



Spett.
ENI REWIND SPA
ZONA INDUSTRIALE
07046 PORTO TORRES SS

Luogo della prova: ZONA INDUSTRIALE 07046 PORTO TORRES (SS)
Effettuato in data: 08/07/2021
Campionatore: Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl, Marras Giovanni - LabAnalysis srl
Matrice: Aria da flusso emissivo convogliato
Data inizio prove: 08/07/2021
Data fine prove: 09/07/2021
Data emissione RdP: 09/07/2021
Piano di misurazione: MOD P-OP-93-2_rev3

(\$)Identificazione emissione: E1TAF3

(\$)Impianto: Strippaggio TAF 3
(\$)Atto autorizzativo: AIA n.1 del 24/10/2011

Condizioni di normalizzazione

Gas: SECCO
Temperatura: 273,15 K
Pressione: 101,325 KPa
O₂ di riferimento: - %

Caratteristiche del punto di emissione

(\$)Impianto di abbattimento: Condensazione + adsorbimento su c.a.
Distanza punti turbolenza a monte: 2 m
Distanza punti turbolenza a valle: 2 m
Forma sezione di misura: circolare
Diametro sezione di misura: 0,6 m
Area sezione di misura: 0,283 m²

Metodi di prova utilizzati

Velocità e portata: UNI 10169:2001

Ossigeno: N/A

Umidità: N/A

Biossido di Carbonio: N/A

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		08/07/2021 13:00	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	30	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101300	350
Composizione media del gas O2:	%	20,4	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,59	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	1,55	0,46
Composizione media del gas N2:	%	77,5	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	294	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101301	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	6,90	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	6540	550
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	6440	540
Percentuale rif. % O2:	%	-	
Portata media fumi emessi secchi rif. % O2:	Nm3/h	-	

P.to rilev. Velocità n°	Temp. Gas [K]	Press. Stat. Δpe [Pa]	Press. Din. Δpi [Pa]	Velocità [m/s]
1	294	1	41	6,93
2	294	1	41	6,94
3	294	1	41	6,93

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		08/07/2021 14:15	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	30	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101300	350
Composizione media del gas O2:	%	20,4	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,59	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	1,42	0,46
Composizione media del gas N2:	%	77,6	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	294	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101301	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	7,04	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	6660	550
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	6560	540
Percentuale rif. % O2:	%	-	
Portata media fumi emessi secchi rif. % O2:	Nm3/h	-	

P.to rilev. Velocità n°	Temp. Gas [K]	Press. Stat. Δpe [Pa]	Press. Din. Δpi [Pa]	Velocità [m/s]
1	294	1	43	7,09
2	294	1	43	7,06
3	294	1	43	7,07

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		08/07/2021 15:30	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	30	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101300	350
Composizione media del gas O2:	%	20,4	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,59	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	1,33	0,46
Composizione media del gas N2:	%	77,7	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	294	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101301	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	7,05	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	6660	550
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	6580	540
Percentuale rif. % O2:	%	-	
Portata media fumi emessi secchi rif. % O2:	Nm3/h	-	

P.to rilev. Velocità n°	Temp. Gas [K]	Press. Stat. Δpe [Pa]	Press. Din. Δpi [Pa]	Velocità [m/s]
1	294	1	43	7,09
2	294	1	43	7,09
3	294	1	43	7,09

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	O2 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
* Metodo di Prova UNI CEN/TS 13649:2015											
* sommatoria tabella A1 classe III (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	08/07/2021 13:00			mg/Nm ³	1	± 2,2	5	g/h	7	± 14	
* Replica 2	08/07/2021 14:15			mg/Nm ³	0,8	± 2,2	5	g/h	6	± 14	
* Replica 3	08/07/2021 15:30			mg/Nm ³	0,9	± 3,1	5	g/h	6	± 20	
* Media				mg/Nm ³	0,900		5	g/h	6,33		
* sommatoria tabella D classe II+III+IV (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	08/07/2021 13:00			mg/Nm ³	3,9	± 3,8	300	g/h	24	± 24	
* Replica 2	08/07/2021 14:15			mg/Nm ³	3	± 3,8	300	g/h	20	± 24	
* Replica 3	08/07/2021 15:30			mg/Nm ³	3,9	± 3,8	300	g/h	25	± 25	
* Media				mg/Nm ³	3,60		300	g/h	23,0		
* sommatoria tabella D classe II+III (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	08/07/2021 13:00			mg/Nm ³	3,8	± 3,8	150	g/h	24	± 24	
* Replica 2	08/07/2021 14:15			mg/Nm ³	2,9	± 3,8	150	g/h	20	± 24	
* Replica 3	08/07/2021 15:30			mg/Nm ³	3,8	± 3,8	150	g/h	25	± 25	
* Media				mg/Nm ³	3,50		150	g/h	23,0		
* sommatoria tabella D classe II (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	08/07/2021 13:00			mg/Nm ³	3,3	± 3,1	20	g/h	20	± 20	
* Replica 2	08/07/2021 14:15			mg/Nm ³	2,5	± 3,1	20	g/h	16	± 20	
* Replica 3	08/07/2021 15:30			mg/Nm ³	3,3	± 3,1	20	g/h	21	± 21	
* Media				mg/Nm ³	3,03		20	g/h	19,0		

