

E-mail: leochimica@tin.it

Cod. Fisc. e P. Iva 00423540939 lscr. Reg. Impr PN 00423540939 R.E.A. n. 34154 C.C.I.A.A. PN



Rapporto di Prova n°:

2604768-002

Accettazione

: 2604768

Spettabile ...

Data Prelievo

: 02-nov-2006

SELENIS ITALIA S.P.A.

Data Inizio Prova

: 13-nov-2006

Via Enrico Fermi, nº 46

33058 San Giorgio di Nogaro (UD)

Data Fine Prova

: 17-nov-2006

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	-	
- Temperatura emissione	°C '	146	-	- EMI001U.EM REV.1 2005 (#)
- Polveri inerti sospese	mg/Nmc	0.3	20	10 de UNICHIM MU 494 1979 MAN 122 1989 I
- Sostanze Org. Totali (Carb.Tot.)	mg/Nmc	8.0	20	2 UNI EN 13649:2002
- Acetaldeide	mg/Nmc	6.13	10	19 TO-11A (#)
- Monossido di carbonio (CO)	mg/Nmc	31	50	.98 : EMI0010.EM REV 1 2005 (#)
- Ossidi di azoto (NOx)	mg/Nmc	45	50	142 EMI001U.EM REV.1 2005 (#)

CL=Concentrazione Limite prevista dalla Delibera nº 1550 del 11/05/2001. FM=Flusso di Massa.

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

Responsabile Tecnico

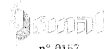
Responsabile Laboratori di Prova





LEOCHIMICA s.n.c. di dr. Faita & C. Via Viatta, 1 - 33080 Zoppola (PN) Tel. 0434/574345 r.a. - Fax 0434/977068 E-mail: leochimica@tin.it

Cod. Fisc. e P. Iva 00423540939 Iscr. Reg. Impr PN 00423540939 R.E.A. n. 34154 C.C.I.A.A. PN



Rapporto di Prova n°:

2604768-003

Accettazione

: 2604768

Spettabile

Data Prelievo

: 02-nov-2006

SELENIS ITALIA S.P.A.

Via Enrico Fermi, nº 46 33058 San Giorgio di Nogaro (UD)

Data Inizio Prova Data Fine Prova

: 14-nov-2006 : 14-nov-2006

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
1					
- Portat	a del camino	Nmc/h	1439		POR001U.EM REV.1 2005 (#)
- Tempe	eratura emissione	°C	20		EMI001U.EM REV 1 2005 (#)
- Polver	ri inerti sospese	mg/Nmc	2.3	50 3	UNICHIM MU 494 1979 MAN
					122 1989
	and the second s				

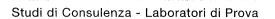
CLaConcentrazione Limite prevista dalla Delibera nº 3614 del 20/07/1995. FM=Flusso di Massa.

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

Responsabile Tecnico

Responsabile Laboratori di Prova





E-mail: leochimica@tin.it

Cod. Fisc. e P. Iva 00423540939 Iscr. Reg. Impr PN 00423540939 R.E.A. n. 34154 C.C.J.A.A. PN



Rapporto di Prova nº: 2604768-004

Accettazione : 2604768

Spettabile

SELENIS ITALIA S.P.A.
Via Enrico Fermi, nº 46

Data Prelievo : 02-nov-2006
Data Inizio Prova : 14-nov-2006

33058 San Giorgio di Nogaro (UD)

Data Fine Prova
Data Rapporto di Prova

: 14-nov-2006 : 01-dic-2006

Prelevato

: a ns. cura

Materiale da provare Descrizione : Emissioni in atmosfera

: Rif. 11b (Aria trasporto pneumatico granuli di PET ai silos di

stoccaggio - B621/622)

Caratteristiche delle emissioni

Prova		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	2 .1	UNICHIM MU 494 1 122 1989 I	979 MAN

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





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

Fax +39 0432 534 413

U.F. 6 7.4VA 01523550001 Nr. Iscr. Reg. Imp. UD 01523580304

Cap. Soc. € 1.924.000,00 i.v.

www.gesteco.com e-mail: info@gesteco.com Rapporto di Prova Nr. 20062126

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: Data arrivo campione:

Data inizio prove:

Tecnico Gesteco

22/12/2006

27/12/2006

Richiesta:

Data prelievo:

Data fine prove:

OFF. 378/06 22/12/2006

28/12/2006

Ora:

11.15 EMISSIONI IN ATMOSFERA -

D.P.R. 203/1988

Risultati delle Prove

Prove	Metodo di prova	U	M	Valore	Limite A	Limite B Lim. Ril.
PARAMETRI FLUIDODINAMICI		•				
- Sezione bocca uscita	UNI 10169:2001	n	n²	0,95		
- Temperatura	UNI 10169:2001		C C	242		
- Umidità	UNI 10169:2001	. 0	%	7,7		0,5
- Ossigeno	Metodo interno - Celle elettroch	nimiche ^c	%	6,45		1,0
- Portata normalizzata	UNI 10169:2001	Nm	n³/h	17587		
RISULTATI ANALITICI						
OSSIDI DI AZOTO (COME NO ₂)	D.M. 25/08/2000	µg as	ssoluti	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 respon





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

C.F. 6 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
OSSIDI DI AZOTO (COME NO₂)

mg/Nm³

64.5

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 responsable del laboratorio

Andrea Fantori

Andrea Fantori

POSIZIONE

N° 210





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 Rapporto di Prova Nr. 20062127

Spett.le

SELENIS ITALIA SPA

VIA MONTEREALE, 10/A 33170 PORDENONE PN

Pagina 1 di 1

Grions del Torre, 16/01/2007

Produttore:

Data arrivo campione:

Data inizio prove:

SELENIS ITALIA SPA - VIA E. FERMI 46 - 33058 - SAN GIORGIO DI NOGARO - UD

Descrizione:

CALDAIA A - METANO C

Prelevato da:

Tecnico Gesteco

22/12/2006

27/12/2006

Richiesta: Data prelievo:

Data fine prove:

OFF. 378/06 22/12/2006

28/12/2006

Ora: 10.20

EMISSIONI IN ATMOSFERA -

D.P.R. 203/1988

Risultati delle Prove

Prove	Metodo di prova	UM	Valore Limite	A Limite B	Lim. Ril.
PARAMETRI FLUIDODINAMICI					
- Sezione bocca uscita	UNI 10169:2001	- m²	0,95		
- Temperatura	UNI 10169:2001	, , , , ,	232	*	
- Umidità	UNI 10169:2001	%	7,5		0,5
- Ossigeno	Metodo interno - Celle elettro	chimiche %	5,75		1,0
- Portata normalizzata	UNI 10169:2001	Nm³/h	14605		
RISULTATI ANALITICI		en en mar de lega de la companya de La companya de la co			
OSSIDI DI AZOTO (COME NO ₂)	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 responsa





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 0 (523580304) Nr. Iscr. Reg. Imp. UD 01523580304 Cap. Soc. € 1.924.000,00 i.v.

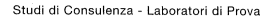
www.gesteco.com e-mail: info@gesteco.com

PARERI E INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO SINAL

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

Parametro	LIM Valana
RISULTATI ANALITICI	UM Valore
OSSIDI DI AZOTO (COME NO ₂)	A 3
COSTOT OF AZOTO (COME NO2)	mg/Nm ³ 70
I ricultati analitici cono riforiti all'offluente gassoso con	and alle terromount we di OOC alle
I risultati analitici sono riferiti all'effluente gassoso sec kPa, a un tenore di ossigeno di riferimento del 3%.	co, alia temperatura di 0°C, alia pressione di 101,3
The second of th	
Allegato al rapporto di prova n. 20062127	
	Il responsabile del laboratorio dr. Andrea Fattori
	Dr. Andreo FATTORI
	EXTTORY)
	N° 210 de dicité





LEOCHIMICA s.n.c. di dr. Faita & C. Via Viatta, 1 - 33080 Zoppola (PN) Tel. 0434/574345 r.a. - Fax 0434/977068 E-mail: leochimica@tin.it

Cod. Fisc. e P. Iva 00423540939 Iscr. Reg. Impr PN 00423540939 R.E.A. n. 34154 C.C.I.A.A. PN



Rapporto di Prova n° 2604768-011

Acceitazione : 2604768 Spettabile

SELENIS ITALIA S.P.A.

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	-	ing a second of the second of	POR001U.EM REV.1 2005 (#)
- Temperatura emissione	°C	20		- 1 mg	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.

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

Responsabile Tecnico

Responsabile Laboratori di Prova





E-mail: leochimica@tin.it

Cod. Fisc. e P. Iva 00423540939 Iscr. Reg. Impr PN 00423540939 R.E.A. n. 34154 C.C.I.A.A. PN



Rapporto di Prova n°: 2604768-012

Accettazione -: 2604768 Spettabile

SELENIS ITALIA S.P.A.

Data Prelievo : 02-nov-2006 Via Enrico Fermi, nº 46 Data Inizio Prova 33058 San Giorgio di Nogaro (UD) : 14-nov-2006

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. 24 (Filtro tampone TPA)

Caratteristiche delle emissioni

Prova		U.M.	Risultato	CL	FM (g/h)	Metodo
- Portata del camino		Nmc/h	10896		er na f a titus	POR001U.EM REV.1 2005 (#)
- Temperatura emissio	ne ^{, i} a ka ila	°C	23	_	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	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 oi Massa.

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

Responsabile Tecnico

Responsabile Laboratori di Prova





LEOCHIMICA s.n.c. di dr. Faita & C. Via Viatta, 1 - 33080 Zoppola (PN) Tel. 0434/574345 r.a. - Fax 0434/977068 E-mai I: leochimica@tin.it

Cod. Fisc. e P. Iva 00423540939 Iscr. Reg. Impr PN 00423540939 R.E.A. n. 34154 C.C.I.A.A. PN



Rapporto di Prova n° 2606581-001

Accettazione

: 2606581

Spettabile :

Data Prelievo Data Inizio Prova : 27-nov-2006

SELENIS ITALIA S.P.A. Via Enrico Fermi, n° 46

Data Fine Prova

: 27-nov-2006 : 27-nov-2006 33058 San Giorgio di Nogaro (UD)

Data Rapporto di Prova

: 06-dic-2006

Prelevato

: a ns. cura

Materiale da provare Descrizione : Emissioni in atmosfera

: 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	-	~ = 2 1	POR001U.EM REV.1 2005 (#)
- Temperatura emissione	°C	21	·		EMI001U.EM REV.1 2005 (#)
- Polveri inerti sospese	mg/Nmc	8.0	50	1. 2. 11 (2)	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



E-mail: leochimica@tin.it

Cod. Fisc. e P. Iva 00423540939 Iscr. Reg. Impr PN 00423540939 R.E.A. n. 34154 C.C.I.A.A. PN



Rapporto	di Prova	n°:	2604768-015

Accettazione : 2604768 Spettabile

SELENIS ITALIA S.P.A.

12-nov-2006

Via Enrico Fermi nº 46

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		= 4 ÷ CC	POR001U.EM REV.1 2005 (#)
- Temperatura emissione	°C	25	-	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	EMI001U EM REV.1 2005 (#)
- Polveri inerti sospese	mg/Nmc	0.6	50		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



LEOCHIMICA s.n.c. di dr. Faita & C. Via Viatta, 1 - 33080 Zoppola (PN) Tel. 0434/574345 r.a. - Fax 0434/977068 E-mail: leochimica@tin.it

Cod. Fisc. e P. Iva 00423540939 Iscr. Reg. Impr PN 00423540939 R.E.A. n. 34154 C.C.I.A.A. PN



Rapporto di Prova n° 2606581-002

Accettazione : 2606581 Spettabile

> SELENIS ITALIA S.P.A. Via Enrico Fermi, n° 46 : 27-nov-2006

Data Prelievo Data Inizio Prova : 27-nov-2006 33058 San Giorgio di Nogaro (UD) Data Fine Prova : 27-nov-2006

Data Rapporto di Prova : 06-dic-2006

Prelevato : a ns. cura

Materiale da provare : Emissioni in atmosfera

: Rif. 36 (Aria umida di essiccamento granulo PET – spurgo crist. 4700) Descrizione

Caratteristiche delle emissioni

Prova	U.M.	Risultato	CL	FM (g/h)	Metodo
- Portata del camino	Nmc/h	3579	- '	in a Co r using	POR001U.EM REV.1 2005 (#)
- Temperatura emissione	°C .	147.4		· 15. 6	EMI001U.EM REV.1 2005 (#)
- Polveri inerti sospese	mg/Nmc	1.5	50	· · · · .5 · · · · · ·	UNICHIM MU 494 1979 MAN 122 1989 I

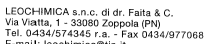
CL=Concentrazione Limite prevista dalla Delibera n° 3614 del 20/07/1995. FM=Flusso di Massa.

