

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

03/07/2013

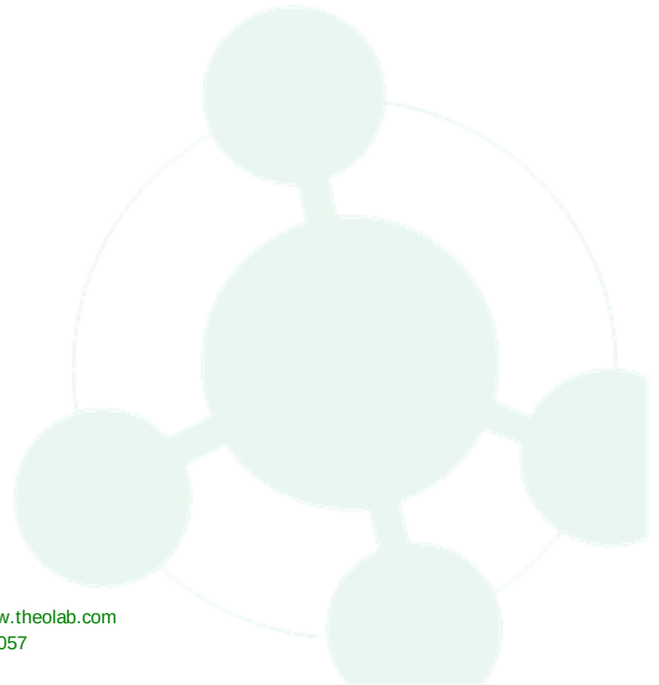
Gentile Cliente,

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

Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-91 Lab ID: 01/95331 Report n°: 477233/13
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-92 Lab ID: 02/95331 Report n°: 477234/13
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-93 Lab ID: 03/95331 Report n°: 477235/13
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-94 Lab ID: 04/95331 Report n°: 477236/13
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-95 Lab ID: 05/95331 Report n°: 477237/13
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-96 Lab ID: 06/95331 Report n°: 477238/13
Customer/Field ID: QA-015-13 PM10-97 Lab ID: 07/95331 Report n°: 477239/13

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° 477233/13

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	20-giu-13
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-91
Identificazione interna	01 / 95331 RS: VO13SR0008252 INT: VO13IN0010670
Data emissione Rapporto di Prova	03-lug-13
Data Prelievo	13-giu-13
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_95331

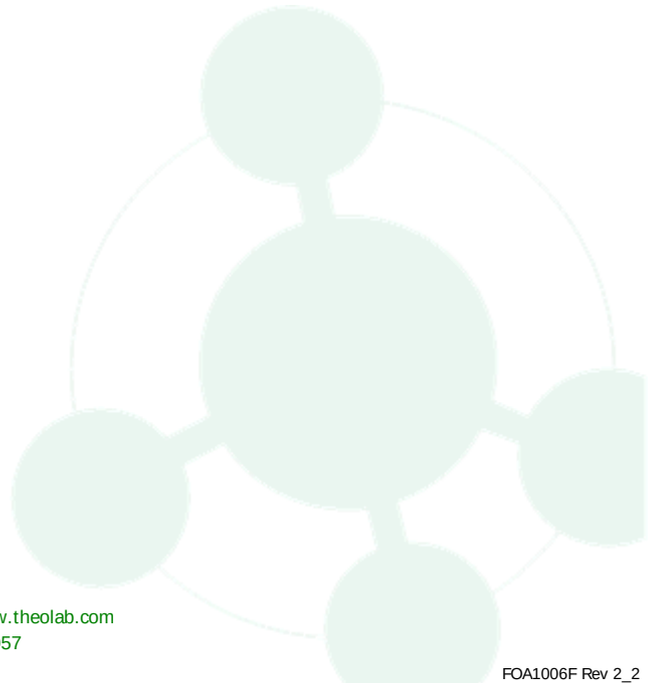
QC Type N

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
gravimetriche		
Metodo di Prova	UNI EN 12341:2001	
PM 10	85,9	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 477234/13

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.

