



Spett.

ENI REWIND SPA
ZONA INDUSTRIALE
07046 PORTO TORRES SS

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

Effettuato in data: 17/02/2021

Campionatore: Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl

Matrice: Aria da flusso emissivo convogliato

Data inizio prove: 17/02/2021

Data fine prove: 19/02/2021

Data emissione RdP: 19/02/2021

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

(\$)Identificazione emissione: E5MPE300

(\$)Impianto: Estrazione flussi gassosi da sottosuolo MPE 300

(\$)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:		17/02/2021 11:00	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	11	2
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	102300	350
Composizione media del gas O2:	%	20,8	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,70	
Composizione media del gas H2O:	%	<1	0,46
Composizione media del gas N2:	%	78,5	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	28,9	
Temperatura assoluta media del gas:	K	289,3	2
Pressione assoluta media del gas:	Pa	102301	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	<2,36	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<336	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<336	
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	1	2	1,62

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		17/02/2021 12:10	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	11	2
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	102300	350
Composizione media del gas O2:	%	20,8	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,70	
Composizione media del gas H2O:	%	<1	0,46
Composizione media del gas N2:	%	78,5	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	28,9	
Temperatura assoluta media del gas:	K	289,6	2
Pressione assoluta media del gas:	Pa	102301	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	<2,36	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<336	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<336	
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	2	1,61

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		17/02/2021 13:20	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	12	2
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	102300	350
Composizione media del gas O2:	%	20,8	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,70	
Composizione media del gas H2O:	%	<1	0,46
Composizione media del gas N2:	%	78,5	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	28,9	
Temperatura assoluta media del gas:	K	289,4	2
Pressione assoluta media del gas:	Pa	102301	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	<2,36	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<336	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<336	
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	1	2	1,6

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	17/02/2021 11:00			mg/Nm ³	<0,34		5	g/h	<0,11		
* Replica 2	17/02/2021 12:10			mg/Nm ³	<0,34		5	g/h	<0,11		
* Replica 3	17/02/2021 13:20			mg/Nm ³	<0,34		5	g/h	<0,11		
* Media				mg/Nm ³	<0,340		5	g/h	<0,110		
* Sommatoria composti Classe II Punto 4 Alleg. 1 Parte V D.Lgs. 152:2006											
* Replica 1	17/02/2021 11:00			mg/Nm ³	<0,5		20	g/h	<0,17		
* Replica 2	17/02/2021 12:10			mg/Nm ³	<0,5		20	g/h	<0,17		
* Replica 3	17/02/2021 13:20			mg/Nm ³	<0,5		20	g/h	<0,17		
* Media				mg/Nm ³	<0,5		20	g/h	<0,17		
* Sommatoria composti Classe III Punto 4 Alleg. 1 Parte V D.Lgs. 152:2006											
* Replica 1	17/02/2021 11:00			mg/Nm ³	<1,1		150	g/h	<0,37		
* Replica 2	17/02/2021 12:10			mg/Nm ³	<1,1		150	g/h	<0,37		
* Replica 3	17/02/2021 13:20			mg/Nm ³	<1,1		150	g/h	<0,37		
* Media				mg/Nm ³	<1,1		150	g/h	<0,37		
* Sommatoria composti Classe IV Punto 4 Alleg. 1 Parte V D.Lgs. 152:2006											
* Replica 1	17/02/2021 11:00			mg/Nm ³	<1,5		300	g/h	<0,50		
* Replica 2	17/02/2021 12:10			mg/Nm ³	<1,5		300	g/h	<0,50		
* Replica 3	17/02/2021 13:20			mg/Nm ³	<1,5		300	g/h	<0,50		
* Media				mg/Nm ³	<1,5		300	g/h	<0,50		

