

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

<i>N.Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	12-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	150330/NH3/001 - BIANCO
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	----
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	12-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ammoniac (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 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.

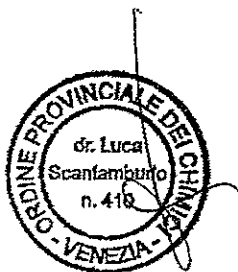
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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
E4, IAF e ILAC



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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	12-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B02 - 150330/NH3/002
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	30-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	12-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ammoniacca (NH3)	mg	EPA CTM 027:1997	0.01	0.013	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 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 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 041/5312459Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

N. Accettazione	820
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO B02 - 150330/NH3/003
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	30-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
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	<0.01	

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° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

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

N. Accettazione	820
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO B02 - 150330/NH3/004
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	30-03-14
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ammoniaca (NH ₃)	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.

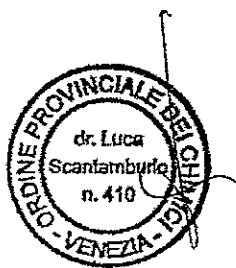
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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)



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>	820
<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 HF2 - 150408/NH3/001
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	08-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	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	<0.01	
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.

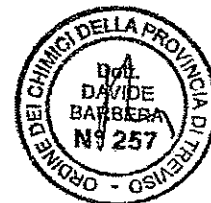
Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)





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	820
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF2 - 150408/NH3/002
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	08-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ammoniaca (NH ₃)	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)



LAB n° 0100

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

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

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	12-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO HF2 - 150408/NH3/003
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	08-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	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	<0.01	

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.

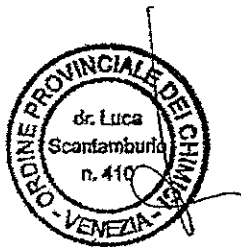
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

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

N. Accettazione	820
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF1 - 150401/NH3/001
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	01-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METOD	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ammoniaca (NH3)	mg	EPA CTM 027:1997	0.01	0.021	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 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	820
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF1 - 150401/NH3/002
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	01-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

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

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

<i>N. Accettazione</i>	820
<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 HF1 - 150401/NH3/003
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	01-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	—
<i>Tipo di analist</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	12-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ammoniaca (NH ₃)	mg	EPA CTM 027:1997	0.01	0.022	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%)

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



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

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	12-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	150330/SOX/001 - BIANCO
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	----
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalità di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	12-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	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 $K \approx 2$; livello di probabilità $\approx 95\%$)

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

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

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

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

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

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

(* Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

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

N.Accettazione	820
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO B02 - 150330/SOX/002
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	30-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	2.26	0.23

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° 0150

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EN, 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	820
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO B02 - 150330/SOX/003
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	30-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	2.39	0.24

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.

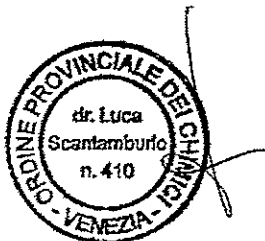
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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, IAP e ILAC



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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	12-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B02 - 150330/SOX/004
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	30-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	12-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	0.590	0.059

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

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

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

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

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

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

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

N. Accettazione	820
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO B02 - 150331/SOX/001
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	31-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	0.180	0.018

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° 0189

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	12-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B02 - 150331/SOX/002
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	31-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalità di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	12-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	0.180	0.018

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

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*)

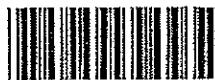
Il Direttore Laboratorio

(*dr. Davide Barbera*)



LAB N° 0160

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

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

N. Accettazione	820
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF2 - 150408/SOX/001
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	08-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	17.59	1.76

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.

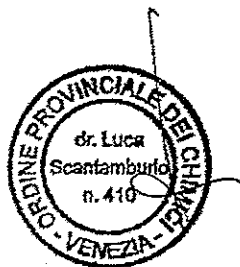
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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° 0389

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

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

N. Accettazione	820
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF2 - 150408/SOX/002
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	08-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	18.91	1.89

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° 0150

Membro degli Accordi di Riconoscimento
EA, IAF o ILAC

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

N.Accettazione	820
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF2 - 150408/SOX/003
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	08-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	20.14	2.01

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.

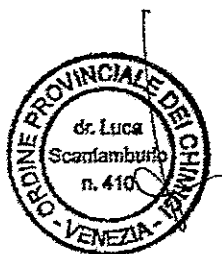
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB N° 0160

Membre 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	820
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF2 - 150409/SOX/001
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	09-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	19.42	1.94

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.

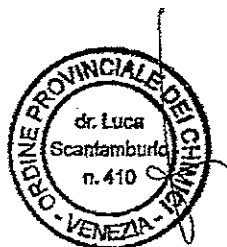
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB 77-0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
SA, 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	820
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF2 - 150409/SOX/002
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	09-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalità di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	23.40	2.34

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

(Il sostituto delegato dr. Luca Scantamburlo)



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

N. Accettazione	820
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF1 - 150401/SOX/001
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	01-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	10.36	1.04

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	820
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF1 - 150401/SOX/002
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	01-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO2)	mg	UNIEN 14791:2006	0.01	7.62	0.76

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

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

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

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

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

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

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

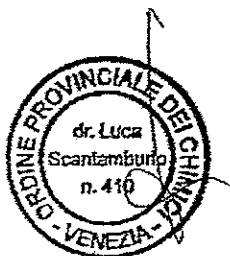
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

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

N.Accettazione	820
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF1 - 150401/SOX/003
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	01-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	-----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO2)	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	7.03	0.70

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.
(Fattore di copertura K=2; livello di probabilità =95%)Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB srl, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente.
I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova.
Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

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

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)





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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	12-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO HF1 - 150402/SOX/001
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	02-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	12-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	139.89	13.99

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 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 041/5312459Spett.le
**ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI
PORTOMARGHERA**VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

N. Accettazione	820
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO HF1 - 150402/SOX/002
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	02-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg	UNIEN 14791:2006	0.01	137.56	13.76

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.

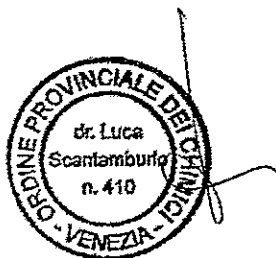
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB N° 0160

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	13-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	150330/HF-HCl/001 - BIANCO
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	----
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	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	<0.01	

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.



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EN, IAF e ILAC



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

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

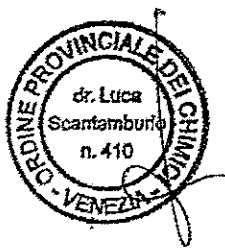
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)





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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	13-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B02 - 150330/HF-HCl/002
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	30-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	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	<0.01	

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.



LAB N° 0180

Member degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
Eni, IAF e RAC



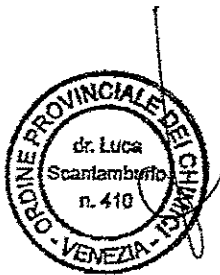
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)





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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	13-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B02 - 150330/HF-HCl/003
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	30-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	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	<0.01	

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>	820
<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 B02 - 150330/HF-HCI/004
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	30-03-14
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	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	<0.01	

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.



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



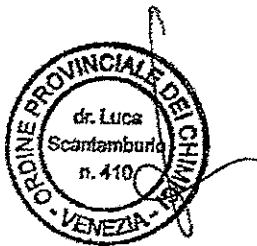
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)





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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	13-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO HF2 - 150408/HF-HCl/001
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	08-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	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	<0.01	

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%)

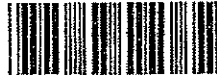
Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB srl, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente.
I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

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.



LAB Rⁿ 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



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

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)





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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	13-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO HF2 - 150408/HF-HCI/002
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	08-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	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	<0.01	

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 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.



LAB N° C180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, ISO e ILAC



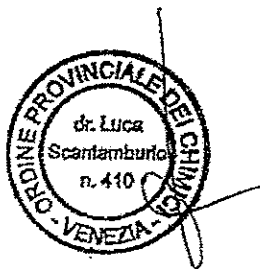
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)





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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N.Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	13-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO HF2 - 150408/HF-HCl/003
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	08-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	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	<0.01	

D.L. = Limite di rilevabilità

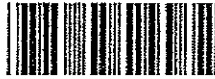
I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.
(Fattore di copertura $K=2$; livello di probabilità =95%)

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

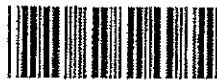
(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)





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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	13-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO HF1 - 150401/HF-HCl/001
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	01-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	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	<0.01	

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 041/5312459

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N.Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	13-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO HFI - 150401/HF-HCI/002
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	01-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	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	<0.01	

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.

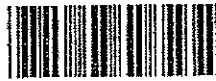
Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova.

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



LAB N° 0160

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.
Le sommatorie, se presenti, vengono espresse come "upper bound" considerando cioè i valori dei composti inferiori al limite di quantificazione, pari al limite di quantificazione stesso.

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



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

<i>N. Accettazione</i>	820
<i>Data emissione documento</i>	13-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO HF1 - 150401/HF-HCl/003
<i>Pervenuto il</i>	10-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	01-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	10-04-15
<i>Data fine prove</i>	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	<0.01	

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.

LAB N° 0160

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAP e ILAC



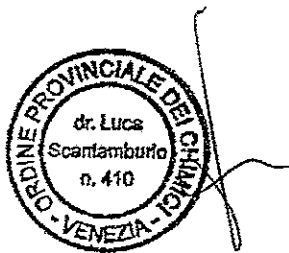
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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	820
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	150330/H2S/001 - BIANCO
Pervenuto il	10-04-15
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	10-04-15
Data fine prove	13-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

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

D.L. = Limite di rilevabilit 

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

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

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

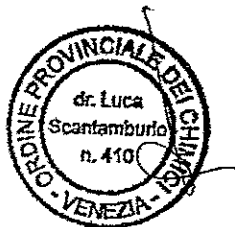
Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)





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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

N. Accettazione	820
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO B02 - 150330/H2S/002
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	30-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	13-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

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

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

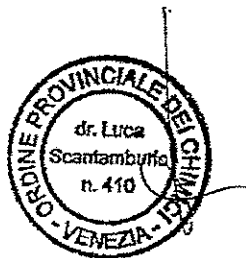
L'espressione del valore N.D. (qualora presente) sta ad indicare non determinabile.

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

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

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



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

N. Accettazione	820
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO B02 - 150330/H2S/003
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	30-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	13-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

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

D.L. = Limite di rilevabilit 

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

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

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

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

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

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)





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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

N. Accettazione	820
Data emissione documento	13-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO B02 - 150330/H2S/004
Pervenuto il	10-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	30-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalità di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	10-04-15
Data fine prove	13-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

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

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

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

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

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

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)

