



Spett.

ENI REWIND SPA
ZONA INDUSTRIALE
07046 PORTO TORRES SS

Luogo della prova: ZONA INDUSTRIALE 07046 PORTO TORRES (SS)

Effettuato in data: 25/08/2022

Campionatore: Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl, Marras Giovanni - LabAnalysis srl, Lai Francesco - SP LAB s.a.s

Matrice: Aria da flusso emissivo convogliato

Data inizio prove: 25/08/2022

Data fine prove: 26/08/2022

Data emissione RdP: 26/08/2022

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

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.

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:		25/08/2022 12:40	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	30	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101210	350
Composizione media del gas O2:	%	20,8	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	<0,3	
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	79,2	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	301	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101209	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,846	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	4,96	0,52
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	2930	340
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	2930	340
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	301	-1	20	4,98
2	302		21	5,02
3	301		20	4,95

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		25/08/2022 13:45	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	30	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101230	350
Composizione media del gas O2:	%	20,6	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	<0,3	
Composizione media del gas H2O:	%	1,01	0,46
Composizione media del gas N2:	%	78,4	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	301	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101229	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,846	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	4,97	0,52
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	2930	340
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	2900	340
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	301	-1	20	4,98
2	302		21	5,03
3	301		20	4,97

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		25/08/2022 14:50	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	31	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101250	350
Composizione media del gas O2:	%	20,9	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	<0,3	
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	79,1	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	301	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101249	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,846	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	4,97	0,52
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	2930	340
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	2930	340
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	301	-1	20	4,99
2	302		20	5,01
3	301		20	4,98

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	O2 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
* [CA] Metodo di Prova UNI CEN/TS 13649:2015											
* sommatoria tabella A1 classe III (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	25/08/2022 12:45			mg/Nm³	0,7	± 3,8	5	g/h	2	± 11	
* Replica 2	25/08/2022 13:50			mg/Nm³	0,8	± 3,8	5	g/h	2	± 11	
* Replica 3	25/08/2022 14:55			mg/Nm³	0,6	± 3,8	5	g/h	2	± 11	
* Media				mg/Nm³	0,700		5	g/h	2,00		
* sommatoria tabella D classe II+III+IV (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	25/08/2022 12:45			mg/Nm³	1	± 3,1	300	g/h	2,9	± 9,1	
* Replica 2	25/08/2022 13:50			mg/Nm³	1,2	± 3,8	300	g/h	4	± 11	
* Replica 3	25/08/2022 14:55			mg/Nm³	1	± 3,8	300	g/h	3	± 11	
* Media				mg/Nm³	1,07		300	g/h	3,30		
* sommatoria tabella D classe II+III (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	25/08/2022 12:45			mg/Nm³	0,9	± 3,1	150	g/h	2,6	± 9,1	
* Replica 2	25/08/2022 13:50			mg/Nm³	1,1	± 3,8	150	g/h	3	± 11	
* Replica 3	25/08/2022 14:55			mg/Nm³	0,8	± 3,8	150	g/h	3	± 11	
* Media				mg/Nm³	0,933		150	g/h	2,87		
* sommatoria tabella D classe II (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	25/08/2022 12:45			mg/Nm³	0,8	± 3,1	20	g/h	2,3	± 9,1	
* Replica 2	25/08/2022 13:50			mg/Nm³	0,8	± 3,1	20	g/h	2,4	± 9,1	
* Replica 3	25/08/2022 14:55			mg/Nm³	0,6	± 3,1	20	g/h	1,7	± 9,1	
* Media				mg/Nm³	0,733		20	g/h	2,13		

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 UNI CEN/TS 13649:2015											
* 1,1,1-tricloroetano											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0474			g/h	<0,139		
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	<0,0475			g/h	<0,138		
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	<0,0476			g/h	<0,139		
* Media				mg/Nm ³	<0,0475			g/h	<0,139		
* 1,1,2,2-tetracloroetano											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0356		20	g/h	<0,104		
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	<0,0356		20	g/h	<0,103		
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	<0,0357		20	g/h	<0,105		
* Media				mg/Nm ³	<0,0356		20	g/h	<0,104		
* 1,1,2-tricloroetano											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	0,0785			g/h	0,230		
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	0,0876			g/h	0,254		
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	0,0748			g/h	0,219		
* Media				mg/Nm ³	0,0803			g/h	0,234		
* 1,1-dicloroetano											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0356		150	g/h	<0,104		
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	0,2	± 2,2	150	g/h	0,6	± 6,4	
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	0,2	± 2,2	150	g/h	0,6	± 6,4	
* Media				mg/Nm ³	0,152		150	g/h	0,423		
* 1,1-dicloroetilene											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	0,3	± 2,2	20	g/h	0,9	± 6,4	
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	0,3	± 2,2	20	g/h	0,9	± 6,4	
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	0,2	± 2,2	20	g/h	0,6	± 6,4	
* Media				mg/Nm ³	0,268		20	g/h	0,778		
* 1,2,3-tricloropropano											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0185			g/h	<0,0542		
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	<0,0186			g/h	<0,0539		
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	<0,0186			g/h	<0,0545		
* Media				mg/Nm ³	<0,0186			g/h	<0,0542		
* 1,2-dicloroetano											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	0,3	± 2,2	5	g/h	0,9	± 6,4	
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	0,4	± 2,2	5	g/h	1,2	± 6,4	
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	0,3	± 2,2	5	g/h	0,9	± 6,4	
* Media				mg/Nm ³	0,319		5	g/h	0,973		
* 1,2-dicloropropano											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0333		150	g/h	<0,0976		
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	<0,0334		150	g/h	<0,0969		

