

Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 – Fax 041/5312459Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

N. Accettazione	820
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF2 - 150408/H2S/001
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	08-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	13-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Acido solfidrico (H ₂ S)	mg	EPA METHOD 15	0.01	<0.01	

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.

(Fattore di copertura K=2; livello di probabilità=95%)

L'espressione del valore N.D. (qualora presente) sta ad indicare non determinabile.

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 - Fax 041/5312459Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

N.Accettazione	820
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF2 - 150408/H2S/002
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	08-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	13-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Acido solfidrico (H2S)	mg	EPA METHOD 15	0.01	0.040	0.004

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.

(Fattore di copertura K=2; livello di probabilità =95%)

L'espressione del valore N.D. (qualora presente) sta ad indicare non determinabile.

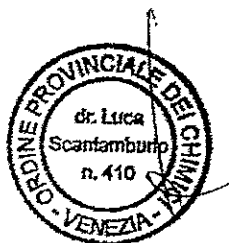
I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)

Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 – Fax 041/5312459Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

N. Accettazione	820
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF2 - 150408/H2S/003
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	08-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	13-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Acido solfidrico (H ₂ S)	mg	EPA METHOD 15	0.01	<0.01	

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.

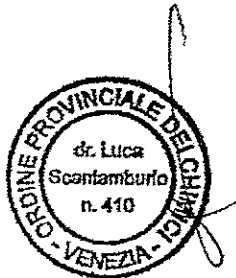
(Fattore di copertura K =2; livello di probabilità =95%)

L'espressione del valore N.D. (qualora presente) sta ad indicare non determinabile.

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)

Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 - Fax 041/5312459Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

N.Accettazione	820
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF1 - 150401/H2S/001
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	01-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analist	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	13-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Acido solfidrico (H2S)	mg	EPA METHOD 15	0.01	<0.01	

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.

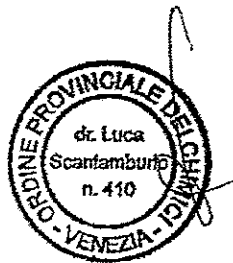
(Fattore di copertura K=2; livello di probabilità=95%)

L'espressione del valore N.D. (qualora presente) sta ad indicare non determinabile.

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)

Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 - Fax 041/5312459Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

N.Accettazione	820
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF1 - 150401/H2S/002
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	01-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	13-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Acido solfidrico (H ₂ S)	mg	EPA METHOD 15	0.01	<0.01	

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.

(Fattore di copertura K =2; livello di probabilità =95%)

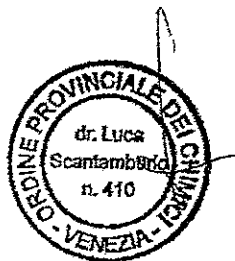
L'espressione del valore N.D. (qualora presente) sta ad indicare non determinabile.

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 - Fax 041/5312459Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

N. Accettazione	820
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF1 - I50401/H2S/003
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	01-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	13-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Acido solfidrico (H ₂ S)	mg	EPA METHOD 15	0.01	<0.01	

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.

(Fattore di copertura K = 2; livello di probabilità = 95%)

L'espressione del valore N.D. (qualora presente) sta ad indicare non determinabile.

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)





Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel 041/5312448 – Fax 041/5312459

Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	11-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	BIANCO 150330/P/001
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	----
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	11-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
METALLI NELLE POLVERI					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	<0.000025	
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0031	0.0011
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	<0.0005	
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00080	0.0028
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0090	0.0032
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00090	0.00032
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.031	0.011
Vanadio	mg	UNI EN 14385:2004	0.0025	<0.0025	
Zinco (*)	mg	EPA METHOD 29	0.0025	<0.0025	

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.
(Fattore di copertura K=2; livello di probabilità =95%)





Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB srl, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente. I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova. Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

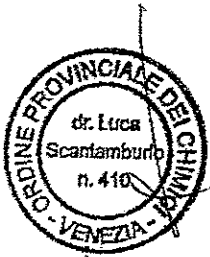
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cioè i valori dei composti inferiori al limite di quantificazione, pari al limite di quantificazione stesso.

(* Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 - Fax 041/5312459

Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	11-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B02 - 150330/P/002
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	30-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	11-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
METALLI NELLE POLVERI					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	<0.000025	
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0036	0.0013
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00130	0.00046
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00150	0.00053
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0107	0.0037
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00110	0.00039
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.034	0.012
Vanadio	mg	UNI EN 14385:2004	0.0025	<0.0025	
Zinco (*)	mg	EPA METHOD 29	0.0025	<0.0025	

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.
(Fattore di copertura K=2; livello di probabilità =95%)



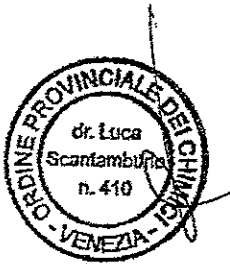
LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IFC e SLCC



Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB s.r.l, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente.
I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.
Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova.
Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.
Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cioè i valori dei composti inferiori al limite di quantificazione, pari al limite di quantificazione stesso.
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)

LAB N° 0160

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 – Fax 041/5312459

Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	11-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B02 - 150330/P/003
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	30-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	11-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
METALLI NELLE POLVERI					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	<0.000025	
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0040	0.0014
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0239	0.0084
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0183	0.0064
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0120	0.0042
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00180	0.00063
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.038	0.013
Vanadio	mg	UNI EN 14385:2004	0.0025	<0.0025	
Zinco (*)	mg	EPA METHOD 29	0.0025	<0.0025	

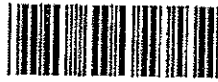
D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.
(Fattore di copertura K =2; livello di probabilità =95%)



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB srl, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente. I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

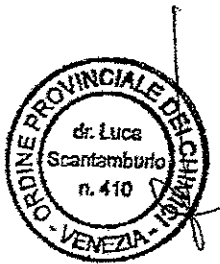
Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova. Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cioè i valori dei composti inferiori al limite di quantificazione, pari al limite di quantificazione stesso.

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)

LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 - Fax 041/5312459

Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	11-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B02 - 150330/P/004
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	30-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	11-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
METALLI NELLE POLVERI					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	0.00120	0.00042
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0036	0.0012
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0071	0.0025
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0136	0.0048
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0106	0.0037
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00110	0.00039
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.033	0.012
Vanadio	mg	UNI EN 14385:2004	0.0025	<0.0025	
Zinco (*)	mg	EPA METHOD 29	0.0025	<0.0025	

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.
(Fattore di copertura K =2; livello di probabilità =95%)





Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB srl, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente. I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

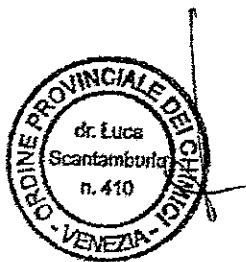
Per i parametri determinati in laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova. Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

Il valore dell'equivalente di tossicità (L-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cioè i valori dei composti inferiori al limite di quantificazione, pari al limite di quantificazione stesso.

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)

LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 – Fax 041/5312459

Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	11-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO HF2 - 150408/P/002
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	08-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	11-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

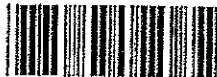
DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
METALLI NELLE POLVERI					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	0.00035	0.00012
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0035	0.0012
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00140	0.00049
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00150	0.00053
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0100	0.0035
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00110	0.00039
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.032	0.011
Vanadio	mg	UNI EN 14385:2004	0.0025	<0.0025	
Zinco (*)	mg	EPA METHOD 29	0.0025	<0.0025	

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.
(Fattore di copertura K =2; livello di probabilità =95%)

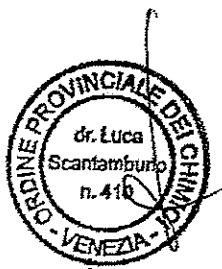


LAB N° 0180
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



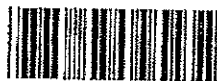
Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB srl, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente. I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.
Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova. Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.
Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cioè i valori dei composti inferiori al limite di quantificazione, pari al limite di quantificazione stesso.
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)

Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 - Fax 041/5312459Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	11-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO HF2 - 150408/P/003
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	08-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	11-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
METALLI NELLE POLVERI					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	0.00040	0.00014
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0035	0.0012
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00080	0.00028
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00110	0.00039
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0098	0.0034
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00090	0.00032
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.031	0.011
Vanadio	mg	UNI EN 14385:2004	0.0025	<0.0025	
Zinco (*)	mg	EPA METHOD 29	0.0025	<0.0025	

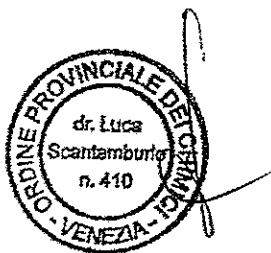
D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.
(Fattore di copertura K =2; livello di probabilità =95%)



Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB srl, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente. I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova. Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio. Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione. Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cioè i valori dei composti inferiori al limite di quantificazione, pari al limite di quantificazione stesso.
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 – Fax 041/5312459

Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N.Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	11-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO HF2 - 150408/P/004
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	08-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	11-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
METALLI NELLE POLVERI					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	0.00040	0.00014
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0036	0.0013
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00110	0.00039
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00160	0.00056
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0103	0.0036
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00090	0.00032
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.032	0.011
Vanadio	mg	UNI EN 14385:2004	0.0025	<0.0025	
Zinco (*)	mg	EPA METHOD 29	0.0025	<0.0025	

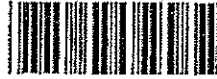
D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.
(Fattore di copertura K=2; livello di probabilità =95%)



LAS N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB s.r.l, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente.
I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.
Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova.
Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.
Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cioè i valori dei composti inferiori al limite di quantificazione, pari al limite di quantificazione stesso.
(* Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 - Fax 041/5312459

Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	11-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO HF1 - 150401/P/002
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	01-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	11-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
METALLI NELLE POLVERI					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	0.000050	0.000018
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0040	0.0014
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00270	0.00095
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00220	0.00077
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0117	0.0041
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00110	0.00039
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.036	0.013
Vanadio	mg	UNI EN 14385:2004	0.0025	<0.0025	
Zinco (*)	mg	EPA METHOD 29	0.0025	<0.0025	

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.
(Fattore di copertura K=2; livello di probabilità =95%)





Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB s.r.l, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente.
I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.
Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova.
Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.
Il valore dell'equivalente di tossicità (L-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.
Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cioè i valori dei composti inferiori al limite di quantificazione, pari al limite di quantificazione stesso.
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)

Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 - Fax 041/5312459Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**VIA DELL'ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

N. Accettazione	820
Data emissione documento	11-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF1 - 150401/P/003
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	01-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	11-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
METALLI NELLE POLVERI					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	<0.000025	
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0039	0.0014
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00110	0.00039
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00140	0.00049
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0112	0.0039
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00110	0.00039
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.036	0.013
Vanadio	mg	UNI EN 14385:2004	0.0025	<0.0025	
Zinco (*)	mg	EPA METHOD 29	0.0025	<0.0025	

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.
(Fattore di copertura K = 2; livello di probabilità = 95%)

LAB N° 0160

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
SA, INF e ILAC



Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB srl, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente. I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.
Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova. Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.
Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cioè i valori dei composti inferiori al limite di quantificazione, pari al limite di quantificazione stesso.
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)

LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 - Fax 041/5312459Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

N.Accettazione	820
Data emissione documento	11-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF1 - 150401/P/004
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	01-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	-----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	11-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
METALLI NELLE POLVERI					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	<0.000025	
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0033	0.0012
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00140	0.00049
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00140	0.00049
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0098	0.0034
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00090	0.00032
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.032	0.011
Vanadio	mg	UNI EN 14385:2004	0.0025	<0.0025	
Zinco (*)	mg	EPA METHOD 29	0.0025	<0.0025	

