



Spett.
ENI REWIND SPA
ZONA INDUSTRIALE
07046 PORTO TORRES SS

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

Effettuato in data: 21/04/2021

Campionatore: Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl

Matrice: Aria da flusso emissivo convogliato

Data inizio prove: 21/04/2021

Data fine prove: 22/04/2021

Data emissione RdP: 22/04/2021

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

(\$)Identificazione emissione: E1MPE100

(\$)Impianto: Estrazione flussi gassosi da sottosuolo MPE 100

(\$)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:		21/04/2021 10:30	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	12	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101200	350
Composizione media del gas O2:	%	20,8	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,40	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	78,8	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	286	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101201	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	<2,37	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<337	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<337	
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	286	1	3	1,71

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		21/04/2021 11:45	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	14	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101200	350
Composizione media del gas O2:	%	20,7	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,50	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	78,8	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	287	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101201	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	<2,37	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<337	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<337	
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	287	1	3	1,77

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:		21/04/2021 13:00	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	15	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101200	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	287	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101201	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	<2,37	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<337	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<337	
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	287	1	3	1,73

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	21/04/2021 10:45			mg/Nm ³	<0,065		5	g/h	<0,022		
* Replica 2	21/04/2021 12:00			mg/Nm ³	<0,066		5	g/h	<0,022		
* Replica 3	21/04/2021 13:15			mg/Nm ³	<0,066		5	g/h	<0,022		
* Media				mg/Nm ³	<0,0657		5	g/h	<0,0220		
* Sommatoria composti Classe IV Punto 4 Alleg. 1 Parte V D.Lgs. 152:2006											
* Replica 1	21/04/2021 10:45			mg/Nm ³	<0,23		300	g/h	<0,079		
* Replica 2	21/04/2021 12:00			mg/Nm ³	<0,24		300	g/h	<0,079		
* Replica 3	21/04/2021 13:15			mg/Nm ³	<0,24		300	g/h	<0,079		
* Media				mg/Nm ³	<0,237		300	g/h	<0,0790		
* Sommatoria composti Classe III Punto 4 Alleg. 1 Parte V D.Lgs. 152:2006											
* Replica 1	21/04/2021 10:45			mg/Nm ³	<0,17		150	g/h	<0,059		
* Replica 2	21/04/2021 12:00			mg/Nm ³	<0,18		150	g/h	<0,059		
* Replica 3	21/04/2021 13:15			mg/Nm ³	<0,18		150	g/h	<0,06		
* Media				mg/Nm ³	<0,177		150	g/h	<0,0593		
* Sommatoria composti Classe II Punto 4 Alleg. 1 Parte V D.Lgs. 152:2006											
* Replica 1	21/04/2021 10:45			mg/Nm ³	<0,088		20	g/h	<0,03		
* Replica 2	21/04/2021 12:00			mg/Nm ³	<0,088		20	g/h	<0,03		
* Replica 3	21/04/2021 13:15			mg/Nm ³	<0,089		20	g/h	<0,03		
* Media				mg/Nm ³	<0,0883		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	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0362			g/h	<0,0122		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0365			g/h	<0,0123		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0366			g/h	<0,0123		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0365			g/h	<0,0123		
* 1,1,2,2-tetracloroetano											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0307		20	g/h	<0,0103		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0309		20	g/h	<0,0104		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0310		20	g/h	<0,0104		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0308		20	g/h	<0,0104		
* 1,1,2-tricloroetano											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0314			g/h	<0,0106		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0316			g/h	<0,0106		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0317			g/h	<0,0107		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0315			g/h	<0,0106		
* 1,1-dicloroetano											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0376		150	g/h	<0,0127		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0379		150	g/h	<0,0128		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0380		150	g/h	<0,0128		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0379		150	g/h	<0,0127		
* 1,1-dicloroetilene											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0404		20	g/h	<0,0136		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0407		20	g/h	<0,0137		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0408		20	g/h	<0,0137		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0407		20	g/h	<0,0137		
* 1,2,3-tricloropropano											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0139			g/h	<0,00468		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0140			g/h	<0,00472		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0141			g/h	<0,00475		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0140			g/h	<0,00472		
* 1,2-dicloroetano											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0362		5	g/h	<0,0122		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0365		5	g/h	<0,0123		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0366		5	g/h	<0,0123		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0365		5	g/h	<0,0123		
* 1,2-dicloropropano											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0300		150	g/h	<0,0101		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0302		150	g/h	<0,0102		

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	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0303		150	g/h	<0,0102		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0301		150	g/h	<0,0102		
* benzene											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0425		5	g/h	<0,0143		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0428		5	g/h	<0,0144		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0430		5	g/h	<0,0145		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0428		5	g/h	<0,0144		
* cis-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0321			g/h	<0,0108		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0323			g/h	<0,0109		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0324			g/h	<0,0109		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0322			g/h	<0,0109		
* cloruro di vinile											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0516		5	g/h	<0,0174		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0519		5	g/h	<0,0175		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0521		5	g/h	<0,0176		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0519		5	g/h	<0,0175		
* etilbenzene											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0411		150	g/h	<0,0139		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0414		150	g/h	<0,0140		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0416		150	g/h	<0,0140		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0414		150	g/h	<0,0139		
* isopropilbenzene											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0328		150	g/h	<0,0111		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0330		150	g/h	<0,0111		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0331		150	g/h	<0,0112		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0329		150	g/h	<0,0111		
* m,p-xilene											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0565		300	g/h	<0,0190		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0568		300	g/h	<0,0191		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0570		300	g/h	<0,0192		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0568		300	g/h	<0,0191		
* o-xilene											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0293		300	g/h	<0,00987		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0295		300	g/h	<0,00994		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0296		300	g/h	<0,00998		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0294		300	g/h	<0,00993		
* stirene											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0328		150	g/h	<0,0111		

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	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0330		150	g/h	<0,0111		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0331		150	g/h	<0,0112		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0329		150	g/h	<0,0111		
* tetracloroetilene											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0348		20	g/h	<0,0117		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0351		20	g/h	<0,0118		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0352		20	g/h	<0,0119		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0351		20	g/h	<0,0118		
* toluene											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0314		300	g/h	<0,0106		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0316		300	g/h	<0,0106		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0317		300	g/h	<0,0107		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0315		300	g/h	<0,0106		
* trans-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0502			g/h	<0,0169		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0505			g/h	<0,0170		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0507			g/h	<0,0171		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0505			g/h	<0,0170		
* tricloroetilene											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0321		20	g/h	<0,0108		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0323		20	g/h	<0,0109		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0324		20	g/h	<0,0109		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0322		20	g/h	<0,0109		
* triclorometano											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,0335		20	g/h	<0,0113		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0337		20	g/h	<0,0114		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0338		20	g/h	<0,0114		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0336		20	g/h	<0,0113		
* [CA] Metodo di Prova NIOSH 2546 1994 mod											
* fenolo											
* Replica 1	21/04/2021 10:45	60	-	mg/Nm ³	<0,00401		20	g/h	<0,00135		
* Replica 2	21/04/2021 12:00	60	-	mg/Nm ³	<0,00404		20	g/h	<0,00136		
* Replica 3	21/04/2021 13:15	60	-	mg/Nm ³	<0,00405		20	g/h	<0,00136		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,00403		20	g/h	<0,00136		
* [CA] Metodo di Prova UNI EN 14790:2017											
* umidità assoluta											
* Replica 1	21/04/2021 10:30	30	-	%	0,900			g/h	<2440		
* Replica 2	21/04/2021 11:45	60	-	%	1,00	± 0,46		g/h	<2710		
* Replica 3	21/04/2021 13:00	60	-	%	0,900			g/h	<2440		

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			-	%	0,933			g/h	<2530		

* = 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