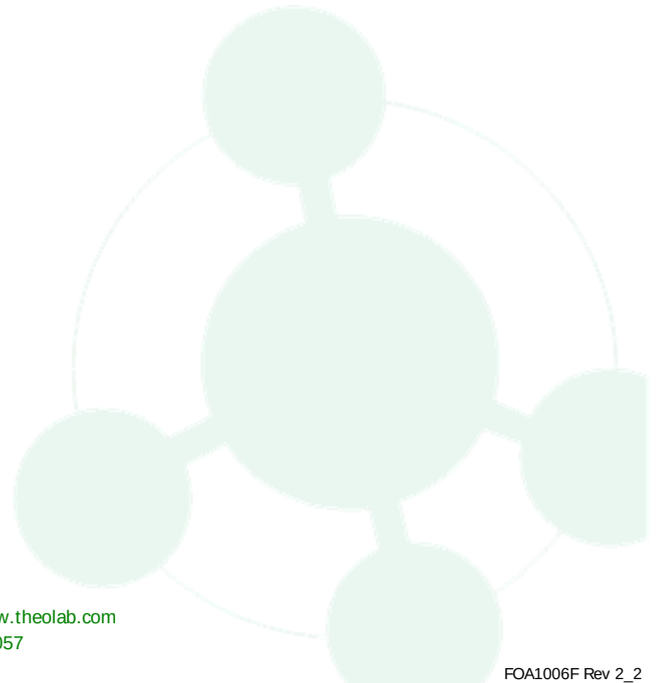
Cliente	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Indirizzo	P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO)	
Prime Contractor	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Progetto/Contratto	Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena"	
Base/Sito	A5.4 - Frazione La Maddalena	
Matrice	Aria - Membrana	
Data ricevimento	20-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-92	
Identificazione interna	02 / 95331 RS: VO13SR0008252 INT: VO13IN0010670	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	03-lug-13	
Data Prelievo	14-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_95331	

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	59,5	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 477235/13

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.

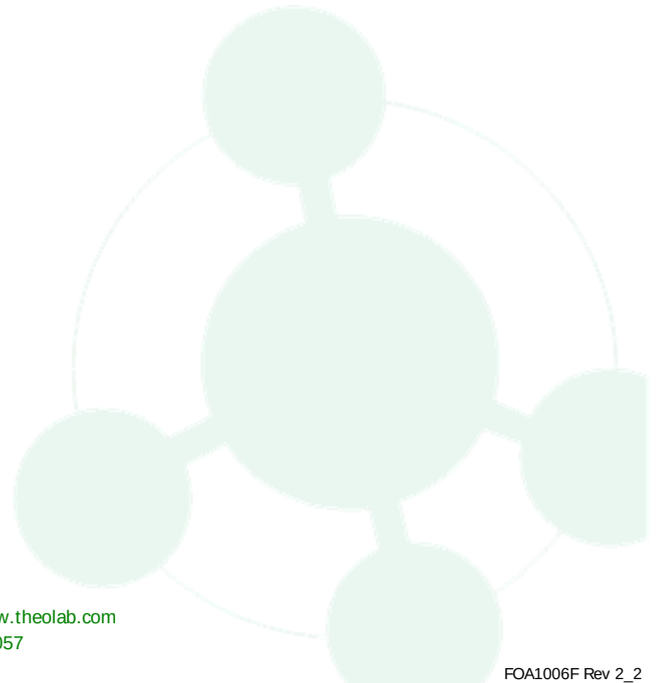
Cliente	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Indirizzo	P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO)	
Prime Contractor	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Progetto/Contratto	Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena"	
Base/Sito	A5.4 - Frazione La Maddalena	
Matrice	Aria - Membrana	
Data ricevimento	20-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-93	
Identificazione interna	03 / 95331 RS: VO13SR0008252 INT: VO13IN0010670	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	03-lug-13	
Data Prelievo	15-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_95331	

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	60,9	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 477236/13

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.

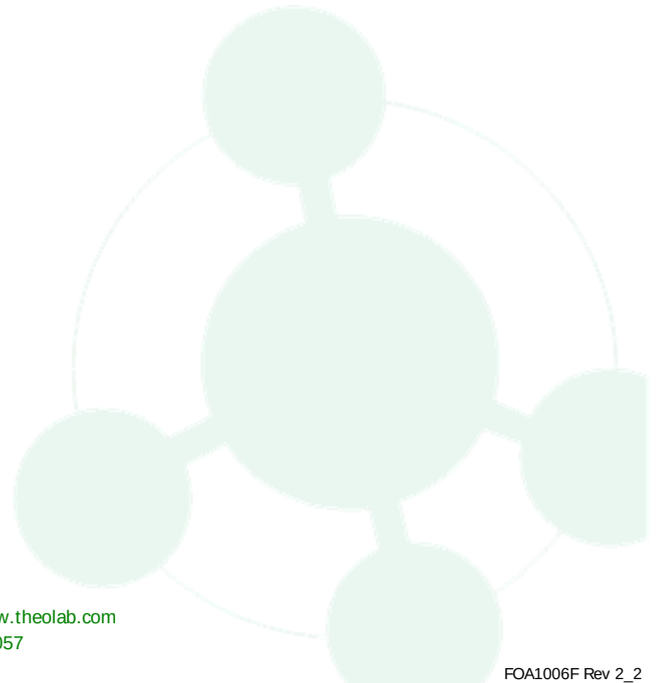
Cliente	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Indirizzo	P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO)	
Prime Contractor	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Progetto/Contratto	Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena"	
Base/Sito	A5.4 - Frazione La Maddalena	
Matrice	Aria - Membrana	
Data ricevimento	20-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-94	
Identificazione interna	04 / 95331 RS: VO13SR0008252 INT: VO13IN0010670	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	03-lug-13	
Data Prelievo	16-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_95331	

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	49,9	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 477237/13

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.

