

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

---

13/06/2013

Gentile Cliente,

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

Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-83 Lab ID: 01/94816 Report n°: 472680/13

Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-84 Lab ID: 02/94816 Report n°: 472681/13

Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-85 Lab ID: 03/94816 Report n°: 472682/13

Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-86 Lab ID: 04/94816 Report n°: 472683/13

Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-87 Lab ID: 05/94816 Report n°: 472684/13

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° 472680/13**

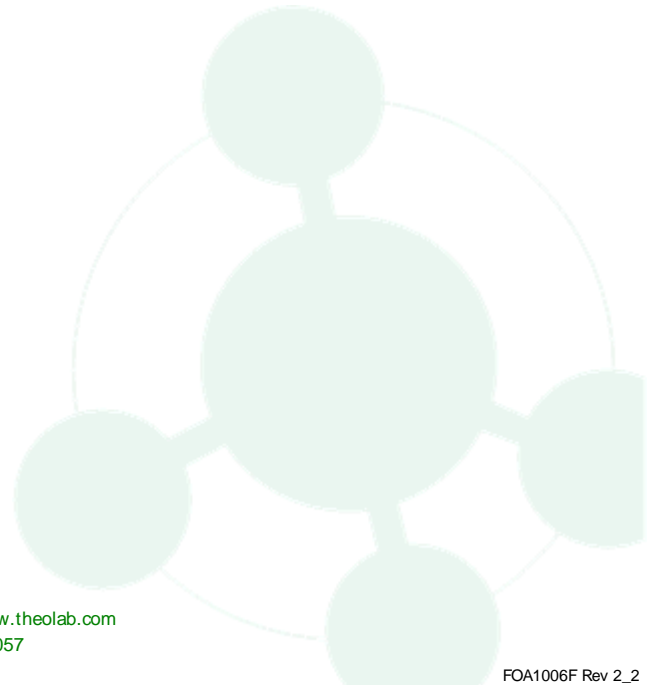
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione 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	10-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-83	
Identificazione interna	01 / 94816 RS: VO13SR0007875 INT: VO13IN0010083	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	13-giu-13	
Data Prelievo	05-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94816	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM
<b>gravimetriche</b>		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	38,7	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



**RAPPORTO DI PROVA n° 472681/13**

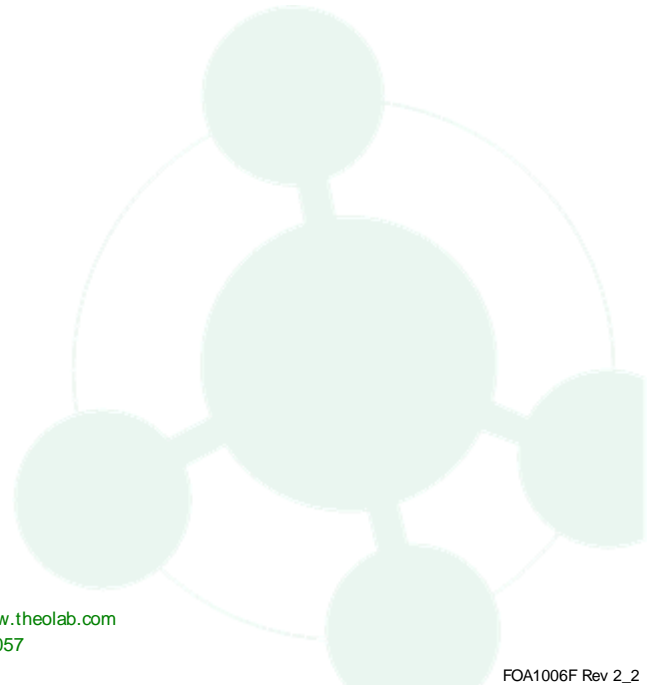
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione 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	10-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-84	
Identificazione interna	02 / 94816 RS: VO13SR0007875 INT: VO13IN0010083	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	13-giu-13	
Data Prelievo	06-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94816	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM
<b>gravimetriche</b>		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	67,1	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



**RAPPORTO DI PROVA n° 472682/13**

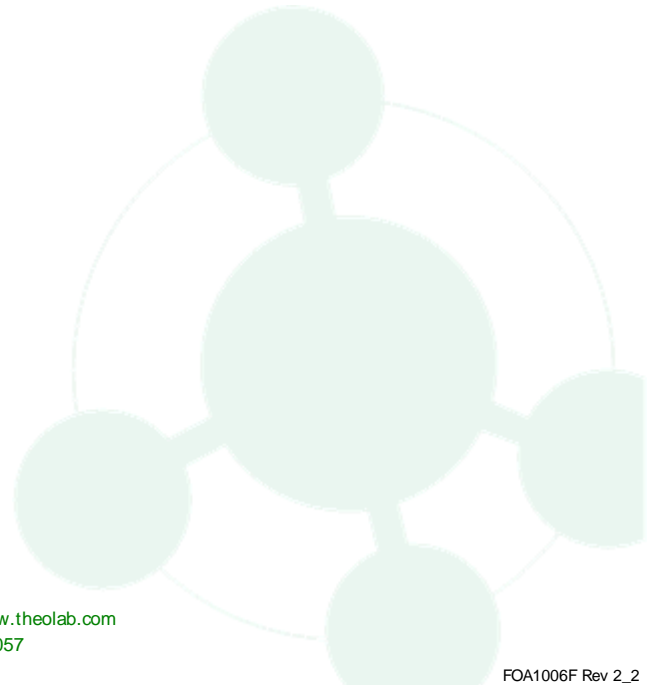
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione 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	10-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-85	
Identificazione interna	03 / 94816 RS: VO13SR0007875 INT: VO13IN0010083	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	13-giu-13	
Data Prelievo	07-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94816	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM
<b>gravimetriche</b>		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	45,8	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



**RAPPORTO DI PROVA n° 472683/13**

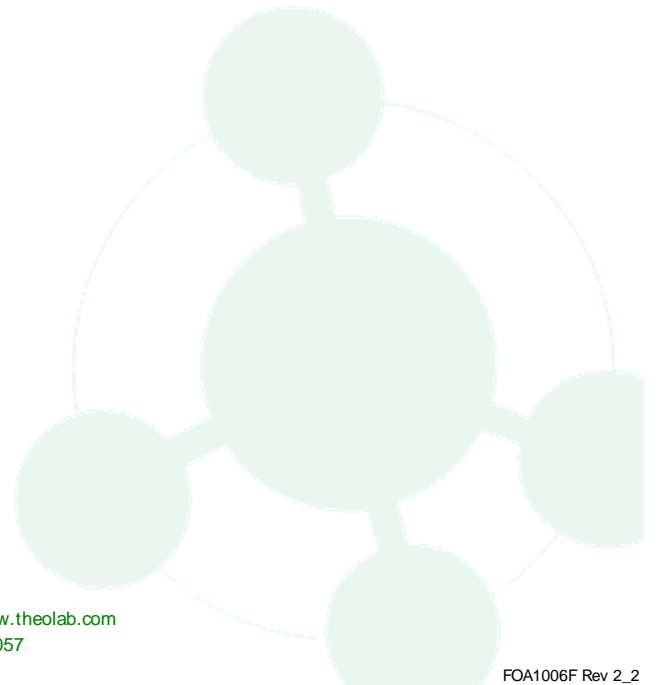
I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione 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	10-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-86	
Identificazione interna	04 / 94816 RS: VO13SR0007875 INT: VO13IN0010083	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	13-giu-13	
Data Prelievo	08-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94816	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM
<b>gravimetriche</b>		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	31,0	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



**RAPPORTO DI PROVA n° 472684/13**

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	10-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-87	
Identificazione interna	05 / 94816 RS: VO13SR0007875 INT: VO13IN0010083	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	13-giu-13	
Data Prelievo	09-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_94816	
Note		

Parametro Analizzato	Valore	UM
<b>gravimetriche</b>		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	19,1	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio

