

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>	715
<i>Data emissione documento</i>	12-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	150323/NH3/001 - BIANCO
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	12-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	mg	EPA CTM 027:1997	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%)

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

N.Accettazione	715
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F3 A-B - 150323/NH3/002
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	23-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ammoniacca (NH3)	mg	EPA CTM 027:1997	0.01	0.011	0.001

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.

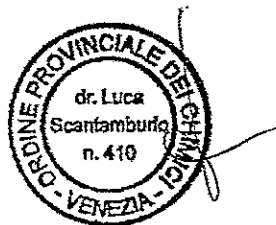
(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, ISF 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	715
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F3 A-B - 150323/NH3/003
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	23-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ammoniac (NH3)	mg	EPA CTM 027:1997	0.01	0.026	0.003

D.L. = Limite di rilevabilit 

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

(Fattore di copertura K=2; livello di probabilit  =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.

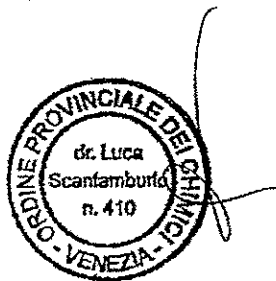
Il valore dell'equivalente di tossicit  (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cio  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

<i>N. Accettazione</i>	715
<i>Data emissione documento</i>	12-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 F3 A-B - 150323/NH3/004
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	23-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	12-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ammoniaca (NH3)	mg	EPA CIM 027:1997	0.01	0.050	0.005

D.L. = Limite di rilevabilit 

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

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

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

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.

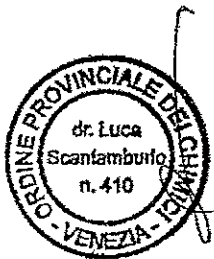
Il valore dell'equivalente di tossicit  (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che (tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cio  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

<i>N. Accettazione</i>	715
<i>Data emissione documento</i>	12-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 AN/CN - 150325/NH3/001
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	25-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	12-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ammoniaca (NH3)	mg	EPA CTM 027:1997	0.01	0.010	0.001

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 (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 sommatricie, 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	715
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 AN/CN - 150325/NH3/002
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	25-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ammoniaca ( NH3)	mg	EPA CTM 027:1997	0.01	0.018	0.002

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 (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

N. Accettazione	715
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 AN/CN - 150325/NH3/003
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	25-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ammoniacca (NH3)	mg	EPA CTM 027:1997	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%)

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.

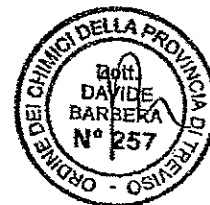
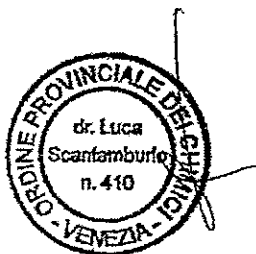
(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EN, 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>	715
<i>Data emissione documento</i>	12-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	150323/SOX/001 - BIANCO
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	12-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	mg	UNI EN 14791:2006	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%)

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° 0100

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EN, ISP 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	715
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F3 A-B - 150323/SOX/002
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	23-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	6.05	0.61

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.

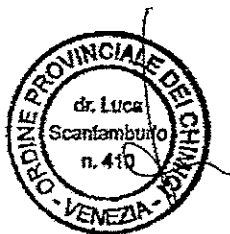
(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

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

N.Accettazione	715
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F3 A-B - 150323/SOX/003
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	23-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	-----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	mg	UNI EN 14791:2006	0,01	5,49	0,55

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 (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° 0120

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

N.Accettazione	715
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F3 A-B - 150324/SOX/001
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	24-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	2.24	0.22

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

N.Accettazione	715
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F3 A-B - 150324/SOX/002
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	24-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	2.62	0.26

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.

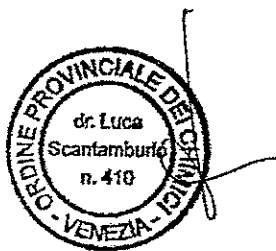
(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EN, 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	715
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F3 A-B - 150324/SOX/003
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	24-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	6.09	0.61

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 iscritti 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 congenere 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

N.Accettazione	715
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 AN/CN - 150325/SOX/001
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	25-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	4.04	0.40

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

N.Accettazione	715
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 AN/CN - 150325/SOX/002
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	25-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modulita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	5.11	0.51

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.

