



Spett.

ENI REWIND SPA
ZONA INDUSTRIALE
07046 PORTO TORRES SS

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

Effettuato in data: 18/03/2021

Campionatore: Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl

Matrice: Aria da flusso emissivo convogliato

Data inizio prove: 18/03/2021

Data fine prove: 19/03/2021

Data emissione RdP: 19/03/2021

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:		18/03/2021 10:00	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	10	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101500	350
Composizione media del gas O2:	%	20,3	1,6
Composizione media del gas CO2:	%	0,79	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	1,85	0,46
Composizione media del gas N2:	%	77,1	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	290	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101501	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,955	
Velocità media del flusso:	m/s	5,82	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	5590	530
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	5490	520
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	290	1	32	6,09
2	290	1	32	6,09
3	290	1	32	6,09

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		18/03/2021 11:15	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	10	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101500	350
Composizione media del gas O2:	%	20,4	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,79	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	1,52	0,46
Composizione media del gas N2:	%	77,3	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	290	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101501	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,955	
Velocità media del flusso:	m/s	5,81	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	5580	530
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	5500	520
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	290	1	32	6,08
2	290	1	32	6,09
3	290	1	32	6,09

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:		18/03/2021 12:30	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	10	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101500	350
Composizione media del gas O2:	%	20,4	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,79	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	1,31	0,46
Composizione media del gas N2:	%	77,5	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	291	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101501	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,955	
Velocità media del flusso:	m/s	5,74	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	5500	530
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	5430	520
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	291	1	31	6
2	291	1	32	6,01
3	291	1	32	6,01

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 composti Classe III Punto 1.1 Alleg. 1 Parte V D.Lgs. 152:2006											
* Replica 1	18/03/2021 10:00			mg/Nm ³	<0,067		5	g/h	<0,37		
* Replica 2	18/03/2021 11:15			mg/Nm ³	<0,068		5	g/h	<0,37		
* Replica 3	18/03/2021 12:30			mg/Nm ³	<0,068		5	g/h	<0,37		
* Media				mg/Nm ³	<0,0677		5	g/h	<0,370		
* Sommatoria composti Classe IV Punto 4 Alleg. 1 Parte V D.Lgs. 152:2006											
* Replica 1	18/03/2021 10:00			mg/Nm ³	<0,24		300	g/h	<1,3		
* Replica 2	18/03/2021 11:15			mg/Nm ³	<0,24		300	g/h	<1,3		
* Replica 3	18/03/2021 12:30			mg/Nm ³	<0,24		300	g/h	<1,3		
* Media				mg/Nm ³	<0,240		300	g/h	<1,30		
* Sommatoria composti Classe III Punto 4 Alleg. 1 Parte V D.Lgs. 152:2006											
* Replica 1	18/03/2021 10:00			mg/Nm ³	<0,18		150	g/h	<0,99		
* Replica 2	18/03/2021 11:15			mg/Nm ³	<0,18		150	g/h	<1,0		
* Replica 3	18/03/2021 12:30			mg/Nm ³	<0,18		150	g/h	<0,99		
* Media				mg/Nm ³	<0,180		150	g/h	<0,993		
* Sommatoria composti Classe II Punto 4 Alleg. 1 Parte V D.Lgs. 152:2006											
* Replica 1	18/03/2021 10:00			mg/Nm ³	<0,090		20	g/h	<0,5		
* Replica 2	18/03/2021 11:15			mg/Nm ³	<0,091		20	g/h	<0,5		
* Replica 3	18/03/2021 12:30			mg/Nm ³	<0,091		20	g/h	<0,5		
* Media				mg/Nm ³	<0,0907		20	g/h	<0,500		

