



Spett.

ENI REWIND SPA
ZONA INDUSTRIALE
07046 PORTO TORRES SS

Luogo della prova: ZONA INDUSTRIALE 07046 PORTO TORRES (SS)
Effettuato in data: 16/12/2021
Campionatore: Marras Giovanni - LabAnalysis srl, Montisci Simone - LabAnalysis srl
Matrice: Aria da flusso emissivo convogliato
Data inizio prove: 16/12/2021
Data fine prove: 17/12/2021
Data emissione RdP: 17/12/2021
Piano di misurazione: MOD P-OP-93-2_rev3

(\$)Identificazione emissione: E1TAF2

(\$)Impianto: Strippaggio TAF 2
(\$)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

(\$)Caratteristiche del processo: Strippaggio
(\$)Combustibile utilizzato: nessuno
(\$)Impianto di abbattimento: Condensazione + adsorbimento su c.a.
(\$)Frequenza emissione: continua
Direzione flusso alla sezione di misura: verticale
Altezza camino: 8 m
Altezza sezione di misura: 0,17 m
Distanza punti turbolenza a monte: 0,57 m
Distanza punti turbolenza a valle: 2,25 m
Forma sezione di misura: circolare
Diametro sezione di misura: 0,48 m
Area sezione di misura: 0,181 m²
Numero flange previste da UNI EN 15259: 1
Numero flange: 1
Diametro flange: 14 cm
(\$)Portata massima autorizzata: 8500 Nm³/h

Metodi di prova utilizzati

Velocità e portata: UNI 10169:2001

Ossigeno: UNI EN 14789:2017

Umidità: UNI EN 14790:2017

Biossido di Carbonio: EPA 3A 2017

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		16/12/2021 9:00	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	10	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	102710	350
Composizione media del gas O2:	%	20,1	1,6
Composizione media del gas CO2:	%	<0,3	
Composizione media del gas H2O:	%	2,50	0,46
Composizione media del gas N2:	%	77,4	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	289	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	102682	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,832	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	6,77	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	4230	360
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	4120	350
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	289	-28	41	6,8
2	289		41	6,79
3	288		41	6,81

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		16/12/2021 10:12	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	13	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	102730	350
Composizione media del gas O2:	%	20,0	1,6
Composizione media del gas CO2:	%	<0,3	
Composizione media del gas H2O:	%	2,59	0,46
Composizione media del gas N2:	%	77,4	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	288	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	102702	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	6,76	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	4220	360
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	4110	350
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	289	-28	41	6,79
2	289		41	6,81
3	288		41	6,79

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		16/12/2021 11:15	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	13	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	102730	350
Composizione media del gas O2:	%	20,1	1,6
Composizione media del gas CO2:	%	<0,3	
Composizione media del gas H2O:	%	2,42	0,46
Composizione media del gas N2:	%	77,5	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	288	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	102702	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	6,77	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	4230	360
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	4130	350
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	289	-28	41	6,81
2	289		41	6,81
3	288		41	6,78

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	16/12/2021 9:12			mg/Nm³	0,7	± 3,8	5	g/h	3	± 16	
* Replica 2	16/12/2021 10:15			mg/Nm³	1,3	± 3,8	5	g/h	5	± 16	
* Replica 3	16/12/2021 11:20			mg/Nm³	0,7	± 3,8	5	g/h	3	± 16	
* Media				mg/Nm³	0,900		5	g/h	3,67		
* sommatoria tabella D classe II+III+IV (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	16/12/2021 9:12			mg/Nm³	0,9	± 4,4	300	g/h	4	± 18	
* Replica 2	16/12/2021 10:15			mg/Nm³	1,5	± 4,9	300	g/h	6	± 20	
* Replica 3	16/12/2021 11:18			mg/Nm³	0,7	± 3,1	300	g/h	3	± 13	
* Media				mg/Nm³	1,03		300	g/h	4,33		
* sommatoria tabella D classe II+III (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	16/12/2021 9:12			mg/Nm³	0,8	± 4,4	150	g/h	3	± 18	
* Replica 2	16/12/2021 10:15			mg/Nm³	1,5	± 4,9	150	g/h	6	± 20	
* Replica 3	16/12/2021 11:18			mg/Nm³	0,7	± 3,1	150	g/h	3	± 13	
* Media				mg/Nm³	1,00		150	g/h	4,00		
* sommatoria tabella D classe II (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	16/12/2021 9:12			mg/Nm³	0,5	± 3,1	20	g/h	2	± 13	
* Replica 2	16/12/2021 10:15			mg/Nm³	0,9	± 3,8	20	g/h	4	± 16	
* Replica 3	16/12/2021 11:18			mg/Nm³	0,4	± 2,2	20	g/h	1,7	± 9,1	
* Media				mg/Nm³	0,600		20	g/h	2,57		

