



Spett.

**ENI REWIND SPA**  
ZONA INDUSTRIALE  
07046 PORTO TORRES SS

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

Effettuato in data: 24/03/2022

Campionatore: Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl, Montisci Simone - LabAnalysis srl, Pirrone Paolo - LabAnalysis srl, Lai Francesco - SP LAB s.a.s

Matrice: Aria da flusso emissivo convogliato

Data inizio prove: 24/03/2022

Data fine prove: 25/03/2022

Data emissione RdP: 25/03/2022

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

**(\$)Identificazione emissione: E1TAF4**

(\$)Impianto: Strippaggio TAF 4

**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 + vapore

(\$)Combustibile utilizzato: nessuno

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

(\$)Frequenza emissione: continua

Direzione flusso alla sezione di misura: verticale

Altezza camino: 18 m

Altezza sezione di misura: 1,6 m

Distanza punti turbolenza a monte: 2 m

Distanza punti turbolenza a valle: 2 m

Forma sezione di misura: circolare

Diametro sezione di misura: 0,21 m

Area sezione di misura: 0,0346 m<sup>2</sup>

Numero flange previste da UNI EN 15259: 1

Numero flange: 1

Diametro flange: 7 cm

(\$)Portata massima autorizzata: 1000 Nm<sup>3</sup>/h

## 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:		24/03/2022 9:30	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	17	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	102210	350
Composizione media del gas O2:	%	19,5	1,6
Composizione media del gas CO2:	%	5,26	0,75
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	75,2	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	30	
Temperatura assoluta media del gas:	K	307	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	102203	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,832	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	<2,40	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<269	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<269	
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	307	-7	1	0,84

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		24/03/2022 10:33	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	18	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	102200	350
Composizione media del gas O2:	%	19,5	1,6
Composizione media del gas CO2:	%	5,17	0,75
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	75,3	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	30	
Temperatura assoluta media del gas:	K	306	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	102193	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,832	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	<2,40	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<269	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<269	
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	306	-7	1	0,9

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		24/03/2022 11:37	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	19	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	102210	350
Composizione media del gas O2:	%	19,5	1,6
Composizione media del gas CO2:	%	4,99	0,75
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	75,5	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	30	
Temperatura assoluta media del gas:	K	307	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	102203	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,832	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	<2,40	
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	<269	
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	<269	
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	307	-7	1	0,84

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	24/03/2022 9:00			mg/Nm³	0,8	± 2,2	5	g/h	<0,12		
* Replica 2	24/03/2022 10:03			mg/Nm³	0,6	± 2,2	5	g/h	<0,091		
* Replica 3	24/03/2022 11:07			mg/Nm³	0,2	± 2,2	5	g/h	<0,037		
* Media				mg/Nm³	0,533		5	g/h	<0,0827		
* sommatoria tabella D classe II+III+IV (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	24/03/2022 9:00			mg/Nm³	0,4	± 2,2	300	g/h	<0,082		
* Replica 2	24/03/2022 10:03			mg/Nm³	0,4	± 2,2	300	g/h	<0,078		
* Replica 3	24/03/2022 11:07			mg/Nm³	0,28		300	g/h	<0,07		
* Media				mg/Nm³	0,360		300	g/h	<0,0767		
* sommatoria tabella D classe II+III (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	24/03/2022 9:00			mg/Nm³	0,214		150	g/h	<0,052		
* Replica 2	24/03/2022 10:03			mg/Nm³	0,205		150	g/h	<0,051		
* Replica 3	24/03/2022 11:07			mg/Nm³	<0,19		150	g/h	<0,051		
* Media				mg/Nm³	0,203		150	g/h	<0,0513		
* sommatoria tabella D classe II (da calcolo) (MB)											
* Replica 1	24/03/2022 9:00			mg/Nm³	<0,11		20	g/h	<0,029		
* Replica 2	24/03/2022 10:03			mg/Nm³	<0,11		20	g/h	<0,028		
* Replica 3	24/03/2022 11:07			mg/Nm³	<0,11		20	g/h	<0,029		
* Media				mg/Nm³	<0,110		20	g/h	<0,0287		

