

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

---

15/07/2013

Gentile Cliente,

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

Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-88 Lab ID: 01/95065 Report n°: 479420/13

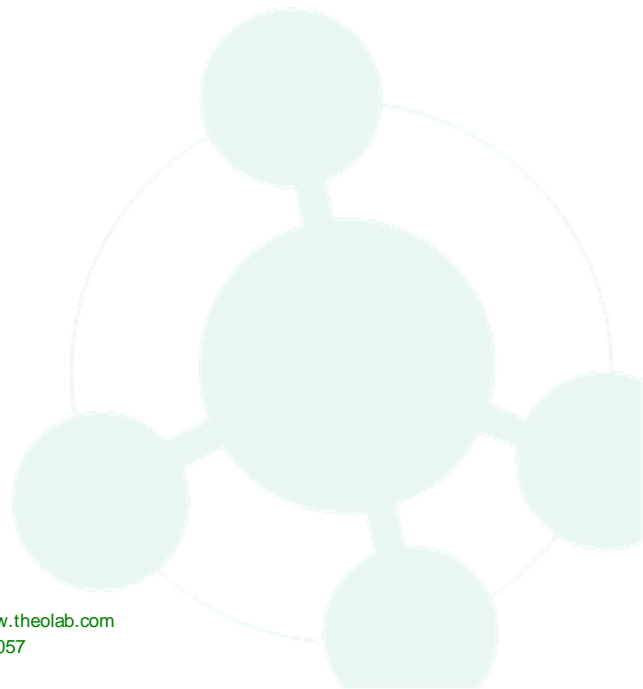
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-89 Lab ID: 02/95065 Report n°: 479421/13

Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-90 Lab ID: 03/95065 Report n°: 479422/13

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

*THEOLAB S.p.A.*

*Todd Romi Odello*



**RAPPORTO DI PROVA n° 479420/13**

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.

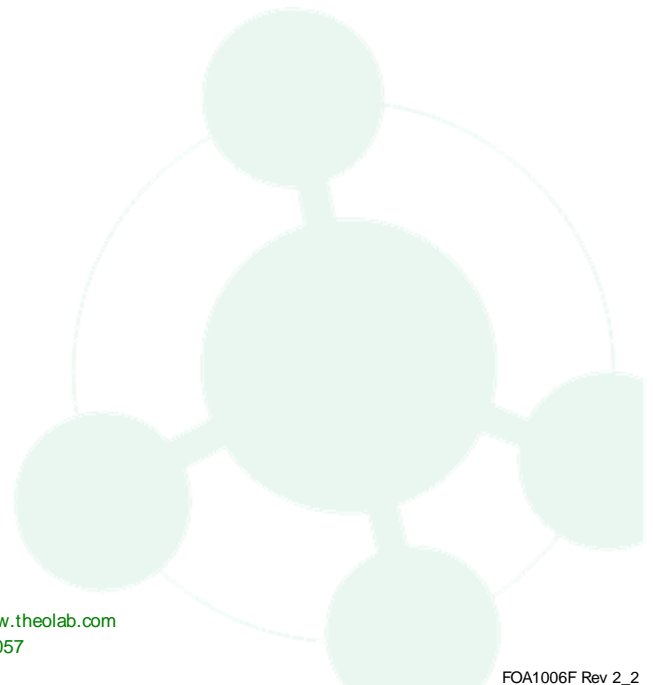
Cliente	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Indirizzo	P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO)	
Prime Contractor	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Progetto/Contratto	Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena"	
Base/Sito	A5.4 - Frazione La Maddalena	
Matrice	Aria - Membrana	
Data ricevimento	14-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-88	
Identificazione interna	01 / 95065 RS: VO13SR0008054 INT: VO13IN0010367	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	15-lug-13	
Data Prelievo	10-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_95065	

**Note**  
la fase di campionamento non è oggetto di accreditamento e non è stata effettuata dal laboratorio, il risultato è stato ottenuto mediante ricalcolo sulla base della misura dichiarata dal Committente nei documenti di custodia.

Parametro Analizzato	Valore	UM
<b>gravimetriche</b>		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	35,9 ± 3,6	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



**RAPPORTO DI PROVA n° 479421/13**

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	14-giu-13
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-89
Identificazione interna	02 / 95065 RS: VO13SR0008054 INT: VO13IN0010367
Data emissione Rapporto di Prova	15-lug-13
Data Prelievo	11-giu-13
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_95065

QC Type N

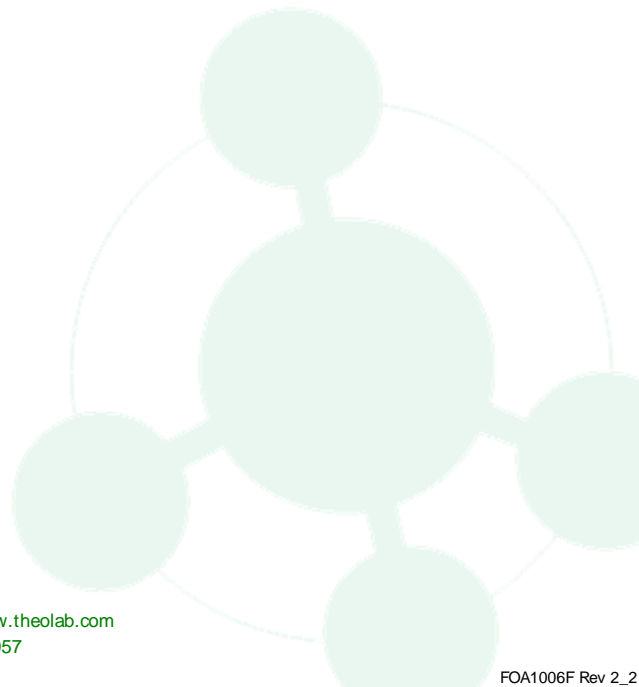
**Note**

la fase di campionamento non è oggetto di accreditamento e non è stata effettuata dal laboratorio, il risultato è stato ottenuto mediante ricalcolo sulla base della misura dichiarata dal Committente nei documenti di custodia.

Parametro Analizzato	Valore	UM
<b>gravimetriche</b>		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	27,3 ± 2,7	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



**RAPPORTO DI PROVA n° 479422/13**

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	14-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-90	
Identificazione interna	03 / 95065 RS: VO13SR0008054 INT: VO13IN0010367	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	15-lug-13	
Data Prelievo	12-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_95065	

**Note**  
la fase di campionamento non è oggetto di accreditamento e non è stata effettuata dal laboratorio, il risultato è stato ottenuto mediante ricalcolo sulla base della misura dichiarata dal Committente nei documenti di custodia.

Parametro Analizzato	Valore	UM
<b>gravimetriche</b>		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	65,6 ± 6,6	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio

