





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova nº EVPROJECT-21-015840



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: 19/05/2021

Campionatore: Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl

Matrice: Aria da flusso emissivo convogliato

Data inizio prove: 19/05/2021 Data fine prove: 20/05/2021 Data emissione RdP: 20/05/2021

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

(\$)Identificazione emissione: E7MPE400

(\$)Impianto: Estrazione flussi gassosi da sottosuolo MPE 400

(\$)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





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-21-015840

Metodi di prova utilizzati

Velocità e portata: UNI 10169:2001

Ossigeno: N/A Umidità: N/A

Pag. 2 di 7

Biossido di Carbonio: N/A

Prova	U.M.	Risultato	TM
Prova	U.M.		TM
Data ora misure:		29/05/2021 12:15	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	16	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101100	350
Composizione media del gas O2:	%	20,7	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,60	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	78,7	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	287	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101101	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	<336	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<336	
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	2	1,4

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		19/05/2021 13:30	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	17	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101100	350
Composizione media del gas O2:	%	20,7	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,40	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	78,9	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	287	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101101	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	<336	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<336	
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	2	1,46





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-21-015840

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		19/05/2021 14:45	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	17	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101100	350
Composizione media del gas O2:	%	20,8	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,50	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	78,7	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	288	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101101	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	<336	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<336	
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	288	1	2	1,47

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	02 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
* Metodo di	i Prova UNI CEN/TS	13649:201	.5	•		•	•		•		•
* Sommato	ria composti Classe I	III Punto 1	L.1 Alleg.	1 Parte V D	.Lgs. 152:2006						
* Replica 1	19/05/2021 12:30	•		mg/Nm³	<0,066	•	5	g/h	<0,022		*
* Replica 2	19/05/2021 13:45			mg/Nm³	<0,066	·	5	g/h	<0,022		•
* Replica 3	19/05/2021 15:00			mg/Nm³	<0,066	·	5	g/h	<0,022		•
* Media				mg/Nm³	<0,0660		5	g/h	<0,0220		
* Sommato	ria composti Classe I	IV Punto 4	Alleg. 1	Parte V D.Lg	js. 152:2006	•	•		•		•
* Replica 1	19/05/2021 12:30	•		mg/Nm³	0,293	•	300	g/h	<0,084		•
* Replica 2	19/05/2021 13:45			mg/Nm³	0,29	•	300	g/h	<0,084		•
* Replica 3	19/05/2021 15:00			mg/Nm³	0,273	_	300	g/h	<0,081		
* Media				mg/Nm³	0,285		300	g/h	<0,0830		
* Sommato	ria composti Classe I	III Punto 4	l Alleg. 1	Parte V D.L	gs. 152:2006	•	•		•		•
* Replica 1	19/05/2021 12:30	•		mg/Nm³	<0,18	•	150	g/h	<0,06		•
* Replica 2	19/05/2021 13:45			mg/Nm³	<0,18	·	150	g/h	<0,06		•
* Replica 3	19/05/2021 15:00			mg/Nm³	<0,18	·	150	g/h	<0,06		•
* Media				mg/Nm³	<0,180		150	g/h	<0,0600		
* Sommato	ria composti Classe I	II Punto 4	Alleg. 1 F	Parte V D.Lg	s. 152:2006	•	•	•	•		•
* Replica 1	19/05/2021 12:30	•		mg/Nm³	<0,089	•	20	g/h	<0,03		*
* Replica 2	19/05/2021 13:45	•		mg/Nm³	<0,089	•	20	g/h	<0,03		•
* Replica 3	19/05/2021 15:00	•		mg/Nm³	<0,089	•	20	g/h	<0,03		•
* Media				mg/Nm³	<0,0890		20	g/h	<0,0300		





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-21-015840

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	02 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
[CA] Met	odo di Prova UNI CEN	N/TS 1364	9:2015								
1,1,1-tric	loroetano										
* Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0368			g/h	<0,0124		
* Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0369			g/h	<0,0124		
Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0369			g/h	<0,0124		
[°] Media			-	mg/Nm³	<0,0369			g/h	<0,0124		
1,1,2,2-te	etracloroetano										
Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0311		20	g/h	<0,0104		
Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0312		20	g/h	<0,0105		
Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0312		20	g/h	<0,0105		
[°] Media			-	mg/Nm³	<0,0312		20	g/h	<0,0105		
1,1,2-tric	loroetano										
Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0318		,	g/h	<0,0107		
Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0319			g/h	<0,0107		
Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0319	•	*	g/h	<0,0107		
[°] Media			-	mg/Nm³	<0,0319			g/h	<0,0107		
1,1-diclor	oetano	-					_		•		
Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0382		150	g/h	<0,0128		
Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0383		150	g/h	<0,0129		
Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0383		150	g/h	<0,0129		
Media			-	mg/Nm³	<0,0383		150	g/h	<0,0129		•
1,1-diclor	oetilene						<u>.</u>				
Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0410		20	g/h	<0,0138		
Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0412	•	20	g/h	<0,0138		
Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0412		20	g/h	<0,0138		•
Media			-	mg/Nm³	<0,0411		20	g/h	<0,0138		
1,2,3-tric	loropropano			•							·
Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0141			g/h	<0,00474		
Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0142			g/h	<0,00477		
Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0142	•	*	g/h	<0,00477		
[°] Media			-	mg/Nm³	<0,0142			g/h	<0,00476		
1,2-diclor	oetano	•					•		•		
Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0368		5	g/h	<0,0124		*
Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0369		5	g/h	<0,0124		•
Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0369		5	g/h	<0,0124		•
Media			-	mg/Nm³	<0,0369		5	g/h	<0,0124		
1,2-diclor	opropano	•									
Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0304		150	g/h	<0,0102		,
Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0305		150	g/h	<0,0102		*





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-21-015840

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	02 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
* Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0305		150	g/h	<0,0102		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0305		150	g/h	<0,0102		
* benzene											
* Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0432		5	g/h	<0,0145		
* Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0433		5	g/h	<0,0145		
* Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0433		5	g/h	<0,0145		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0433		5	g/h	<0,0145		
* cis-1,2-did	cloroetilene										
* Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0325			g/h	<0,0109		
* Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0327			g/h	<0,0110		
* Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0327			g/h	<0,0110		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0326	•	·	g/h	<0,0110		•
* cloruro di	vinile										
* Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0523		5	g/h	<0,0176		
* Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0525		5	g/h	<0,0176		
* Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0525		5	g/h	<0,0176		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0525		5	g/h	<0,0176		
* etilbenzen	ne										
* Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0417	•	150	g/h	<0,0140		*
* Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0419		150	g/h	<0,0141		
* Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0419	•	150	g/h	<0,0141		•
* Media			-	mg/Nm³	<0,0418		150	g/h	<0,0141		
* isopropilb	enzene								•		•
* Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0332		150	g/h	<0,0112		
* Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0334	•	150	g/h	<0,0112		•
* Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0334		150	g/h	<0,0112		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0333		150	g/h	<0,0112		•
* m,p-xilene	e										
* Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	0,0847	•	300	g/h	<0,0285		+
* Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	0,0811	•	300	g/h	<0,0272		
* Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	0,0637	•	300	g/h	<0,0214		
* Media		•	-	mg/Nm³	0,0765	•	300	g/h	<0,0257		•
* o-xilene									•		•
* Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0297	•	300	g/h	<0,00998		,
* Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0298	•	300	g/h	<0,0100		*
* Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0298	•	300	g/h	<0,0100		*
* Media			-	mg/Nm³	<0,0298		300	g/h	<0,0100		·
* stirene		-				•	-				
* Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0332	•	150	g/h	<0,0112		•





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-21-015840

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	02 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
* Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0334		150	g/h	<0,0112		
* Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0334		150	g/h	<0,0112		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0333		150	g/h	<0,0112		
* tetracloro	etilene										
* Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0354		20	g/h	<0,0119		
* Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0355		20	g/h	<0,0119		
* Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0355		20	g/h	<0,0119		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0355		20	g/h	<0,0119		
* toluene											
* Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0318		300	g/h	<0,0107		
* Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0319		300	g/h	<0,0107		
* Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0319		300	g/h	<0,0107		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0319		300	g/h	<0,0107		
trans-1,2	-dicloroetilene			_			•		•		
* Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0509			g/h	<0,0171		
* Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0511			g/h	<0,0172		
* Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0511			g/h	<0,0172		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0511			g/h	<0,0171		
* tricloroet	ilene										
* Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0325		20	g/h	<0,0109		
* Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0327		20	g/h	<0,0110		
* Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0327		20	g/h	<0,0110		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0326		20	g/h	<0,0110		<u>, </u>
* triclorom	etano										
* Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,0340		20	g/h	<0,0114		•
* Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,0341		20	g/h	<0,0115		
* Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,0341		20	g/h	<0,0115		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0340		20	g/h	<0,0114		

[CA] Metodo di Prova NIOSH 2546 1994 mod

* fenolo										
* Replica 1	19/05/2021 12:30	60	-	mg/Nm³	<0,00407	20	g/h	<0,00137		
* Replica 2	19/05/2021 13:45	60	-	mg/Nm³	<0,00408	20	g/h	<0,00137		
* Replica 3	19/05/2021 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,00408	20	g/h	<0,00137		
* Media			-	mg/Nm³	<0,00408	20	g/h	<0,00137	·	

[CA] Metodo di Prova UNI EN 14790:2017

* umi	idità as	ssoluta									
* Rep	lica 1	19/05/2021 12:15	30	-	%	0,400	·	g/h	<1080	•	
* Rep	lica 2	19/05/2021 13:30	30	-	%	0,500	·	g/h	<1350	•	
* Rep	lica 3	19/05/2021 14:45	30	-	%	0,400		g/h	<1080	•	





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pag. 7 di 7

Rapporto di prova nº EVPROJECT-21-015840

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	02 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
* Media			-	%	0,433			g/h	<1170		

^{* =} 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