



Spett.
ENI REWIND SPA
ZONA INDUSTRIALE
07046 PORTO TORRES SS

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

Effettuato in data: 09/06/2021

Campionatore: Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl

Matrice: Aria da flusso emissivo convogliato

Data inizio prove: 09/06/2021

Data fine prove: 10/06/2021

Data emissione RdP: 10/06/2021

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

(\$)Identificazione emissione: E7MPE400

(\$)Impianto: Estrazione flussi gassosi da sottosuolo MPE 400

(\$)Atto autorizzativo: AIA n.1 del 24/10/2011 aggiornata dal provvedimento n.1 del 13/06/2014 e s.m.i.

Condizioni di normalizzazione

Gas: SECCO

Temperatura: 273,15 K

Pressione: 101,325 KPa

O₂ di riferimento: - %

Caratteristiche del punto di emissione

(\$)Impianto di abbattimento: Filtro carbone attivo

Distanza punti turbolenza a monte: 1,5 m

Distanza punti turbolenza a valle: 2 m

Forma sezione di misura: circolare

Diametro sezione di misura: 0,23 m

Area sezione di misura: 0,0415 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:		09/06/2021 13:00	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	25	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101400	350
Composizione media del gas O2:	%	20,7	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,30	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	79,0	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	299	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101401	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	<2,41	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<330	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<330	
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	299	1	1	1,15

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		09/06/2021 14:15	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	25	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101400	350
Composizione media del gas O2:	%	20,7	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,40	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	78,9	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	299	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101401	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	<2,41	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<329	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<329	
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	299	1	1	1,2

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:		09/06/2021 15:30	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	26	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101400	350
Composizione media del gas O2:	%	20,7	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,40	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	78,9	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	299	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101401	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	<2,41	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<329	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<329	
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	299	1	1	1,17

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	09/06/2021 13:15			mg/Nm ³	<0,068		5	g/h	<0,023		
* Replica 2	09/06/2021 14:30			mg/Nm ³	<0,068		5	g/h	<0,022		
* Replica 3	09/06/2021 15:45			mg/Nm ³	<0,068		5	g/h	<0,022		
* Media				mg/Nm ³	<0,0680		5	g/h	<0,0223		
* Sommatoria composti Classe IV Punto 4 Alleg. 1 Parte V D.Lgs. 152:2006											
* Replica 1	09/06/2021 13:15			mg/Nm ³	<0,24		300	g/h	<0,08		
* Replica 2	09/06/2021 14:30			mg/Nm ³	<0,24		300	g/h	<0,08		
* Replica 3	09/06/2021 15:45			mg/Nm ³	<0,24		300	g/h	<0,08		
* Media				mg/Nm ³	<0,240		300	g/h	<0,0800		
* Sommatoria composti Classe III Punto 4 Alleg. 1 Parte V D.Lgs. 152:2006											
* Replica 1	09/06/2021 13:15			mg/Nm ³	<0,18		150	g/h	<0,06		
* Replica 2	09/06/2021 14:30			mg/Nm ³	<0,18		150	g/h	<0,06		
* Replica 3	09/06/2021 15:45			mg/Nm ³	<0,18		150	g/h	<0,06		
* Media				mg/Nm ³	<0,180		150	g/h	<0,0600		
* Sommatoria composti Classe II Punto 4 Alleg. 1 Parte V D.Lgs. 152:2006											
* Replica 1	09/06/2021 13:15			mg/Nm ³	<0,092		20	g/h	<0,03		
* Replica 2	09/06/2021 14:30			mg/Nm ³	<0,092		20	g/h	<0,03		
* Replica 3	09/06/2021 15:45			mg/Nm ³	<0,092		20	g/h	<0,03		
* Media				mg/Nm ³	<0,0920		20	g/h	<0,0300		

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	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0378			g/h	<0,0125		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0378			g/h	<0,0124		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0379			g/h	<0,0125		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0379			g/h	<0,0125		
* 1,1,2,2-tetracloroetano											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0320		20	g/h	<0,0106		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0320		20	g/h	<0,0105		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0321		20	g/h	<0,0106		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0320		20	g/h	<0,0105		
* 1,1,2-tricloroetano											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0327			g/h	<0,0108		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0327			g/h	<0,0108		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0328			g/h	<0,0108		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0328			g/h	<0,0108		
* 1,1-dicloroetano											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0393		150	g/h	<0,0130		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0393		150	g/h	<0,0129		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0394		150	g/h	<0,0130		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0393		150	g/h	<0,0130		
* 1,1-dicloroetilene											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0422		20	g/h	<0,0139		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0422		20	g/h	<0,0139		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0423		20	g/h	<0,0139		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0422		20	g/h	<0,0139		
* 1,2,3-tricloropropano											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0145			g/h	<0,00479		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0145			g/h	<0,00477		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0146			g/h	<0,00480		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0146			g/h	<0,00479		
* 1,2-dicloroetano											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0378		5	g/h	<0,0125		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0378		5	g/h	<0,0124		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0379		5	g/h	<0,0125		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0379		5	g/h	<0,0125		
* 1,2-dicloropropano											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0313		150	g/h	<0,0103		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0313		150	g/h	<0,0103		

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	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0314		150	g/h	<0,0103		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0313		150	g/h	<0,0103		
* benzene											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0444		5	g/h	<0,0147		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0444		5	g/h	<0,0146		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0445		5	g/h	<0,0146		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0444		5	g/h	<0,0146		
* cis-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0335			g/h	<0,0111		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0335			g/h	<0,0110		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0336			g/h	<0,0111		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0335			g/h	<0,0110		
* cloruro di vinile											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0538		5	g/h	<0,0178		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0538		5	g/h	<0,0177		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0540		5	g/h	<0,0178		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0539		5	g/h	<0,0177		
* etilbenzene											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0429		150	g/h	<0,0142		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0429		150	g/h	<0,0141		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0431		150	g/h	<0,0142		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0430		150	g/h	<0,0142		
* isopropilbenzene											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0342		150	g/h	<0,0113		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0342		150	g/h	<0,0113		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0343		150	g/h	<0,0113		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0342		150	g/h	<0,0113		
* m,p-xilene											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0589		300	g/h	<0,0194		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0589		300	g/h	<0,0194		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0591		300	g/h	<0,0194		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0590		300	g/h	<0,0194		
* o-xilene											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0305		300	g/h	<0,0101		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0305		300	g/h	<0,0100		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0306		300	g/h	<0,0101		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0306		300	g/h	<0,0101		
* stirene											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0342		150	g/h	<0,0113		

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	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0342		150	g/h	<0,0113		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0343		150	g/h	<0,0113		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0342		150	g/h	<0,0113		
* tetracloroetilene											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0364		20	g/h	<0,0120		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0364		20	g/h	<0,0120		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0365		20	g/h	<0,0120		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0364		20	g/h	<0,0120		
* toluene											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0327		300	g/h	<0,0108		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0327		300	g/h	<0,0108		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0328		300	g/h	<0,0108		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0328		300	g/h	<0,0108		
* trans-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0524			g/h	<0,0173		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0524			g/h	<0,0172		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0525			g/h	<0,0173		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0524			g/h	<0,0173		
* tricloroetilene											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0335		20	g/h	<0,0111		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0335		20	g/h	<0,0110		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0336		20	g/h	<0,0111		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0335		20	g/h	<0,0110		
* triclorometano											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0349		20	g/h	<0,0115		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0349		20	g/h	<0,0115		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0350		20	g/h	<0,0115		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0349		20	g/h	<0,0115		
* [CA] Metodo di Prova NIOSH 2546 1994											
* fenolo											
* Replica 1	09/06/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,00418		20	g/h	<0,00138		
* Replica 2	09/06/2021 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,00418		20	g/h	<0,00138		
* Replica 3	09/06/2021 15:45	60	-	mg/Nm ³	<0,00420		20	g/h	<0,00138		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,00419		20	g/h	<0,00138		
* [CA] Metodo di Prova UNI EN 14790:2017											
* umidità assoluta											
* Replica 1	09/06/2021 13:00	30	-	%	0,300			g/h	<795		
* Replica 2	09/06/2021 14:15	30	-	%	<0,300			g/h	<793		
* Replica 3	09/06/2021 15:30	30	-	%	0,300			g/h	<793		

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			-	%	0,300			g/h	<793		

* = 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