

**Rapporto di Prova n. A0204/16**

Roma 07/07/2016

Pagina 1 di 1

Spett.le **BASF Italia S. p. A.**  
Via di Salone, 245  
00131 - Roma

Descrizione del campione : Emissioni **E1**  
Campionamento effettuato da : Personale Tecnico LARA S. r. l.  
Luogo di prelievo : Via di Salone, 245 - 00131 Roma  
Etichetta : Rif. 160613-1/4÷12  
Data e orario prelievo : 13/06/2016 – 09.00 ÷ 12.00  
Data inizio e fine prova : 13/06/2016 – 06/07/2016

**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE EMISSIONI**

Parametri	U. M.	Valori Ottenuti					Metodi
		I prova 09.00-10.00	II prova 10.00-11.00	III prova 11.00-12.00	Valore medio	VALORI LIMITE	
Sezione Condotto	m <sup>2</sup>	0,1963					UNI 16911-1:2013
Velocita' Fumi	m/s	3,7	3,8	3,8	3,8		
Temperatura Fumi	°C	123	124	124	124	155	
Umidità Fumi	%	11,7	11,7	11,7	11,7		
Pressione in emissione	kPa	99,9	99,9	99,9	99,9		
Portata Effettiva secca	m <sup>3</sup> /h	2300	2300	2400	2300		
Portata Norm. secca	Nm <sup>3</sup> /h	1600	1600	1600	1600 ✓	5500	
Portata Norm. Secca <i>corretta per O<sub>2</sub> di Rif. ( 3,0% )</i>	Nm <sup>3</sup> /h	1200	1200	1200	1200		
Ossigeno medio <i>misurato</i>	%	7,0	7,2	7,4	7,2		UNI EN 14789:2006
Condizioni di esercizio: normale attività lavorativa							

**RISULTATI ANALITICI**

Parametri	Valori di emissione ( mg/Nm <sup>3</sup> )				VALORI LIMITE ( VMO ) R.U. 1224 del 06/03/2013 ( mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di Massa ( g/h )	Metodi
	I prova 09.00-10.00	II prova 10.00-11.00	III prova 11.00-12.00	Valore medio			
Polveri Totali	0,8	1,0	0,8	<b>0,9</b> ✓	5	1,4	UNI EN 13284-1:2003
Ossidi d'Azoto (come NO <sub>2</sub> )	194	197	198,5	<b>196,5</b> ✓	350	314,4	UNI EN 14792 :2006
# Ossidi di Zolfo (come SO <sub>2</sub> )	1,4	2,0	4,0	<b>2,5</b> ✓	15	4,0	UNI EN 14791:2006
Monossido di Carbonio (CO)	2,3	2,5	2,9	<b>2,6</b> ✓	100	4,2	UNI EN 15058:2006

*I valori di emissione riscontrati, riferiti ad un tenore di Ossigeno del 3 %, risultano conformi alla Determinazione Dirigenziale R. U. 1224 del 06/03/2013 rilasciata dalla Provincia di Roma.*

Il Responsabile del Laboratorio Prove  
Dott.ssa Angelina Procopio



I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Le fasi successive al campionamento delle prove contrassegnate con (#) sono state eseguite da laboratorio esterno. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

ISCR. TRIB. ROMA 1625/90 C.C.I.A.A. ROMA 698810 DEL 27/02/90 C.FISCALE e P.IVA 03763791005 C.S. € 10.400,00 I.V.

## Rapporto di Prova n. A0252/16

Roma 05/08/2016

Pagina 1 di 1

Spett.le **BASF Italia S.p.A.**  
Via di Salone, 245  
00131 - Roma

Descrizione del campione : Emissioni **E12**  
Campionamento effettuato da : Personale Tecnico LARA S. r. l.  
Luogo di prelievo : Via di Salone, 245 - 00131 Roma  
Etichetta : Rif. 160721-1/10 ÷ 18  
Data e orario prelievo : 21/07/2016 – 13.00 ÷ 16.00  
Data inizio e fine prova : 21/07/2016 – 04/08/2016

### DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE EMISSIONI

Parametri	U. M.	Valori Ottenuti					Metodi
		I prova 13.00-14.00	II prova 14.00-15.00	III prova 15.00-16.00	Valore medio	VALORI LIMITE	
Sezione Condotta	m <sup>2</sup>	0,2826					UNI 16911-1:2013
Velocità Media Fumi	m/s	6,7	6,4	6,4	6,5	-	
Temperatura media Fumi	°C	150	163	158	157 ✓	225	
Umidità media Fumi	%	9,6	10,3	9,5	9,8	-	
Pressione in emissione	kPa	100,8	100,8	100,8	100,8	-	
Portata Effettiva secca	m <sup>3</sup> /h	6200	5900	5900	6000	-	
Portata Norm. secca	Nm <sup>3</sup> /h	4000	3700	3700	3800 ✓	6000	
Ossigeno medio misurato	%	6,2	6,1	6,1	6,1		UNI EN 14789:2006
Condizioni di esercizio: normale attività lavorativa							

### RISULTATI ANALITICI

Parametri	Valori di emissione (mg/Nm <sup>3</sup> )				VALORI LIMITE R.U. 1224 del 06/03/2013 (mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di Massa (g/h)	Metodi
	I prova 13.00-14.00	II prova 14.00-15.00	III prova 15.00-16.00	Valore medio			
Polveri Totali	1,8	1,2	1,1	1,4 ✓	5	5,3	UNI EN 13284-1:2003
Ossidi d'Azoto (come NO <sub>2</sub> )	248	245,8	244,5	246,1 ✓	350	935,2	UNI EN 14792:2006
# Ossidi di Zolfo (come SO <sub>2</sub> )	< 1	< 1	< 1	< 1 ✓	15	-	UNI EN 14791:2006
Monossido di Carbonio (CO)	2,3	2,1	2,2	2,2 ✓	100	8,4	UNI EN 15058:2006

I valori di emissione riscontrati, riferiti ad un tenore di Ossigeno del 3 %, risultano conformi alla Determinazione Dirigenziale R. U. 1224 del 06/03/2013 rilasciata dalla Provincia di Roma.