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.
(Fattore di copertura K=2; livello di probabilità =95%)

LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
CA, IAF e ILAC



Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB srl, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente. I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova. Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio. Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione. Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cioè i valori dei composti inferiori al limite di quantificazione, pari al limite di quantificazione stesso.
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)

LAB. N° 0190

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e EASC

Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 - Fax 041/5312459Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**VIA DELL'ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	11-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B02 - 150330/SOV/001
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	30-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	11-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI NON CLORURATI					
Benzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Toluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00213	0.00053
Etilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00267	0.00067
m+p-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00193	0.00068
o-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Stirene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Propilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3,5-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,2,4-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
tert-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dipentene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
4-Isopropiltoluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	



LAB n° C180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
ES, IAF e ILAC



DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Isopropanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acrilonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metiltilchetone (MEK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Tetraidrofurano (THF)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00177	0.00062
Isobutanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-Metossi, 2-Propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dietilchetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilisobutichetone (MIBK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Piridina	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isobutilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
tert-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N-Metilformammide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Butossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Diaceton alcoole	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Propile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
ter-Butile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-n-Propil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-isopropil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Iso-Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etere etilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N,N-Dimetilformammide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesanone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Alcool benzilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
3-Metil, 1-Butene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3-Butadiene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilbutilietere (MTBE)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Pentano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Esano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.0067	0.0023
Eptano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Nonano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	





DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Decano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Undecano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dodecano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
COMPOSTI ORG. VOL. NON CLOR.(come TOC)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.0132	0.0046

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.

(Fattore di copertura K =2; livello di probabilità =95%)

Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB srl, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente.

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova.

Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

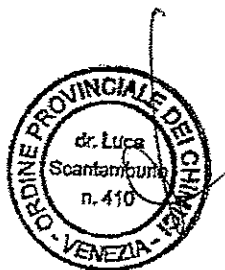
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cioè i valori dei composti inferiori al limite di quantificazione, pari al limite di quantificazione stesso.

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(*dr. Luca Scantamburlo*)



Il Direttore Laboratorio

(*dr. Davide Barbera*)



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 - Fax 041/5312459

Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	11-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B02 - 150330/SOV/002
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	30-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	11-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI NON CLORURATI					
Benzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Toluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00264	0.00066
Etilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00255	0.00064
m+p-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00186	0.00065
o-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Stirene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Propilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3,5-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,2,4-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
tert-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dipentene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
4-Isopropilfoluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metanoio	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etanoio	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAP e ILAC



DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Isopropanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acilonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilacetone (MEK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Tetraidrofano (THF)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00177	0.00062
Isobutanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-Metossi, 2-Propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dietilchetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilisobutylchetone (MIBK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Piridina	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isobutylacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butylacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
tert-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N-Metilformamide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Butossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Diaceton alcol	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Propile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
ter-Butile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-n-Propil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-isopropil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Iso-Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etere etilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N,N-Dimetilformamide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Alcool benzilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
3-Metil, 1-Butene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3-Butadiene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilterbutiletere (MTBE)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Pentano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Esano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.0075	0.0026
Eptano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Nonano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	





DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Decano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Undecano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dodecano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
COMPOSTI ORG. VOL. NON CLOR.(come TOC)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.0142	0.0050

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.
(Fattore di copertura K=2; livello di probabilità =95%)

Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB srl, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente.

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova.

Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

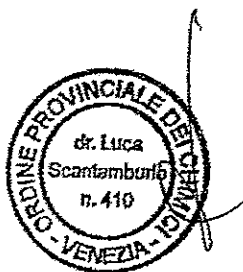
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cioè i valori dei composti inferiori al limite di quantificazione, pari al limite di quantificazione stesso.

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(*dr. Luca Scantamburlo*)



Il Direttore Laboratorio

(*dr. Davide Barbera*)



Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 - Fax 041/5312459Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	11-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B02 - 150330/SOV/003
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	30-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	11-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI NON CLORURATI					
Benzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Toluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00207	0.00052
Etilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00255	0.00064
m+p-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00192	0.00067
o-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Stirene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Propilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3,5-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,2,4-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
tert-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dipentene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
4-Isopropiltoluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	





DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Isopropanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acilonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metiltilchetone (MEK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Tetraidrofurano (THF)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00150	0.00053
Isobutanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-Metossi, 2-Propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Diethylchetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilisobutylchetone (MIBK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Piridina	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isobutylacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butylacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
tert-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N-Metilformammide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesanol	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Butossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Diaceton alcol	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Propile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
ter-Butile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-n-Propil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-isopropil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Iso-Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etere etilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N,N-Dimetilformammide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesane	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Alcool benzilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
3-Metil, 1-Butene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3-Butadiene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilbutilchetone (MTBE)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Pentano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Esano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.0054	0.0019
Eptano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Nonano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	





DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Decano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Undecano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dodecano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
COMPOSTI ORG. VOL. NON CLOR.(come TOC)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.0117	0.0041

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.
(Fattore di copertura K =2; livello di probabilità =95%)

Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB srl, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente.

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova.

Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cioè i valori dei composti inferiori al limite di quantificazione, pari al limite di quantificazione stesso.

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB n° 0160

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 - Fax 041/5312459Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

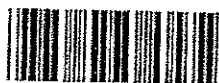
<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	11-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO HF2 - 150408/SOV/001
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	08-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	11-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI NON CLORURATI					
Benzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Toluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00213	0.00053
Etilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
m+p-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
o-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Stirene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Propilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3,5-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,2,4-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
tert-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dipentene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
4-Isopropiltoluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	



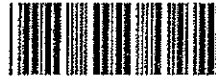
LAB 27 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, JAF e ILAC



DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Isopropanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acrilonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilacetone (MEK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Tetraidrofurano (THF)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Ciclosano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00168	0.00059
Isobutanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-Metossi, 2-Propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dietilchetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilisobutilchetone (MIBK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Piridina	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isobutilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
tert-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N-Metilformamide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Butossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Diaceton aldeide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Propile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
ter-Butile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-n-Propil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-isopropil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Iso-Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etere etilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N,N-Dimetilformamide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesanone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Alcool benzilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
3-Metil, 1-Butene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3-Butadiene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilterbutil etero (MTBE)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Pentano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Esano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.0066	0.0023
Eptano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Nonano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	





DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Decano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Undecano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dodecano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
COMPOSTI ORG. VOL. NON CLOR.(come TOC)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.0089	0.0031

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.

(Fattore di copertura K =2; livello di probabilità =95%)

Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB srl, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente.

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova.

Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

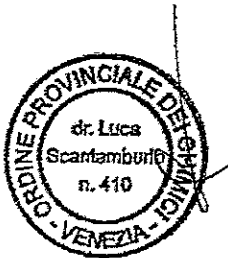
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cioè i valori dei composti inferiori al limite di quantificazione, pari al limite di quantificazione stesso.

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(*dr. Luca Scantamburlo*)



Il Direttore Laboratorio

(*dr. Davide Barbera*)





Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 – Fax 041/5312459

Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	11-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO HF2 - 150408/SOV/002
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	08-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	11-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI NON CLORURATI					
Benzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Toluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00111	0.00028
Etilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
m+p-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
o-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Stirene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Propilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3,5-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,2,4-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
tert-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dipentene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
4-Isopropiltoluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	



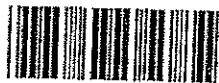
IAS N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Isopropanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acilonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metiltilchetone (MEK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Tetraidrofurano (THF)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isobutanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-Metossi, 2-Propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Diethylcetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilisobutylcetone (MIBK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Piridina	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isobutylacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butylacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
terti-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N-Metilformamide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesanololo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Butossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Diacetone alicole	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Propil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
ter-Butil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-n-Propil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-isopropil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Iso-Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etere etilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N,N-Dimetilformamide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesane	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Alcool benzilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
3-Metil, 1-Butene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3-Butadiene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilbutilfetere (MTBE)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Pentano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Esano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.0035	0.0012
Eptano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Nonano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	





DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Decano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Undecano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dodecano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
COMPOSTI ORG. VOL. NON CLOR.(come TOC)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.0039	0.0014

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.
(Fattore di copertura K =2; livello di probabilità =95%)

Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB srl, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente.

