



Spett.

ENI REWIND SPA
ZONA INDUSTRIALE
07046 PORTO TORRES SS

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

Effettuato in data: 21/04/2022

Campionatore: Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl, Lorenzoni Luca - LabAnalysis srl, Marras Giovanni - LabAnalysis srl, Pirrone Paolo - LabAnalysis srl

Matrice: Aria da flusso emissivo convogliato

Data inizio prove: 21/04/2022

Data fine prove: 22/04/2022

Data emissione RdP: 22/04/2022

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

(\$)Identificazione emissione: E1TAF2

(\$)Impianto: Strippaggio TAF 2

(\$)Atto autorizzativo: AIA n.1 del 24/10/2011

Condizioni di normalizzazione

Gas: SECCO

Temperatura: 273,15 K

Pressione: 101,325 KPa

O2 di riferimento: - %

Caratteristiche del punto di emissione

(\$)Caratteristiche del processo: Strippaggio

(\$)Combustibile utilizzato: nessuno

(\$)Impianto di abbattimento: Condensazione + adsorbimento su c.a.

(\$)Frequenza emissione: continua

Direzione flusso alla sezione di misura: verticale

Altezza camino: 8 m

Altezza sezione di misura: 0,17 m

Distanza punti turbolenza a monte: 0,57 m

Distanza punti turbolenza a valle: 2,25 m

Forma sezione di misura: circolare

Diametro sezione di misura: 0,48 m

Area sezione di misura: 0,181 m²

Numero flange previste da UNI EN 15259: 1

Numero flange: 1

Diametro flange: 14 cm

(\$)Portata massima autorizzata: 8500 Nm³/h

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.

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:		21/04/2022 13:15	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	15	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	99950	350
Composizione media del gas O2:	%	20,8	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	<0,3	
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	79,2	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	295	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	99948	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,846	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	5,07	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	3020	320
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	3020	320
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	295	-2	21	5,09
2	295		22	5,13
3	295		21	5,06

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		21/04/2022 14:25	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	15	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	99950	350
Composizione media del gas O2:	%	20,8	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	<0,3	
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	79,2	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	295	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	99948	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,846	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	5,07	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	3020	320
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	3020	320
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	295	-2	21	5,09
2	295		22	5,12
3	295		21	5,08

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		21/04/2022 15:35	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	15	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	99950	350
Composizione media del gas O2:	%	20,6	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	<0,3	
Composizione media del gas H2O:	%	1,06	0,46
Composizione media del gas N2:	%	78,3	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	295	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	99948	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,846	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	5,10	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	3030	320
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	3000	320
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	295	-2	22	5,13
2	295		22	5,13
3	295		22	5,13

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											
* sommatoria tabella A1 classe III (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	21/04/2022 13:20			mg/Nm³	0,149		5	g/h	0,451		
* Replica 2	21/04/2022 14:30			mg/Nm³	0,12		5	g/h	0,361		
* Replica 3	21/04/2022 15:40			mg/Nm³	<0,059		5	g/h	<0,18		
* Media				mg/Nm³	0,109		5	g/h	0,331		
* sommatoria tabella D classe II+III+IV (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	21/04/2022 13:20			mg/Nm³	0,308		300	g/h	0,932		
* Replica 2	21/04/2022 14:30			mg/Nm³	0,31		300	g/h	0,937		
* Replica 3	21/04/2022 15:40			mg/Nm³	0,343		300	g/h	1,03		
* Media				mg/Nm³	0,320		300	g/h	0,966		
* sommatoria tabella D classe II+III (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	21/04/2022 13:20			mg/Nm³	0,236		150	g/h	0,714		
* Replica 2	21/04/2022 14:30			mg/Nm³	0,238		150	g/h	0,718		
* Replica 3	21/04/2022 15:40			mg/Nm³	0,219		150	g/h	0,658		
* Media				mg/Nm³	0,231		150	g/h	0,697		
* sommatoria tabella D classe II (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	21/04/2022 13:20			mg/Nm³	0,15		20	g/h	0,455		
* Replica 2	21/04/2022 14:30			mg/Nm³	0,152		20	g/h	0,459		
* Replica 3	21/04/2022 15:40			mg/Nm³	0,134		20	g/h	0,4		
* Media				mg/Nm³	0,145		20	g/h	0,438		

