





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-21-027449



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: 18/08/2021

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

Matrice: Aria da flusso emissivo convogliato

Data inizio prove: 18/08/2021 Data fine prove: 19/08/2021 Data emissione RdP: 19/08/2021

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





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-21-027449

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:	:	18/08/2021 9:00	l
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	22	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101200	350
Composizione media del gas O2:	%	20,4	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,49	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	1,59	0,46
Composizione media del gas N2:	%	77,5	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	294	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	<2,40	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<332	
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	294	1	3	1,85

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		18/08/2021 10:00	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	24	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101200	350
Composizione media del gas O2:	%	20,4	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,40	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	1,25	0,46
Composizione media del gas N2:	%	78,0	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	295	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	<2,40	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<332	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<328	
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	1	3	1,88





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-21-027449

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		18/08/2021 11:00	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	27	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101200	350
Composizione media del gas O2:	%	20,5	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,39	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	1,36	0,46
Composizione media del gas N2:	%	77,8	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	295	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	<2,40	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<332	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<328	
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	1	3	1,84

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	13649:201	.5								
* sommator	sommatoria tabella A1 classe III (da calcolo) (MB)										
* Replica 1	18/08/2021 9:00	•		mg/Nm³	<0,067	•	5	g/h	<0,022		•
* Replica 2	18/08/2021 10:00			mg/Nm³	<0,068		5	g/h	<0,022		-
* Replica 3	18/08/2021 11:00			mg/Nm³	<0,069		5	g/h	<0,023		
* Media		,		mg/Nm³	<0,0680		5	g/h	<0,0223		
* sommator	ria tabella D classe I	I+III+IV	(da calcol	o) (MB)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
* Replica 1	18/08/2021 9:00	•		mg/Nm³	<0,24	•	300	g/h	<0,079		+
* Replica 2	18/08/2021 10:00	•		mg/Nm³	<0,24	•	300	g/h	<0,08		-
* Replica 3	18/08/2021 11:00	•		mg/Nm³	<0,25	•	300	g/h	<0,08		-
* Media		•		mg/Nm³	<0,243		300	g/h	<0,0797		
* sommator	ria tabella D classe I	I+III (da	calcolo) (мв)							
* Replica 1	18/08/2021 9:00	•		mg/Nm³	<0,18	•	150	g/h	<0,059		•
* Replica 2	18/08/2021 10:00			mg/Nm³	<0,18		150	g/h	<0,06		
* Replica 3	18/08/2021 11:00			mg/Nm³	<0,18		150	g/h	<0,06		
* Media				mg/Nm³	<0,180		150	g/h	<0,0597		,
* sommator	ria tabella D classe I	I (da calco	olo) (MB)				·				-
* Replica 1	18/08/2021 9:00	•		mg/Nm³	<0,091	•	20	g/h	<0,03		
* Replica 2	18/08/2021 10:00			mg/Nm³	<0,091		20	g/h	<0,03		-
* Replica 3	18/08/2021 11:00			mg/Nm³	<0,092		20	g/h	<0,03		-
* Media				mg/Nm³	<0,0913		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-21-027449

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	02 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
Metodo d	i Prova UNI CEN/TS	13649:201	.5								
1,1,1-tric	loroetano										
* Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0375			g/h	<0,0123		
* Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0378			g/h	<0,0124		
Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0381			g/h	<0,0125		
[°] Media			-	mg/Nm³	<0,0378			g/h	<0,0124		
1,1,2,2-te	etracloroetano			•							
Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0317		20	g/h	<0,0104		
Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0319		20	g/h	<0,0105		
Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0323		20	g/h	<0,0106		
Media			-	mg/Nm³	<0,0320		20	g/h	<0,0105		
1,1,2-tric	loroetano										
Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0325			g/h	<0,0106		
Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0327			g/h	<0,0107		
Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0330			g/h	<0,0108		*
Media			-	mg/Nm³	<0,0327			g/h	<0,0107		
1,1-diclor	oetano	-					_		•		•
Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0389		150	g/h	<0,0127		
Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0392		150	g/h	<0,0129		•
Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0396		150	g/h	<0,0130		
Media			-	mg/Nm³	<0,0393		150	g/h	<0,0129		•
1,1-diclor	oetilene						<u>.</u>				
Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0418		20	g/h	<0,0137		
Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0421		20	g/h	<0,0138		•
Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0425		20	g/h	<0,0139		*
Media			-	mg/Nm³	<0,0422		20	g/h	<0,0138		·
1,2,3-tric	loropropano			-			_		•		•
Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0144			g/h	<0,00471		
Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0145			g/h	<0,00476		
Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0147			g/h	<0,00482		*
[°] Media			-	mg/Nm³	<0,0145			g/h	<0,00476		
1,2-diclor	oetano			-			_		•		•
Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0375		5	g/h	<0,0123		•
Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0378		5	g/h	<0,0124		
Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0381		5	g/h	<0,0125		
Media			-	mg/Nm³	<0,0378		5	g/h	<0,0124		
1,2-diclor	opropano										
Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0310		150	g/h	<0,0101		
Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0312		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-21-027449

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	02 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
* Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0315		150	g/h	<0,0103		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0313		150	g/h	<0,0102		
* benzene											
* Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0440		5	g/h	<0,0144		
* Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0443		5	g/h	<0,0145		
* Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0447		5	g/h	<0,0147		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0443		5	g/h	<0,0145		
* cis-1,2-di	cloroetilene										
* Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0332			g/h	<0,0109		
* Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0334			g/h	<0,0110		
* Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0337			g/h	<0,0111		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0334		,	g/h	<0,0110		
* cloruro di	vinile										
* Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0534		5	g/h	<0,0175		
* Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0537		5	g/h	<0,0176		
* Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0543		5	g/h	<0,0178		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0538		5	g/h	<0,0176		
* etilbenzer	ne										
* Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0425	•	150	g/h	<0,0139		
* Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0428		150	g/h	<0,0140		
* Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0433	•	150	g/h	<0,0142		*
* Media			-	mg/Nm³	<0,0429		150	g/h	<0,0140		
* isopropilb	enzene								•		•
* Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0339		150	g/h	<0,0111		
* Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0341	•	150	g/h	<0,0112		*
* Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0345		150	g/h	<0,0113		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0342		150	g/h	<0,0112		
* m,p-xilen	e										
* Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0584		300	g/h	<0,0191		*
* Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0588	•	300	g/h	<0,0193		*
* Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0594	•	300	g/h	<0,0195		*
* Media			-	mg/Nm³	<0,0589		300	g/h	<0,0193		
* o-xilene				•		•	,				•
* Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0303	•	300	g/h	<0,00991		•
* Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0305		300	g/h	<0,0100		
* Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0308	•	300	g/h	<0,0101		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0305		300	g/h	<0,0100		
* stirene											
* Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0339		150	g/h	<0,0111		
p.ncu I	_0,00,2021 5.00			9/ .1111	.0,000		130	9/ ''	-0,0111		





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-21-027449

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	02 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
* Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0341		150	g/h	<0,0112		
* Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0345		150	g/h	<0,0113		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0342		150	g/h	<0,0112		
* tetracloro	etilene										
* Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0361		20	g/h	<0,0118		
* Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0363		20	g/h	<0,0119		
* Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0367		20	g/h	<0,0120		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0363		20	g/h	<0,0119		
toluene											
* Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0325		300	g/h	<0,0106		
* Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0327		300	g/h	<0,0107		
* Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0330		300	g/h	<0,0108		~
^k Media			-	mg/Nm³	<0,0327		300	g/h	<0,0107		
trans-1,2	-dicloroetilene			-					•		
* Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0519			g/h	<0,0170		
* Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0523			g/h	<0,0172		
* Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0528			g/h	<0,0173		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0523			g/h	<0,0171		
tricloroet	ilene										
* Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0332		20	g/h	<0,0109		
* Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0334		20	g/h	<0,0110		+
* Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0337		20	g/h	<0,0111		
* Media			-	mg/Nm³	<0,0334		20	g/h	<0,0110		
triclorom	etano										
* Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,0346		20	g/h	<0,0113		*
Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,0348		20	g/h	<0,0114		
Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,0352		20	g/h	<0,0115		*
* Media			-	mg/Nm³	<0,0349		20	g/h	<0,0114		

* fenolo										
* Replica 1	18/08/2021 9:00	60	-	mg/Nm³	<0,00415	20	g/h	<0,00136		
* Replica 2	18/08/2021 10:00	60	-	mg/Nm³	<0,00417	20	g/h	<0,00137	·	
* Replica 3	18/08/2021 11:00	60	-	mg/Nm³	<0,00422	20	g/h	<0,00138		
* Media			-	mg/Nm³	<0,00418	20	g/h	<0,00137		

Metodo di Prova UNI EN 14790:2017

umidità a	ssoluta								
Replica 1	18/08/2021 9:00	15	-	%	1,60	± 0,46	g/h	<4200	
Replica 2	18/08/2021 10:00	15	-	%	1,30	± 0,46	g/h	<3420	
Replica 3	18/08/2021 11:00	15	-	%	1,40	± 0,46	g/h	<3690	





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-21-027449

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	02 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
Media			-	%	1,43			g/h	<3770		

* = 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 ter 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