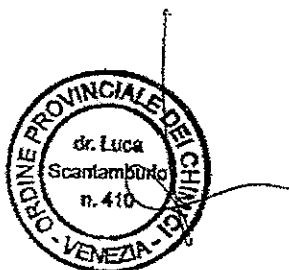
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

Le sommarie, 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	715
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 AN/CN - 150326/SOX/001
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	26-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	8.57	0.86

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 (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

N.Accettazione	715
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 AN/CN - 150326/SOX/002
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	26-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	mg	UNIEN 14791:2006	0.01	1.81	0.18

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.

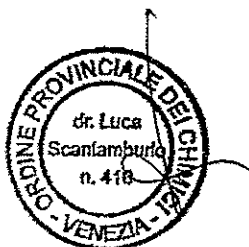
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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 Totale Riconoscimento  
EA, JAF 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

N.Accettazione	715
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 AN/CN - 150326/SOX/003
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	26-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	1.91	0.19

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.

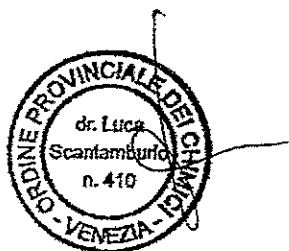
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

Le sommarie, 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	715
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	150323/HF-HCl/001 - BIANCO
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	---
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	13-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Composti inorganici del fluoro (come HF)	mg	ISO 15713:2006	0.01	<0.01	
Composti inorganici del cloro (come HCl)	mg	UNI EN 1911:2010 Metodo C	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%)

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.

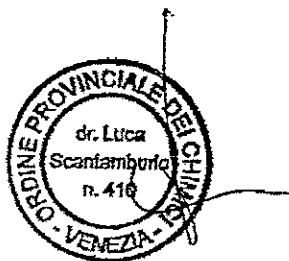
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

Le sommarie, 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	715
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F3 A-B - 150323/HF-HCl/002
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	23-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	13-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Composti inorganici del fluoro (come HF)	mg	ISO 15713:2006	0.01	<0.01	
Composti inorganici del cloro (come HCl)	mg	UNI EN 1911:2010 Metodo C	0.01	<0.01	

D.L. = Limite di rilevabilit 

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

(Fattore di copertura K=2; livello di probabilit  =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 tossicit  (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 cio  i valori dei composti inferiori al limite di quantificazione, pari al limite di quantificazione stesso.

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

Il Direttore Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

(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	715
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F3 A-B - 150323/HF-HCl/003
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	23-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	13-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Composti inorganici del fluoro (come HF)	mg	ISO 15713:2006	0.01	<0.01	
Composti inorganici del cloro (come HCl)	mg	UNI EN 1911:2010 Metodo C	0.01	0.031	0.003

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

N.Accettazione	715
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F3 A-B - 150323/HF-HCl/004
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	23-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	13-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Composti inorganici del fluoro (come HF)	mg	ISO 15713:2006	0.01	<0.01	
Composti inorganici del cloro (come HCl)	mg	UNI EN 1911:2010 Metodo C	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%)

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.

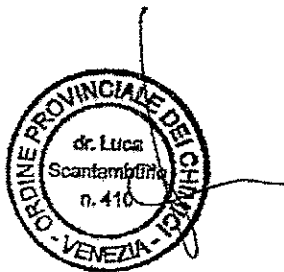
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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>	715
<i>Data emissione documento</i>	13-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 AN/CN - 150325/HF-HCI/001
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	25-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	13-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Composti inorganici del fluoro (come HF)	mg	ISO 15713:2006	0.01	0.051	0.005
Composti inorganici del cloro (come HCl)	mg	UNI EN 1911:2010 Metodo C	0.01	<0.01	

D.L. = Limite di rilevabilit 

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

(Fattore di copertura K = 2; livello di probabilit  = 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 tossicit  (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 cio  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, IAP 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	715
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 AN/CN - 150325/HF-HCl/002
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	25-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	13-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Composti inorganici del fluoro (come HF)	mg	ISO 15713:2006	0.01	<0.01	
Composti inorganici del cloro (come HCl)	mg	UNI EN 1911:2010 Metodo C	0.01	0.079	0.008

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.

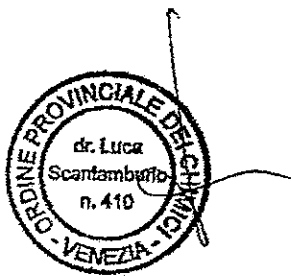
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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>	715
<i>Data emissione documento</i>	13-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 AN/CN - 150325/HF-HCl/003
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	25-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	13-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Composti inorganici del fluoro (come HF)	mg	ISO 15713:2006	0.01	<0.01	
Composti inorganici del cloro (come HCl)	mg	UNI EN 1911:2010 Metodo C	0.01	0.012	0.001

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 (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

N. Accettazione	715
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	150323/H2S/001 - BIANCO
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	----
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
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%)

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.