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	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	<0,0335		150	g/h	<0,0982		
* Media				mg/Nm ³	<0,0334		150	g/h	<0,0975		
* benzene											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	0,3	± 2,2	5	g/h	0,9	± 6,4	
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	0,3	± 2,2	5	g/h	0,9	± 6,4	
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	0,2	± 2,2	5	g/h	0,6	± 6,4	
* Media				mg/Nm ³	0,264		5	g/h	0,778		
* cis-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	0,0706			g/h	0,207		
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	0,0784			g/h	0,227		
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	0,0648			g/h	0,190		
* Media				mg/Nm ³	0,0713			g/h	0,208		
* cloruro di vinile											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	0,1	± 2,2	5	g/h	0,3	± 6,4	
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	0,1	± 2,2	5	g/h	0,3	± 6,4	
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	0,1	± 2,2	5	g/h	0,3	± 6,4	
* Media				mg/Nm ³	0,122		5	g/h	0,292		
* etilbenzene											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0370		150	g/h	<0,108		
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	<0,0371		150	g/h	<0,108		
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	<0,0372		150	g/h	<0,109		
* Media				mg/Nm ³	<0,0371		150	g/h	<0,108		
* isopropilbenzene											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0445		150	g/h	<0,130		
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	0,0490		150	g/h	0,142		
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	<0,0446		150	g/h	<0,131		
* Media				mg/Nm ³	0,0460		150	g/h	0,134		
* m,p-xilene											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0963		300	g/h	<0,282		
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	<0,0965		300	g/h	<0,280		
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	<0,0967		300	g/h	<0,283		
* Media				mg/Nm ³	<0,0965		300	g/h	<0,282		
* o-xilene											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0400		300	g/h	<0,117		
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	<0,0401		300	g/h	<0,116		
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	<0,0401		300	g/h	<0,117		
* Media				mg/Nm ³	<0,0401		300	g/h	<0,117		
* stirene											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0304		150	g/h	<0,0891		

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	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	<0,0304		150	g/h	<0,0882		
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	<0,0305		150	g/h	<0,0894		
* Media				mg/Nm ³	<0,0304		150	g/h	<0,0889		
* tetracloroetilene											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0445		20	g/h	<0,130		
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	<0,0446		20	g/h	<0,129		
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	<0,0446		20	g/h	<0,131		
* Media				mg/Nm ³	<0,0445		20	g/h	<0,130		
* toluene											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	0,0453		300	g/h	0,133		
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	0,0479		300	g/h	0,139		
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	0,0427		300	g/h	0,125		
* Media				mg/Nm ³	0,0453		300	g/h	0,132		
* trans-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	0,0537			g/h	0,157		
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	0,0558			g/h	0,162		
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	0,0499			g/h	0,146		
* Media				mg/Nm ³	0,0531			g/h	0,155		
* tricloroetilene											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0467		20	g/h	<0,137		
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	0,0506		20	g/h	0,147		
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	<0,0468		20	g/h	<0,137		
* Media				mg/Nm ³	0,0480		20	g/h	0,140		
* triclorometano											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	0,4	± 2,2	20	g/h	1,2	± 6,4	
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	0,4	± 2,2	20	g/h	1,2	± 6,4	
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	0,3	± 2,2	20	g/h	0,9	± 6,4	
* Media				mg/Nm ³	0,377		20	g/h	1,07		

*** [CA] Metodo di Prova NIOSH 2546 1994**

* fenolo											
* Replica 1	25/08/2022 12:45	60	-	mg/Nm ³	<0,00407		20	g/h	<0,0119		
* Replica 2	25/08/2022 13:50	60	-	mg/Nm ³	<0,00408		20	g/h	<0,0118		
* Replica 3	25/08/2022 14:55	60	-	mg/Nm ³	<0,00409		20	g/h	<0,0120		
* Media				mg/Nm ³	<0,00408		20	g/h	<0,0119		

Metodo di Prova UNI EN 14790:2017

umidità assoluta (UB)											
Replica 1	25/08/2022 12:45	30	-	%	0,800			g/h	18800		
Replica 2	25/08/2022 13:50	30	-	%	1,00	± 0,46		g/h	23300	± 11000	
Replica 3	25/08/2022 14:55	30	-	%	0,900			g/h	21200		

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				%	0,900			g/h	21100		

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, Brindisi.

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

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l..

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, Vicenza.

(\$): 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