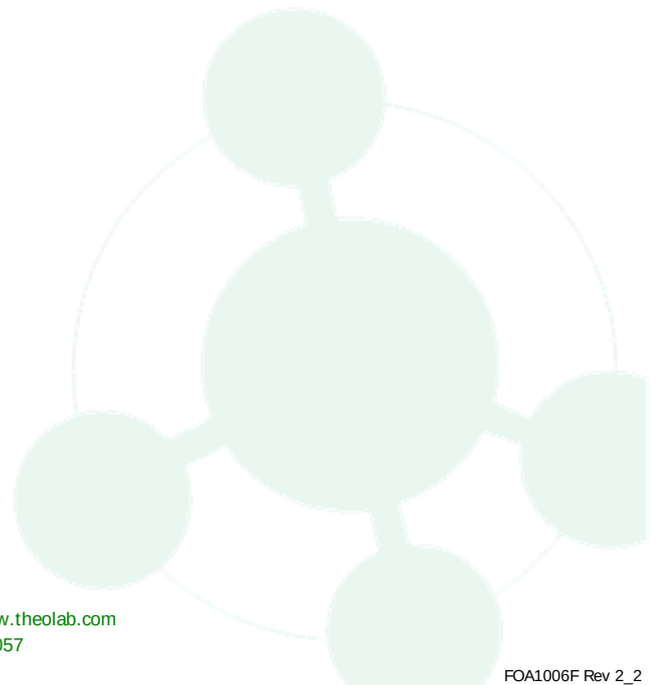
Cliente	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Indirizzo	P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO)	
Prime Contractor	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Progetto/Contratto	Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena"	
Base/Sito	A5.4 - Frazione La Maddalena	
Matrice	Aria - Membrana	
Data ricevimento	20-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-95	
Identificazione interna	05 / 95331 RS: VO13SR0008252 INT: VO13IN0010670	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	03-lug-13	
Data Prelievo	17-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_95331	

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	57,9	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 477238/13

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.

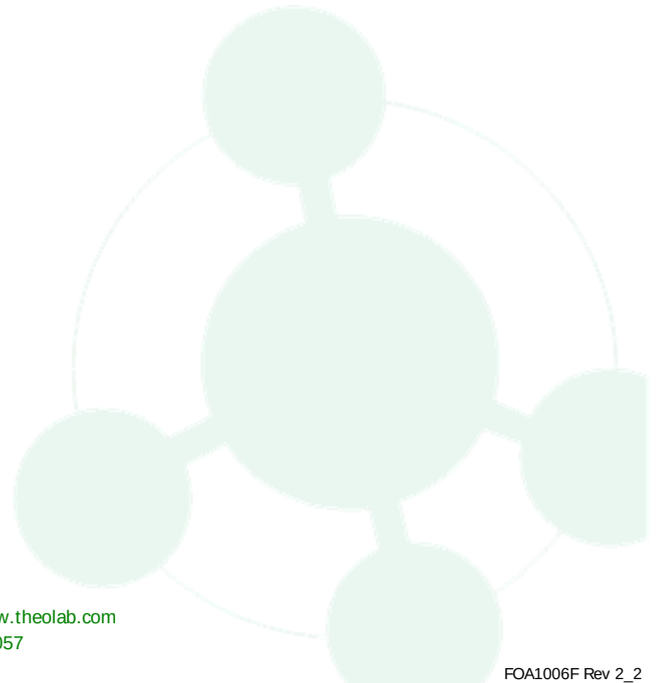
Cliente	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Indirizzo	P.za Nizza ,46 10126 TORINO (TO)	
Prime Contractor	LYON TURIN FERROVIAIRE S.a.s.	
Progetto/Contratto	Monitoraggio Amb.le corso d'opera "La Maddalena"	
Base/Sito	A5.4 - Frazione La Maddalena	
Matrice	Aria - Membrana	
Data ricevimento	20-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-96	
Identificazione interna	06 / 95331 RS: VO13SR0008252 INT: VO13IN0010670	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	03-lug-13	
Data Prelievo	18-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_95331	

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	62,9	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 477239/13

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	20-giu-13	
Identificazione del Cliente	QA-015-13 PM10-97	
Identificazione interna	07 / 95331 RS: VO13SR0008252 INT: VO13IN0010670	QC Type N
Data emissione Rapporto di Prova	03-lug-13	
Data Prelievo	19-giu-13	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente ref verbale # COC_95331	

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	45,0	µg/mc

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio

