Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana Area Vasta Toscana Centro - Sett. Laboratorio 50144 Firenze Via Ponte alle Mosse, 211 tel. 05532061 fax0553206218

> Unità Operativa U.O. CHIMICA I - SEDE DI FIRENZE

Rapporto di Prova N. 2013-4511

del 24/09/2013

Richiedente: ARPAT - DIP. PISTOIA

P.IVA: 04686190481

Indirizzo: VIA BARONI, 18 - 51100 -- PISTOIA

NUM.REGISTRO: 4231 Anno: 2013

Data registrazione: 23/09/2013

Pratica Nº: 54862

Campione di: LINEA 1 EMISSIONI IN ATMOSFERA,

Prelevato da: -> ENTE RICHIEDENTE

STRUMENTAZIONE AUTOMATICA

del: 20/09/2013

Data di prelievo: 18/09/2013

Verb. Prelievo Nº: 665

Data (Orario) di consegna: 23/09/2013 alle 10:30

Luogo di prelievo: CIS SPA -- VIA W. TOBAGI Nº 16 -- MONTALE -- PISTOIA

Modalità di conservazione

Al prelievo: TEMPERATURA AMBIENTE

Al trasporto: TEMPERATURA AMBIENTE

In Dipartimento: TEMPERATURA AMBIENTE

Loc. Esecuz. Prova:

Area Vasta Toscana Centro - Sett. Laboratorio

#PT.01.11.12/1#23092013# ALLEGATO VERBALE PRELIEVO CONTENENTE ESITI ANALISI PRELIMINARI.

| Prova iniziata il: 24/09/2013 Parametro OSSIGENO - MEDIA | Metodo UNI EN 14789: 2006 | Conclusa il: UC 01 | 24/09/2013 - Risultato | | Unità di Misura |
|--|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|
| | | | | | |
| | | | MONOSSIDO DI CARBONIO - MEDIA | UNI EN 15058: 2006 | 01 |
| OSSIDI DI AZOTO (Espressi come | UNI EN 14792: 2006 | 01 | | 222,4 | mg/Nm³ |
| NO2) - MEDIA | | 04 | | 0,4 | mg/Nm³ |
| CARBONIO ORGANICO TOTALE IN FORMA GASSOSA - MEDIA | UNI EN 12619: 2002 | 01 | | V)* | |

Note alla Prova:

I valori riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono alle misure effettuate in campo le cui caratteristiche e modalità di esecuzione sono riportate nel verbale n. 665 del 20/09/2013 allegato.

I valori di concentrazione si riferiscono alla media giornaliera a partire dalle ore 00.00.15 del 19/09/2013 alle ore 00.00.00 del 20/09/2013.

I valori di concentrazione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso del 11% v/v.

ARPAT

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana Area Vasta Toscana Centro - Sett. Laboratorio 50144 Firenze Via Ponte alle Mosse, 211 tel. 05532061 fax0553206218

Unità Operativa
U.O. CHIMICA I - SEDE DI FIRENZE

Rapporto di Prova N. 2013-4511

del 24/09/2013

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di ARPAT

Responsabile U.O.
Dr. Fabio Cioni