Il Responsabile del Laboratorio Prove  
Dott.ssa Angelina Procopio



I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Organizzazione con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2008

ISCR. TRIB. ROMA 1625/90 C.C.I.A.A. ROMA 698810 DEL 27/02/90 C.FISCALE e P.IVA 03763791005 C.S. € 10.400,00 I.V.

**Rapporto di Prova n. A0253/16**

Roma 05/08/2016

Pagina 1 di 1

 Spett.le **BASF Italia S.p.A.**  
 Via di Salone, 245  
 00131 - Roma

Descrizione del campione : Emissioni **E\10**  
 Campionamento effettuato da : Personale Tecnico LARA S. r. l.  
 Luogo di prelievo : Via di Salone, 245 - 00131 Roma  
 Etichetta : Rif. 160721-1/1 ÷ 6  
 Data e orario prelievo : 25/07/2016 – 09.30 - 12.30  
 Data inizio e fine prova : 25/07/2016 – 04/08/2016  
 Data inizio e fine prova : 25/07/2016 – 04/08/2016

**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE EMISSIONI**

Parametri	U. M.	Valori Ottenuti					Metodi
		I prova 12.00 - 13.00	II prova 13.00 - 14.00	III prova 14.00 - 15.00	Valore medio	VALORI LIMITE	
Sezione Condotto	m <sup>2</sup>	0,0415					UNI 16911-1:2013
Velocita' Media Fumi	m/s	4,5	4,5	4,5	4,5	-	
Temperatura media Fumi	°C	42	45	44	44 ✓	50	
Umidità media Fumi	%	1,2	1,4	1,5	1,4	-	
Pressione in emissione	kPa	100,6	100,6	100,6	100,6	-	
Portata Effettiva secca	m <sup>3</sup> /h	670	670	660	670	-	
Portata Norm. secca	Nm <sup>3</sup> /h	580	570	560	570 ✓	4000	
Condizioni di esercizio: normale attività lavorativa							

**RISULTATI ANALITICI**

Parametri	Valori di emissione (mg/Nm <sup>3</sup> )				VALORI LIMITE R.U. 1224 del 06/03/2013 (mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di Massa (g/h)	Metodi
	I prova 12.00 - 13.00	II prova 13.00 - 14.00	III prova 14.00 - 15.00	Valore medio			
Polveri Totali	2,0	2,4	2,0	2,1 ✓	5	1,2	UNI EN 13284-1:2003
Ossidi d'Azoto (come NO <sub>2</sub> )	6,3	1,2	2,1	3,2 ✓	20	1,8	UNI EN 14792 :2006
# Cloro (come Cl <sub>2</sub> )	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1 ✓	10	-	UNI EN 1911:2010
# Cloruri	0,03	0,04	0,03	0,03	10	0,02	UNI EN ISO 10304-1:2009

I valori di emissione riscontrati risultano contenuti entro i valori limite fissati dalla Determinazione Dirigenziale R.U. N. 1224 del 06/03/2013 rilasciata dalla Provincia di Roma.

Il Responsabile del Laboratorio Prove  
 Dott.ssa Angelina Procopio



I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Organizzazione con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2008

ISCR. TRIB. ROMA 1625/90 C.C.I.A.A. ROMA 698810 DEL 27/02/90 C.FISCALE e P.IVA 03763791005 C.S. € 10.400,00 I.V.

**Rapporto di Prova n. A0205/16**

Roma 07/07/2016

Pagina 1 di 1

 Spett.le **BASF Italia S.p.A.**  
 Via di Salone, 245  
 00131 - Roma

Descrizione del campione : Emissioni **EV19**  
 Campionamento effettuato da : Personale Tecnico LARA S. r. l.  
 Luogo di prelievo : Via di Salone, 245 - 00131 Roma  
 Etichetta : Rif. 160614-1/40 ÷ 54  
 Data e orario prelievo : 14/06/2016 – 12.30 ÷ 15.30  
 Data inizio e fine prova : 14/06/2016 – 06/07/2016

**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE EMISSIONI**

Parametri	U. M.	Valori Ottenuti					Metodi
		1 Prelievo 12.30-13.30	2 Prelievo 13.30-14.30	3 Prelievo 14.30-15.30	Valore medio	VALORI LIMITE	
Sezione Condotta	m <sup>2</sup>	0,785					UNI 16911-1:2013
Velocita' Fumi	m/s	13,9	14,0	14,1	14,0	-	
Temperatura Fumi	°C	26	26	27	26 ✓	Amb	
Umidità dei Fumi	%	< 1	< 1	< 1	< 1	-	
Pressione in emissione	kPa	99,6	99,6	99,6	99,6	-	
Portata Effettiva secca ▲	m <sup>3</sup> /h	39300	39600	39800	39600	-	
Portata Norm. secca ▲	Nm <sup>3</sup> /h	35300	35500	35600	35500 ✓	40000	
Condizioni di esercizio: normale attività lavorativa							

▲ = Il valore indicato è stato considerato secco in quanto la Norma UNI 16911-1:2013 considera aria secca, l'aria con un contenuto di umidità inferiore all' 1,0 % (Annex A punto A.2.2.4).

**RISULTATI ANALITICI**

Parametri	Valori di emissione (mg/Nm <sup>3</sup> )				VALORI LIMITE ( VMO ) R.U. 1224 del 06/03/2013 ( mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di Massa ( g/h )	Metodi
	1 Prelievo 12.30-13.30	2 Prelievo 13.30-14.30	3 Prelievo 14.30-15.30	Valore medio			
Polveri Totali	0,8	0,8	0,7	0,8 ✓	3	28,4	UNI EN 13284-1:2003
Etanolo+Isopropanolo+Acetone	0,68	0,41	0,53	0,54 ✓	50	19,2	UNI EN 13649:2002
Acido Acetico	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5 ✓	50	-	NIOSH 1603:1994
# Acido Cloridrico (HCl)	0,14	0,14	0,11	0,13 ✓	20	4,6	UNI EN 1911:2010
# Cloro (come Cl <sub>2</sub> )	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1 ✓	5	-	
Ossidi d'Azoto (come NO <sub>2</sub> )	< 1	< 1	< 1	< 1 ✓	10	-	UNI EN 14792 :2006
# Ossidi di Zolfo (come SO <sub>2</sub> )	< 1	< 1	< 1	< 1 ✓	10	-	UNI EN 14791:2006

I valori di emissione riscontrati risultano conformi alla Determinazione Dirigenziale R. U. 1224 del 06/03/2013 rilasciata dalla Provincia di Roma.

 Il Responsabile del Laboratorio Prove  
 Dott.ssa Angelina Procopio


I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Le fasi successive al campionamento delle prove contrassegnate con (#) sono state eseguite da laboratorio esterno. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

ISCR. TRIB. ROMA 1625/90 C.C.I.A.A. ROMA 698810 DEL 27/02/90 C.FISCALE e P.IVA 03763791005 C.S. € 10.400,00 I.V.

**Rapporto di Prova n. A0206/16**

Roma 07/07/2016

Pagina 1 di 1

 Spett.le **BASF Italia S.p.A.**  
 Via di Salone, 245  
 00131 - Roma

Descrizione del campione : Emissioni E20  
 Campionamento effettuato da : Personale Tecnico LARA S. r. l.  
 Luogo di prelievo : Via di Salone, 245 - 00131 Roma  
 Etichetta : Rif. 160614-1/ 10÷12 - 16÷18 - 22÷24 - 28÷30  
 Data e orario prelievo : 14/06/2016 – 09.50 ÷ 12.50  
 Data inizio e fine prova : 14/06/2016 – 06/07/2016

**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE EMISSIONI**

Parametri	U. M.	Valori Ottenuti					Metodi
		I prova 09.50-10.50	II prova 10.50-11.50	III prova 11.50-12.50	Valore medio	VALORI LIMITE	
Sezione Condotto	m²	0,785					UNI 16911-1:2013
Velocita' Fumi	m/s	8,7	8,7	8,7	8,7		
Temperatura Fumi	°C	27	27	28	27	Amb	
Umidità dei Fumi	%	2,5	2,5	2,5	2,5	-	
Pressione in emissione	kPa	99,6	99,6	99,6	99,6	-	
Portata Effettiva secca	m³/h	23900	23800	24100	23900	-	
Portata Norm. secca	Nm³/h	21300	21300	21500	21400 ✓	40000	
Condizioni di esercizio: normale attività lavorativa							

**RISULTATI ANALITICI**

Parametri	Valori di emissione ( mg/Nm <sup>3</sup> )				VALORI LIMITE ( VMO ) R.U. 1224 del 06/03/2013 ( mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di Massa ( g/h )	Metodi
	I prova 09.50-10.50	II prova 10.50-11.50	III prova 11.50-12.50	Valore medio			
✓ Polveri Totali	0,8	0,5	0,5	0,6 ✓	3	12,8	UNI EN 13284-1:2003
✓ # Acido Cloridrico (HCl)	0,08	0,02	0,02	0,04 ✓	10	0,9	UNI EN 1911:2010
✓ # Cloro (come Cl <sub>2</sub> )	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1 ✓	5	-	
✓ Ossidi d'Azoto (come NO <sub>2</sub> )	< 1	< 1	< 1	< 1 ✓	30	-	UNI EN 14792 :2006
✓ # Ossidi di Zolfo (come SO <sub>2</sub> )	< 1	< 1	< 1	< 1 ✓	50	-	UNI EN 14791:2006
✓ Monossido di Carbonio (CO)	< 1	< 1	< 1	< 1 ✓	10	-	UNI EN 15058:2006

Nel condotto dell'emissione sono rispettati i requisiti fondamentali della sezione di prelievo richiesti dalla norma UNI EN 15259:2008, quali il rapporto delle velocità tra valore massimo e minimo inferiore a 3 : 1, l'assenza di depressione e l'angolo del flusso gassoso minore di 15° rispetto all'asse del condotto, nonostante la sezione di prelievo non si trovi nella posizione che suggerisce la norma.

I valori di emissione riscontrati risultano conformi alla Determinazione Dirigenziale R. U. 1224 del 06/03/2013 rilasciata dalla Provincia di Roma.

 Il Responsabile del Laboratorio Prove  
 Dott.ssa Angelina Procopio


I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Le fasi successive al campionamento delle prove contrassegnate con (\*) sono state eseguite da laboratorio esterno. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

ISCR. TRIB. ROMA 1625/90 C.C.I.A.A. ROMA 698810 DEL 27/02/90 C.FISCALE e P.IVA 03763791005 C.S. € 10.400,00 I.V.

**Rapporto di Prova n. A0200/16**

Roma 07/07/2016

Pagina 1 di 1

Spett.le **BASF Italia S.p.A.**  
Via di Salone, 245  
00131 - Roma

Descrizione del campione : Emissioni E\21  
Campionamento effettuato da : Personale Tecnico LARA S. r. l.  
Luogo di prelievo : Via di Salone, 245 - 00131 Roma  
Etichetta : Rif. 160616-1/19 ÷ 30  
Data e orario prelievo : 16/06/2016 – 12.00 ÷ 15.00  
Data inizio e fine prova : 16/06/2016 – 06/07/2016

**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE EMISSIONI**

Parametri	U. M.	Valori Ottenuti					Metodi
		1 Prelievo 12.00-13.00	2 Prelievo 13.00-14.00	3 Prelievo 14.00-15.00	Valore medio	VALORI LIMITE	
Sezione Condotto	m <sup>2</sup>	0,3847					UNI 16911-1:2013
Velocita' Fumi	m/s	4,0	4,1	4,2	4,1	-	
Temperatura Fumi	°C	29	29	30	29	Amb	
Umidità dei Fumi	%	< 1	< 1	< 1	< 1	-	
Pressione in emissione	kPa	99,65	99,65	99,65	99,65	-	
Portata Effettiva secca ▲	m <sup>3</sup> /h	5500	5700	5800	5700	-	
Portata Norm. secca ▲	Nm <sup>3</sup> /h	4900	5000	5100	5000	10000	
Condizioni di esercizio: normale attività lavorativa							

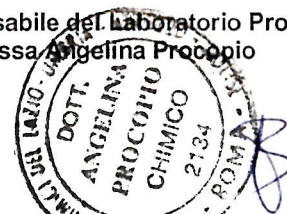
▲ = Il valore indicato è stato considerato secco in quanto la Norma UNI 16911-1:2013 considera aria secca, l'aria con un contenuto di umidità inferiore all' 1,0 % (Annex A punto A.2.2.4).

**RISULTATI ANALITICI**

Parametri	Valori di emissione ( mg/Nm <sup>3</sup> )				VALORI LIMITE ( VMO ) R.U. 1224 del 06/03/2013 ( mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di Massa ( g/h )	Metodi
	1 Prelievo 12.00-13.00	2 Prelievo 13.00-14.00	3 Prelievo 14.00-15.00	Valore medio			
Polveri Totali	0,9	0,8	0,8	0,8 ✓	5	4,0	UNI EN 13284-1:2003
# Acido Cloridrico (HCl)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1 ✓	15	-	UNI EN 1911:2010
# Cloro (come Cl <sub>2</sub> )	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1 ✓	2	-	
Ossidi d'Azoto (come NO <sub>2</sub> )	< 1	< 1	< 1	< 1 ✓	5	-	UNI EN 14792 :2006
# Ammoniaca	< 0,1	< 0,1	0,12	< 0,1 ✓	20	-	CTM-027:1997

I valori di emissione riscontrati risultano conformi alla Determinazione Dirigenziale R. U. 1224 del 06/03/2013 rilasciata dalla Provincia di Roma.

Il Responsabile del Laboratorio Prove  
Dott.ssa Angelina Procopio



I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Le fasi successive al campionamento delle prove contrassegnate con (#) sono state eseguite da laboratorio esterno. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

ISCR. TRIB. ROMA 1625/90 C.C.I.A.A. ROMA 698810 DEL 27/02/90 C.FISCALE e P.IVA 03763791005 C.S. € 10.400,00 I.V.

**Rapporto di Prova n. A0201/16**

Roma 07/07/2016

Pagina 1 di 1

 Spett.le **BASF Italia S.p.A.**  
 Via di Salone, 245  
 00131 - Roma

Descrizione del campione : Emissioni **E\22**  
 Campionamento effettuato da : Personale Tecnico LARA S. r. l.  
 Luogo di prelievo : Via di Salone, 245 - 00131 Roma  
 Etichetta : Rif. 160615-1/1 ÷ 12  
 Data e orario prelievo : 15/06/2016 – 08.35 ÷ 11.35  
 Data inizio e fine prova : 15/06/2016 – 06/07/2016

**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE EMISSIONI**

Parametri	U. M.	Valori Ottenuti					Metodi
		1 Prelievo 08.35-09.35	2 Prelievo 09.35-10.35	3 Prelievo 10.35-11.35	Valore medio	VALORI LIMITE	
Sezione Condotto	m <sup>2</sup>	0,3847					UNI 16911-1:2013
Velocita' Fumi	m/s	9,0	9,1	9,2	9,1	-	
Temperatura Fumi	°C	25	25	26	25 ✓	Amb	
Umidità dei Fumi	%	< 1	< 1	< 1	< 1	-	
Pressione in emissione	kPa	100,0	100,0	100,0	100,0	-	
Portata Effettiva secca ▲	m <sup>3</sup> /h	12500	12600	12700	12600	-	
Portata Norm. secca ▲	Nm <sup>3</sup> /h	11300	11400	11500	11400 ✓	15000	
Condizioni di esercizio: normale attività lavorativa							

▲ = Il valore indicato è stato considerato secco in quanto la Norma UNI 16911-1:2013 considera aria secca, l'aria con un contenuto di umidità inferiore all' 1,0 % (Annex A punto A.2.2.4).

**RISULTATI ANALITICI**

Parametri	Valori di emissione ( mg/Nm <sup>3</sup> )				VALORI LIMITE ( VMO ) R.U. 1224 del 06/03/2013 ( mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di Massa ( g/h )	Metodi
	1 Prelievo 08.35-09.35	2 Prelievo 09.35-10.35	3 Prelievo 10.35-11.35	Valore medio			
Polveri Totali	1,8	1,5	1,1	<b>1,5</b> ✓	3	<b>17,1</b>	UNI EN 13284-1:2003
# Acido Cloridrico (HCl)	1,09	0,14	0,1	<b>0,44</b> ✓	10	<b>5,0</b>	UNI EN 1911:2010
# Cloro (come Cl <sub>2</sub> )	< 0,1	< 0,1	< 0,1	<b>&lt; 0,1</b> ✓	2	-	
Ossidi d'Azoto (come NO <sub>2</sub> )	< 1	< 1	< 1	<b>&lt; 1</b> ✓	10	-	UNI EN 14792 :2006
# Ossidi di Zolfo (come SO <sub>2</sub> )	< 1	< 1	< 1	<b>&lt; 1</b> ✓	20	-	UNI EN 14791:2006

I valori di emissione riscontrati risultano conformi alla Determinazione Dirigenziale R. U. 1224 del 06/03/2013 rilasciata dalla Provincia di Roma.

 Il Responsabile del Laboratorio Prove  
 Dott.ssa Angelina Procopio


I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Le fasi successive al campionamento delle prove contrassegnate con (#) sono state eseguite da laboratorio esterno. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

ISCR. TRIB. ROMA 1625/90 C.C.I.A.A. ROMA 698810 DEL 27/02/90 C.FISCALE e P.IVA 03763791005 C.S. € 10.400,00 I.V.