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

Responsabile Tecnico

Responsabile Laboratori di Prova





E-mail: leochimica@tin.it

Cod. Fisc. e P. Iva 00423540939 Iscr. Reg. Impr PN 00423540939 R.E.A. n. 34154 C.C.I.A.A. PN



Rapporto di Prova nº 2604768-017	Rapporto di Prova	n°:		2604768-017	
----------------------------------	-------------------	-----	--	-------------	--

Accettazione

: 2604768

Spettabile

Data Prelievo

: 02-nov-2006

SELENIS ITALIA S.P.A. Via Enrico Fermi, nº 46

Data Inizio Prova

: 14-nov-2006 : 14-nov-2006

33058 San Giorgio di Nogaro (UD)

Data Fine Prova 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 Metodo
Portata del caminoTemperatura emissionePolveri inerti sospese	Nmc/h °C mg/Nmc	124	-	i - Mari	POR001U.EM REV.1 2005 (#) EMI001U.EM REV.1 2005 (#) UNICHIM MU 494 1979 MAN 122 1989 I

CL=Concentrazione Limite prevista dalla Delibera nº 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



E-mail: leochimica@tin.it

Cod. Fisc. e P. Iva 00423540939 Iscr. Reg. Impr PN 00423540939 R.E.A. n. 34154 C.C.I.A.A. PN

n° 0157

Rapporto d	i Prova n°∷	2606581-003
------------	-------------	-------------

Accettazione

: 2606581

Spettabile

Data Prelievo

: 27-nov-2006

SELENIS ITALIA S.P.A.

Data Inizio Prova Data Fine Prova : 27-nov-2006 : 27-nov-2006 Via Enrico Fermi, nº 46 33058 San Giorgio di Nogaro (UD)

Data Rapporto di Prova

: 27-nov-2006 : 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
	Nmc/h °C mg/Nmc	26502 75.1 0.3		-	POR001U.EM REV.1 2005 (#) EMI001U.EM REV.1 2005 (#) UNICHIM MU 494 1979 MAN 122 1989 I

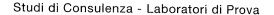
CL=Concentrazione Limite prevista dalla Delibera n° 3614 del 20/07/1995.

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

Responsabile Tecnico

Responsabile Laboratori di Prova





E-mail: leochimica@tin.it

Cod. Fisc. e P. Iva 00423540939 Iscr. Reg. Impr PN 00423540939 R.E.A. n. 34154 C.C.I.A.A. PN



Rapporto di Prova nº: 2604768-020

Accettazione : 2604768

Spettabile

Data Prelievo

: 02-nov-2006

SELENIS ITALIA S.P.A. Via Enrico Fermi, n° 46

Data Inizio Prova Data Fine Prova : 14-nov-2006 : 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 caminoTemperatura emissionePolveri inerti sospese		°C	42		- 1 - 2	, Tinner	POR001U.EM REV.1 2005 (#) EMI001U.EM REV.1 2005 (#) 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



Cod. Fisc. e P. Iva 00423540939 Iscr. Reg. Impr PN 00423540939 R.E.A. n. 34154 C.C.I.A.A. PN



Rapporto di Prova n°: 2604768-021

Accettazione : 2604768 Spettabile

SELENIS ITALIA S.P.A. : 02-nov-2006 Via Enrico Fermi, n° 46

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. 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	· .	in de di La d e cantag	POR001U.EM REV.1 2005 (#)
- Temperatura emissione	°C	21	· · ·		EMI001U.EM REV.1 2005 (#)
- Polveri inerti sospese	mg/Nmc	3.1	50		UNICHIM MU 494 1979 MAN 122 1989 I

CL=Concentrazione Limite prevista dalla Delibera nº 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

