

## RAPPORTO DI PROVA n°

**TA-VO 7252/12**

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.

<b>Cliente</b>	ILVA S.p.A.
<b>Indirizzo</b>	Via Appia SS.648 74100 TARANTO (TA) TA_VO_0312_16694_EMIX
<b>Progetto/Contratto</b>	Taranto (TA)
<b>Base/Sito</b>	Aria: emissioni in atmosfera
<b>Matrice</b>	24/10/2012
<b>Data ricevimento</b>	E158 MACINAZ./ESSICAM. FOSSILE PCI N.3
<b>Identificazione del Cliente</b>	84946
<b>Identificazione interna</b>	21/11/2012
<b>Data emissione Rapporto di Prova</b>	23/10/2012 h 11:00-12:00 I° prelievo (1080 litri) h 12:00-13:00 II° prelievo (1080 litri) h 13:00-14:00 III° prelievo (1080 litri)
<b>Data/ora di prelievo</b>	Campionamento effettuato a cura dei tecnici Theolab Sig Giovanni Lombardi e Sig Francesco Druda Rif verbale COC_84946
<b>Procedura di Campionamento</b>	Il prelievo è stato eseguito con l'impianto in normali condizioni di funzionamento. I valori di concentrazione sono riferiti al gas secco, in condizioni normali (273 K e 101,3 kPa) Diametro camino: 1,30 m.
<b>Note</b>	

Parametro Analizzato	Metodo di Prova	Valore e IM	UM	Data Analisi	
				Inizio	Fine
III Portata secca	UNI 10169: 2001	40496	Nmc/h	23/10/2012	23/10/2012
III Temperatura fumi	UNI 10169: 2001	102	°C	23/10/2012	23/10/2012
0 Polveri totali - I° prelievo	A UNI EN 13284-1:2003	4,48	mg/Nm <sup>3</sup>	24/10/2012	24/10/2012
0 Polveri totali - II° prelievo	A UNI EN 13284-1:2003	4,38	mg/Nm <sup>3</sup>	24/10/2012	24/10/2012
0 Polveri totali - III° prelievo	A UNI EN 13284-1:2003	4,11	mg/Nm <sup>3</sup>	24/10/2012	24/10/2012

- Fine Rapporto di Prova -

S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto.

0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa, è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero.

A = prova eseguita presso il Laboratorio Theolab di Volpiano (TO), C.so Europa, 600/A;

B = prova eseguita presso il laboratorio Theolab di Sannazzaro de' Burgondi (PV), Via Mattei, 46;

C = prova eseguita presso il laboratorio Theolab di Cagliari (CA), Via Meucci, 11a;

D = prova eseguita presso il laboratorio Theolab di Pisticci (MT), Zona Industriale Val Basento



## RAPPORTO DI PROVA n°

**TA-VO 7253/12**

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° 2.

**Cliente**

ILVA S.p.A.

**Indirizzo**

 Via Appia SS.648  
 74100 TARANTO (TA)  
 TA\_VO\_0312\_16694\_EMIX

**Progetto/Contratto**
**Base/Sito**

Taranto (TA)

**Matrice**

Aria: emissioni in atmosfera

**Data ricevimento**

24/10/2012

**Identificazione del Cliente**

E158 MACINAZ./ESSICAM. FOSSILE PCI N.3

**Identificazione interna**

84946

**Data emissione Rapporto di Prova**

21/11/2012

**Data/ora di prelievo**

 23/10/2012 h 11:00-12:00 I° prelievo (1080 litri)  
 h 12:00-13:00 II° prelievo (1080 litri)  
 h 13:00-14:00 III° prelievo (1080 litri)

**Procedura di Campionamento**

 Campionamento effettuato a cura dei tecnici  
 Theolab Sig Giovanni Lombardi e Sig Francesco  
 Il prelievo è stato eseguito con l'impianto in normali  
 condizioni di funzionamento. I valori di  
 concentrazione sono riferiti al gas secco, in  
 condizioni normali (273 K e 101,3 kPa)

**Note**

Parametro Analizzato	Metodo di Prova	Valore e IM	UM	Data Analisi	
				Inizio	Fine
III Portata secca	UNI 10169: 2001	40496	Nm <sup>3</sup> /h	23/10/2012	23/10/2012
III Temperatura fumi	UNI 10169: 2001	102	°C	23/10/2012	23/10/2012
0 alluminio - I° prelievo	A US EPA METHOD 29	0,0196	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 antimonio - I° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,000098	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 arsenico - I° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,000912	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 berillio - I° prelievo	A US EPA METHOD 29	<0,000002	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 cadmio - I° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,000011	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 cobalto - I° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,000286	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 ferro - I° prelievo	A US EPA METHOD 29	0,179	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 manganese - I° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,0595	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 mercurio - I° prelievo	A US EPA METHOD 29	<0,00001	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 nichel - I° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,0139	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 piombo - I° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,000922	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 selenio - I° prelievo	A US EPA METHOD 29	0,000036	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 stagno - I° prelievo	A US EPA METHOD 29	0,000052	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 tallio - I° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,000004	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 vanadio - I° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,000135	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 zinco - I° prelievo	A US EPA METHOD 29	0,0286	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 alluminio - I° prelievo	A US EPA METHOD 29	0,0161	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 antimonio - I° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,000037	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 arsenico - I° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,000041	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 berillio - II° prelievo	A US EPA METHOD 29	<0,000003	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 cadmio - II° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,000009	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 cobalto - II° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,000178	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 ferro - II° prelievo	A US EPA METHOD 29	0,138	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 manganese - II° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,0433	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012



**RAPPORTO DI PROVA n°**
**TA-VO 7253/12**

Parametro Analizzato	Metodo di Prova	Valore e IM	UM	Data Analisi	
				Inizio	Fine
0 mercurio- II° prelievo	A US EPA METHOD 29	<0,00001	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 nichel- II° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,00752	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 piombo- II° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,000325	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 selenio- II° prelievo	A US EPA METHOD 29	<0,000017	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 stagno- II° prelievo	A US EPA METHOD 29	0,000026	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 tallio- II° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,000001	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 vanadio- II° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,00017	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 zinco- II° prelievo	A US EPA METHOD 29	0,0184	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 alluminio - I° prelievo	A US EPA METHOD 29	0,0127	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 antimonio - I° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,00003	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 arsenico - I° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,000037	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 berillio- II° prelievo	A US EPA METHOD 29	<0,000003	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 cadmio- II° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,000012	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 cobalto- II° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,000184	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 ferro- II° prelievo	A US EPA METHOD 29	0,116	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 manganese- II° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,0318	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 mercurio- II° prelievo	A US EPA METHOD 29	<0,00001	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 nichel- II° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,00914	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 piombo- II° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,000295	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 selenio- II° prelievo	A US EPA METHOD 29	0,000021	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 stagno- II° prelievo	A US EPA METHOD 29	0,000017	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 tallio- II° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,000002	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 vanadio- II° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,000149	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 zinco- II° prelievo	A US EPA METHOD 29	0,0197	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012

- Fine Rapporto di Prova -

S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto.

0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa, è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero.

A = prova eseguita presso il Laboratorio Theolab di Volpiano (TO), C.so Europa, 600/A;

B = prova eseguita presso il laboratorio Theolab di Sannazzaro de' Burgondi (PV), Via Mattei, 46;

C = prova eseguita presso il laboratorio Theolab di Cagliari (CA), Via Meucci, 11a;

D = prova eseguita presso il laboratorio Theolab di Pisticci (MT), Zona Industriale Val Basento



# RAPPORTO DI PROVA n°

**TA-VO 7254/12**

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.

<b>Cliente</b>	ILVA S.p.A.
<b>Indirizzo</b>	Via Appia SS.648 74100 TARANTO (TA)
<b>Progetto/Contratto</b>	TA_VO_0312_16694_EMIX
<b>Base/Sito</b>	Taranto (TA)
<b>Matrice</b>	Aria: emissioni in atmosfera
<b>Data ricevimento</b>	24/10/2012
<b>Identificazione del Cliente</b>	E158 MACINAZ./ESSICAM. FOSSILE PCI N.3
<b>Identificazione interna</b>	84946
<b>Data emissione Rapporto di Prova</b>	21/11/2012
<b>Data/ora di prelievo</b>	23/10/2012 h 11:00-12:00 I° prelievo (1080 litri) h 12:00-13:00 II° prelievo (1080 litri) h 13:00-14:00 III° prelievo (1080 litri)
<b>Procedura di Campionamento</b>	Campionamento effettuato a cura dei tecnici Theolab Sig Giovanni Lombardi e Sig Francesco Druda Rif verbale COC_84946
<b>Note</b>	Il prelievo è stato eseguito con l'impianto in normali condizioni di funzionamento. I valori di concentrazione sono riferiti al gas secco, in condizioni normali (273 K e 101,3 kPa) Diametro camino: 1,30 m.

Parametro Analizzato	Metodo di Prova	Valore e IM	UM	Data Analisi	
				Inizio	Fine
III Portata secca	UNI 10169: 2001	40496	Nmc/h	23/10/2012	23/10/2012
III Temperatura fumi	UNI 10169: 2001	102	°C	23/10/2012	23/10/2012
0 Tellurio I° prelievo	A US EPA METHOD 29	<0,000005	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 Tellurio II° prelievo	A US EPA METHOD 29	<0,000005	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 Tellurio III° prelievo	A US EPA METHOD 29	<0,000005	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012

- Fine Rapporto di Prova -

S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto.

0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa, è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

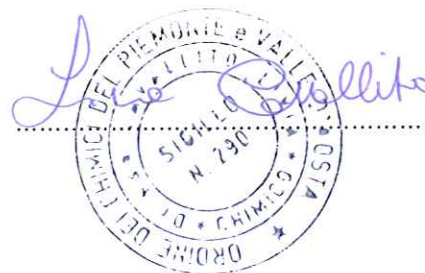
I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero.

A = prova eseguita presso il Laboratorio Theolab di Volpiano (TO), C.so Europa, 600/A;

B = prova eseguita presso il laboratorio Theolab di Sannazzaro de' Burgondi (PV), Via Mattei, 46;

C = prova eseguita presso il laboratorio Theolab di Cagliari (CA), Via Meucci, 11a;

D = prova eseguita presso il laboratorio Theolab di Pisticci (MT), Zona Industriale Val Basento





**RAPPORTO DI PROVA n°**
**TA-VO 7255/12**

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 pub

Il presente Rapporto di Prova è composto da pagine n° 1.

**Cliente**

ILVA S.p.A.

**Indirizzo**

Via Appia SS.648

74100 TARANTO (TA)

TA\_VO\_0312\_16694\_EMIX

**Progetto/Contratto**

Taranto (TA)

**Base/Sito**

Aria: emissioni in atmosfera

**Matrice**

24/10/2012

**Data ricevimento**
**Identificazione del Cliente**

E158 MACINAZ./ESSICAM. FOSSILE PCI N.3

**Identificazione interna**

84946

**Data emissione Rapporto di Prova**

21/11/2012

**Data/ora di prelievo**

23/10/2012 h 10:50-11:50 I° prelievo (30 litri)

h 12:00-13:00 II° prelievo (30 litri)

h 13:00-14:00 III° prelievo (30 litri)

**Procedura di Campionamento**

Campionamento effettuato a cura dei tecnici Theolab Sig

Giovanni Lombardi e Sig Francesco Druda Rif verbale

COC\_84946

**Note**

Il prelievo è stato eseguito con l'impianto in normali condizioni di funzionamento. I valori di concentrazione sono riferiti al gas secco, in condizioni normali (273 K e 101,3 kPa)

Diametro camino:1,30 m.

Parametro Analizzato	Metodo di Prova	Valore e IM	UM	Data Analisi	
				Inizio	Fine
III Portata secca	UNI 10169: 2001	40496	Nmc/h	23/10/2012	23/10/2012
III Temperatura fumi	UNI 10169: 2001	102	°C	23/10/2012	23/10/2012
0 cromo totale - I° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,00414	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 cromo VI - I° prelievo	A CARB Method 425 p.14	0,00406	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 cromo III - I° prelievo	A calcolo	0,00008	mg/Nm <sup>3</sup>	-	29/10/2012
0 cromo totale - II° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,00215	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 cromo VI - II° prelievo	A CARB Method 425 p.14	0,00102	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 cromo III - II° prelievo	A calcolo	0,00113	mg/Nm <sup>3</sup>	-	29/10/2012
0 cromo totale - III° prelievo	A UNI EN 14385:2004	0,0022	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 cromo VI - III° prelievo	A CARB Method 425 p.14	0,0016	mg/Nm <sup>3</sup>	29/10/2012	29/10/2012
0 cromo III - III° prelievo	A calcolo	0,0005	mg/Nm <sup>3</sup>	-	29/10/2012

- Fine Rapporto di Prova -

S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto.

0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM)



**RAPPORTO DI PROVA n°****TA-VO 7256/12**

*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° 2.*

<b>Cliente</b>	ILVA S.p.A.
<b>Indirizzo</b>	Via Appia SS.648 74100 TARANTO (TA) TA_VO_0312_16694_EMIX
<b>Progetto/Contratto</b>	Taranto (TA)
<b>Base/Sito</b>	Aria: emissioni in atmosfera
<b>Matrice</b>	24/10/2012
<b>Data ricevimento</b>	E158 MACINAZ./ESSICAM. FOSSILE PCI N.3
<b>Identificazione del Cliente</b>	84946
<b>Identificazione interna</b>	21/11/2012
<b>Data emissione Rapporto di Prova</b>	23/10/2012 h 11:00-12:00 I° prelievo (1080 litri) h 12:00-13:00 II° prelievo (1080 litri) h 13:00-14:00 III° prelievo (1080 litri)
<b>Data/ora di prelievo</b>	Campionamento effettuato a cura dei tecnici Theolab Sig Giovanni Lombardi e Sig Francesco Druda Rif verbale COC_84946
<b>Procedura di Campionamento</b>	Il prelievo è stato eseguito con l'impianto in normali condizioni di funzionamento. I valori di concentrazione sono riferiti al gas secco, in condizioni normali (273 K e 101,3 kPa)
<b>Note</b>	Diametro camino:1,30 m.

**RAPPORTO DI PROVA n°**
**TA-VO 7256/12**

Parametro Analizzato	Metodo di Prova	Valore e IM	UM	Data Analisi	
				Inizio	Fine
III Portata secca	UNI 10169: 2001	40496	Nmc/h	23/10/2012	23/10/2012
III Temperatura fumi	UNI 10169: 2001	102	°C	23/10/2012	23/10/2012
III biossido di zolfo I° prelievo	D.M. 25/08/00 All.1	117	mg/Nm <sup>3</sup>	23/10/2012	23/10/2012
III biossido di zolfo II° prelievo	D.M. 25/08/00 All.1	118	mg/Nm <sup>3</sup>	23/10/2012	23/10/2012
III biossido di zolfo III° prelievo	D.M. 25/08/00 All.1	120	mg/Nm <sup>3</sup>	23/10/2012	23/10/2012
III ossidi di azoto I° prelievo	D.M. 25/08/00 All.1	33,0	mg/Nm <sup>3</sup>	23/10/2012	23/10/2012
III ossidi di azoto II° prelievo	D.M. 25/08/00 All.1	32,7	mg/Nm <sup>3</sup>	23/10/2012	23/10/2012
III ossidi di azoto III° prelievo	D.M. 25/08/00 All.1	32,7	mg/Nm <sup>3</sup>	23/10/2012	23/10/2012

- Fine Rapporto di Prova -

S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto.

0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa, è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero.

A = prova eseguita presso il Laboratorio Theolab di Volpiano (TO), C.so Europa, 600/A;

B = prova eseguita presso il laboratorio Theolab di Sannazzaro de' Burgondi (PV), Via Mattei, 46;

C = prova eseguita presso il laboratorio Theolab di Cagliari (CA), Via Meucci, 11a;

D = prova eseguita presso il laboratorio Theolab di Pisticci (MT), Zona Industriale Val Basento