**Rapporto di Prova n. A0202/16**

Roma 07/07/2016

Pagina 1 di 1

 Spett.le **BASF Italia S.p.A.**  
 Via di Salone, 245  
 00131 - Roma

Descrizione del campione : Emissioni E123  
 Campionamento effettuato da : Personale Tecnico LARA S. r. l.  
 Luogo di prelievo : Via di Salone, 245 - 00131 Roma  
 Etichetta : Rif. 160616-1/19 ÷ 30  
 Data e orario prelievo : 16/06/2016 – 08.40 ÷ 11.40  
 Data inizio e fine prova : 16/06/2016 – 06/07/2016

**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE EMISSIONI**

Parametri	U. M.	Valori Ottenuti					Metodi
		1 Prelievo 08.40-09.40	2 Prelievo 09.40-10.40	3 Prelievo 10.40-11.40	Valore medio	VALORI LIMITE	
Sezione Condotto	m <sup>2</sup>	0,3847					UNI 16911-1:2013
Velocita' Fumi	m/s	7,8	7,9	7,8	7,8	-	
Temperatura Fumi	°C	24	24	25	24	Amb	
Umidità dei Fumi	%	< 1	< 1	< 1	< 1	-	
Pressione in emissione	kPa	99,6	99,6	99,6	99,6	-	
Portata Effettiva secca ▲	m <sup>3</sup> /h	10800	10900	10800	10800	-	
Portata Norm. secca ▲	Nm <sup>3</sup> /h	9700	9900	9700	9800 ✓	10000	
Condizioni di esercizio: normale attività lavorativa							

▲ = Il valore indicato è stato considerato secco in quanto la Norma UNI 16911-1:2013 considera aria secca, l'aria con un contenuto di umidità inferiore all' 1,0 % (Annex A punto A.2.2.4).

**RISULTATI ANALITICI**

Parametri	Valori di emissione ( mg/Nm <sup>3</sup> )				VALORI LIMITE ( VMO ) R.U. 1224 del 06/03/2013 ( mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di Massa ( g/h )	Metodi
	1 Prelievo 08.40-09.40	2 Prelievo 09.40-10.40	3 Prelievo 10.40-11.40	Valore medio			
Polveri Totali	1,1	1,0	1,0	1,0 ✓	5	9,8	UNI EN 13284-1:2003
# Acido Cloridrico (HCl)	0,09	0,03	0,02	0,05	10	0,5	UNI EN 1911:2010
# Cloro (come Cl <sub>2</sub> )	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1 ✓	2	-	
Ossidi d'Azoto (come NO <sub>2</sub> )	< 1	< 1	< 1	< 1 ✓	5	-	UNI EN 14792 :2006
# Ossidi di Zolfo (come SO <sub>2</sub> )	< 1	< 1	< 1	< 1 ✓	10	-	UNI EN 14791:2006
# Ammoniaca	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1 ✓	40	-	CTM-027:1997

I valori di emissione riscontrati risultano conformi alla Determinazione Dirigenziale R. U. 1224 del 06/03/2013 rilasciata dalla Provincia di Roma.

 Il Responsabile del Laboratorio Prove  
 Dott.ssa Angelina Procopio


I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Le fasi successive al campionamento delle prove contrassegnate con (#) sono state eseguite da laboratorio esterno. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

ISCR. TRIB. ROMA 1625/90 C.C.I.A.A. ROMA 698810 DEL 27/02/90 C.FISCALE e P.IVA 03763791005 C.S. € 10.400,00 I.V.

**Rapporto di Prova n. A0187/16**

Roma 30/06/2016

Pagina 1 di 1

Spett.le **BASF Italia S.p.A.**  
Via di Salone, 245  
00131 - Roma

Descrizione del campione : Emissioni E138  
Campionamento effettuato da : Personale Tecnico LARA S. r. l.  
Luogo di prelievo : Via di Salone, 245 - 00131 Roma  
Etichetta : Rif. 160613-1/1-2-3  
Data e orario prelievo : 13/06/2016 – 08.30 ÷ 11.30  
Data inizio e fine prova : 13/06/2016 – 29/06/2016

**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE EMISSIONI**

Parametri	U. M.	Valori Ottenuti					Metodi
		1 Prelievo 08.30-09.30	2 Prelievo 09.30-10.30	3 Prelievo 10.30-11.30	Valore medio	VALORI LIMITE	
Sezione Condotto	m <sup>2</sup>	0,3847					UNI 16911-1:2013
Velocita' Fumi	m/s	1,7	1,8	1,8	1,8	-	
Temperatura Fumi	°C	27	28	27	27 ✓	Amb	
Umidità dei Fumi	%	< 1	< 1	< 1	< 1	-	
Pressione in emissione	kPa	99,8	99,8	99,8	99,8	-	
Portata Effettiva secca ▲	m <sup>3</sup> /h	2300	2500	2400	2400	-	
Portata Norm. secca ▲	Nm <sup>3</sup> /h	2100	2200	2200	2200 ✓	5000	
Condizioni di esercizio: normale attività lavorativa							

▲ = Il valore indicato è stato considerato secco in quanto la Norma UNI 16911-1:2013 considera aria secca, l'aria con un contenuto di umidità inferiore all' 1,0 % (Annex A punto A.2.2.4).

**RISULTATI ANALITICI**

Parametri	Valori di emissione (mg/Nm <sup>3</sup> )				VALORI LIMITE ( VMO ) R.U. 1224 del 06/03/2013 ( mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di Massa (g/h)	Metodi
	1 Prelievo 08.30-09.30	2 Prelievo 09.30-10.30	3 Prelievo 10.30-11.30	Valore medio			
Polveri Totali	5,1	1,0	1,0	2,4 ✓	10	5,3	UNI EN 13284-1:2003

I valori di emissione riscontrati risultano conformi alla Determinazione Dirigenziale R. U. 1224 del 06/03/2013 rilasciata dalla Provincia di Roma.

Il Responsabile del Laboratorio Prove  
Dott.ssa Angelina Procopio ✓



I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Le fasi successive al campionamento delle prove contrassegnate con (#) sono state eseguite da laboratorio esterno. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

ISCR. TRIB. ROMA 1625/90 C.C.I.A.A. ROMA 698810 DEL 27/02/90 C.FISCALE e P.IVA 03763791005 C.S. € 10.400,00 I.V.

**Rapporto di Prova n. A0188/16**

Roma 30/06/2016

Pagina 1 di 1

Spett.le **BASF Italia S. p. A.**  
Via di Salone, 245  
00131 - Roma

Descrizione del campione : Emissioni E\39  
Campionamento effettuato da : Personale Tecnico LARA S. r. l.  
Luogo di prelievo : Via di Salone, 245 - 00131 Roma  
Etichetta : Rif. 160613-1/16-17-18  
Data e orario prelievo : 13/06/2016 - 13.00 ÷ 16.00  
Data inizio e fine prova : 13/06/2016 - 29/06/2016

**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE EMISSIONI**

Parametri	U. M.	Valori Ottenuti					Metodi
		1 Prelievo 13.00-14.00	2 Prelievo 14.00-15.00	3 Prelievo 15.00-16.00	Valore medio	VALORI LIMITE	
Sezione Condotto	m <sup>2</sup>	0,0314					UNI 16911-1:2013
Velocita' Fumi	m/s	10,8	10,9	11,0	10,9	-	
Temperatura Fumi	°C	38	38	39	38 ✓	Amb	
Umidità dei Fumi	%	< 1	< 1	< 1	< 1	-	
Pressione in emissione	kPa	99,7	99,7	99,7	99,7	-	
Portata Effettiva secca ▲	m <sup>3</sup> /h	1200	1200	1200	1200	-	
Portata Norm. secca ▲	Nm <sup>3</sup> /h	1100	1100	1100	1100 ✓	10000	
Condizioni di esercizio: normale attività lavorativa							

▲ = Il valore indicato è stato considerato secco in quanto la Norma UNI 16911-1:2013 considera aria secca, l'aria con un contenuto di umidità inferiore all' 1,0 % (Annex A punto A.2.2.4).

**RISULTATI ANALITICI**

Parametri	Valori di emissione (mg/Nm <sup>3</sup> )				VALORI LIMITE ( VMO ) R.U. 1224 del 06/03/2013 ( mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di Massa (g/h)	Metodi
	1 Prelievo 13.00-14.00	2 Prelievo 14.00-15.00	3 Prelievo 15.00-16.00	Valore medio			
Polveri Totali	0,8	0,8	0,8	0,8 ✓	10	0,9	UNI EN 13284-1:2003

I valori di emissione riscontrati risultano conformi alla Determinazione Dirigenziale R. U. 1224 del 06/03/2013 rilasciata dalla Provincia di Roma.

Il Responsabile del Laboratorio Prove  
Dott.ssa Angelina Procopio



I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Le fasi successive al campionamento delle prove contrassegnate con (#) sono state eseguite da laboratorio esterno. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

ISCR. TRIB. ROMA 1625/90 C.C.I.A.A. ROMA 698810 DEL 27/02/90 C.FISCALE e P.IVA 03763791005 C.S. € 10.400,00 I.V.

**Rapporto di Prova n. A0189/16**

Roma 30/06/2016

Pagina 1 di 1

Spett.le **BASF Italia S.p.A.**  
Via di Salone, 245  
00131 - Roma

Descrizione del campione : Emissioni **E140**  
Campionamento effettuato da : Personale Tecnico LARA S. r. l.  
Luogo di prelievo : Via di Salone, 245 - 00131 Roma  
Etichetta : Rif. 160613-1/13 -14 -15  
Data e orario prelievo : 13/06/2016 – 12.10 ÷ 15.10  
Data inizio e fine prova : 13/06/2016 – 29/06/2016

**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE EMISSIONI**

Parametri	U. M.	Valori Ottenuti					Metodi
		1 Prelievo 12.10-13.10	2 Prelievo 13.10-14.10	3 Prelievo 14.10-15.10	Valore medio	VALORI LIMITE	
Sezione Condotto	m <sup>2</sup>	0,1963					UNI 16911-1:2013
Velocita' Fumi	m/s	7,2	7,2	7,3	7,2	-	
Temperatura Fumi	°C	33	34	34	34 ✓	Amb	
Umidità dei Fumi	%	< 1	< 1	< 1	< 1	-	
Pressione in emissione	kPa	99,8	99,8	99,8	99,8	-	
Portata Effettiva secca ▲	m³/h	5100	5100	5100	5100	-	
Portata Norm. secca ▲	Nm³/h	4400	4500	4500	4500 ✓	10000	
Condizioni di esercizio: normale attività lavorativa							

▲ = Il valore indicato è stato considerato secco in quanto la Norma UNI 16911-1:2013 considera aria secca, l'aria con un contenuto di umidità inferiore all' 1,0 % (Annex A punto A.2.2.4).

**RISULTATI ANALITICI**

Parametri	Valori di emissione (mg/Nm <sup>3</sup> )				VALORI LIMITE ( VMO ) R.U. 1224 del 06/03/2013 ( mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di Massa (g/h)	Metodi
	1 Prelievo 12.10-13.10	2 Prelievo 13.10-14.10	3 Prelievo 14.10-15.10	Valore medio			
Polveri Totali	0,9	1,8	1,1	1,3 ✓	3	5,9	UNI EN 13284-1:2003

I valori di emissione riscontrati risultano conformi alla Determinazione Dirigenziale R. U. 1224 del 06/03/2013 rilasciata dalla Provincia di Roma.

Il Responsabile del Laboratorio Prove  
Dott.ssa Angelina Procopio



I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Le fasi successive al campionamento delle prove contrassegnate con (#) sono state eseguite da laboratorio esterno. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

ISCR. TRIB. ROMA 1625/90 C.C.I.A.A. ROMA 698810 DEL 27/02/90 C.FISCALE e P.IVA 03763791005 C.S. € 10.400,00 I.V.

**Rapporto di Prova n. A0149/16**

Roma 01/06/2016

Pagina 1 di 1

 Spett.le **BASF Italia S. p. A.**  
 Via di Salone, 245  
 00131 - Roma

Descrizione del campione : Emissioni **E\41**  
 Campionamento effettuato da : Personale Tecnico LARA S. r. l.  
 Luogo di prelievo : Via di Salone, 245 - 00131 Roma  
 Etichetta : Rif. 160413-1/1 - 160503-2/1 - 160518-3/1  
 Data e orario prelievo : • [13/04/2016 (08.15 - 08.45) - 03/05/2016 (08.00 - 08.45) - 18/05/2016 (08.00 - 08.40)]  
 Data inizio e fine prova : 13/04/2016 - 31/05/2016

**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE EMISSIONI**

Parametri	U. M.	Valori Ottenuti					Metodi
		I prova	II prova	III prova	Valore medio	VALORI LIMITE	
Sezione Condotto	m <sup>2</sup>	0,0314					UNI 16911-1:2013
Velocità Fumi	m/s	7,3	6,1	6,3	6,6		
Temperatura Fumi	°C	20	25	22	22 ✓	Amb	
Umidità dei Fumi	%	< 1	< 1	< 1	<1		
Pressione in emissione	kPa	101,1	100,4	101,0	100,8		
Portata Effettiva secca ▲	m <sup>3</sup> /h	830	690	710	740		
Portata Norm. secca ▲	Nm <sup>3</sup> /h	770	630	660	690 ✓	1000	
Condizioni di esercizio: normale attività lavorativa							

▲ = Il valore indicato è stato considerato secco in quanto la Norma UNI 16911-1:2013 considera aria secca, l'aria con un contenuto di umidità inferiore all' 1,0 % (Annex A punto A.2.2.4).

**RISULTATI ANALITICI**

Parametri	Valori di emissione ( mg/Nm <sup>3</sup> )				VALORI LIMITE ( VMSO ) R.U. 1224 del 06/03/2013 ( mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di Massa ( g/h )	Metodi
	I prova 13/04/2016 08.15-08.45	II prova 03/05/2016 08.00-08.40	III prova 18/05/2016 08.00-08.40	Valore medio			
Polveri Totali	2,2	3,2	1,2	2,2	10	1,5	UNI EN 13284-1:2003

● L'intervallo temporale esteso si è reso necessario a causa della scarsa frequenza di funzionamento dell'impianto che origina l'emissione **E\41**.

I valori di emissione riscontrati risultano conformi alla Determinazione Dirigenziale R. U. 1224 del 06/03/2013 rilasciata dalla Provincia di Roma.

 Il Responsabile del Laboratorio Prove  
 Dott.ssa Angelina Procopio


I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Le fasi successive al campionamento delle prove contrassegnate con (#) sono state eseguite da laboratorio esterno. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

ISCR. TRIB. ROMA 1625/90 C.C.I.A.A. ROMA 698810 DEL 27/02/90 C.FISCALE e P.IVA 03763791005 C.S. € 10.400,00 I.V.

**Rapporto di Prova n. A0250/16**

Roma 05/08/2016

Pagina 1 di 1

 Spett.le **BASF Italia S. p. A.**  
 Via di Salone, 245  
 00131 - Roma

Descrizione del campione : Emissioni **E\43**  
 Campionamento effettuato da : Personale Tecnico LARA S. r. l.  
 Luogo di prelievo : Via di Salone, 245 - 00131 Roma  
 Etichetta : Rif. 160721-1/1 ÷ 6  
 Data e orario prelievo : 21/07/2016 – 09.30 - 12.30  
 Data inizio e fine prova : 21/07/2016 – 04/08/2016

**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE EMISSIONI**

Parametri	U. M.	Valori Ottenuti					Metodi
		I prova 09.30-10.30	II prova 10.30-11.30	III prova 11.30-12.30	Valore medio	VALORI LIMITE	
Sezione Condotto	m <sup>2</sup>	0,0707					UNI 16911-1:2013
Velocita' Media Fumi	m/s	2,5	2,6	2,4	2,5	-	
Temperatura media Fumi	°C	68	70	72	70 ✓	Amb.	
Umidità media Fumi	%	1,8	1,9	1,7	1,8	-	
Pressione in emissione	kPa	100,5	100,5	100,5	100,5	-	
Portata Effettiva secca	m <sup>3</sup> /h	630	640	600	620	-	
Portata Norm. secca	Nm <sup>3</sup> /h	500	510	470	490 ✓	1000	
Condizioni di esercizio: normale attività lavorativa							

**RISULTATI ANALITICI**

Parametri	Valori di emissione ( mg/Nm <sup>3</sup> )				VALORI LIMITE R.U. 1224 del 06/03/2013 ( mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di Massa ( g/h )	Metodi
	I prova 09.30-10.30	II prova 10.30-11.30	III prova 11.30-12.30	Valore medio			
Sostanze Organiche Volatili Totali	0,35	0,45	0,58	0,46 ✓	10,0	0,2	UNI EN 13649:2015
Ossidi di Azoto	4,0	6,1	8,6	6,2 ✓	50,0	3,0	UNI EN 14792:2006

Nel condotto dell'emissione sono rispettati i requisiti fondamentali della sezione di prelievo richiesti dalla norma UNI EN 15259:2008, quali il rapporto delle velocità tra valore massimo e minimo inferiore a 3 : 1, l'assenza di depressione e l'angolo del flusso gassoso minore di 15° rispetto all'asse del condotto, nonostante la sezione di prelievo non si trovi nella posizione che suggerisce la norma.

I valori di emissione riscontrati risultano contenuti entro i valori limite fissati dalla Determinazione Dirigenziale R.U. N. 1224 del 06/03/2013 rilasciata dalla Provincia di Roma.