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											
* <b>1,1,1-tricloroetano</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0317			g/h	<0,00853		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0318			g/h	<0,00855		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0318			g/h	<0,00855		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0318			g/h	<0,00855		
* <b>1,1,2,2-tetracloroetano</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0345		20	g/h	<0,00928		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0345		20	g/h	<0,00928		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0345		20	g/h	<0,00928		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0345		20	g/h	<0,00928		
* <b>1,1,2-tricloroetano</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0379			g/h	<0,0102		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0380			g/h	<0,0102		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0380			g/h	<0,0102		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0380			g/h	<0,0102		
* <b>1,1-dicloroetano</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0352		150	g/h	<0,00947		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0352		150	g/h	<0,00947		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0352		150	g/h	<0,00947		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0352		150	g/h	<0,00947		
* <b>1,1-dicloroetilene</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0414		20	g/h	<0,0111		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0414		20	g/h	<0,0111		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0415		20	g/h	<0,0112		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0414		20	g/h	<0,0111		
* <b>1,2,3-tricloropropano</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0145			g/h	<0,00390		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0145			g/h	<0,00390		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0145			g/h	<0,00390		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0145			g/h	<0,00390		
* <b>1,2-dicloroetano</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0414		5	g/h	<0,0111		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0414		5	g/h	<0,0111		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0415		5	g/h	<0,0112		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0414		5	g/h	<0,0111		
* <b>1,2-dicloropropano</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0359		150	g/h	<0,00966		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0359		150	g/h	<0,00966		

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	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0359		150	g/h	<0,00966		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0359		150	g/h	<0,00966		
<b>* benzene</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	0,8	± 2,2	5	g/h	<0,215		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	0,6	± 2,2	5	g/h	<0,161		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	± 2,2	5	g/h	<0,0538		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	0,537		5	g/h	<0,143		
<b>* cis-1,2-dicloroetilene</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0352			g/h	<0,00947		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0352			g/h	<0,00947		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0352			g/h	<0,00947		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0352			g/h	<0,00947		
<b>* cloruro di vinile</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0345		5	g/h	<0,00928		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0345		5	g/h	<0,00928		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0345		5	g/h	<0,00928		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0345		5	g/h	<0,00928		
<b>* etilbenzene</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0401		150	g/h	<0,0108		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0310		150	g/h	<0,00834		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0304		150	g/h	<0,00818		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	0,0338		150	g/h	<0,00910		
<b>* isopropilbenzene</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0352		150	g/h	<0,00947		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0352		150	g/h	<0,00947		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0352		150	g/h	<0,00947		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0352		150	g/h	<0,00947		
<b>* m,p-xilene</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0871		300	g/h	<0,0234		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0693		300	g/h	<0,0186		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0636		300	g/h	<0,0171		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	0,0733		300	g/h	<0,0197		
<b>* o-xilene</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0345		300	g/h	<0,00928		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0345		300	g/h	<0,00928		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0345		300	g/h	<0,00928		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0345		300	g/h	<0,00928		
<b>* stirene</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0290		150	g/h	<0,00780		

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	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0290		150	g/h	<0,00780		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0290		150	g/h	<0,00780		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0290		150	g/h	<0,00780		
<b>* tetracloroetilene</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0469		20	g/h	<0,0126		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0470		20	g/h	<0,0126		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0470		20	g/h	<0,0126		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0470		20	g/h	<0,0126		
<b>* toluene</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1	± 2,2	300	g/h	<0,0269		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1	± 2,2	300	g/h	<0,0269		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0424		300	g/h	<0,0114		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	0,102		300	g/h	<0,0217		
<b>* trans-1,2-dicloroetilene</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0455			g/h	<0,0122		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0456			g/h	<0,0123		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0456			g/h	<0,0123		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0456			g/h	<0,0123		
<b>* tricloroetilene</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0462		20	g/h	<0,0124		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0463		20	g/h	<0,0125		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0463		20	g/h	<0,0125		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0463		20	g/h	<0,0124		
<b>* triclorometano</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0393		20	g/h	<0,0106		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0394		20	g/h	<0,0106		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0394		20	g/h	<0,0106		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0394		20	g/h	<0,0106		

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

<b>* fenolo</b>											
* Replica 1	24/03/2022 9:00	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,00393		20	g/h	<0,00106		
* Replica 2	24/03/2022 10:03	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,00337		20	g/h	<0,000907		
* Replica 3	24/03/2022 11:07	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,00337		20	g/h	<0,000907		
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	<0,00356		20	g/h	<0,000957		

**Metodo di Prova UNI EN 14790:2017**

<b>umidità assoluta</b>											
Replica 1	24/03/2022 9:00	30	-	%	0,900			g/h	<1940		
Replica 2	24/03/2022 10:03	30	-	%	0,800			g/h	<1730		
Replica 3	24/03/2022 11:07	30	-	%	0,900			g/h	<1940		

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				%	0,867			g/h	<1870		

\* = 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**