

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

08/07/2013

Gentile Cliente,

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

Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-98 Lab ID: 01/95527 Report n°: 477826/13
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-99 Lab ID: 02/95527 Report n°: 477827/13
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-100 Lab ID: 03/95527 Report n°: 477828/13
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-101 Lab ID: 04/95527 Report n°: 477829/13

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° 477826/13

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.

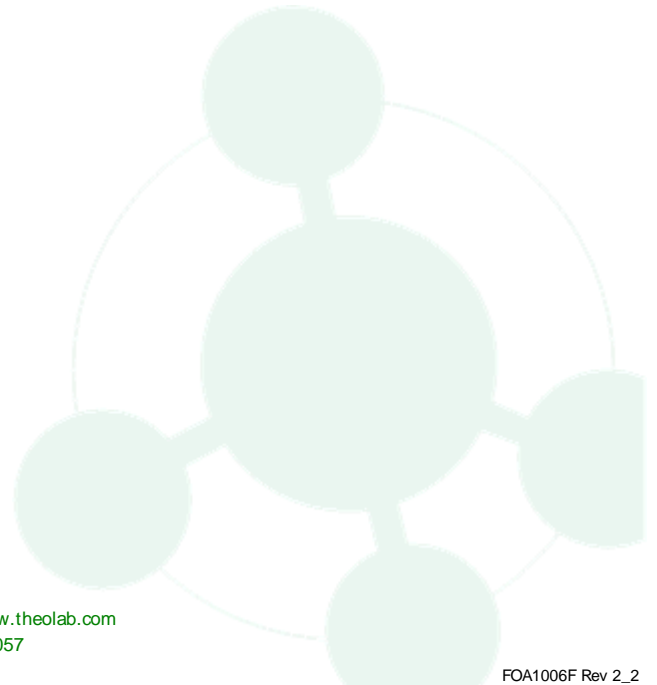
Cliente	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Indirizzo	P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO)	
Prime Contractor	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Progetto/Contratto	Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena"	
Base/Sito	A5.4 - Frazione La Maddalena	
Matrice	Aria - Membrana	
Data ricevimento	25-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-98	
Identificazione interna	01 / 95527 RS: VO13SR0008374 INT: VO13IN0010862	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	08-lug-13	
Data Prelievo	20-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_95527	

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
gravimetriche		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	34,6	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 477827/13

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.

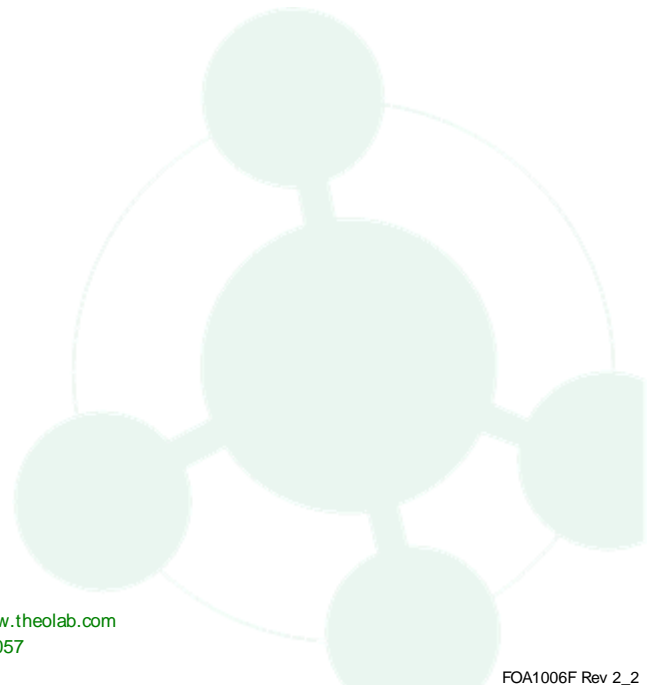
Cliente	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Indirizzo	P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO)	
Prime Contractor	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Progetto/Contratto	Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena"	
Base/Sito	A5.4 - Frazione La Maddalena	
Matrice	Aria - Membrana	
Data ricevimento	25-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-99	
Identificazione interna	02 / 95527 RS: VO13SR0008374 INT: VO13IN0010862	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	08-lug-13	
Data Prelievo	21-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_95527	

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
gravimetriche		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	55,0	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 477828/13

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.

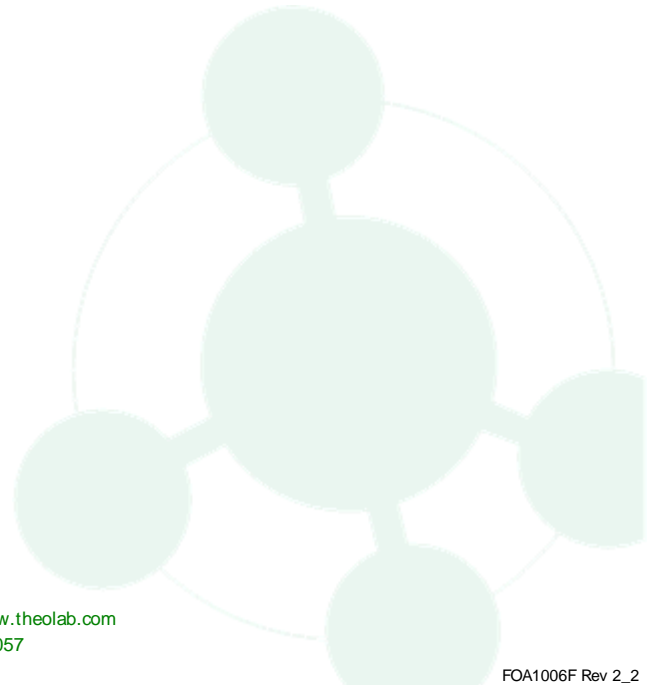
Cliente	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Indirizzo	P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO)	
Prime Contractor	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Progetto/Contratto	Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena"	
Base/Sito	A5.4 - Frazione La Maddalena	
Matrice	Aria - Membrana	
Data ricevimento	25-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-100	
Identificazione interna	03 / 95527 RS: VO13SR0008374 INT: VO13IN0010862	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	08-lug-13	
Data Prelievo	22-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_95527	

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
gravimetriche		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	36,5	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 477829/13

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	25-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-101	
Identificazione interna	04 / 95527 RS: VO13SR0008374 INT: VO13IN0010862	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	08-lug-13	
Data Prelievo	23-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_95527	

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
gravimetriche		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	37,4	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio