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	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0374			g/h	<0,205		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0376			g/h	<0,207		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0377			g/h	<0,205		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0376			g/h	<0,206		
* 1,1,2,2-tetracloroetano											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0316		20	g/h	<0,173		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0318		20	g/h	<0,175		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0319		20	g/h	<0,173		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0318		20	g/h	<0,174		
* 1,1,2-tricloroetano											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0323			g/h	<0,177		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0326			g/h	<0,179		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0326			g/h	<0,177		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0325			g/h	<0,178		
* 1,1-dicloroetano											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0388		150	g/h	<0,213		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0391		150	g/h	<0,215		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0392		150	g/h	<0,213		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0390		150	g/h	<0,214		
* 1,1-dicloroetilene											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0417		20	g/h	<0,229		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0420		20	g/h	<0,231		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0421		20	g/h	<0,229		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0419		20	g/h	<0,230		
* 1,2,3-tricloropropano											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0144			g/h	<0,0791		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0145			g/h	<0,0798		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0145			g/h	<0,0787		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0144			g/h	<0,0792		
* 1,2-dicloroetano											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0374		5	g/h	<0,205		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0376		5	g/h	<0,207		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0377		5	g/h	<0,205		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0376		5	g/h	<0,206		
* 1,2-dicloropropano											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0309		150	g/h	<0,170		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0311		150	g/h	<0,171		

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	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0312		150	g/h	<0,169		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0311		150	g/h	<0,170		
* benzene											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0438		5	g/h	<0,240		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0441		5	g/h	<0,243		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0442		5	g/h	<0,240		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0441		5	g/h	<0,241		
* cis-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0330			g/h	<0,181		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0333			g/h	<0,183		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0334			g/h	<0,181		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0332			g/h	<0,182		
* cloruro di vinile											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0532		5	g/h	<0,292		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0535		5	g/h	<0,294		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0537		5	g/h	<0,292		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0535		5	g/h	<0,293		
* etilbenzene											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0424		150	g/h	<0,233		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0427		150	g/h	<0,235		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0428		150	g/h	<0,232		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0426		150	g/h	<0,233		
* isopropilbenzene											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0338		150	g/h	<0,186		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0340		150	g/h	<0,187		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0341		150	g/h	<0,185		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0339		150	g/h	<0,186		
* m,p-xilene											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0582		300	g/h	<0,320		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0586		300	g/h	<0,322		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0587		300	g/h	<0,319		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0585		300	g/h	<0,320		
* o-xilene											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0302		300	g/h	<0,166		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0304		300	g/h	<0,167		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0305		300	g/h	<0,166		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0303		300	g/h	<0,166		
* stirene											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0338		150	g/h	<0,186		

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	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0340		150	g/h	<0,187		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0341		150	g/h	<0,185		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0339		150	g/h	<0,186		
* tetracloroetilene											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0359		20	g/h	<0,197		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0362		20	g/h	<0,199		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0363		20	g/h	<0,197		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0361		20	g/h	<0,198		
* toluene											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0323		300	g/h	<0,177		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0326		300	g/h	<0,179		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0326		300	g/h	<0,177		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0325		300	g/h	<0,178		
* trans-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0517			g/h	<0,284		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0521			g/h	<0,287		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0522			g/h	<0,283		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0520			g/h	<0,285		
* tricloroetilene											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0330		20	g/h	<0,181		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0333		20	g/h	<0,183		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0334		20	g/h	<0,181		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0332		20	g/h	<0,182		
* triclorometano											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0345		20	g/h	<0,189		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0347		20	g/h	<0,191		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0348		20	g/h	<0,189		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0347		20	g/h	<0,190		
* [CA] Metodo di Prova NIOSH 2546 1994 mod											
* fenolo											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	60	-	mg/Nm ³	<0,00413		20	g/h	<0,0227		
* Replica 2	18/03/2021 11:15	60	-	mg/Nm ³	<0,00416		20	g/h	<0,0229		
* Replica 3	18/03/2021 12:30	60	-	mg/Nm ³	<0,00417		20	g/h	<0,0226		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,00415		20	g/h	<0,0227		
* [CA] Metodo di Prova UNI EN 14790:2017											
* umidità assoluta											
* Replica 1	18/03/2021 10:00	30	-	%	1,80	± 0,46		g/h	79400	± 22000	
* Replica 2	18/03/2021 11:15	30	-	%	1,50	± 0,46		g/h	66300	± 21000	
* Replica 3	18/03/2021 12:30	30	-	%	1,30	± 0,46		g/h	56700	± 21000	

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			-	%	1,53			g/h	67400		

* = 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 Responsabile del laboratorio

Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A

Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova