





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova nº EVPROJECT-21-015843



Pag. 1 di 7

Spett.

ENI REWIND SPA

ZONA INDUSTRIALE

07046 PORTO TORRES SS

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

Effettuato in data: 20/05/2021

Campionatore: Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl

Matrice: Aria da flusso emissivo convogliato

Data inizio prove: 20/05/2021 Data fine prove: 22/05/2021 Data emissione RdP: 24/05/2021

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

(\$)Identificazione emissione: E1TAF3

(\$)Impianto: Strippaggio TAF 3

(\$)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

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

Distanza punti turbolenza a monte: 2 m Distanza punti turbolenza a valle: 2 m Forma sezione di misura: circolare Diametro sezione di misura: 0,6 m Area sezione di misura: 0,283 m²





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova nº EVPROJECT-21-015843

Pag. 2 di 7

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:		20/05/2021 13:00	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	20	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101600	350
Composizione media del gas O2:	%	20,2	1,6
Composizione media del gas CO2:	%	0,59	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	1,74	0,46
Composizione media del gas N2:	%	77,5	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	292	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101601	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	7,19	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	6870	560
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	6750	550
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	292	1	45	7,22
2	292	1	45	7,23
3	292	1	45	7,22

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		20/05/2021 14:15	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	20	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101600	350
Composizione media del gas O2:	%	20,3	1,6
Composizione media del gas CO2:	%	0,59	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	1,44	0,46
Composizione media del gas N2:	%	77,7	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	292	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101601	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	7,19	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	6870	560
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	6770	550
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	292	1	45	7,23
2	292	1	45	7,23
3	292	1	45	7,23





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pag. 3 di 7

Rapporto di prova nº EVPROJECT-21-015843

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		20/05/2021 15:30	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	20	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101600	350
Composizione media del gas O2:	%	20,3	1,6
Composizione media del gas CO2:	%	0,59	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	1,27	0,46
Composizione media del gas N2:	%	77,8	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	292	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101601	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	7,18	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	6860	560
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	6770	550
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	292	1	45	7,22
2	292	1	45	7,22
3	292	1	45	7,22

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	O2 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
* Metodo di	i Prova UNI CEN/TS	13649:201	15				·				·
* Sommato	ria composti Classe	III Punto	1.1 Alleg.	1 Parte V D).Lgs. 152:2006						
* Replica 1	20/05/2021 13:00	•		mg/Nm³	0,0985		5	g/h	0,665		-
* Replica 2	20/05/2021 14:15			mg/Nm³	0,105		5	g/h	0,709		
* Replica 3	20/05/2021 15:30			mg/Nm³	0,101		5	g/h	0,685		-
* Media				mg/Nm³	0,102		5	g/h	0,686		
* Sommato	ria composti Classe :	IV Punto 4	Alleg. 1	Parte V D.L	gs. 152:2006						
* Replica 1	20/05/2021 13:00	•		mg/Nm³	0,5	± 3,1	300	g/h	4	± 21	
* Replica 2	20/05/2021 14:15	•		mg/Nm³	0,6	± 3,1	300	g/h	4	± 21	-
* Replica 3	20/05/2021 15:30	•		mg/Nm³	0,5	± 3,1	300	g/h	4	± 21	-
* Media		•		mg/Nm³	0,533		300	g/h	4,00		
* Sommato	ria composti Classe	III Punto	4 Alleg. 1	Parte V D.L	.gs. 152:2006				•		
* Replica 1	20/05/2021 13:00	•		mg/Nm³	0,5	± 3,1	150	g/h	3	± 21	-
* Replica 2	20/05/2021 14:15			mg/Nm³	0,5	± 3,1	150	g/h	3	± 21	-
* Replica 3	20/05/2021 15:30			mg/Nm³	0,5	± 3,1	150	g/h	3	± 21	•
* Media				mg/Nm³	0,500		150	g/h	3,00		
* Sommato	ria composti Classe	II Punto 4	Alleg. 1	Parte V D.Lg	js. 152:2006						
* Replica 1	20/05/2021 13:00	•		mg/Nm³	0,4	± 3,1	20	g/h	2	± 21	•
* Replica 2	20/05/2021 14:15	•		mg/Nm³	0,4	± 3,1	20	g/h	2	± 21	-
* Replica 3	20/05/2021 15:30	•		mg/Nm³	0,4	± 3,1	20	g/h	2	± 21	-
* Media		•		mg/Nm³	0,400		20	g/h	2,00		





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pag. 4 di 7

Rapporto di prova nº EVPROJECT-21-015843

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	02 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
[CA] Meto	odo di Prova UNI CEN	N/TS 1364	9:2015								
1,1,1-tricl	loroetano										
Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	<0,0370			g/h	<0,250		
Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	<0,0370			g/h	<0,250		
Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	<0,0370			g/h	<0,250		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0370			g/h	<0,250		
1,1,2,2-te	tracloroetano										
Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	<0,0313		20	g/h	<0,211		
Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	<0,0313		20	g/h	<0,212		
Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	<0,0313		20	g/h	<0,212		
Media			-	mg/Nm³	<0,0313		20	g/h	<0,212		
1,1,2-tricl	loroetano				_						
Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	<0,0320	•		g/h	<0,216		+
Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	<0,0320			g/h	<0,217		
Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	<0,0320	•		g/h	<0,217		
[°] Media			-	mg/Nm³	<0,0320			g/h	<0,216		
1,1-diclor	oetano						•				
Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	0,0675		150	g/h	0,456		
Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	0,0710	•	150	g/h	0,481		
Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	0,0649		150	g/h	0,439		
^k Media			-	mg/Nm³	0,0678	•	150	g/h	0,459		
1,1-diclor	oetilene										
Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	0,1	± 2,2	20	g/h	1	± 15	
Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	0,1	± 2,2	20	g/h	1	± 15	
Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	0,1	± 2,2	20	g/h	1	± 15	
^k Media			-	mg/Nm³	0,124	•	20	g/h	0,676		·
1,2,3-tricl	loropropano						•		•		
Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	<0,0142	•		g/h	<0,0959		+
Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	<0,0142			g/h	<0,0961		
Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	<0,0142	•	٠	g/h	<0,0961		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0142			g/h	<0,0960		
1,2-diclor	oetano										
Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	0,0504	•	5	g/h	0,340		
Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	0,0565	•	5	g/h	0,383		•
Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	0,0531	•	5	g/h	0,359		•
* Media			-	mg/Nm³	0,0534		5	g/h	0,361		
1,2-diclor	opropano	-									
Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	<0,0306	•	150	g/h	<0,207		*
Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	<0,0306	•	150	g/h	<0,207		*





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pag. 5 di 7

Rapporto di prova nº EVPROJECT-21-015843

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	02 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
* Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	<0,0306		150	g/h	<0,207		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0306		150	g/h	<0,207		
* benzene											
* Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	<0,0434		5	g/h	<0,293		
* Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	<0,0434		5	g/h	<0,294		
* Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	<0,0434		5	g/h	<0,294		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0434		5	g/h	<0,294		
* cis-1,2-dio	cloroetilene										
* Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	0,0477			g/h	0,322		
* Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	<0,0328			g/h	<0,222		
* Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	<0,0328			g/h	<0,222		
* Media			-	mg/Nm³	0,0377	•		g/h	0,255		<u>*</u>
* cloruro di	vinile										
* Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	<0,0527		5	g/h	<0,356		
* Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	<0,0527		5	g/h	<0,357		
* Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	<0,0527		5	g/h	<0,357		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0527		5	g/h	<0,356		
* etilbenzen	ie										
* Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	<0,0420		150	g/h	<0,284		
* Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	<0,0420		150	g/h	<0,284		
* Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	<0,0420	•	150	g/h	<0,284		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0420		150	g/h	<0,284		
* isopropilb	enzene					•			<u> </u>		
* Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	<0,0335		150	g/h	<0,226		
* Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	<0,0335	•	150	g/h	<0,227		
* Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	<0,0335		150	g/h	<0,227		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0335		150	g/h	<0,227		·
* m,p-xilene	•										
* Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	<0,0577	•	300	g/h	<0,389		•
* Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	<0,0577	•	300	g/h	<0,391		
* Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	<0,0577	•	300	g/h	<0,391		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0577		300	g/h	<0,390		.
* o-xilene				· ·		•			•		•
* Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	<0,0299	•	300	g/h	<0,202		•
* Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	<0,0299	•	300	g/h	<0,202		•
* Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	<0,0299	•	300	g/h	<0,202		•
* Media			-	mg/Nm³	<0,0299		300	g/h	<0,202		
* stirene		•					•				*
* Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	<0,0335		150	g/h	<0,226		•





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pag. 6 di 7

Rapporto di prova nº EVPROJECT-21-015843

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	02 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
* Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	<0,0335		150	g/h	<0,227		
* Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	<0,0335		150	g/h	<0,227		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0335		150	g/h	<0,227		
tetracloro	etilene										
Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	<0,0356		20	g/h	<0,240		
* Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	<0,0356		20	g/h	<0,241		
Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	<0,0356		20	g/h	<0,241		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0356		20	g/h	<0,241		
toluene											
* Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	<0,0320		300	g/h	<0,216		
* Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	<0,0320		300	g/h	<0,217		
Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	<0,0320	•	300	g/h	<0,217		*
* Media			-	mg/Nm³	<0,0320		300	g/h	<0,216		
trans-1,2	-dicloroetilene			-		•			<u> </u>		
* Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	<0,0513			g/h	<0,346		
Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	<0,0513			g/h	<0,347		
* Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	<0,0513			g/h	<0,347		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0513			g/h	<0,347		
tricloroeti	ilene										
Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	<0,0328		20	g/h	<0,221		
Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	<0,0328	•	20	g/h	<0,222		
* Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	<0,0328		20	g/h	<0,222		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0328		20	g/h	<0,222		
triclorome	etano										
Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	0,2	± 2,2	20	g/h	1	± 15	*
Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	0,2	± 2,2	20	g/h	1	± 15	
Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	0,2	± 2,2	20	g/h	1	± 15	
[°] Media			-	mg/Nm³	0,191		20	g/h	1,35		

* [CA] Metodo di Prova NIOSH 2546 1994 mod

* fenolo										
* Replica 1	20/05/2021 13:00	60	-	mg/Nm³	<0,00409	20	g/h	<0,0276		
* Replica 2	20/05/2021 14:15	60	-	mg/Nm³	<0,00410	20	g/h	<0,0278	·	
* Replica 3	20/05/2021 15:30	60	-	mg/Nm³	<0,00410	20	g/h	<0,0278		
* Media			-	mg/Nm³	<0,00409	20	g/h	<0,0277		

[CA] Metodo di Prova UNI EN 14790:2017

* umidità a	ssoluta										
* Replica 1	20/05/2021 13:00	30	-	%	1,70	± 0,46		g/h	92200	± 26000	
* Replica 2	20/05/2021 14:15	30	-	%	1,40	± 0,46	•	g/h	76100	± 26000	
* Replica 3	20/05/2021 15:30	30	-	%	1,30	± 0,46		g/h	70700	± 26000	





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pag. 7 di 7

Rapporto di prova nº EVPROJECT-21-015843

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	02 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
* Media			-	%	1,47			g/h	79600		

^{* =} 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