Il Responsabile del Laboratorio Prove  
 Dott.ssa Angelina Procopio



I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Organizzazione con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2008

ISCR. TRIB. ROMA 1625/90 C.C.I.A.A. ROMA 698810 DEL 27/02/90 C.FISCALE e P.IVA 03763791005 C.S. € 10.400,00 I.V.

**Rapporto di Prova n. A0251/16**

Roma 05/08/2016

Pagina 1 di 1

 Spett.le **BASF Italia S. p. A.**  
 Via di Salone, 245  
 00131 - Roma

Descrizione del campione : Emissioni **E\44**  
 Campionamento effettuato da : Personale Tecnico LARA S. r. l.  
 Luogo di prelievo : Via di Salone, 245 - 00131 Roma  
 Etichetta : Rif. 160721-1/7 ÷ 9  
 Data e orario prelievo : 21/07/2016 – 09.30 - 12.30  
 Data inizio e fine prova : 21/07/2016 – 04/08/2016

**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE EMISSIONI**

Parametri	U. M.	Valori Ottenuti					Metodi
		I prova 09.30-10.30	II prova 10.30-11.30	III prova 11.30-12.30	Valore medio	VALORI LIMITE	
Sezione Condotto	m <sup>2</sup>	0,0452					UNI 16911-1:2013
Velocita' Media Fumi	m/s	4,5	4,8	4,7	4,7	-	
Temperatura media Fumi	°C	32	33	35	33	Amb.	
Umidità media Fumi	%	1,1	0,8	0,9	0,9	-	
Pressione in emissione	kPa	100,5	100,5	100,6	100,5	-	
Portata Effettiva secca	m <sup>3</sup> /h	730	770	760	750	-	
Portata Norm. secca	Nm <sup>3</sup> /h	650	680	670	670 ✓	1000	
Condizioni di esercizio: normale attività lavorativa							

**RISULTATI ANALITICI**

Parametri	Valori di emissione (mg/Nm <sup>3</sup> )				VALORI LIMITE R.U. 1224 del 06/03/2013 (mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di Massa (g/h)	Metodi
	I prova 09.30-10.30	II prova 10.30-11.30	III prova 11.30-12.30	Valore medio			
<b>Polveri Totali</b>	1,0	0,9	1,0	1,0 ✓	3,0	0,7	UNI EN 13284-1:2003

Nel condotto dell'emissione sono rispettati i requisiti fondamentali della sezione di prelievo richiesti dalla norma UNI EN 15259:2008, quali il rapporto delle velocità tra valore massimo e minimo inferiore a 3 : 1, l'assenza di depressione e l'angolo del flusso gassoso minore di 15° rispetto all'asse del condotto, nonostante la sezione di prelievo non si trovi nella posizione che suggerisce la norma.

I valori di emissione riscontrati risultano contenuti entro i valori limite fissati dalla Determinazione Dirigenziale R.U. N. 1224 del 06/03/2013 rilasciata dalla Provincia di Roma.

**Il Responsabile del Laboratorio Prove**  
**Dott.ssa Angelina Procopio**



I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Organizzazione con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2008

ISCR. TRIB. ROMA 1625/90 C.C.I.A.A. ROMA 698810 DEL 27/02/90 C.FISCALE e P.IVA 03763791005 C.S. € 10.400,00 I.V.

**Rapporto di Prova n. A0199/16**

Roma 30/06/2016

Pagina 1 di 1

Spett.le **BASF Italia S. p. A.**  
Via di Salone, 245  
00131 - Roma

Descrizione del campione : Emissioni E\46  
Campionamento effettuato da : Personale Tecnico LARA S. r. l.  
Luogo di prelievo : Via di Salone, 245 - 00131 Roma  
Etichetta : Rif. 160616-1/16-17-18  
Data e orario prelievo : 16/06/2016 – 09.30 ÷ 12.30  
Data inizio e fine prova : 16/06/2016 – 28/06/2016

**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE EMISSIONI**

Parametri	U. M.	Valori Ottenuti					Metodi
		1 Prelievo 09.30-10.30	2 Prelievo 10.30-11.30	3 Prelievo 11.30-12.30	Valore medio	VALORI LIMITE	
Sezione Condotto	m <sup>2</sup>	0,0079					UNI 16911-1:2013
Velocita' Fumi	m/s	37,9	37,9	38,0	37,9 ✓	-	
Temperatura Fumi	°C	30	30	31	30 ✓	Amb	
Umidità dei Fumi	%	< 1	< 1	< 1	< 1	-	
Pressione in emissione	kPa	100,4	100,4	100,4	100,4	-	
Portata Effettiva secca ▲	m <sup>3</sup> /h	1100	1100	1100	1100	-	
Portata Norm. secca ▲	Nm <sup>3</sup> /h	1000	1000	1000	1000 ✓	2000	
Condizioni di esercizio: normale attività lavorativa							

▲ = Il valore indicato è stato considerato secco in quanto la Norma UNI 16911-1:2013 considera aria secca, l'aria con un contenuto di umidità inferiore all' 1,0 % (Annex A punto A.2.2.4).

**RISULTATI ANALITICI**

Parametri	Valori di emissione (mg/Nm <sup>3</sup> )				VALORI LIMITE ( VMO ) R.U. 1224 del 06/03/2013 ( mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di Massa (g/h)	Metodi
	1 Prelievo 09.30-10.30	2 Prelievo 10.30-11.30	3 Prelievo 11.30-12.30	Valore medio			
Polveri Totali	0,8	0,9	0,8	0,8 ✓	3	0,8	UNI EN 13284-1:2003

I valori di emissione riscontrati risultano conformi alla Determinazione Dirigenziale R. U. 1224 del 06/03/2013 rilasciata dalla Provincia di Roma.

Il Responsabile del Laboratorio Prove  
Dott.ssa Angelina Procopio



I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Le fasi successive al campionamento delle prove contrassegnate con (#) sono state eseguite da laboratorio esterno. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

ISCR. TRIB. ROMA 1625/90 C.C.I.A.A. ROMA 698810 DEL 27/02/90 C.FISCALE e P.IVA 03763791005 C.S. € 10.400,00 I.V.