

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



Azienda Certificata  
UNI EN ISO 9001 : 2000

TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Certificato n. 0077/15

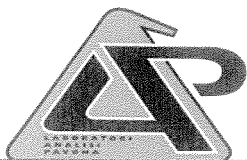
Pavona li 30 Gennaio 2015

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..... : 27/01/2015  
Ora Prelievo ..... : 14:40-15:15

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	80	90	UNI 10169 rev2
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	151078	156000	UNI 10169 rev2
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	16.7	50	UNI EN 13284-1
SOV	mg/Nm <sup>3</sup>	0.8	50	DM 25/08/2000 All. 5
Monossido di carbonio (CO)	mg/Nm <sup>3</sup>	80	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



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



Azienda Certificata  
UNI EN ISO 9001 : 2000

TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Certificato n. 0121/15

Pavona lì 20 Febbraio 2015

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 : 18/02/2015  
Ora Prelievo : 09:00  
Durata campionamento : 1h : 00 min  
n. prelievi/rilievi effettuati : 3

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	74	90	UNI 10169 rev2
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	134436	156000	UNI 10169 rev2
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	22.8	50	UNI EN 13284-1

I rilievi/prelievi sono stati effettuati durante la normale attività lavorativa nelle condizioni più gravose di esercizio

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. 0278/15

Pavona li 02 Aprile 2015

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

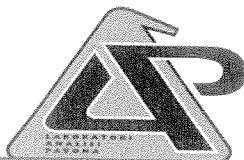
Tipo di Analisi  
Punto di prelievo  
Data Prelievo  
Inizio Prelievo  
Fine Prelievo

EMISSIONI IN ATMOSFERA  
E1 – camino degli esausti  
29/03/2015  
14:00  
14:45

Parametri	Unità di Misura	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	78	90	UNI 10169 rev2
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	147750	156000	UNI 10169 rev2
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	13.6	50	UNI EN 13284-1
S.O.V.	mg/Nm <sup>3</sup>	< 1	50	UNI EN 13649

I prelievi sono stati effettuati durante la normale attività lavorativa nelle condizioni più gravose di esercizio

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. 0282/15

Pavona lì 14 Aprile 2015

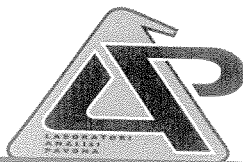
Spett.le  
Procter & Gamble Italia S.p.A  
POMEZIA (Roma)

Tipo di Analisi : EMISSIONI IN ATMOSFERA  
Punto di prelievo : **E1 – camino degli esausti**  
Data Prelievo : 07/04/2015  
Ora Prelievo : 15:30  
Durata campionamento : 1h : 00 min  
n. prelievi/rilievi effettuati : 3

Parametri	Unità di Misura	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	72	90	UNI 10169 rev2
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	142668	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>	< 1	50	UNI EN 13649
Monossido di carbonio (CO)	mg/Nm <sup>3</sup>	44	150	Analizzatore a celle elettrochimiche
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	58	100	DM 25/08/2000 All. I

I rilievi/prelievi sono stati effettuati durante la normale attività lavorativa nelle condizioni più gravose di esercizio

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. 0427/15

Pavona li 04 Giugno 2015

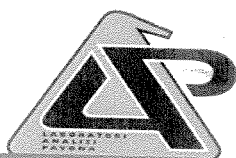
Spett.le  
Procter & Gamble Italia S.p.A  
POMEZIA (Roma)

Tipo di Analisi	:	EMISSIONI IN ATMOSFERA
Punto di prelievo	:	<b>E1 – camino degli esausti</b>
Data Prelievo	:	28/05/2015
Ora Prelievo	:	10:40
Durata campionamento	:	1h : 40 min
n. prelievi/rilievi effettuati	:	3

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	69	90	UNI 10169 rev2
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	136865	156000	UNI 10169 rev2
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	24.2	50	UNI EN 13284-1

I rilievi/prelievi sono stati effettuati durante la normale attività lavorativa nelle condizioni più gravose di esercizio

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. 0456/15

Pavona li 10 Giugno 2015

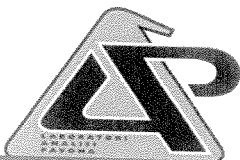
Spett.le  
Procter & Gamble Italia S.p.A  
POMEZIA (Roma)

Tipo di Analisi	: EMISSIONI IN ATMOSFERA
Punto di prelievo	: <b>E1 – camino degli esausti</b>
Data Prelievo	: 09/06/2015
Ora Prelievo	: 14:30
Durata campionamento	: 0h : 50 min
n. prelievi/rilievi effettuati	: 3

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	73.2	90	UNI 10169 rev2
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	136550	156000	UNI 10169 rev2
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	20.3	50	UNI EN 13284-1

I rilievi/prelievi sono stati effettuati durante la normale attività lavorativa nelle condizioni più gravose di esercizio

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. 0544/15

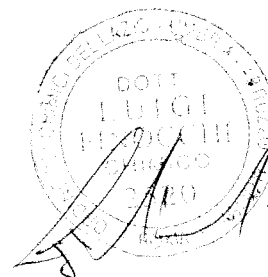
Pavona lì 17 Luglio 2015

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

Tipo di Analisi	: EMISSIONI IN ATMOSFERA
Punto di prelievo	: <b>E1 – camino degli esausti</b>
Data Prelievo	: 16/07/2015
Ora Prelievo	: 14:30
Durata campionamento	: 1h : 30 min
n. prelievi/rilievi effettuati	: 3

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	76.0	90	UNI 16911-1
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	154636	156000	UNI 16911-1
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	12.3	50	UNI EN 13284-1

I rilievi/prelievi sono stati effettuati durante la normale attività lavorativa nelle condizioni più gravose di esercizio



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. 0604/15

Pavona li 31 Agosto 2015

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

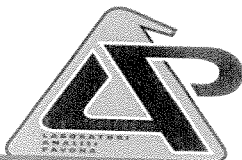
Tipo di Analisi	: EMISSIONI IN ATMOSFERA
Punto di prelievo	: <b>E1 – camino degli esausti</b>
Data Prelievo	: 05/08/2015
Ora Prelievo	: 09:30
Durata campionamento	: 1h : 30 min
n. prelievi/rilievi effettuati	: 3

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	79	90	UNI 16911-1
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	153540	156000	UNI 16911-1
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	19.1	50	UNI EN 13284-1

I rilievi/prelievi sono stati effettuati durante la normale attività lavorativa nelle condizioni più gravose di esercizio

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. 0678/15

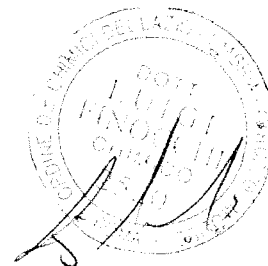
Pavona li 15 Settembre 2015

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

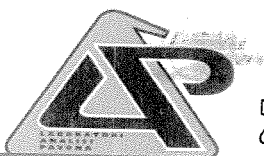
Tipo di Analisi : EMISSIONI IN ATMOSFERA  
Punto di prelievo : E1 – camino degli esausti  
Data Prelievo : 09/09/2015  
Ora Prelievo : 14:00  
Durata campionamento : 1h : 30 min  
n. prelievi/rilievi effettuati : 3

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	78.0	90	UNI 16911-1
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	151077	156000	UNI 16911-1
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	18.4	50	UNI EN 13284-1
S.O.V.	mg/Nm <sup>3</sup>	< 1	50	UNI EN 13649
Monossido di carbonio (CO)	mg/Nm <sup>3</sup>	57	150	Analizzatore a celle elettrochimiche
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	33	100	DM 25/08/2000 All. 1

I rilievi/prelievi sono stati effettuati durante la normale attività lavorativa nelle condizioni più gravose di esercizio



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. 0850/15

Pavona li 29 Ottobre 2015

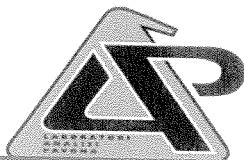
Spett.le  
Procter & Gamble Italia S.p.A  
POMEZIA (Roma)

Tipo di Analisi	: EMISSIONI IN ATMOSFERA
Punto di prelievo	: <b>E1 – camino degli esausti</b>
Data Prelievo	: 02/10/2015
Ora Prelievo	: 10:05
Durata campionamento	: 1h : 30 min
n. prelievi/rilievi effettuati	: 3

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	76	90	UNI 16911-1
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	151593	156000	UNI 16911-1
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	21.9	50	UNI EN 13284-1

I rilievi/prelievi sono stati effettuati durante la normale attività lavorativa nelle condizioni più gravose di esercizio

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. 0896/15

Pavona li 20 Novembre 2015

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

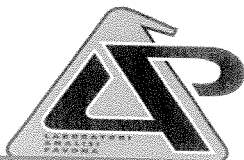
Tipo di Analisi	: EMISSIONI IN ATMOSFERA
Punto di prelievo	: <b>E1 – camino degli esausti</b>
Data Prelievo	: 19/11/2015
Ora Prelievo	: 09:45
Durata campionamento	: 1h : 30 min
n. prelievi/rilievi effettuati	: 3

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	75	90	UNI 16911-1
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	148372	156000	UNI 16911-1
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	18.5	50	UNI EN 13284-1

I rilievi/prelievi sono stati effettuati durante la normale attività lavorativa nelle condizioni più gravose di esercizio



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. 0999/15

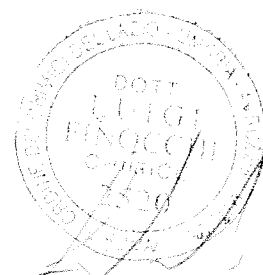
Pavona li 28 Dicembre 2015

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

Tipo di Analisi	: EMISSIONI IN ATMOSFERA
Punto di prelievo	: <b>E1 – camino degli esausti</b>
Data Prelievo	: 21/12/2015
Ora Prelievo	: 14:00
Durata campionamento	: 1h : 30 min
n. prelievi/rilievi effettuati	: 3

Parametri	Un. Mis.	Risultato	Limiti	Metodo
Sezione camino	m <sup>2</sup>	4.91	---	
Temperatura dell'emissione	°C	79.0	90	UNI 16911-1
Portata normalizzata secca	Nm <sup>3</sup> /h	150798	156000	UNI 16911-1
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	19.0	50	UNI EN 13284-1
S.O.V.	mg/Nm <sup>3</sup>	< 1	50	UNI EN 13649
Monossido di carbonio (CO)	mg/Nm <sup>3</sup>	42	150	Analizzatore a celle elettrochimiche
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	29	100	DM 25/08/2000 All. 1

I rilievi/prelievi sono stati effettuati durante la normale attività lavorativa nelle condizioni più gravose di esercizio



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