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	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0329			g/h	<0,0994		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0330			g/h	<0,0997		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,0330			g/h	<0,0990		
* Media				mg/Nm ³	<0,0329			g/h	<0,0993		
* 1,1,2,2-tetracloroetano											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0357		20	g/h	<0,108		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0358		20	g/h	<0,108		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,0358		20	g/h	<0,107		
* Media				mg/Nm ³	<0,0358		20	g/h	<0,108		
* 1,1,2-tricloroetano											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0393			g/h	<0,119		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0394			g/h	<0,119		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,0394			g/h	<0,118		
* Media				mg/Nm ³	<0,0394			g/h	<0,119		
* 1,1-dicloroetano											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0364		150	g/h	<0,110		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0365		150	g/h	<0,110		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,0365		150	g/h	<0,110		
* Media				mg/Nm ³	<0,0365		150	g/h	<0,110		
* 1,1-dicloroetilene											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0429		20	g/h	<0,130		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0430		20	g/h	<0,130		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,0430		20	g/h	<0,129		
* Media				mg/Nm ³	<0,0430		20	g/h	<0,129		
* 1,2,3-tricloropropano											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0150			g/h	<0,0453		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0150			g/h	<0,0453		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,0150			g/h	<0,0450		
* Media				mg/Nm ³	<0,0150			g/h	<0,0452		
* 1,2-dicloroetano											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	0,0430		5	g/h	0,130		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0430		5	g/h	<0,130		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,0430		5	g/h	<0,129		
* Media				mg/Nm ³	0,0430		5	g/h	0,130		
* 1,2-dicloropropano											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0372		150	g/h	<0,112		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0373		150	g/h	<0,113		

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	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,0373		150	g/h	<0,112		
* Media				mg/Nm ³	<0,0372		150	g/h	<0,112		
* benzene											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	0,0504		5	g/h	0,152		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	0,0425		5	g/h	0,128		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,0387		5	g/h	<0,116		
* Media				mg/Nm ³	0,0438		5	g/h	0,132		
* cis-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0364			g/h	<0,110		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0365			g/h	<0,110		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,0365			g/h	<0,110		
* Media				mg/Nm ³	<0,0365			g/h	<0,110		
* cloruro di vinile											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	0,0559		5	g/h	0,169		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	0,0555		5	g/h	0,168		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,0358		5	g/h	<0,107		
* Media				mg/Nm ³	0,0491		5	g/h	0,148		
* etilbenzene											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0314		150	g/h	<0,0948		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0315		150	g/h	<0,0951		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,0315		150	g/h	<0,0945		
* Media				mg/Nm ³	<0,0315		150	g/h	<0,0948		
* isopropilbenzene											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0364		150	g/h	<0,110		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0365		150	g/h	<0,110		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,0365		150	g/h	<0,110		
* Media				mg/Nm ³	<0,0365		150	g/h	<0,110		
* m,p-xilene											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0657		300	g/h	<0,198		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0659		300	g/h	<0,199		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	0,0846		300	g/h	0,254		
* Media				mg/Nm ³	0,0721		300	g/h	0,217		
* o-xilene											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0357		300	g/h	<0,108		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0358		300	g/h	<0,108		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,0358		300	g/h	<0,107		
* Media				mg/Nm ³	<0,0358		300	g/h	<0,108		
* stirene											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0300		150	g/h	<0,0906		

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	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0301		150	g/h	<0,0909		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,0301		150	g/h	<0,0903		
* Media				mg/Nm ³	<0,0301		150	g/h	<0,0906		
* tetracloroetilene											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0486		20	g/h	<0,147		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0487		20	g/h	<0,147		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,0487		20	g/h	<0,146		
* Media				mg/Nm ³	<0,0487		20	g/h	<0,147		
* toluene											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0429		300	g/h	<0,130		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0430		300	g/h	<0,130		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,0430		300	g/h	<0,129		
* Media				mg/Nm ³	<0,0430		300	g/h	<0,129		
* trans-1,2-dicloroetilene											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0472			g/h	<0,143		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0473			g/h	<0,143		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,0473			g/h	<0,142		
* Media				mg/Nm ³	<0,0472			g/h	<0,142		
* triclوروetilene											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,0479		20	g/h	<0,145		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,0480		20	g/h	<0,145		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,0480		20	g/h	<0,144		
* Media				mg/Nm ³	<0,0480		20	g/h	<0,145		
* triclorometano											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	0,0608		20	g/h	0,184		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	0,0623		20	g/h	0,188		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	0,0438		20	g/h	0,131		
* Media				mg/Nm ³	0,0557		20	g/h	0,168		

*** [CA] Metodo di Prova NIOSH 2546 1994**

* fenolo											
* Replica 1	21/04/2022 13:20	60	-	mg/Nm ³	<0,00394		20	g/h	<0,0119		
* Replica 2	21/04/2022 14:30	60	-	mg/Nm ³	<0,00395		20	g/h	<0,0119		
* Replica 3	21/04/2022 15:40	60	-	mg/Nm ³	<0,00395		20	g/h	<0,0119		
* Media				mg/Nm ³	<0,00395		20	g/h	<0,0119		

Metodo di Prova UNI EN 14790:2017

umidità assoluta											
Replica 1	21/04/2022 13:20	30	-	%	1,00	± 0,46		g/h	24300	± 11000	
Replica 2	21/04/2022 14:30	30	-	%	1,00	± 0,46		g/h	24300	± 11000	
Replica 3	21/04/2022 15:40	30	-	%	1,10	± 0,46		g/h	26500	± 11000	

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				%	1,03			g/h	25000		

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l..

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, Vicenza.

(\$): 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