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile 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	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,210			g/h	<0,0706		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,209			g/h	<0,0702		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,209			g/h	<0,0702		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,209			g/h	<0,0703		
* 1,1,2,2-tetracloroetano											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,224		20	g/h	<0,0753		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,223		20	g/h	<0,0749		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,223		20	g/h	<0,0749		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,224		20	g/h	<0,0750		
* 1,1,2-tricloroetano											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,231			g/h	<0,0776		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,230			g/h	<0,0773		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,230			g/h	<0,0773		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,231			g/h	<0,0774		
* 1,1-dicloroetano											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,210		150	g/h	<0,0706		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,209		150	g/h	<0,0702		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,209		150	g/h	<0,0702		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,209		150	g/h	<0,0703		
* 1,1-dicloroetilene											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,253		20	g/h	<0,0850		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,252		20	g/h	<0,0847		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,252		20	g/h	<0,0847		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,252		20	g/h	<0,0848		
* 1,2,3-tricloropropano											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0723			g/h	<0,0243		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,0720			g/h	<0,0242		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0720			g/h	<0,0242		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0721			g/h	<0,0242		
* 1,2-dicloroetano											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,224		5	g/h	<0,0753		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,223		5	g/h	<0,0749		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,223		5	g/h	<0,0749		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,224		5	g/h	<0,0750		
* 1,2-dicloropropano											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,253		150	g/h	<0,0850		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,252		150	g/h	<0,0847		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,252		150	g/h	<0,0847		

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile 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			-	mg/Nm ³	<0,252		150	g/h	<0,0848		
* benzene											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,267		5	g/h	<0,0897		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,267		5	g/h	<0,0897		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,267		5	g/h	<0,0897		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,267		5	g/h	<0,0897		
* cis-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,181			g/h	<0,0608		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,180			g/h	<0,0605		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,180			g/h	<0,0605		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,180			g/h	<0,0606		
* cloruro di vinile											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,181		5	g/h	<0,0608		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,180		5	g/h	<0,0605		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,180		5	g/h	<0,0605		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,180		5	g/h	<0,0606		
* etilbenzene											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,217		150	g/h	<0,0729		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,216		150	g/h	<0,0726		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,216		150	g/h	<0,0726		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,216		150	g/h	<0,0727		
* isopropilbenzene											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,217		150	g/h	<0,0729		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,216		150	g/h	<0,0726		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,216		150	g/h	<0,0726		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,216		150	g/h	<0,0727		
* m,p-xilene											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,405		300	g/h	<0,136		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,403		300	g/h	<0,135		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,403		300	g/h	<0,135		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,404		300	g/h	<0,136		
* o-xilene											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,217		300	g/h	<0,0729		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,216		300	g/h	<0,0726		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,216		300	g/h	<0,0726		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,216		300	g/h	<0,0727		
* stirene											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,210		150	g/h	<0,0706		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,209		150	g/h	<0,0702		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,209		150	g/h	<0,0702		

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile 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			-	mg/Nm ³	<0,209		150	g/h	<0,0703		
* tetracloroetilene											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,188		20	g/h	<0,0632		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,187		20	g/h	<0,0628		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,187		20	g/h	<0,0628		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,187		20	g/h	<0,0629		
* toluene											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,210		300	g/h	<0,0706		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,209		300	g/h	<0,0702		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,209		300	g/h	<0,0702		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,209		300	g/h	<0,0703		
* trans-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,224			g/h	<0,0753		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,223			g/h	<0,0749		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,223			g/h	<0,0749		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,224			g/h	<0,0750		
* triclorometano											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,188			g/h	<0,0632		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,187			g/h	<0,0628		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,187			g/h	<0,0628		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,187			g/h	<0,0629		
* tricloroetilene											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,239		20	g/h	<0,0803		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,238		20	g/h	<0,0800		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,238		20	g/h	<0,0800		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,238		20	g/h	<0,0801		
* [CA] Metodo di Prova NIOSH 2546 1994 mod											
* fenolo											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	60	-	mg/Nm ³	<0,00416		20	g/h	<0,00140		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	60	-	mg/Nm ³	<0,00414		20	g/h	<0,00139		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,00414		20	g/h	<0,00139		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,00415		20	g/h	<0,00139		
* [CA] Metodo di Prova UNI EN 14790:2017											
* umidità assoluta											
* Replica 1	17/02/2021 11:00	30	-	%	0,800			g/h	<2160		
* Replica 2	17/02/2021 12:10	30	-	%	0,700			g/h	<1890		
* Replica 3	17/02/2021 13:20	30	-	%	0,700			g/h	<1890		
* Media			-	%	0,733			g/h	<1980		

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile LabAnalysis s.r.l.

* = 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%

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