------------|-------|
| gravimetriche | | |
| Metodo di Prova | UNI EN 12341:2001 | |
| PM 10 | 51,6 | µg/mc |

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 472037/13

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.
Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1.

| | | |
|----------------------------------|--|-----------|
| Cliente | LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s. | |
| Indirizzo | P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO) | |
| Prime Contractor | LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s. | |
| Progetto/Contratto | Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena" | |
| Base/Sito | A5.4 - Frazione La Maddalena | |
| Matrice | Aria - Membrana | |
| Data ricevimento | 06-giu-13 | |
| Identificazione del Cliente | QA-015-13 PM10-82 | |
| Identificazione interna | 08 / 94618 RS: VO13SR0007715 INT: VO13IN0009871 | QC Type N |
| Data emissione Rapporto di Prova | 11-giu-13 | |
| Data Prelievo | 04-giu-13 | |
| Procedura di Campionamento | Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94618 | |
| Note | | |

| Parametro Analizzato | Valore | UM |
|----------------------|-------------------|-------|
| gravimetriche | | |
| Metodo di Prova | UNI EN 12341:2001 | |
| PM 10 | 33,3 | µg/mc |

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio