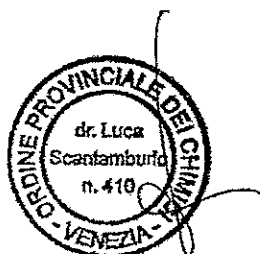
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

Le sommarie, 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 EP 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	715
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F3 A-B - 150323/H2S/002
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	23-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	13-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Acido solfidrico (H <sub>2</sub> 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%)

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 sommarie, 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>	715
<i>Data emissione documento</i>	13-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 F3 A-B - 150323/H2S/003
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	23-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	13-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Acido solfidrico (H <sub>2</sub> 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%)

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

N.Accettazione	715
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F3 A-B - 150323/H2S/004
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	23-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
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%)

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 sommatrici, 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° 0150

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	715
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 AN/CN - 150325/H2S/001
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	25-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	13-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Acido solfidrico (H <sub>2</sub> 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%)

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

N. Accettazione	715
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 AN/CN - 150325/H2S/002
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	25-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
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%)

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>	715
<i>Data emissione documento</i>	13-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 AN/CN - 150325/H2S/003
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	25-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	13-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Acido solfidrico (H <sub>2</sub> 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%)

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.

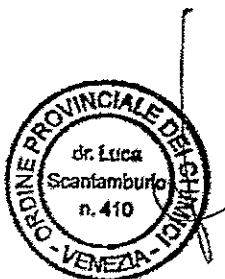
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

Le sommarie, 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

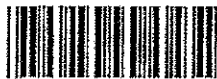
(dr. Davide Barbera)



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, SRF e ELAC



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>	715
<i>Data emissione documento</i>	30-04-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	150323/P/001 - BIANCO
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	30-04-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
<b>METALLI NELLE POLVERI</b>					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	<0.000025	
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.00240	0.00084
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	<0.0005	
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0056	0.0020
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00090	0.00032
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.0187	0.0065
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  
EA, IAF e ILAC

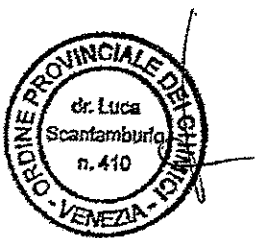


Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB srl, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente. I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, 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° 0150

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

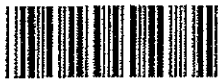
<i>N. Accettazione</i>	715
<i>Data emissione documento</i>	30-04-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 F3 A-B - 150323/P/002
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	23-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	30-04-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
<b>METALLI NELLE POLVERI</b>					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	0.00055	0.00019
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.00262	0.00092
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0029	0.0010
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00170	0.00060
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0063	0.0022
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00100	0.00035
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.0187	0.0065
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.

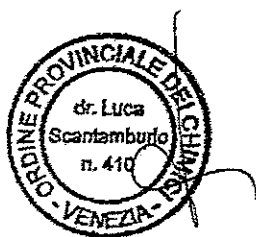
Il valore dell'equivalente di tossicità (L-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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 041/5312459

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39  
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	715
<i>Data emissione documento</i>	30-04-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 F3 A-B - 150323/P/003
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	23-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	30-04-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
<b>METALLI NELLE POLVERI</b>					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	<0.000025	
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.00246	0.00086
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00090	0.00032
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00120	0.00042
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0058	0.0020
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00100	0.00035
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.0188	0.0066
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%)



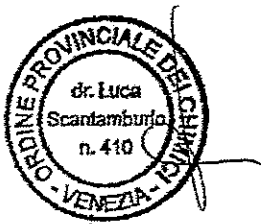
LAB N° 0180

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 041/5312459

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39  
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	715
<i>Data emissione documento</i>	30-04-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 F3 A-B - 150323/P/004
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	23-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	30-04-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
<b>METALLI NELLE POLVERI</b>					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	<0.000025	
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.00244	0.00085
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	0.00090	0.00032
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0060	0.0021
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00090	0.00032
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.0188	0.0066
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>	715
<i>Data emissione documento</i>	30-04-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 AN/CN - 150325/P/002
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	25-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	30-04-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
<b>METALLI NELLE POLVERI</b>					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	0.00050	0.00018
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0029	0.0010
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0054	0.0019
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0051	0.0018
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0066	0.0023
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00180	0.00063
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.0207	0.0072
Vanadio	mg	UNI EN 14385:2004	0.0025	<0.0025	
Zinco (*)	mg	EPA METHOD 29	0.0025	<0.0025	

D.L. = Limite di rilevabilità

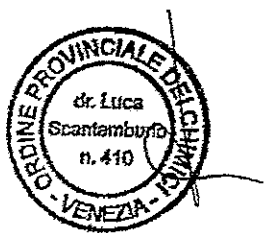
I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.  
(Fattore di copertura K =2; livello di probabilità =95%)





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

N. Accettazione	715
Data emissione documento	30-04-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 AN/CN - 150325/P/003
Pervenuto il	27-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	25-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	27-03-15
Data fine prove	30-04-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
<b>METALLI NELLE POLVERI</b>					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	0.00055	0.00019
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.00276	0.00097
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00100	0.00035
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00230	0.00081
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0070	0.0025
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00160	0.00056
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.0191	0.0067
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 11° 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  
CA, 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>	715
<i>Data emissione documento</i>	30-04-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 AN/CN - 150325/P/004
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	25-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	30-04-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
<b>METALLI NELLE POLVERI</b>					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	<0.000025	
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0032	0.0011
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0079	0.0028
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	0.0061	0.0022
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0092	0.0032
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0075	0.0026
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00150	0.00053
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.0227	0.0079
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° 0150

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 041/5312459

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39  
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	715
<i>Data emissione documento</i>	14-04-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 F3 A-B - 150323/SOV/001
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	23-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	14-04-15
<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	0.00288	0.00072
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	





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	0.00171	0.00060
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-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 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	
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	
Metiliterbutiletero (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	0.0043	0.0015
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	0.0077	0.0027

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.

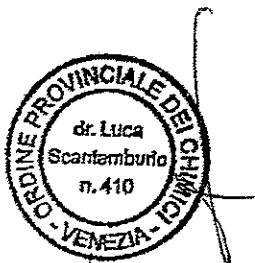
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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>	715
<i>Data emissione documento</i>	14-04-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 F3 A-B - 150323/SOV/002
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	23-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	14-04-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

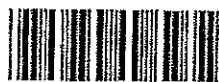
DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI NON CLORURATI					
Benzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Toluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00189	0.00047
Etilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
m+p-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
o-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	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	





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	
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	
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	
Metiliterbutiletere (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	<0.001	
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	0.00172	0.00060

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>	715
<i>Data emissione documento</i>	14-04-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 F3 A-B - 150323/SOV/003
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	23-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	14-04-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

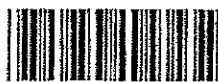
DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI NON CLORURATI					
Benzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Toluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.0040	0.0010
Etilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00135	0.00034
m+p-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00126	0.00044
o-Xilene	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	0.00267	0.00093
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 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-Chatone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-isopropil-Chatone	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	
Metiliterbutilctere (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	0.0139	0.0049

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.

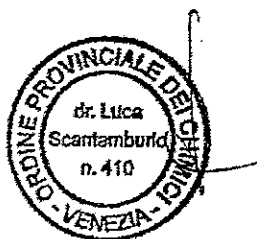
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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>	715
<i>Data emissione documento</i>	14-04-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 AN/CN - 150325/SOV/001
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	25-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	14-04-15
<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	0.00186	0.00047
Etilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00375	0.00094
m+p-Xilenc	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00276	0.00097
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	
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	0.00111	0.00039
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	
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	0.00285	0.00100
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	0.0109	0.0038

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

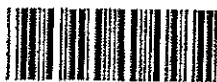
(dr. Luca Scantamburlo)



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>	715
<i>Data emissione documento</i>	14-04-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 AN/CN - 150325/SOV/002
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	25-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	14-04-15
<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	0.00318	0.00080
Etilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.0087	0.0022
m+p-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.0064	0.0022
o-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00147	0.00051
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	
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	





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	0.00258	0.00090
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	
Isobutilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
terl-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	
Cicloesanol	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietanol	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Butossietanol	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-Chatone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-isopropil-Chatone	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-Metossietanol	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	
Metiliterbutilietere (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	0.0074	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	0.0263	0.0092

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.

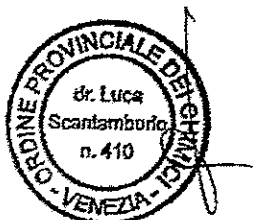
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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>	715
<i>Data emissione documento</i>	14-04-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 AN/CN - 150325/SOV/003
<i>Pervenuto il</i>	27-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	25-03-15
<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>	27-03-15
<i>Data fine prove</i>	14-04-15
<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	0.00318	0.00080
Etilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00147	0.00037
m+p-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00141	0.00049
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° 0150

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, ZAF 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	
Cicloesano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00279	0.00098
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-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 alcolico	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	
Metilterbutiletero (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	0.0074	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	



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC



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	0.0141	0.0049

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 57 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EN, IAF e ILAC