



## Rapporto di Prova n°:

**2604768-002**

Accettazione	: 2604768	Spettabile
Data Prelievo	: 02-nov-2006	<b>SELENIS ITALIA S.P.A.</b>
Data Inizio Prova	: 13-nov-2006	Via Enrico Fermi, n° 46
Data Fine Prova	: 17-nov-2006	33058 San Giorgio di Nogaro (UD)
Data Rapporto di Prova	: 01-dic-2006	
Prelevato	: a ns. cura	
Materiale da provare	: Emissioni in atmosfera	
Descrizione	: Rif. 8 (Incondensabili prodotti nell'area di polimerizzazione continua e discontinua)	

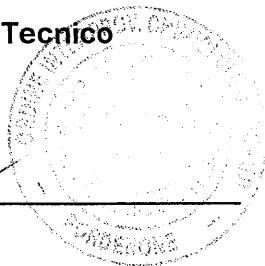
### Caratteristiche delle emissioni

Prova	U.M.	Risultato	CL	FM (g/h)	Metodo
- Portata del camino	Nmc/h	3164	-	-	POR001U.EM REV.1 2005 (#)
- Temperatura emissione	°C	146	-	-	EMI001U.EM REV.1 2005 (#)
- Polveri inerti sospese	mg/Nmc	0.3	20	1	UNICHIM MU 494 1979 MAN 122 1989 I
- Sostanze Org. Totali (Carb.Tot.)	mg/Nmc	0.8	20	2	UNI EN 13649:2002
- Acetaldeide	mg/Nmc	6.13	10	19	TO-11A (#)
- Monossido di carbonio (CO)	mg/Nmc	31	50	98	EMI001U.EM REV.1 2005 (#)
- Ossidi di azoto (NOx)	mg/Nmc	45	50	142	EMI001U.EM REV.1 2005 (#)

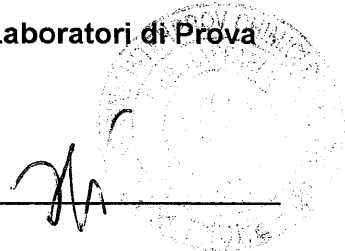
CL=Concentrazione Limite prevista dalla Delibera n° 1550 del 11/05/2001.  
FM=Flusso di Massa.

Nota: I campionamenti sono stati eseguiti con impianti alla loro massima potenzialità.

Responsabile Tecnico



Responsabile Laboratori di Prova



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Eventuali prove contraddistinte con il simbolo # non rientrano nell'accreditamento SINAL.





n° 0157

**Rapporto di Prova n°:**

**2604768-003**

Accettazione	: 2604768	<i>Spettabile</i>
Data Prelievo	: 02-nov-2006	<b>SELENIS ITALIA S.P.A.</b>
Data Inizio Prova	: 14-nov-2006	Via Enrico Fermi, n° 46
Data Fine Prova	: 14-nov-2006	33058 San Giorgio di Nogaro (UD)
Data Rapporto di Prova	: 01-dic-2006	
Prelevato	: a ns. cura	
Materiale da provare	: Emissioni in atmosfera	
Descrizione	: Rif. 11 (Aria trasporto pneumatico granuli di PET ai silos di stoccaggio - B615/616)	


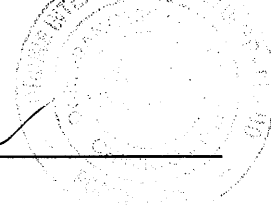
**Caratteristiche delle emissioni**

Prova	U.M.	Risultato	CL	FM (g/h)	Metodo
- Portata del camino	Nmc/h	1439	-	-	POR001U.EM REV.1 2005 (#)
- Temperatura emissione	°C	20	-	-	EMI001U.EM REV.1 2005 (#)
- Polveri inerti sospese	mg/Nmc	2.3	50	3	UNICHIM MU 494 1979 MAN 122 1989 I

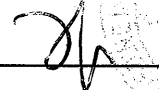
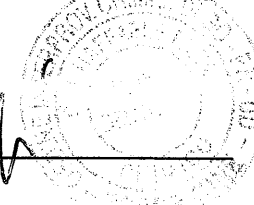
CL=Concentrazione Limite prevista dalla Delibera n° 3614 del 20/07/1995.  
FM=Flusso di Massa.

Nota: I campionamenti sono stati eseguiti con impianti alla loro massima potenzialità.

**Responsabile Tecnico**

**Responsabile Laboratori di Prova**

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Eventuali prove contraddistinte con il simbolo # non rientrano nell'accreditamento SINAL.





**Rapporto di Prova n°:**

**2604768-004**

Accettazione : **2604768** *Spettabile*  
Data Prelievo : **02-nov-2006** **SELENIS ITALIA S.P.A.**  
Data Inizio Prova : **14-nov-2006** Via Enrico Fermi, n° 46  
Data Fine Prova : **14-nov-2006** 33058 San Giorgio di Nogaro (UD)  
Data Rapporto di Prova : **01-dic-2006**  
Prelevato : **a ns. cura**  
Materiale da provare : **Emissioni in atmosfera**  
Descrizione : **Rif. 11b (Aria trasporto pneumatico granuli di PET ai silos di stoccaggio - B621/622)**

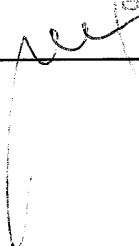
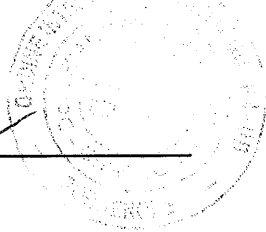
**Caratteristiche delle emissioni**

Prova	U.M.	Risultato	CL	FM (g/h)	Metodo
- Portata del camino	Nmc/h	913	-	-	POR001U.EM REV.1 2005 (#)
- Temperatura emissione	°C	23	-	-	EMI001U.EM REV.1 2005 (#)
- Polveri inerti sospese	mg/Nmc	1.5	50	1	UNICHIM MU 494 1979 MAN 122 1989 I



CL=Concentrazione Limite prevista dalla Delibera n° 3614 del 20/07/1995.  
FM=Flusso di Massa.

Nota: I campionamenti sono stati eseguiti con impianti alla loro massima potenzialità.

**Responsabile Tecnico**

**Responsabile Laboratori di Prova**

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Eventuali prove contraddistinte con il simbolo # non rientrano nell'accreditamento SINAL.



**Gesteco S.p.A.**

Via Pramollo, 6 - Grions del Torre  
33040 Povoletto - Udine - Italia  
Tel. +39 0432 534 411  
Fax +39 0432 534 413

C.F. e P.IVA 01523580304  
Nr. Iscr. Reg. Imp. UD 01523580304  
Cap. Soc. € 1.924.000,00 i.v.

www.gesteco.com  
e-mail: info@gesteco.com

Spett.le

**SELENIS ITALIA SPA**

VIA MONTEREALE, 10/A  
33170 PORDENONE PN

Grions del Torre, 16/01/2007

Pagina 1 di 1

**Produttore:** SELENIS ITALIA SPA - VIA E. FERMI 46 - 33058 - SAN GIORGIO DI NOGARO - UD  
**Descrizione:** CALDAIA A - METANO A  
**Prelevato da:** Tecnico Gesteco  
**Data arrivo campione:** 22/12/2006  
**Data inizio prove:** 27/12/2006  
**Richiesta:** OFF. 378/06  
**Data prelievo:** 22/12/2006  
**Data fine prove:** 28/12/2006  
**Orario:** 11.15  
**EMISSIONI IN ATMOSFERA - D.P.R. 203/1988**

*Risultati delle Prove*

Prove	Metodo di prova	UM	Valore	Limite A	Limite B	Lim. Ril.
<b>PARAMETRI FLUIDODINAMICI</b>						
- Sezione bocca uscita	UNI 10169:2001	m <sup>2</sup>	0,95			
- Temperatura	UNI 10169:2001	°C	242			
- Umidità	UNI 10169:2001	%	7,7			0,5
- Ossigeno	Metodo interno - Celle elettrochimiche	%	6,45			1,0
- Portata normalizzata	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	17587			
<b>RISULTATI ANALITICI</b>						
OSSIDI DI AZOTO (COME NO <sub>2</sub> )	D.M. 25/08/2000	µg assoluti	2950			150

I risultati analitici sono riferiti all'effluente gassoso secco, alla temperatura di 0°C, alla pressione di 101,3 kPa.