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova.

Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

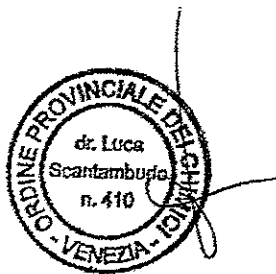
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cioè i valori dei composti inferiori al limite di quantificazione, pari al limite di quantificazione stesso.

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB N° 0160

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 - Fax 041/5312459Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	11-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO HF2 - 150408/SOV/003
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	08-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	11-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI NON CLORURATI					
Benzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Toluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00123	0.00031
Etilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
m+p-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
o-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Stirene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Propilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3,5-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,2,4-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
tert-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dipentene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
4-Isopropiltoluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	



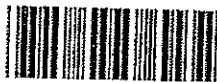
LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Nuovo Riconoscimento
SA, ISF e ILC



DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Isopropanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acrilonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metiletilchetone (MEK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Tetraidrofurano (THF)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isobutanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-Metossi, 2-Propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Diethylchetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilisobutylchetone (MIBK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Piridina	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isobutylacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butylacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
tert-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N-Metilformammide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesanol	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Butossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Diaceton alcole	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Propile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
ter-Butile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-n-Propil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-isopropil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Iso-Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etere etilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N,N-Dimetilformammide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesanon	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Alcool benzilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
3-Metil, 1-Butene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3-Butadiene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilterbutilchetone (MTBE)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Pentano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Esano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.0032	0.0011
Eptano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Nonano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	





DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Decano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Undecano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Doddecano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
COMPOSTI ORG. VOL. NON CLOR.(come TOC)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.0038	0.0013

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.
(Fattore di copertura K=2; livello di probabilità =95%)

Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB srl, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente.

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova.

Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cioè i valori dei composti inferiori al limite di quantificazione, pari al limite di quantificazione stesso.

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAS N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAP e ILAC



Via Torino, 109/b
30172 MESTRE (VE)
Tel. 041/5312448 – Fax 041/5312459

Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	11-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO HF1 - 150401/SOV/001
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	01-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	11-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI NON CLORURATI					
Benzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Toluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00105	0.00026
Etilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
m+p-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
o-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Stirene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Propilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3,5-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,2,4-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
tert-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dipentene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
4-Isopropiltoluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, SRF e E-SC



DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Isopropanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acrlonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metiltilchetone (MEK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Tetraidrofurano (THF)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isobutanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Bufanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-Metossi, 2-Propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dietilchetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metiliscbutilchetone (MIBK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Piridina	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isobutilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
tert-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N-Metilformamide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Butossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Diaceton aldeide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Propile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
ter-Butile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-n-Propil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-isopropil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Iso-Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etere etilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N,N-Dimetilformamide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesanone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Alcool benzilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
3-Metil, 1-Butene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3-Butadiene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilterbutilchetone (MTBE)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Pentano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Esano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00141	0.00049
Eptano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Nonano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	





DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Decano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Undecano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dodecano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
COMPOSTI ORG. VOL. NON CLOR.(come TOC)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00214	0.00075

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.
(Fattore di copertura K =2; livello di probabilità =95%)

Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB srl, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente.

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova.

Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

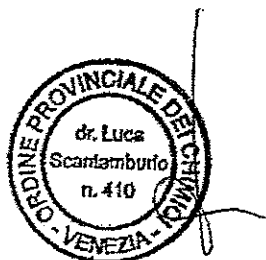
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cioè i valori dei composti inferiori al limite di quantificazione, pari al limite di quantificazione stesso.

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAS N° 0180

Membro degli Accordi di Riconoscimento EA, IAF e ILAC