



Spett.
ENI REWIND SPA
ZONA INDUSTRIALE
07046 PORTO TORRES SS

Luogo della prova: ZONA INDUSTRIALE 07046 PORTO TORRES (SS)
Effettuato in data: 19/01/2022
Campionatore: Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl, Montisci Simone - LabAnalysis srl
Matrice: Aria da flusso emissivo convogliato
Data inizio prove: 19/01/2022
Data fine prove: 20/01/2022
Data emissione RdP: 20/01/2022
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
Altezza camino: 5,8 m
Altezza sezione di misura: 1,21 m
Distanza punti turbolenza a monte: 1,3 m
Distanza punti turbolenza a valle: 1,65 m
Forma sezione di misura: circolare
Diametro sezione di misura: 0,2 m
Area sezione di misura: 0,0314 m²
Numero flange previste da UNI EN 15259: 1
Numero flange: 1
Diametro flange: 6 cm

Metodi di prova utilizzati

Velocità e portata: UNI 10169:2001

Ossigeno: UNI EN 14789:2017

Umidità: UNI EN 14790:2017

Biossido di Carbonio: EPA 3A 2017

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		19/01/2022 13:00	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	10	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	102900	350
Composizione media del gas O2:	%	20,0	1,6
Composizione media del gas CO2:	%	0,70	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	79,3	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	290	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	102893	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,846	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	<2,40	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<259	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<259	
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	-7	2	1,41

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		19/01/2022 14:15	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	12	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	102900	350
Composizione media del gas O2:	%	20,2	1,6
Composizione media del gas CO2:	%	0,80	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	290	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	102895	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,846	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	<2,40	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<259	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<259	
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	-5	2	1,36

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		19/01/2022 15:30	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	12	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	102900	350
Composizione media del gas O2:	%	20,2	1,6
Composizione media del gas CO2:	%	0,80	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	291	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	102897	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,846	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	<2,40	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<259	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<259	
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	291	-3	2	1,4

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	19/01/2022 13:00			mg/Nm³	<0,054		5	g/h	<0,014		
* Replica 2	19/01/2022 14:15			mg/Nm³	<0,054		5	g/h	<0,014		
* Replica 3	19/01/2022 15:30			mg/Nm³	<0,054		5	g/h	<0,014		
* Media				mg/Nm³	<0,0540		5	g/h	<0,0140		
* sommatoria tabella D classe II+III+IV (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	19/01/2022 13:00			mg/Nm³	<0,26		300	g/h	<0,068		
* Replica 2	19/01/2022 14:15			mg/Nm³	<0,26		300	g/h	<0,068		
* Replica 3	19/01/2022 15:30			mg/Nm³	<0,26		300	g/h	<0,068		
* Media				mg/Nm³	<0,260		300	g/h	<0,0680		
* sommatoria tabella D classe II+III (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	19/01/2022 13:00			mg/Nm³	<0,18		150	g/h	<0,048		
* Replica 2	19/01/2022 14:15			mg/Nm³	<0,18		150	g/h	<0,048		
* Replica 3	19/01/2022 15:30			mg/Nm³	<0,18		150	g/h	<0,048		
* Media				mg/Nm³	<0,180		150	g/h	<0,0480		
* sommatoria tabella D classe II (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	19/01/2022 13:00			mg/Nm³	<0,099		20	g/h	<0,026		
* Replica 2	19/01/2022 14:15			mg/Nm³	<0,10		20	g/h	<0,026		
* Replica 3	19/01/2022 15:30			mg/Nm³	<0,10		20	g/h	<0,026		
* Media				mg/Nm³	<0,0997		20	g/h	<0,0260		

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	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0444			g/h	<0,0115		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0447			g/h	<0,0116		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0447			g/h	<0,0116		
* Media				mg/Nm ³	<0,0446			g/h	<0,0116		
* 1,1,2,2-tetracloroetano											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0333		20	g/h	<0,00862		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0335		20	g/h	<0,00868		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0335		20	g/h	<0,00868		
* Media				mg/Nm ³	<0,0334		20	g/h	<0,00866		
* 1,1,2-tricloroetano											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0444			g/h	<0,0115		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0447			g/h	<0,0116		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0447			g/h	<0,0116		
* Media				mg/Nm ³	<0,0446			g/h	<0,0116		
* 1,1-dicloroetano											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0333		150	g/h	<0,00862		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0335		150	g/h	<0,00868		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0335		150	g/h	<0,00868		
* Media				mg/Nm ³	<0,0334		150	g/h	<0,00866		
* 1,1-dicloroetilene											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0360		20	g/h	<0,00932		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0363		20	g/h	<0,00940		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0363		20	g/h	<0,00940		
* Media				mg/Nm ³	<0,0362		20	g/h	<0,00938		
* 1,2,3-tricloropropano											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0173			g/h	<0,00448		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0174			g/h	<0,00451		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0175			g/h	<0,00453		
* Media				mg/Nm ³	<0,0174			g/h	<0,00451		
* 1,2-dicloroetano											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0402		5	g/h	<0,0104		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0405		5	g/h	<0,0105		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0405		5	g/h	<0,0105		
* Media				mg/Nm ³	<0,0404		5	g/h	<0,0105		
* 1,2-dicloropropano											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0312		150	g/h	<0,00808		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0314		150	g/h	<0,00813		

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	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0314		150	g/h	<0,00813		
* Media				mg/Nm ³	<0,0313		150	g/h	<0,00812		
* benzene											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0353		5	g/h	<0,00914		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0356		5	g/h	<0,00922		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0356		5	g/h	<0,00922		
* Media				mg/Nm ³	<0,0355		5	g/h	<0,00919		
* cis-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0395			g/h	<0,0102		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0398			g/h	<0,0103		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0398			g/h	<0,0103		
* Media				mg/Nm ³	<0,0397			g/h	<0,0103		
* cloruro di vinile											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0319		5	g/h	<0,00826		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0321		5	g/h	<0,00831		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0321		5	g/h	<0,00831		
* Media				mg/Nm ³	<0,0320		5	g/h	<0,00830		
* etilbenzene											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0347		150	g/h	<0,00899		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0349		150	g/h	<0,00904		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0349		150	g/h	<0,00904		
* Media				mg/Nm ³	<0,0348		150	g/h	<0,00902		
* isopropilbenzene											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0416		150	g/h	<0,0108		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0419		150	g/h	<0,0109		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0419		150	g/h	<0,0109		
* Media				mg/Nm ³	<0,0418		150	g/h	<0,0108		
* m,p-xilene											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0901		300	g/h	<0,0233		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0907		300	g/h	<0,0235		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0909		300	g/h	<0,0235		
* Media				mg/Nm ³	<0,0906		300	g/h	<0,0235		
* o-xilene											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0374		300	g/h	<0,00969		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0377		300	g/h	<0,00976		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0377		300	g/h	<0,00976		
* Media				mg/Nm ³	<0,0376		300	g/h	<0,00974		
* stirene											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0284		150	g/h	<0,00736		

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	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0286		150	g/h	<0,00741		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0287		150	g/h	<0,00743		
* Media				mg/Nm ³	<0,0286		150	g/h	<0,00740		
* tetracloroetilene											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0416		20	g/h	<0,0108		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0419		20	g/h	<0,0109		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0419		20	g/h	<0,0109		
* Media				mg/Nm ³	<0,0418		20	g/h	<0,0108		
* toluene											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0291		300	g/h	<0,00754		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0293		300	g/h	<0,00759		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0294		300	g/h	<0,00761		
* Media				mg/Nm ³	<0,0293		300	g/h	<0,00758		
* trans-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0298			g/h	<0,00772		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0300			g/h	<0,00777		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0301			g/h	<0,00780		
* Media				mg/Nm ³	<0,0300			g/h	<0,00776		
* tricloroetilene											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0437		20	g/h	<0,0113		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0440		20	g/h	<0,0114		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0440		20	g/h	<0,0114		
* Media				mg/Nm ³	<0,0439		20	g/h	<0,0114		
* triclorometano											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,0395		20	g/h	<0,0102		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,0398		20	g/h	<0,0103		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0398		20	g/h	<0,0103		
* Media				mg/Nm ³	<0,0397		20	g/h	<0,0103		

* **Metodo di Prova NIOSH 2546 1994**

* fenolo											
* Replica 1	19/01/2022 13:00	60	-	mg/Nm ³	<0,00401		20	g/h	<0,00104		
* Replica 2	19/01/2022 14:15	60	-	mg/Nm ³	<0,00401		20	g/h	<0,00104		
* Replica 3	19/01/2022 15:30	60	-	mg/Nm ³	<0,00404		20	g/h	<0,00105		
* Media				mg/Nm ³	<0,00402		20	g/h	<0,00104		

Metodo di Prova UNI EN 14790:2017

umidità assoluta											
Replica 1	19/01/2022 13:00	30	-	%	0,800			g/h	<1660		
Replica 2	19/01/2022 14:15	30	-	%	1,00	± 0,46		g/h	<2080		
Replica 3	19/01/2022 15:30	30	-	%	0,900			g/h	<1870		

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
Media				%	0,900			g/h	<1870		

* = 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 236 A

Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova