



Spett.

ENI REWIND SPA
ZONA INDUSTRIALE
07046 PORTO TORRES SS

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

Effettuato in data: 22/07/2021

Campionatore: Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl

Matrice: Aria da flusso emissivo convogliato

Data inizio prove: 22/07/2021

Data fine prove: 23/07/2021

Data emissione RdP: 23/07/2021

Piano di misurazione: MOD P-OP-93-2_rev3

(\$)Identificazione emissione: E1TAF5

(\$)Impianto: Strippaggio TAF 5

Condizioni di normalizzazione

Gas: SECCO

Temperatura: 273,15 K

Pressione: 101,325 KPa

O2 di riferimento: - %

Caratteristiche del punto di emissione

Distanza punti turbolenza a monte: 2,5 m

Distanza punti turbolenza a valle: 15 m

Forma sezione di misura: circolare

Diametro sezione di misura: 0,5 m

Area sezione di misura: 0,196 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:		22/07/2021 10:30	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	30	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101500	350
Composizione media del gas O2:	%	20,4	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,50	0,28
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	298	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101501	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	6,47	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	4190	370
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	4190	370
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	298	1	36	6,5
2	298	1	36	6,51
3	298	1	36	6,5

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		22/07/2021 11:45	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	30	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101500	350
Composizione media del gas O2:	%	20,2	1,6
Composizione media del gas CO2:	%	0,49	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	1,02	0,46
Composizione media del gas N2:	%	78,3	
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:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	6,39	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	4250	380
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	4210	380
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	36	6,42
2	290	1	36	6,43
3	290	1	36	6,42

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		22/07/2021 13:00	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	30	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101500	350
Composizione media del gas O2:	%	20,4	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,50	0,28
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	290	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101501	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	6,40	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	4260	380
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	4260	380
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	36	6,43
2	290	1	36	6,43
3	290	1	36	6,43

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	22/07/2021 10:30			mg/Nm ³	<0,067		5	g/h	<0,28		
* Replica 2	22/07/2021 11:45			mg/Nm ³	<0,068		5	g/h	<0,28		
* Replica 3	22/07/2021 13:00			mg/Nm ³	<0,068		5	g/h	<0,29		
* Media				mg/Nm ³	<0,0677		5	g/h	<0,283		
* sommatoria tabella D classe II+III+IV (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	22/07/2021 10:30			mg/Nm ³	<0,24		300	g/h	<1,0		
* Replica 2	22/07/2021 11:45			mg/Nm ³	0,3	± 2,2	300	g/h	1,4	± 9,3	
* Replica 3	22/07/2021 13:00			mg/Nm ³	<0,24		300	g/h	<1,0		
* Media				mg/Nm ³	0,260		300	g/h	1,13		
* sommatoria tabella D classe II+III (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	22/07/2021 10:30			mg/Nm ³	<0,18		150	g/h	<0,76		
* Replica 2	22/07/2021 11:45			mg/Nm ³	0,3	± 2,2	150	g/h	1,1	± 9,3	
* Replica 3	22/07/2021 13:00			mg/Nm ³	<0,18		150	g/h	<0,77		
* Media				mg/Nm ³	0,220		150	g/h	0,877		
* sommatoria tabella D classe II (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	22/07/2021 10:30			mg/Nm ³	<0,091		20	g/h	<0,38		
* Replica 2	22/07/2021 11:45			mg/Nm ³	<0,091		20	g/h	<0,38		
* Replica 3	22/07/2021 13:00			mg/Nm ³	<0,091		20	g/h	<0,39		
* Media				mg/Nm ³	<0,0910		20	g/h	<0,383		

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	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0375			g/h	<0,157		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0376			g/h	<0,158		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0376			g/h	<0,160		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0375			g/h	<0,159		
* 1,1,2,2-tetracloroetano											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0317		20	g/h	<0,133		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0318		20	g/h	<0,134		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0318		20	g/h	<0,135		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0318		20	g/h	<0,134		
* 1,1,2-tricloroetano											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0325			g/h	<0,136		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0325			g/h	<0,137		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0325			g/h	<0,138		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0325			g/h	<0,137		
* 1,1-dicloroetano											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0389		150	g/h	<0,163		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0390		150	g/h	<0,164		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0390		150	g/h	<0,166		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0390		150	g/h	<0,164		
* 1,1-dicloroetilene											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0418		20	g/h	<0,175		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0419		20	g/h	<0,176		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0419		20	g/h	<0,178		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0419		20	g/h	<0,177		
* 1,2,3-tricloropropano											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0144			g/h	<0,0603		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0144			g/h	<0,0606		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0144			g/h	<0,0613		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0144			g/h	<0,0608		
* 1,2-dicloroetano											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0375		5	g/h	<0,157		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0376		5	g/h	<0,158		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0376		5	g/h	<0,160		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0375		5	g/h	<0,159		
* 1,2-dicloropropano											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0310		150	g/h	<0,130		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0311		150	g/h	<0,131		

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 con 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	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0311		150	g/h	<0,132		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0310		150	g/h	<0,131		
* benzene											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0440		5	g/h	<0,184		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0441		5	g/h	<0,186		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0441		5	g/h	<0,188		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0440		5	g/h	<0,186		
* cis-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0332			g/h	<0,139		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0332			g/h	<0,140		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0332			g/h	<0,141		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0332			g/h	<0,140		
* cloruro di vinile											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0534		5	g/h	<0,224		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0535		5	g/h	<0,225		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0535		5	g/h	<0,228		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0534		5	g/h	<0,226		
* etilbenzene											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0426		150	g/h	<0,178		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0426		150	g/h	<0,179		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0426		150	g/h	<0,181		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0426		150	g/h	<0,180		
* isopropilbenzene											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0339		150	g/h	<0,142		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0340		150	g/h	<0,143		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0340		150	g/h	<0,145		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0339		150	g/h	<0,143		
* m,p-xilene											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0584		300	g/h	<0,245		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0585		300	g/h	<0,246		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0585		300	g/h	<0,249		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0585		300	g/h	<0,247		
* o-xilene											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0303		300	g/h	<0,127		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0303		300	g/h	<0,128		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0303		300	g/h	<0,129		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0303		300	g/h	<0,128		
* stirene											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0339		150	g/h	<0,142		

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	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	0,1	± 2,2	150	g/h	0,4	± 9,3	
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0340		150	g/h	<0,145		
* Media			-	mg/Nm ³	0,0534		150	g/h	0,236		
* tetracloroetilene											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0361		20	g/h	<0,151		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0361		20	g/h	<0,152		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0361		20	g/h	<0,154		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0361		20	g/h	<0,152		
* toluene											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0325		300	g/h	<0,136		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0325		300	g/h	<0,137		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0325		300	g/h	<0,138		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0325		300	g/h	<0,137		
* trans-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0519			g/h	<0,217		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0520			g/h	<0,219		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0520			g/h	<0,222		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0520			g/h	<0,219		
* tricloroetilene											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0332		20	g/h	<0,139		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0332		20	g/h	<0,140		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0332		20	g/h	<0,141		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0332		20	g/h	<0,140		
* triclorometano											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0346		20	g/h	<0,145		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0347		20	g/h	<0,146		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0347		20	g/h	<0,148		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0347		20	g/h	<0,146		
* Metodo di Prova NIOSH 2546 1994											
* fenolo											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,00415		20	g/h	<0,0174		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	60	-	mg/Nm ³	<0,00415		20	g/h	<0,0175		
* Replica 3	22/07/2021 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,00415		20	g/h	<0,0177		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,00415		20	g/h	<0,0175		
* Metodo di Prova UNI EN 14790:2017											
* umidità assoluta											
* Replica 1	22/07/2021 10:30	30	-	%	0,800			g/h	26900		
* Replica 2	22/07/2021 11:45	30	-	%	1,00	± 0,46		g/h	33800	± 16000	
* Replica 3	22/07/2021 13:00	30	-	%	0,800			g/h	27400		

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 con 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			-	%	0,867			g/h	29400		

* = 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.

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