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	O2 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
* [CA] Metodo di Prova NIOSH 2546 1994											
* fenolo											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,00415		20	g/h	<0,0267		
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,00415		20	g/h	<0,0272		
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,00415		20	g/h	<0,0273		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,00415		20	g/h	<0,0271		
* [CA] Metodo di Prova UNI CEN/TS 13649:2015											
* 1,1,1-tricloroetano											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0375			g/h	<0,242		
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0375			g/h	<0,246		
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0375			g/h	<0,247		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0375			g/h	<0,245		
* 1,1,2,2-tetracloroetano											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0318		20	g/h	<0,205		
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0318		20	g/h	<0,209		
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0318		20	g/h	<0,209		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0318		20	g/h	<0,208		
* 1,1,2-tricloroetano											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0325			g/h	<0,209		
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0325			g/h	<0,213		
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0325			g/h	<0,214		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0325			g/h	<0,212		
* 1,1-dicloroetano											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	0,5	± 2,2	150	g/h	3	± 14	
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	0,4	± 2,2	150	g/h	3	± 14	
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	0,5	± 2,2	150	g/h	3	± 14	
* Media			-	mg/Nm ³	0,459		150	g/h	3,04		
* 1,1-dicloroetilene											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	1,3	± 2,2	20	g/h	8	± 14	
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	0,9	± 2,2	20	g/h	6	± 14	
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	1,4	± 2,2	20	g/h	9	± 14	
* Media			-	mg/Nm ³	1,19		20	g/h	7,83		
* 1,2,3-tricloropropano											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0144			g/h	<0,0927		
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0144			g/h	<0,0945		
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0144			g/h	<0,0948		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0144			g/h	<0,0940		
* 1,2-dicloroetano											

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	O2 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	0,9	± 2,2	5	g/h	6	± 14	
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	0,7	± 2,2	5	g/h	5	± 14	
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	0,8	± 2,2	5	g/h	5	± 14	
* Media				mg/Nm ³	0,769		5	g/h	5,22		
* 1,2-dicloropropano											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0310		150	g/h	<0,200		
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0310		150	g/h	<0,203		
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0310		150	g/h	<0,204		
* Media				mg/Nm ³	<0,0310		150	g/h	<0,202		
* benzene											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0440		5	g/h	<0,283		
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0440		5	g/h	<0,289		
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0440		5	g/h	<0,290		
* Media				mg/Nm ³	<0,0440		5	g/h	<0,287		
* cis-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	0,5	± 2,2		g/h	3	± 14	
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	0,4	± 2,2		g/h	3	± 14	
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	0,4	± 2,2		g/h	3	± 14	
* Media				mg/Nm ³	0,448			g/h	2,83		
* cloruro di vinile											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	0,0763		5	g/h	0,491		
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	0,0738		5	g/h	0,484		
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	0,1	± 2,2	5	g/h	1	± 14	
* Media				mg/Nm ³	0,0890		5	g/h	0,545		
* etilbenzene											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0426		150	g/h	<0,274		
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0426		150	g/h	<0,279		
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0426		150	g/h	<0,280		
* Media				mg/Nm ³	<0,0426		150	g/h	<0,278		
* isopropilbenzene											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0339		150	g/h	<0,218		
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0339		150	g/h	<0,222		
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0339		150	g/h	<0,223		
* Media				mg/Nm ³	<0,0339		150	g/h	<0,221		
* m,p-xilene											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0585		300	g/h	<0,377		
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0585		300	g/h	<0,384		
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0585		300	g/h	<0,385		
* Media				mg/Nm ³	<0,0585		300	g/h	<0,382		

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	O2 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
* o-xilene											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0303		300	g/h	<0,195		
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0303		300	g/h	<0,199		
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0303		300	g/h	<0,199		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0303		300	g/h	<0,198		
* stirene											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0339		150	g/h	<0,218		
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0339		150	g/h	<0,222		
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0339		150	g/h	<0,223		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0339		150	g/h	<0,221		
* tetracloroetilene											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0361		20	g/h	<0,232		
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0361		20	g/h	<0,237		
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0361		20	g/h	<0,238		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0361		20	g/h	<0,236		
* toluene											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0325		300	g/h	<0,209		
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0325		300	g/h	<0,213		
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0325		300	g/h	<0,214		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0325		300	g/h	<0,212		
* trans-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	0,5	± 2,2		g/h	3	± 14	
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	0,4	± 2,2		g/h	3	± 14	
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	0,5	± 2,2		g/h	3	± 14	
* Media			-	mg/Nm ³	0,442			g/h	3,04		
* tricloroetilene											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0332		20	g/h	<0,214		
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0332		20	g/h	<0,218		
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0332		20	g/h	<0,218		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0332		20	g/h	<0,217		
* triclorometano											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	1,9	± 2,2	20	g/h	12	± 14	
* Replica 2	08/07/2021 14:15	60	-	mg/Nm ³	1,5	± 2,2	20	g/h	10	± 14	
* Replica 3	08/07/2021 15:30	60	-	mg/Nm ³	1,8	± 2,2	20	g/h	12	± 15	
* Media			-	mg/Nm ³	1,71		20	g/h	11,3		

[CA] Metodo di Prova UNI EN 14790:2017

* umidità assoluta											
* Replica 1	08/07/2021 13:00	30	-	%	1,50	± 0,46		g/h	77600	± 25000	
* Replica 2	08/07/2021 14:15	30	-	%	1,40	± 0,46		g/h	73800	± 25000	

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	O2 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
* Replica 3	08/07/2021 15:30	30	-	%	1,30	± 0,46		g/h	68700	± 25000	
* Media			-	%	1,40			g/h	73300		

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, Cagliari Numero di accreditamento: 0077 L

(\$): le informazioni riportate con il simbolo (\$) sono fornite dal Committente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

Conc. = concentrazione

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

I valori medi relativi a più repliche, ove non espressamente indicato, sono stati calcolati con il criterio upper bound.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Il Metodo di Prova NIOSH 2546 1994 è stato eseguito applicando la tecnica analitica GC-MS.

Il Responsabile del laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A
Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova