



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

Luogo della prova: ZONA INDUSTRIALE 07046 PORTO TORRES (SS)  
Effettuato in data: 24/06/2021  
Campionatore: Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl, Lai Francesco - SP LAB s.a.s  
Matrice: Aria da flusso emissivo convogliato  
Data inizio prove: 24/06/2021  
Data fine prove: 25/06/2021  
Data emissione RdP: 25/06/2021  
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  
O<sub>2</sub> 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: 0,5 m  
Area sezione di misura: 0,196 m<sup>2</sup>

### 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:		24/06/2021 10:00	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	19	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101000	350
Composizione media del gas O2:	%	20,5	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,30	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	1,02	0,46
Composizione media del gas N2:	%	78,2	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	289	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101001	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	3,17	0,52
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	2110	360
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	2080	360
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	289	1	9	3,19
2	290	1	9	3,2
3	289	1	9	3,17

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		24/06/2021 11:15	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	21	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101000	350
Composizione media del gas O2:	%	20,5	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,40	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	1,07	0,46
Composizione media del gas N2:	%	78,0	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	290	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101001	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	3,17	0,52
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	2100	360
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	2080	360
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	290	1	9	3,19
2	290	1	9	3,19
3	290	1	9	3,17

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.

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		24/06/2021 12:30	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	23	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	101000	350
Composizione media del gas O2:	%	20,6	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	0,40	0,28
Composizione media del gas H2O:	%	1,03	0,46
Composizione media del gas N2:	%	78,0	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Temperatura assoluta media del gas:	K	290	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	101001	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,833	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	3,17	0,52
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	2100	360
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	2080	360
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	290	1	9	3,18
2	290	1	9	3,2
3	290	1	9	3,17

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	O2 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
<b>* Metodo di Prova UNI CEN/TS 13649:2015</b>											
<b>* Sommatoria composti Classe III Punto 1.1 Alleg. 1 Parte V D.Lgs. 152:2006</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15			mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	± 2,2	5	g/h	0,5	± 4,6	
* Replica 2	24/06/2021 11:30			mg/Nm <sup>3</sup>	0,1	± 2,2	5	g/h	0,3	± 4,6	
* Replica 3	24/06/2021 12:45			mg/Nm <sup>3</sup>	0,1	± 2,2	5	g/h	0,3	± 4,6	
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	0,133		5	g/h	0,367		
<b>* Sommatoria composti Classe IV Punto 4 Alleg. 1 Parte V D.Lgs. 152:2006</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15			mg/Nm <sup>3</sup>	0,4	± 2,2	300	g/h	0,9	± 4,6	
* Replica 2	24/06/2021 11:30			mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	± 2,2	300	g/h	0,7	± 4,6	
* Replica 3	24/06/2021 12:45			mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	± 2,2	300	g/h	0,7	± 4,6	
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	0,333		300	g/h	0,767		
<b>* Sommatoria composti Classe III Punto 4 Alleg. 1 Parte V D.Lgs. 152:2006</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15			mg/Nm <sup>3</sup>	0,4	± 2,2	150	g/h	0,7	± 4,6	
* Replica 2	24/06/2021 11:30			mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	± 2,2	150	g/h	0,5	± 4,6	
* Replica 3	24/06/2021 12:45			mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	± 2,2	150	g/h	0,5	± 4,6	
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	0,333		150	g/h	0,567		
<b>* Sommatoria composti Classe II Punto 4 Alleg. 1 Parte V D.Lgs. 152:2006</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15			mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	± 2,2	20	g/h	0,6	± 4,6	
* Replica 2	24/06/2021 11:30			mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	± 2,2	20	g/h	0,4	± 4,6	
* Replica 3	24/06/2021 12:45			mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	± 2,2	20	g/h	0,4	± 4,6	
* Media				mg/Nm <sup>3</sup>	0,233		20	g/h	0,467		

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	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0372			g/h	<0,0774		
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0375			g/h	<0,0780		
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0377			g/h	<0,0784		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0375			g/h	<0,0779		
* <b>1,1,2,2-tetracloroetano</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0315		20	g/h	<0,0655		
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0317		20	g/h	<0,0659		
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0319		20	g/h	<0,0664		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0317		20	g/h	<0,0659		
* <b>1,1,2-tricloroetano</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0322			g/h	<0,0670		
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0324			g/h	<0,0674		
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0326			g/h	<0,0678		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0324			g/h	<0,0674		
* <b>1,1-dicloroetano</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0386		150	g/h	<0,0803		
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0389		150	g/h	<0,0809		
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0392		150	g/h	<0,0815		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0389		150	g/h	<0,0809		
* <b>1,1-dicloroetilene</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0415		20	g/h	<0,0863		
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0418		20	g/h	<0,0869		
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0421		20	g/h	<0,0876		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0418		20	g/h	<0,0869		
* <b>1,2,3-tricloropropano</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0143			g/h	<0,0297		
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0144			g/h	<0,0300		
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0145			g/h	<0,0302		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0144			g/h	<0,0300		
* <b>1,2-dicloroetano</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0372		5	g/h	<0,0774		
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0375		5	g/h	<0,0780		
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0377		5	g/h	<0,0784		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0375		5	g/h	<0,0779		
* <b>1,2-dicloropropano</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0308		150	g/h	<0,0641		
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0310		150	g/h	<0,0645		

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 con 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	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0312		150	g/h	<0,0649		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0310		150	g/h	<0,0645		
<b>* benzene</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0436		5	g/h	<0,0907		
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0439		5	g/h	<0,0913		
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0442		5	g/h	<0,0919		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0439		5	g/h	<0,0913		
<b>* cis-1,2-dicloroetilene</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0329			g/h	<0,0684		
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0331			g/h	<0,0688		
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0334			g/h	<0,0695		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0331			g/h	<0,0689		
<b>* cloruro di vinile</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	± 2,2	5	g/h	0,4	± 4,6	
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1	± 2,2	5	g/h	0,2	± 4,6	
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1	± 2,2	5	g/h	0,2	± 4,6	
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	0,148		5	g/h	0,277		
<b>* etilbenzene</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0422		150	g/h	<0,0878		
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0425		150	g/h	<0,0884		
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0428		150	g/h	<0,0890		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0425		150	g/h	<0,0884		
<b>* isopropilbenzene</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0336		150	g/h	<0,0699		
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0339		150	g/h	<0,0705		
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0341		150	g/h	<0,0709		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0339		150	g/h	<0,0704		
<b>* m,p-xilene</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0580		300	g/h	<0,121		
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0583		300	g/h	<0,121		
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0587		300	g/h	<0,122		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0583		300	g/h	<0,121		
<b>* o-xilene</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0300		300	g/h	<0,0624		
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0303		300	g/h	<0,0630		
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0305		300	g/h	<0,0634		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0303		300	g/h	<0,0630		
<b>* stirene</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0336		150	g/h	<0,0699		

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	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0339		150	g/h	<0,0705		
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0341		150	g/h	<0,0709		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0339		150	g/h	<0,0704		
<b>* tetracloroetilene</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0358		20	g/h	<0,0745		
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0360		20	g/h	<0,0749		
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0363		20	g/h	<0,0755		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0360		20	g/h	<0,0749		
<b>* toluene</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0322		300	g/h	<0,0670		
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0324		300	g/h	<0,0674		
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0326		300	g/h	<0,0678		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0324		300	g/h	<0,0674		
<b>* trans-1,2-dicloroetilene</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0515			g/h	<0,107		
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0519			g/h	<0,108		
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0522			g/h	<0,109		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0519			g/h	<0,108		
<b>* tricloroetilene</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0329		20	g/h	<0,0684		
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0331		20	g/h	<0,0688		
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0334		20	g/h	<0,0695		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0331		20	g/h	<0,0689		
<b>* triclorometano</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	± 2,2	20	g/h	0,4	± 4,6	
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1	± 2,2	20	g/h	0,2	± 4,6	
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1	± 2,2	20	g/h	0,2	± 4,6	
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	0,147		20	g/h	0,277		
<b>* [CA] Metodo di Prova NIOSH 2546 1994</b>											
<b>* fenolo</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:15	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,00411		20	g/h	<0,00855		
* Replica 2	24/06/2021 11:30	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,00414		20	g/h	<0,00861		
* Replica 3	24/06/2021 12:45	60	-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,00417		20	g/h	<0,00867		
* Media			-	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,00414		20	g/h	<0,00861		
<b>* [CA] Metodo di Prova UNI EN 14790:2017</b>											
<b>* umidità assoluta</b>											
* Replica 1	24/06/2021 10:00	15	-	%	1,00	± 0,46		g/h	16700	± 8200	
* Replica 2	24/06/2021 11:15	15	-	%	1,10	± 0,46		g/h	18400	± 8300	
* Replica 3	24/06/2021 12:30	15	-	%	1,10	± 0,46		g/h	18400	± 8300	

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 con 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			-	%	1,07			g/h	17800		

\* = 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 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 423 A**  
**Dott. Stefano Maggi**

**Fine rapporto di prova**