



Dott. Luigi Finocchi  
CHIMICO - N. 2520 Ordine dei Chimici di Roma



Azienda Certificata  
UNI EN ISO 9001 : 2000

TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Certificato n. 0056/14

Pavona lì 03 Febbraio 2014

Spett.le  
Procter & Gamble Italia S.p.A  
POMEZIA (Roma)

Tipo di Analisi..... : EMISSIONI IN ATMOSFERA  
Punto di prelievo..... : E1 – camino degli esausti  
Data Prelievo..... : 21/01/2014  
Ora Prelievo ..... : 16:50-17:40

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	69	90	UNI 10169 rev2
Velocità aria	m/s	11.0	---	UNI 10169 rev2
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	155089	156000	UNI 10169 rev2
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	6.2	50	UNI EN 13284-1
SOV	mg/Nm <sup>3</sup>	1.2	50	DM 25/08/2000 All. 5
Monossido di carbonio (CO)	mg/Nm <sup>3</sup>	10	150	Analizzatore a celle elettrochimiche
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	22	100	DM 25/08/2000 All. 1



Le analisi sono state effettuate presso i laboratori L.A.P. S.r.l., Via Roma 53 – 00041 Pavona



Certificato n. 0103/14

Pavona il 17 Febbraio 2014

Spett.le  
Procter & Gamble Italia S.p.A  
POMEZIA (Roma)

Tipo di Analisi..... : EMISSIONI IN ATMOSFERA  
Punto di prelievo..... : E1 – camino degli esausti  
Data Prelievo..... : 04/02/2014  
Ora Prelievo ..... : 14:10-15:00

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	66	90	UNI 10169 rev2
Velocità aria	m/s	10.9	---	UNI 10169 rev2
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	155039	156000	UNI 10169 rev2
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	6.2	50	UNI EN 13284-1



Certificato n. 0271/14

Pavona il 28 Marzo 2014

Spett.le  
Procter & Gamble Italia S.p.A  
POMEZIA (Roma)

Tipo di Analisi..... : EMISSIONI IN ATMOSFERA  
Punto di prelievo..... : E1 – camino degli esausti  
Data Prelievo..... : 19/03/2014  
Ora Prelievo ..... : 13:50-14:40

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	67	90	UNI 10169 rev2
Velocità aria	m/s	10.8	---	UNI 10169 rev2
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	153165	156000	UNI 10169 rev2
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	5.9	50	UNI EN 13284-1





Certificato n. 0422/14

Pavona, il 16/05/2014

Spett.le  
Procter & Gamble Italia S.p.a.  
Via Ardeatina  
00040 Pomezia (Roma)

Tipo di Analisi..... : EMISSIONI IN ATMOSFERA  
Punto di prelievo..... : E01 – CAMINO DEGLI ESAUSTI  
Data Prelievo..... : 30/04/2014  
Ora Prelievo..... : 15:50 – 16:20

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limite	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4,91	---	
Velocità	m/s	10,0	---	UNICHIM n° 467
Temperatura	°C	60	90	UNICHIM n° 467
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	144911	156000	UNICHIM n° 467
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	16,0	50	UNICHIM n° 402
SOV	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,2	50	DM 25/08/2000 All. 5
Monossido di carbonio (CO)	mg/Nm <sup>3</sup>	26	150	Analizzatore a celle
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	29,6	100	DM 25/08/2000 All. 1





Certificato n. 0341/14

Pavona, lì 16/05/2014

Spett.le  
Procter & Gamble Italia S.p.a.  
Via Ardeatina  
00040 Pomezia (Roma)

Tipo di Analisi..... : EMISSIONI IN ATMOSFERA  
Punto di prelievo..... : E01 – CAMINO DEGLI ESAUSTI  
Data Prelievo..... : 05/05/2014  
Ora Prelievo..... : 15:20 – 15:50

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limite	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4,91	---	
Velocità	m/s	9,8	---	UNICHIM n° 467
Temperatura	°C	58	90	UNICHIM n° 467
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	142871	156000	UNICHIM n° 467
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	12,6	50	UNICHIM n° 402
SOV	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,2	50	DM 25/08/2000 All. 5
Monossido di carbonio (CO)	mg/Nm <sup>3</sup>	30	150	Analizzatore a celle
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	22,8	100	DM 25/08/2000 All. 1





Dott. Luigi Finocchi  
CHIMICO - N. 2520 Ordine dei Chimici di Roma



Azienda Certificata  
UNI EN ISO 9001 : 2000

TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Certificato n. 0459b/14

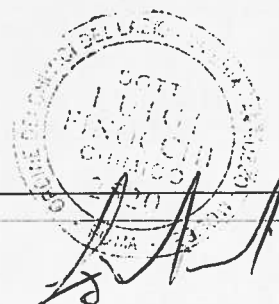
Pavona li 10 Giugno 2014

Spett.le

Procter & Gamble Italia S.p.A  
POMEZIA (Roma)

Tipo di Analisi..... : EMISSIONI IN ATMOSFERA  
Punto di prelievo..... : E1 – camino degli esausti  
Data Prelievo..... : 04/06/2014  
Ora Prelievo ..... : 11:10-12:00

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	69	90	UNI 10169 rev2
Velocità aria	m/s	11.0	---	UNI 10169 rev2
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	155208	156000	UNI 10169 rev2
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	5.4	50	UNI EN 13284-1



Le analisi sono state effettuate presso i laboratori L.A.P. S.r.l., Via Roma 53 – 00041 Pavona



Certificato n. 0597b/14

Pavona lì 22 Luglio 2014

Spett.le  
Procter & Gamble Italia S.p.A  
POMEZIA (Roma)

Tipo di Analisi..... : EMISSIONI IN ATMOSFERA  
Punto di prelievo..... : E1 – camino degli esausti  
Data Prelievo..... : 14/07/2014  
Ora Prelievo ..... : 11:00-12:00

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	70	90	UNI 10169 rev2
Velocità aria	m/s	10.9	---	UNI 10169 rev2
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	153348	156000	UNI 10169 rev2
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	5.7	50	UNI EN 13284-1
Monossido di carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	30	150	Analizzatore a celle elettrochimiche
Ossidi di azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	23	100	DM amb. 25/08/2000 all. 1
S.O.V.	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0.5	50	UNI EN 13649





Dott. Luigi Finocchi  
CHIMICO - N. 2520 Ordine dei Chimici di Roma



Azienda Certificata  
UNI EN ISO 9001 : 2000

TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

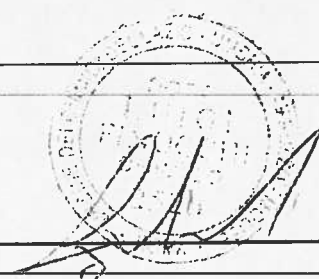
Certificato n. 0752/14

Pavona lì 5 Settembre 2014

Spett.le  
Procter & Gamble Italia S.p.A  
POMEZIA (Roma)

Tipo di Analisi..... : EMISSIONI IN ATMOSFERA  
Punto di prelievo..... : E1 – camino degli esausti  
Data Prelievo..... : 26/08/2014  
Ora Prelievo ..... : 09:40-10:30

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	70	90	UNI 10169 rev2
Velocità aria	m/s	10.8	---	UNI 10169 rev2
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	151941	156000	UNI 10169 rev2
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	6.1	50	UNI EN 13284-1



Le analisi sono state effettuate presso i laboratori L.A.P. S.r.l., Via Roma 53 – 00041 Pavona





Dott. Luigi Finocchi  
CHIMICO - N. 2520 Ordine dei Chimici di Roma



Azienda Certificata  
UNI EN ISO 9001 : 2000

TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Certificato n. 0742/14

Pavona il 17 Settembre 2014

Spett.le  
Procter & Gamble Italia S.p.A  
POMEZIA (Roma)

Tipo di Analisi..... : EMISSIONI IN ATMOSFERA  
Punto di prelievo..... : E1 – camino degli esausti  
Data Prelievo..... : 15/09/2014  
Ora Prelievo ..... : 10:10-11:00

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	60	90	UNI 10169 rev2
Velocità aria	m/s	10.5	---	UNI 10169 rev2
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	152156	156000	UNI 10169 rev2
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	9.8	50	UNI EN 13284-1

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori L.A.P. S.r.l., Via Roma 53 – 00041 Pavona



Dott. Luigi Finocchi  
CHIMICO - N. 2520 Ordine dei Chimici di Roma



Azienda Certificata  
UNI EN ISO 9001 : 2000

TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Certificato n. 0865b/14

Pavona Il 19 Novembre 2014

Spett.le  
Procter & Gamble Italia S.p.A  
POMEZIA (Roma)

Tipo di Analisi..... : EMISSIONI IN ATMOSFERA  
Punto di prelievo..... : E1 – camino degli esausti  
Data Prelievo..... : 20/10/2014  
Ora Prelievo ..... : 14:20-15:05

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	79	90	UNI 10169 rev2
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	151120	156000	UNI 10169 rev2
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	22.8	50	UNI EN 13284-1
Monossido di carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	37	150	Analizzatore a celle elettrochimiche
Ossidi di azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	26	100	DM amb. 25/08/2000 all. 1
S.O.V.	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0.5	50	UNI EN 13649



Le analisi sono state effettuate presso i laboratori L.A.P. S.r.l., Via Roma 53 – 00041 Pavona



Dott. Luigi Finocchi  
CHIMICO - N. 2520 Ordine dei Chimici di Roma



Azienda Certificata  
UNI EN ISO 9001 : 2000

TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Certificato n. 1018/14

Pavona il 17 Dicembre 2014

Spett.le  
Procter & Gamble Italia S.p.A  
POMEZIA (Roma)

Tipo di Analisi..... : EMISSIONI IN ATMOSFERA  
Punto di prelievo..... : E1 – camino degli esausti  
Data Prelievo..... : 20/11/2014  
Ora Prelievo ..... : 14:30-15:15

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	65	90	UNI 10169 rev2
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	147925	156000	UNI 10169 rev2
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	18.5	50	UNI EN 13284-1
S.O.V.	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0.2	50	UNI EN 13649

Le analisi sono state effettuate presso i laboratori L.A.P. S.r.l., Via Roma 53 – 00041 Pavona



Dott. Luigi Finocchi  
CHIMICO - N. 2520 Ordine dei Chimici di Roma



Azienda Certificata  
UNI EN ISO 9001 : 2000

TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Certificato n. 1022/14

Pavona il 19 Dicembre 2014

Spett.le

Procter & Gamble Italia S.p.A  
POMEZIA (Roma)

Tipo di Analisi..... : EMISSIONI IN ATMOSFERA  
Punto di prelievo..... : E1 – camino degli esausti  
Data Prelievo..... : 17/12/2014  
Ora Prelievo ..... : 14:00-14:45

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	62	90	UNI 10169 rev2
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	148025	156000	UNI 10169 rev2
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	22.0	50	UNI EN 13284-1
S.O.V.	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0.2	50	UNI EN 13649



Le analisi sono state effettuate presso i laboratori L.A.P. S.r.l., Via Roma 53 – 00041 Pavona