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
* Metodo di Prova UNI CEN/TS 13649:2015											
* 1,1,1-tricloroetano											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	<0,0359			g/h	<0,148		
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0359			g/h	<0,148		
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0359			g/h	<0,148		
* Media				mg/Nm ³	<0,0359			g/h	<0,148		
* 1,1,2,2-tetracloroetano											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	<0,0304		20	g/h	<0,125		
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0304		20	g/h	<0,125		
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0304		20	g/h	<0,126		
* Media				mg/Nm ³	<0,0304		20	g/h	<0,125		
* 1,1,2-tricloroetano											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	0,2	± 2,2		g/h	0,8	± 9,1	
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	0,3	± 2,2		g/h	1,2	± 9,0	
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	0,1	± 2,2		g/h	0,4	± 9,1	
* Media				mg/Nm ³	0,213			g/h	0,823		
* 1,1-dicloroetano											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	0,1	± 2,2	150	g/h	0,4	± 9,1	
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	0,2	± 2,2	150	g/h	0,8	± 9,0	
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	0,0786		150	g/h	0,325		
* Media				mg/Nm ³	0,118		150	g/h	0,520		
* 1,1-dicloroetilene											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	0,1	± 2,2	20	g/h	0,4	± 9,1	
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	0,2	± 2,2	20	g/h	0,8	± 9,0	
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	0,0791		20	g/h	0,327		
* Media				mg/Nm ³	0,115		20	g/h	0,520		
* 1,2,3-tricloropropano											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	<0,0138			g/h	<0,0569		
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0138			g/h	<0,0567		
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0138			g/h	<0,0570		
* Media				mg/Nm ³	<0,0138			g/h	<0,0569		
* 1,2-dicloroetano											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	0,3	± 2,2	5	g/h	1,2	± 9,1	
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	0,7	± 2,2	5	g/h	2,9	± 9,0	
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	0,3	± 2,2	5	g/h	1,2	± 9,1	
* Media				mg/Nm ³	0,431		5	g/h	1,78		
* 1,2-dicloropropano											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	<0,0297		150	g/h	<0,122		
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0297		150	g/h	<0,122		

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	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0297		150	g/h	<0,123		
* Media				mg/Nm ³	<0,0297		150	g/h	<0,122		
* benzene											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	0,3	± 2,2	5	g/h	1,2	± 9,1	
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	0,5	± 2,2	5	g/h	2,1	± 9,0	
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	0,2	± 2,2	5	g/h	0,8	± 9,1	
* Media				mg/Nm ³	0,338		5	g/h	1,37		
* cis-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	0,0797			g/h	0,328		
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	0,1	± 2,2		g/h	0,4	± 9,0	
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	0,0592			g/h	0,244		
* Media				mg/Nm ³	0,0897			g/h	0,328		
* cloruro di vinile											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	0,1	± 2,2	5	g/h	0,4	± 9,1	
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	0,1	± 2,2	5	g/h	0,4	± 9,0	
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	0,2	± 2,2	5	g/h	0,8	± 9,1	
* Media				mg/Nm ³	0,129		5	g/h	0,550		
* etilbenzene											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	<0,0407		150	g/h	<0,168		
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0407		150	g/h	<0,167		
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0407		150	g/h	<0,168		
* Media				mg/Nm ³	<0,0407		150	g/h	<0,168		
* isopropilbenzene											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	0,2	± 2,2	150	g/h	0,8	± 9,1	
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	0,3	± 2,2	150	g/h	1,2	± 9,0	
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	0,1	± 2,2	150	g/h	0,4	± 9,1	
* Media				mg/Nm ³	0,220		150	g/h	0,823		
* m,p-xilene											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	<0,0559		300	g/h	<0,230		
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0559		300	g/h	<0,230		
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0559		300	g/h	<0,231		
* Media				mg/Nm ³	<0,0559		300	g/h	<0,230		
* o-xilene											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	<0,0290		300	g/h	<0,119		
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0290		300	g/h	<0,119		
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0290		300	g/h	<0,120		
* Media				mg/Nm ³	<0,0290		300	g/h	<0,119		
* stirene											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	<0,0324		150	g/h	<0,133		

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 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0324		150	g/h	<0,133		
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0324		150	g/h	<0,134		
* Media				mg/Nm ³	<0,0324		150	g/h	<0,133		
* tetracloroetilene											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	<0,0345		20	g/h	<0,142		
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0345		20	g/h	<0,142		
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0345		20	g/h	<0,142		
* Media				mg/Nm ³	<0,0345		20	g/h	<0,142		
* toluene											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	<0,0311		300	g/h	<0,128		
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0310		300	g/h	<0,127		
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0310		300	g/h	<0,128		
* Media				mg/Nm ³	<0,0310		300	g/h	<0,128		
* trans-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	<0,0497			g/h	<0,205		
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	0,1	± 2,2		g/h	0,4	± 9,0	
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0497			g/h	<0,205		
* Media				mg/Nm ³	0,0707			g/h	0,274		
* tricloroetilene											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	0,0626		20	g/h	0,258		
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	0,1	± 2,2	20	g/h	0,4	± 9,0	
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0317		20	g/h	<0,131		
* Media				mg/Nm ³	0,0673		20	g/h	0,267		
* triclorometano											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	0,3	± 2,2	20	g/h	1,2	± 9,1	
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	0,6	± 2,2	20	g/h	2,5	± 9,0	
* Replica 3	16/12/2021 11:20	60	-	mg/Nm ³	0,3	± 2,2	20	g/h	1,2	± 9,1	
* Media				mg/Nm ³	0,402		20	g/h	1,65		
* Metodo di Prova NIOSH 2546 1994											
* fenolo											
* Replica 1	16/12/2021 9:12	60	-	mg/Nm ³	<0,00399		20	g/h	<0,0164		
* Replica 2	16/12/2021 10:15	60	-	mg/Nm ³	<0,00399		20	g/h	<0,0164		
* Replica 3	16/12/2021 11:18	60	-	mg/Nm ³	<0,00399		20	g/h	<0,0165		
* Media				mg/Nm ³	<0,00399		20	g/h	<0,0164		
Metodo di Prova UNI EN 14790:2017											
umidità assoluta											
Replica 1	16/12/2021 9:08	30	-	%	2,50	± 0,46		g/h	82700	± 17000	
Replica 2	16/12/2021 10:15	30	-	%	2,60	± 0,46		g/h	85800	± 17000	
Replica 3	16/12/2021 11:17	30	-	%	2,40	± 0,46		g/h	79600	± 17000	

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
Media				%	2,50			g/h	82700		

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

(\$): 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.

I dati inferiori al limite di rilevabilità (MDL), vengono inclusi nel calcolo delle sommatorie (ove previste) utilizzando i criteri esplicitati (lower-bound e/o medium-bound e/o upper-bound), considerandoli, nel primo caso, tutti pari a zero tranne l'addendo maggiore, nel secondo caso tutti pari a MDL/2 e, nel terzo caso, tutti pari all'MDL.

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 236 A
Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova