



Spett.

ENI REWIND SPA
ZONA INDUSTRIALE
07046 PORTO TORRES SS

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

Effettuato in data: 04/08/2021

Campionatore: Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl, Marchese Mauro - LabAnalysis srl, Lai Francesco - SP LAB s.a.s

Matrice: Aria da flusso emissivo convogliato

Data inizio prove: 04/08/2021

Data fine prove: 05/08/2021

Data emissione RdP: 05/08/2021

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:		04/08/2021 9:30	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	26	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101200	350
Composizione media del gas O2:	%	20,4	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,30	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	1,22	0,46
Composizione media del gas N2:	%	78,1	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	300	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	<2,43	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<330	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<326	
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	300	1	3	1,77

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		04/08/2021 10:30	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	28	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101200	350
Composizione media del gas O2:	%	20,5	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,30	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	1,13	0,46
Composizione media del gas N2:	%	78,1	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	300	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	<2,43	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<330	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<327	
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	300	1	3	1,79

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		04/08/2021 11:30	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	30	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101200	350
Composizione media del gas O2:	%	20,6	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	<0,3	
Composizione media del gas H2O:	%	1,04	0,46
Composizione media del gas N2:	%	78,4	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	300	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	<2,43	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<331	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<327	
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	300	1	3	1,8

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	04/08/2021 9:30			mg/Nm ³	<0,069		5	g/h	<0,022		
* Replica 2	04/08/2021 10:30			mg/Nm ³	<0,069		5	g/h	<0,023		
* Replica 3	04/08/2021 11:30			mg/Nm ³	<0,069		5	g/h	<0,023		
* Media				mg/Nm ³	<0,0690		5	g/h	<0,0227		
* sommatoria tabella D classe II+III+IV (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	04/08/2021 9:30			mg/Nm ³	<0,25		300	g/h	<0,081		
* Replica 2	04/08/2021 10:30			mg/Nm ³	<0,25		300	g/h	<0,081		
* Replica 3	04/08/2021 11:30			mg/Nm ³	<0,25		300	g/h	<0,081		
* Media				mg/Nm ³	<0,250		300	g/h	<0,0810		
* sommatoria tabella D classe II+III (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	04/08/2021 9:30			mg/Nm ³	<0,19		150	g/h	<0,06		
* Replica 2	04/08/2021 10:30			mg/Nm ³	<0,19		150	g/h	<0,061		
* Replica 3	04/08/2021 11:30			mg/Nm ³	<0,18		150	g/h	<0,06		
* Media				mg/Nm ³	<0,187		150	g/h	<0,0603		
* sommatoria tabella D classe II (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	04/08/2021 9:30			mg/Nm ³	<0,093		20	g/h	<0,03		
* Replica 2	04/08/2021 10:30			mg/Nm ³	<0,093		20	g/h	<0,03		
* Replica 3	04/08/2021 11:30			mg/Nm ³	<0,093		20	g/h	<0,03		
* Media				mg/Nm ³	<0,0930		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
* Metodo di Prova UNI CEN/TS 13649:2015											
* 1,1,1-tricloroetano											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0383			g/h	<0,0125		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0383			g/h	<0,0125		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0383			g/h	<0,0125		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0383			g/h	<0,0125		
* 1,1,2,2-tetracloroetano											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0324		20	g/h	<0,0106		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0324		20	g/h	<0,0106		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0324		20	g/h	<0,0106		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0324		20	g/h	<0,0106		
* 1,1,2-tricloroetano											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0331			g/h	<0,0108		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0332			g/h	<0,0109		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0331			g/h	<0,0108		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0331			g/h	<0,0108		
* 1,1-dicloroetano											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0398		150	g/h	<0,0130		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0398		150	g/h	<0,0130		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0398		150	g/h	<0,0130		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0398		150	g/h	<0,0130		
* 1,1-dicloroetilene											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0427		20	g/h	<0,0139		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0427		20	g/h	<0,0140		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0427		20	g/h	<0,0140		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0427		20	g/h	<0,0139		
* 1,2,3-tricloropropano											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0147			g/h	<0,00479		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0147			g/h	<0,00481		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0147			g/h	<0,00481		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0147			g/h	<0,00480		
* 1,2-dicloroetano											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0383		5	g/h	<0,0125		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0383		5	g/h	<0,0125		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0383		5	g/h	<0,0125		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0383		5	g/h	<0,0125		
* 1,2-dicloropropano											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0317		150	g/h	<0,0103		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0317		150	g/h	<0,0104		

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	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0317		150	g/h	<0,0104		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0317		150	g/h	<0,0104		
* benzene											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0449		5	g/h	<0,0146		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0449		5	g/h	<0,0147		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0449		5	g/h	<0,0147		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0449		5	g/h	<0,0147		
* cis-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0339			g/h	<0,0111		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0339			g/h	<0,0111		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0339			g/h	<0,0111		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0339			g/h	<0,0111		
* cloruro di vinile											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0545		5	g/h	<0,0178		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0545		5	g/h	<0,0178		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0545		5	g/h	<0,0178		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0545		5	g/h	<0,0178		
* etilbenzene											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0435		150	g/h	<0,0142		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0435		150	g/h	<0,0142		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0434		150	g/h	<0,0142		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0435		150	g/h	<0,0142		
* isopropilbenzene											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0346		150	g/h	<0,0113		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0346		150	g/h	<0,0113		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0346		150	g/h	<0,0113		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0346		150	g/h	<0,0113		
* m,p-xilene											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0597		300	g/h	<0,0195		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0597		300	g/h	<0,0195		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0596		300	g/h	<0,0195		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0597		300	g/h	<0,0195		
* o-xilene											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0309		300	g/h	<0,0101		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0309		300	g/h	<0,0101		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0309		300	g/h	<0,0101		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0309		300	g/h	<0,0101		
* stirene											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0346		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	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0346		150	g/h	<0,0113		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0346		150	g/h	<0,0113		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0346		150	g/h	<0,0113		
* tetracloroetilene											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0368		20	g/h	<0,0120		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0368		20	g/h	<0,0120		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0368		20	g/h	<0,0120		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0368		20	g/h	<0,0120		
* toluene											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0331		300	g/h	<0,0108		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0332		300	g/h	<0,0109		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0331		300	g/h	<0,0108		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0331		300	g/h	<0,0108		
* trans-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0530			g/h	<0,0173		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0530			g/h	<0,0173		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0530			g/h	<0,0173		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0530			g/h	<0,0173		
* tricloroetilene											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0339		20	g/h	<0,0111		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0339		20	g/h	<0,0111		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0339		20	g/h	<0,0111		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0339		20	g/h	<0,0111		
* triclorometano											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0354		20	g/h	<0,0115		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0354		20	g/h	<0,0116		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0353		20	g/h	<0,0115		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,0354		20	g/h	<0,0116		
* Metodo di Prova NIOSH 2546 1994											
* fenolo											
* Replica 1	04/08/2021 9:30	60	-	mg/Nm ³	<0,00460		20	g/h	<0,00150		
* Replica 2	04/08/2021 10:30	60	-	mg/Nm ³	<0,00460		20	g/h	<0,00150		
* Replica 3	04/08/2021 11:30	60	-	mg/Nm ³	<0,00460		20	g/h	<0,00150		
* Media			-	mg/Nm ³	<0,00460		20	g/h	<0,00150		
Metodo di Prova UNI EN 14790:2017											
umidità assoluta											
Replica 1	04/08/2021 9:30	30	-	%	1,20	± 0,46		g/h	<3140		
Replica 2	04/08/2021 10:30	30	-	%	1,10	± 0,46		g/h	<2890		
Replica 3	04/08/2021 11:30	30	-	%	1,00	± 0,46		g/h	<2630		

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			-	%	1,10			g/h	<2890		

* = 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.

I dati inferiori al limite di rilevabilità (MDL), vengono inclusi nel calcolo delle sommatorie (ove previste) utilizzando i criteri esplicitati (lower-bound e/o medium-bound e/o upper-bound), considerandoli, nel primo caso, tutti pari a zero tranne l'addendo maggiore, nel secondo caso tutti pari a MDL/2 e, nel terzo caso, tutti pari all'MDL.

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