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove.  
La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.  
I campioni, salvo diverse indicazioni, vengono conservati presso il laboratorio per un periodo di 15 gg.

Il responsabile del Laboratorio  
dr. Andrea Fattori





**Gesteco S.p.A.**

Via Pramollo, 6 - Grions del Torre  
33040 Povoletto - Udine - Italia  
Tel. +39 0432 634 411  
Fax +39 0432 634 413

C.F. e P. IVA 01523580304  
Nr. Iscr. Reg. Imp. UD.01523580304  
Cap. Soc. € 1.924.000,00 i.v.

www.gesteco.com  
e-mail: info@gesteco.com

**PARERI E INTERPRETAZIONI – NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO SINAL**

Si allegano i risultati dei parametri analizzati espressi in concentrazione normalizzata.

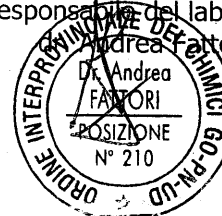
**RISULTATI ANALITICI**

<b>OSSIDI DI AZOTO (COME NO<sub>2</sub>)</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>64.5</b>
--	--------------------------	-------------

I risultati analitici sono riferiti all'effluente gassoso secco, alla temperatura di 0°C, alla pressione di 101,3 kPa, a un tenore di ossigeno di riferimento del 3%.

Allegato al rapporto di prova n. **20062126**

Il responsabile del laboratorio  
Andrea Fattori



**Gesteco S.p.A.**

Via Pramollo, 6 - Grions del Torre  
33040 Povoletto - Udine - Italia  
Tel. +39 0432 634 411  
Fax +39 0432 634 413

C.F. e P. IVA 01523560304  
Nr. Iscr. Reg. Imp. UD 01523580304  
Cap. Soc. € 1.924.000,00 i.v.

www.gesteco.com  
e-mail: info@gesteco.com

Spett.le

**SELENIS ITALIA SPA**

VIA MONTEREALE, 10/A  
33170-PORDENONE PN

Grions del Torre, 16/01/2007

Pagina 1 di 1

*Produttore:* SELENIS ITALIA SPA - VIA E. FERMI 46 - 33058 - SAN GIORGIO DI NOGARO - UD  
*Descrizione:* CALDAIA A - METANO C  
*Prelevato da:* Tecnico Gesteco *Richiesta:* OFF. 378/06  
*Data arrivo campione:* 22/12/2006 *Data prelievo:* 22/12/2006 *Ora:* 10.20  
*Data inizio prove:* 27/12/2006 *Data fine prove:* 28/12/2006 EMISSIONI IN ATMOSFERA -  
D.P.R. 203/1988

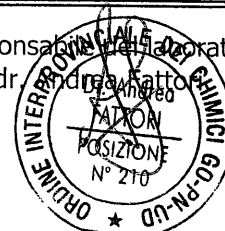
*Risultati delle Prove*

Prove	Metodo di prova	UM	Valore	Limite A	Limite B	Lim. Ril.
<b>PARAMETRI FLUIDODINAMICI</b>						
- Sezione bocca uscita	UNI 10169:2001	m <sup>2</sup>	0,95			
- Temperatura	UNI 10169:2001	°C	232			
- Umidità	UNI 10169:2001	%	7,5			0,5
- Ossigeno	Metodo interno - Celle elettrochimiche	%	5,75			1,0
- Portata normalizzata	UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	14605			
<b>RISULTATI ANALITICI</b>						
OSSIDI DI AZOTO (COME NO <sub>2</sub> )	D.M. 25/08/2000	µg assoluti	7951			150

I risultati analitici sono riferiti all'effluente gassoso secco, alla temperatura di 0°C, alla pressione di 101,3 kPa.

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove.  
La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.  
I campioni, salvo diverse indicazioni, vengono conservati presso il laboratorio per un periodo di 15 gg.

Il responsabile del Laboratorio  
dr. Andrea Ratto



**Gesteco S.p.A.**

Via Pramollo, 6 - Grions del Torre  
33040 Povoletto - Udine - Italia  
Tel. +39 0432 634 411  
Fax +39 0432 634 413

C.F. e P.IVA 01523590304  
Nr. Iscr. Reg. Imp. UD 01523580304  
Cap. Soc. € 1.924.000,00 i.v.

www.gesteco.com  
e-mail: info@gesteco.com

**PARERI E INTERPRETAZIONI – NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO SINAL**

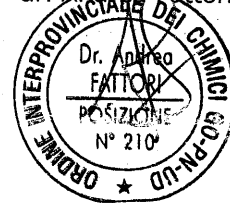
Si allegano i risultati dei parametri analizzati espressi in concentrazione normalizzata.

Parametro	UM	Valore
<b>RISULTATI ANALITICI</b>		
OSSIDI DI AZOTO (COME NO <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	70

I risultati analitici sono riferiti all'effluente gassoso secco, alla temperatura di 0°C, alla pressione di 101,3 kPa, a un tenore di ossigeno di riferimento del 3%.

Allegato al rapporto di prova n. **20062127**

Il responsabile del laboratorio  
dr. Andrea Fattori





**Rapporto di Prova n°: 2604768-011**

Accettazione	: 2604768	<i>Spettabile</i>
		<b>SELENIS ITALIA S.P.A.</b>
Data Prelievo	: 02-nov-2006	Via Enrico Fermi, n° 46
Data Inizio Prova	: 14-nov-2006	33058 San Giorgio di Nogaro (UD)
Data Fine Prova	: 14-nov-2006	
Data Rapporto di Prova	: 01-dic-2006	
Prelevato	: a ns. cura	
Materiale da provare	: Emissioni in atmosfera	
Descrizione	: Rif. 21 (Filtro tampone TPA)	

**Caratteristiche delle emissioni**

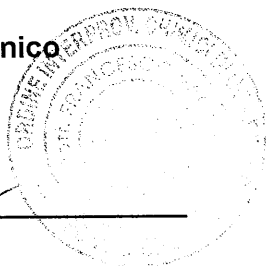
Prova	U.M.	Risultato	CL	FM (g/h)	Metodo
- Portata del camino	Nmc/h	20044	-	-	POR001U.EM REV.1 2005 (#)
- Temperatura emissione	°C	20	-	-	EMI001U.EM REV.1 2005 (#)
- Polveri inerti sospese	mg/Nmc	0.7	20	14	UNICHIM MU 494 1979 MAN 122 1989 I

CL=Concentrazione Limite prevista dalla Delibera 1550 del 11/05/2001.

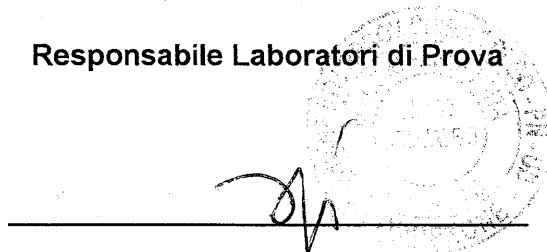
FM=Flusso di Massa.

Nota: I campionamenti sono stati eseguiti con impianti alla loro massima potenzialità.

Responsabile Tecnico



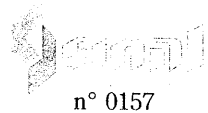
Responsabile Laboratori di Prova



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Eventuali prove contraddistinte con il simbolo # non rientrano nell'accreditamento SINAL.







**Rapporto di Prova n°:**

**2604768-012**

Accettazione	: 2604768	<i>Spettabile</i>
Data Prelievo	: 02-nov-2006	<b>SELENIS ITALIA S.P.A.</b>
Data Inizio Prova	: 14-nov-2006	Via Enrico Fermi, n° 46
Data Fine Prova	: 14-nov-2006	33058 San Giorgio di Nogaro (UD)
Data Rapporto di Prova	: 01-dic-2006	
Prelevato	: a ns. cura	
Materiale da provare	: Emissioni in atmosfera	
Descrizione	: Rif. 24 (Filtro tampone TPA)	

**Caratteristiche delle emissioni**

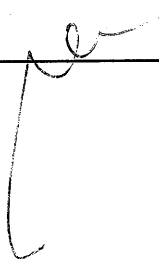
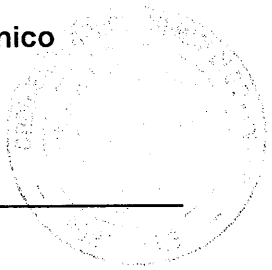
Prova	U.M.	Risultato	CL	FM (g/h)	Metodo
- Portata del camino	Nmc/h	10896	-	-	POR001U.EM REV.1 2005 (#)
- Temperatura emissione	°C	23	-	-	EMI001U.EM REV.1 2005 (#)
- Polveri inerti sospese	mg/Nmc	0.3	20	3	UNICHIM MU 494 1979 MAN 122 1989 I

CL=Concentrazione Limite prevista dalla Delibera 1550 del 11/05/2001.

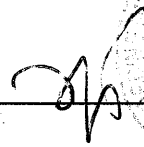
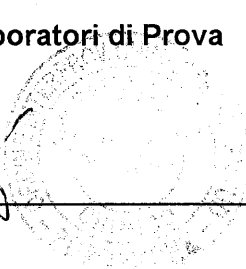
FM=Flusso di Massa.

Nota: I campionamenti sono stati eseguiti con impianti alla loro massima potenzialità.

**Responsabile Tecnico**

\_\_\_\_\_  

**Responsabile Laboratori di Prova**

\_\_\_\_\_  

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Eventuali prove contraddistinte con il simbolo # non rientrano nell'accreditamento SINAL.



**Rapporto di Prova n°:**

**2606581-001**

Accettazione	: 2606581	<i>Spettabile</i>
Data Prelievo	: 27-nov-2006	<b>SELENIS ITALIA S.P.A.</b>
Data Inizio Prova	: 27-nov-2006	Via Enrico Fermi, n° 46
Data Fine Prova	: 27-nov-2006	33058 San Giorgio di Nogaro (UD)
Data Rapporto di Prova	: 06-dic-2006	
Prelevato	: a ns. cura	
Materiale da provare	: Emissioni in atmosfera	
Descrizione	: Rif. 33 (Aria trasporto granulo PET - arrivo chips 4700)	

**Caratteristiche delle emissioni**

Prova	U.M.	Risultato	CL	FM (g/h)	Metodo
- Portata del camino	Nmc/h	1409	-	-	POR001U.EM REV.1 2005 (#)
- Temperatura emissione	°C	21	-	-	EMI001U.EM REV.1 2005 (#)
- Polveri inerti sospese	mg/Nmc	8.0	50	11	UNICHIM MU 494 1979 MAN 122 1989 I

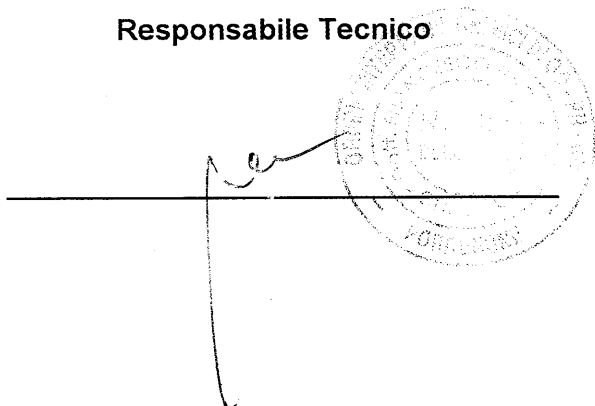
CL=Concentrazione Limite prevista dalla Delibera n° 3614 del 20/07/1995.

FM=Flusso di Massa.

Nota: I campionamenti sono stati eseguiti con impianti alla loro massima potenzialità.

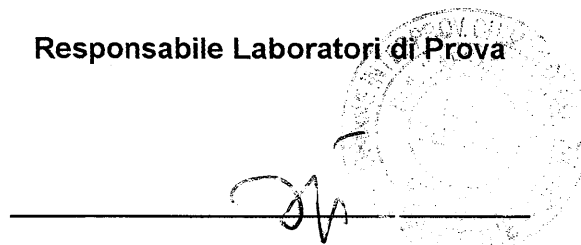
**Responsabile Tecnico**

\_\_\_\_\_



**Responsabile Laboratori di Prova**

\_\_\_\_\_



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Eventuali prove contraddistinte con il simbolo # non rientrano nell'accreditamento SINAL.

**Rapporto di Prova n°:**

**2604768-015**

Accettazione	: 2604768	<i>Spettabile</i>
		<b>SELENIS ITALIA S.P.A.</b>
Data Prelievo	: 02-nov-2006	Via Enrico Fermi, n° 46
Data Inizio Prova	: 14-nov-2006	33058 San Giorgio di Nogaro (UD)
Data Fine Prova	: 14-nov-2006	
Data Rapporto di Prova	: 01-dic-2006	
Prelevato	: a ns. cura	
Materiale da provare	: Emissioni in atmosfera	
Descrizione	: Rif. 34 (Aria trasporto granulo PET - arrivo chips 6700)	

**Caratteristiche delle emissioni**

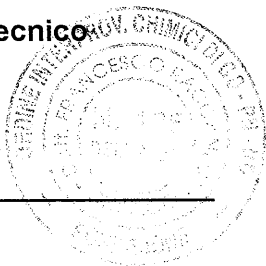
Prova	U.M.	Risultato	CL	FM (g/h)	Metodo
- Portata del camino	Nmc/h	4687	-	-	POR001U.EM REV.1 2005 (#)
- Temperatura emissione	°C	25	-	-	EMI001U.EM REV.1 2005 (#)
- Polveri inerti sospese	mg/Nmc	0.6	50	3	UNICHIM MU 494 1979 MAN 122 1989 I

CL=Concentrazione Limite prevista dalla Delibera n° 3614 del 20/07/1995.

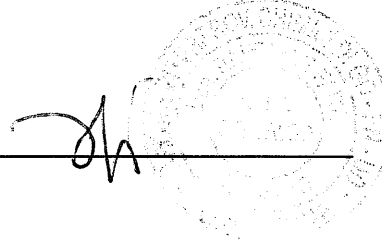
FM=Flusso di Massa.

Nota: I campionamenti sono stati eseguiti con impianti alla loro massima potenzialità.

**Responsabile Tecnico**



**Responsabile Laboratori di Prova**



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Eventuali prove contraddistinte con il simbolo # non rientrano nell'accreditamento SINAL.





**Rapporto di Prova n° 2606581-002**

Accettazione	: 2606581	<i>Spettabile</i>
Data Prelievo	: 27-nov-2006	<b>SELENIS ITALIA S.P.A.</b>
Data Inizio Prova	: 27-nov-2006	Via Enrico Fermi, n° 46
Data Fine Prova	: 27-nov-2006	33058 San Giorgio di Nogaro (UD)
Data Rapporto di Prova	: 06-dic-2006	
Prelevato	: a ns. cura	
Materiale da provare	: Emissioni in atmosfera	
Descrizione	: Rif. 36 (Aria umida di essiccamento granulo PET – spurgo crist. 4700)	

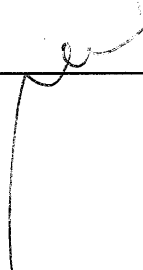
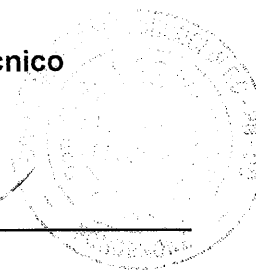
**Caratteristiche delle emissioni**

Prova	U.M.	Risultato	CL	FM (g/h)	Metodo
- Portata del camino	Nmc/h	3579	-	-	POR001U.EM REV.1 2005 (#)
- Temperatura emissione	°C	147.4	-	-	EMI001U.EM REV.1 2005 (#)
- Polveri inerti sospese	mg/Nmc	1.5	50	5	UNICHIM MU.494 1979 MAN 122 1989 I

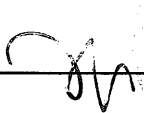
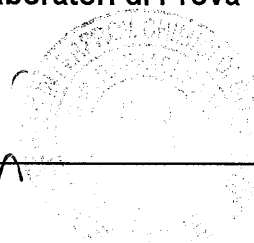
CL=Concentrazione Limite prevista dalla Delibera n° 3614 del 20/07/1995.  
FM=Flusso di Massa.

Nota: I campionamenti sono stati eseguiti con impianti alla loro massima potenzialità.

**Responsabile Tecnico**

**Responsabile Laboratori di Prova**

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Eventuali prove contraddistinte con il simbolo # non rientrano nell'accreditamento SINAL.



**Rapporto di Prova n°:**

**2604768-017**

Accettazione	: 2604768	<i>Spettabile</i>
Data Prelievo	: 02-nov-2006	<b>SELENIS ITALIA S.P.A.</b>
Data Inizio Prova	: 14-nov-2006	Via Enrico Fermi, n° 46
Data Fine Prova	: 14-nov-2006	33058 San Giorgio di Nogaro (UD)
Data Rapporto di Prova	: 01-dic-2006	
Prelevato	: a ns. cura	
Materiale da provare	: Emissioni in atmosfera	
Descrizione	: Rif. 37 (Aria umida di essiccamento granulo PET – spurgo crist. 6700)	

**Caratteristiche delle emissioni**

Prova	U.M.	Risultato	CL	FM (g/h)	Metodo
- Portata del camino	Nmc/h	930	-	-	POR001U.EM REV.1 2005 (#)
- Temperatura emissione	°C	124	-	-	EMI001U.EM REV.1 2005 (#)
- Polveri inerti sospese	mg/Nmc	7.3	50	7	UNICHIM MU 494 1979 MAN 122 1989 I

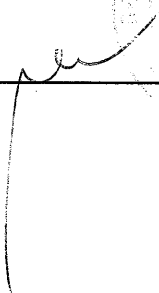
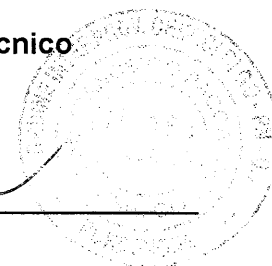
CL=Concentrazione Limite prevista dalla Delibera n° 3614 del 20/07/1995.

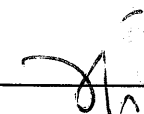
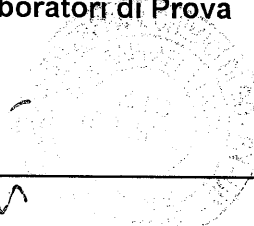
FM=Flusso di Massa

Nota: I campionamenti sono stati eseguiti con impianti alla loro massima potenzialità.

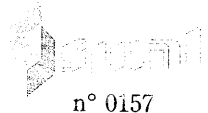
**Responsabile Tecnico**

**Responsabile Laboratori di Prova**

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Eventuali prove contraddistinte con il simbolo # non rientrano nell'accreditamento SINAL.



**Rapporto di Prova n°:**

**2606581-003**

Accettazione	: 2606581	<i>Spettabile</i>
Data Prelievo	: 27-nov-2006	<b>SELENIS ITALIA S.P.A.</b>
Data Inizio Prova	: 27-nov-2006	Via Enrico Fermi, n° 46
Data Fine Prova	: 27-nov-2006	33058 San Giorgio di Nogaro (UD)
Data Rapporto di Prova	: 06-dic-2006	
Prelevato	: a ns. cura	
Materiale da provare	: Emissioni in atmosfera	
Descrizione	: Rif. 39 (Aria di raffreddamento PET - raffredd. 4700)	

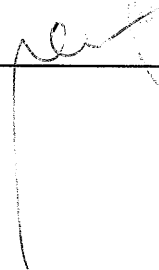
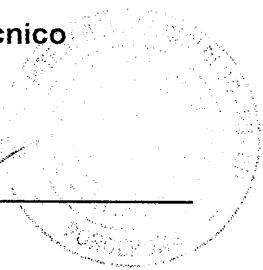
**Caratteristiche delle emissioni**

Prova	U.M.	Risultato	CL	FM (g/h)	Metodo
- Portata del camino	Nmc/h	26502	-	-	POR001U.EM REV.1 2005 (#)
- Temperatura emissione	°C	75.1	-	-	EMI001U.EM REV.1 2005 (#)
- Polveri inerti sospese	mg/Nmc	0.3	50	8	UNICHIM MU 494 1979 MAN 122 1989 I


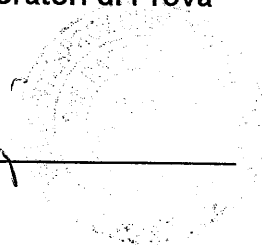
CL=Concentrazione Limite prevista dalla Delibera n° 3614 del 20/07/1995.  
FM=Flusso di Massa.

Nota: I campionamenti sono stati eseguiti con impianti alla loro massima potenzialità.

**Responsabile Tecnico**

**Responsabile Laboratori di Prova**

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Eventuali prove contraddistinte con il simbolo # non rientrano nell'accreditamento SINAL.



**Rapporto di Prova n°:**

**2604768-020**

Accettazione	: 2604768	<i>Spettabile</i>
Data Prelievo	: 02-nov-2006	<b>SELENIS ITALIA S.P.A.</b>
Data Inizio Prova	: 14-nov-2006	Via Enrico Fermi, n° 46
Data Fine Prova	: 14-nov-2006	33058 San Giorgio di Nogaro (UD)
Data Rapporto di Prova	: 01-dic-2006	
Prelevato	: a ns. cura	
Materiale da provare	: Emissioni in atmosfera	
Descrizione	: Rif. 41 (Aria di raffreddamento granuli PET - 6700)	

**Caratteristiche delle emissioni**

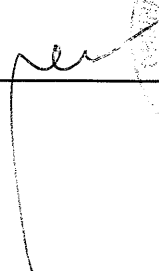
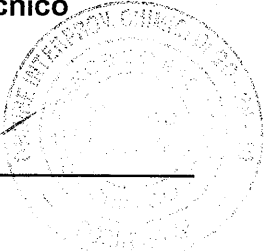
Prova	U.M.	Risultato	CL	FM (g/h)	Metodo
- Portata del camino	Nmc/h	21069	-	-	POR001U.EM REV.1 2005 (#)
- Temperatura emissione	°C	42	-	-	EMI001U.EM REV.1 2005 (#)
- Polveri inerti sospese	mg/Nmc	2.6	50	55	UNICHIM MU 494 1979 MAN 122 1989 I

CL=Concentrazione Limite prevista dalla Delibera n° 3614 del 20/07/1995.

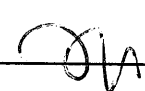

FM=Flusso di Massa

Nota: I campionamenti sono stati eseguiti con impianti alla loro massima potenzialità.

**Responsabile Tecnico**

**Responsabile Laboratori di Prova**

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Eventuali prove contraddistinte con il simbolo # non rientrano nell'accreditamento SINAL.





n° 0157

**Rapporto di Prova n°:**

**2604768-021**

Accettazione	: 2604768	<i>Spettabile</i>
Data Prelievo	: 02-nov-2006	<b>SELENIS ITALIA S.P.A.</b>
Data Inizio Prova	: 14-nov-2006	Via Enrico Fermi, n° 46
Data Fine Prova	: 14-nov-2006	33058 San Giorgio di Nogaro (UD)
Data Rapporto di Prova	: 01-dic-2006	
Prelevato	: a ns. cura	
Materiale da provare	: Emissioni in atmosfera	
Descrizione:	: Rif. 42 (Aria trasporto pneumatico granuli PET ai silos di insacco nel magazzino)	

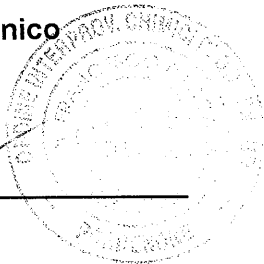
**Caratteristiche delle emissioni**

Prova	U.M.	Risultato	CL	FM (g/h)	Metodo
- Portata del camino	Nmc/h	1316	-	-	POR001U.EM REV.1 2005 (#)
- Temperatura emissione	°C	21	-	-	EMI001U.EM REV.1 2005 (#)
- Polveri inerti sospese	mg/Nmc	3.1	50	4	UNICHIM MU 494 1979 MAN 122 1989 I

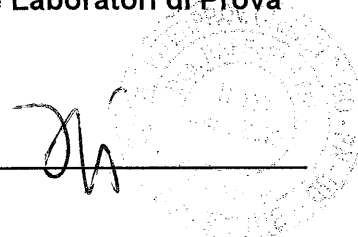
CL=Concentrazione Limite prevista dalla Delibera n° 3614 del 20/07/1995.  
FM=Flusso di Massa.

Nota: I campionamenti sono stati eseguiti con impianti alla loro massima potenzialità.

Responsabile Tecnico



Responsabile Laboratori di Prova



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Eventuali prove contraddistinte con il simbolo # non rientrano nell'accreditamento SINAL.

