



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>	648
<i>Data emissione documento</i>	06-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO ISO 150316/SOV/001
<i>Pervenuto il</i>	20-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	16-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	20-03-15
<i>Data fine prove</i>	06-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

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



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Isopropanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acilonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilchetone (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	
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	
Diacetone alcol	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Propile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
ter-Butile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-n-Propil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-isopropil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Iso-Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etere etilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N,N-Dimetilformamide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
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	<0.001	
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	



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	<0.001	

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° 0100

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
SA, IAF e RAC



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	648
Data emissione documento	06-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO ISO 150316/SOV/002
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	16-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	06-05-15
Laboratorio di subappalto	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	0.00159	0.00040
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	
Metilietilchetone (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	
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	
Cicloesanololo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Butossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
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-Clhetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-isopropil-Clhetone	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	
Metilbutiletero (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	0.00225	0.00079
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	0.0033	0.0012

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 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° 0150

Member 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	648
Data emissione documento	06-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO ISO 150316/SOV/003
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	16-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	06-05-15
Laboratorio di subappalto	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	0.00231	0.00058
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	
Metilciclochetone (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	0.00195	0.00068
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	
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 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-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	
Metilbutilchetone (MTBE)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Pentano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Esano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.0053	0.0018
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	0.0082	0.0029

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>	648
<i>Data emissione documento</i>	06-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 F1/F2 150318/SOV/001
<i>Pervenuto il</i>	20-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	18-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	—
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	20-03-15
<i>Data fine prove</i>	06-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

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





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	
Metilchetone (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	
Isobutano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Butano	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	
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-Butano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butano	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-Etossietano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Butossietano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Diacetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Propil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
ter-Butil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-n-Propil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-isopropil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Iso-Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etere etilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N,N-Dimetilformamide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietano	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	
Metilbutil etere (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	0.00194	0.00068

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
EA, IFS 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>	648
<i>Data emissione documento</i>	06-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 F1/F2 150318/SOV/002
<i>Pervenuto il</i>	20-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	18-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	20-03-15
<i>Data fine prove</i>	06-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI NON CLORURATI					
Benzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Toluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00219	0.00055
Etilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
m+p-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
o-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Stirene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Propilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3,5-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,2,4-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
tert-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dipentene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
4-Isopropiltoluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Isopropanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acilonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilfilchetone (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	
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 alicole	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Propile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
ter-Butile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-n-Propil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-isopropil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Iso-Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etere etilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N,N-Dimetilformamide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesanone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Alcool benzilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
3-Metil, 1-Butene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3-Butadiene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
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	0.0048	0.0017
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	0.0060	0.0021

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

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

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

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

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

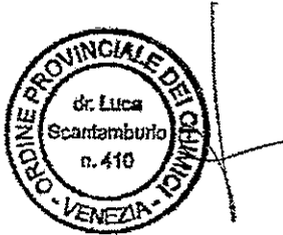
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(*dr. Luca Scantamburlo*)



Il Direttore Laboratorio

(*dr. Davide Barbera*)



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	648
<i>Data emissione documento</i>	06-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 F1/F2 150318/SOV/003
<i>Pervenuto il</i>	20-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	18-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	-----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	20-03-15
<i>Data fine prove</i>	06-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI NON CLORURATI					
Benzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Toluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00222	0.00056
Etilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
m+p-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
o-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Stirene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Propilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3,5-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,2,4-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
tert-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dipentene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
4-Isopropiltoluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Isopropanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acrilonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
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	<0.001	
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	
Diacetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilisobutacetone (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	
Diacetone alcolico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Propil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
ter-Butil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-n-Propil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-isopropil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Iso-Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etere etilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N,N-Dimetilformamide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
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	
Metilterbutilene (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	0.00267	0.00093
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	0.0043	0.0015

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

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	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	BIANCO 150316/ NH3/001
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	----
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
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 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
SA, 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	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMNO ISO 150316/NH3/002
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	16-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
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)





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>	648
<i>Data emissione documento</i>	07-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMNO ISO 150316/NH3/003
<i>Pervenuto il</i>	20-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	16-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	20-03-15
<i>Data fine prove</i>	07-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ammoniaca (NH3)	mg	EPA CTM 027:1997	0.01	0.020	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 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	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMNO ISO 150316/NH3/004
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	16-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
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.

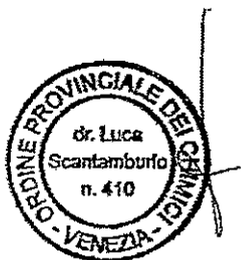
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)

LAB N° 0189
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	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMNO RC3 F1/F2 150318/NH3/001
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	18-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ammoniaca (NH3)	mg	EPA CTM 027:1997	0.01	0.16	0.02

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	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMNO RC3 F1/F2 150318/NH3/002
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	18-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	-----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Ammoniaca (NH3)	mg	EPA CTM 027:1997	0.01	0.14	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° 0159

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>	648
<i>Data emissione documento</i>	07-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMNO RC3 F1/F2 150318/NH3/003
<i>Pervenuto il</i>	20-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	18-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	20-03-15
<i>Data fine prove</i>	07-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

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

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 somme, 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	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	BIANCO 150316/SOX/001
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	----
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

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

D.L. = Limite di rilevabilità

I valori riportati sulla colonna "TNC. +/-", 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)

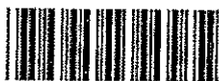
Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB N° 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>	648
<i>Data emissione documento</i>	07-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO ISO 150316 /SOX/002
<i>Pervenuto il</i>	20-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	16-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	20-03-15
<i>Data fine prove</i>	07-05-15
<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	11.3	1.1

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>	648
<i>Data emissione documento</i>	07-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO ISO 150316 /SOX/003
<i>Pervenuto il</i>	20-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	16-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	20-03-15
<i>Data fine prove</i>	07-05-15
<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	3.37	0.84

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	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO ISO 150317 /SOX/001
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	17-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	8.55	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 srl, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente.

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

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

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

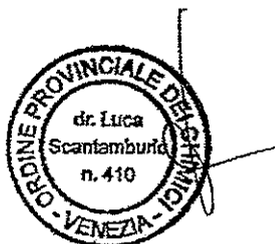
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB N° 0160

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

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

<i>N. Accettazione</i>	648
<i>Data emissione documento</i>	07-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO ISO 150317 /SOX/002
<i>Pervenuto il</i>	20-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	17-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	20-03-15
<i>Data fine prove</i>	07-05-15
<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	8.27	0.83

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 sri, 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

N.Accettazione	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO ISO 150317 /SOX/003
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	17-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	7.74	0.77

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° 0186

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	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F1/F2 1503 18/SOX/001
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	18-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	-----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	10.3	1.0

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

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

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

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

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

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

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB N° 0160

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

N. Accettazione	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F1/F2 150318/SOX/002
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	18-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	8.25	0.83

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>	648
<i>Data emissione documento</i>	07-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 F1/F2 150319/SOX/001
<i>Pervenuto il</i>	20-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	19-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	20-03-15
<i>Data fine prove</i>	07-05-15
<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	4.01	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.

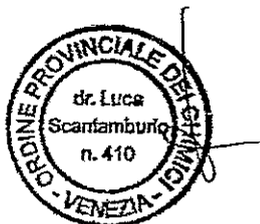
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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 041/5312459

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

N.Accettazione	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F1/F2 150319/SOX/002
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	19-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	4.94	0.49

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 (f-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
Ex ILAC 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	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F1/F2 150319/SOX/003
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	19-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	3.84	0.38

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	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	BIANCO 150316 /HF-HCL/001
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	---
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
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.

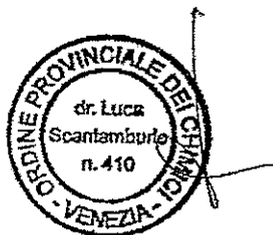
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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)



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	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO ISO 150316 - HF-HCL/002
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	16-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
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 $\approx 95\%$)

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 (f-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB N° 0190

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e 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	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO ISO 150316 - HF-HCL/003
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	16-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
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)



LAB. N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EU, 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	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO ISO 150316 - HF-HCL/004
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	16-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
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	0.030	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.

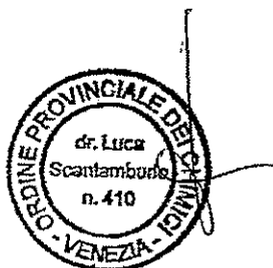
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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)



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	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F1/F2 150318 - HF-HCL/001
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	18-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	—
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
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	0.070	0.007

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° 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	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F1/F2 150318 - HF-HCL/002
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	18-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Composti inorganici del fluoro (come HF)	mg	ISO 15713:2006	0.01	0.030	0.003
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)



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	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	BIANCO 150316/H2S/001
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	---
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Acido solfidrico (H ₂ S)	mg	EPA METHOD 15	0.01	0.016	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)



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	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO ISO 150316/H2S/002
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	16-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Acido solfidrico (H ₂ S)	mg	EPA METHOD 15	0.01	0.016	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)



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	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO ISO 150316/H2S/003
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	16-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Acido solfidrico (H ₂ S)	mg	EPA METHOD 15	0.01	0.016	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 041/5312459

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

N. Accettazione	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO ISO 150316/H2S/004
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	16-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

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

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

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

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

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

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

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

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)





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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

N. Accettazione	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F1/F2 150318/H2S/001
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	18-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Acido solfidrico (H2S)	mg	EPA METHOD 15	0.01	0.032	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 s.r.l., i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente.

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

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

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

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

Le 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 041/5312459

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39
30175 MARGHERA VE

<i>N.Accettazione</i>	648
<i>Data emissione documento</i>	07-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO RC3 F1/F2 150318/H2S/002
<i>Pervenuto il</i>	20-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	18-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	20-03-15
<i>Data fine prove</i>	07-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Acido solfidrico (H ₂ S)	mg	EPA METHOD 15	0.01	0.032	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 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	648
Data emissione documento	07-05-15
Della Ditta	ENI RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO RC3 F1/F2 150318/H2S/003
Pervenuto il	20-03-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	18-03-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	20-03-15
Data fine prove	07-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Acido solfidrico (H ₂ S)	mg	EPA METHOD 15	0.01	0.032	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 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>	648
<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>	BIANCO 150317/P/001
<i>Pervenuto il</i>	20-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	- -
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	20-03-15
<i>Data fine prove</i>	30-04-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
METALLI NELLE POLVERI					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	<0.000025	
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.00266	0.00093
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	0.00070	0.00025
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0056	0.0020
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0090	0.0032
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.0192	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 N° 0180
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



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

(* Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



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

<i>N. Accettazione</i>	648
<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 ISO 150317/P/002
<i>Pervenuto il</i>	20-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	17-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	20-03-15
<i>Data fine prove</i>	30-04-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
METALLI NELLE POLVERI					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	0.00055	0.00019
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0031	0.0011
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0077	0.0027
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0064	0.0022
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0070	0.0025
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00200	0.00070
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.0222	0.0078
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

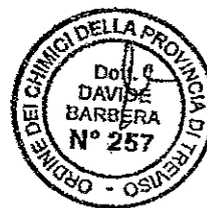


Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB srl, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente. I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.
Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente,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

IAS 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>	648
<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 ISO 150317/P/003
<i>Pervenuto il</i>	20-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	17-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	20-03-15
<i>Data fine prove</i>	30-04-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
METALLI NELLE POLVERI					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	0.000150	0.000053
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0030	0.0010
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00070	0.00025
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	0.0065	0.0023
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00110	0.00039
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.0223	0.0078
Vanadio	mg	UNI EN 14385:2004	0.0025	<0.0025	
Zinco (*)	mg	EPA METHOD 29	0.0025	<0.0025	

D.L. = Limite di rilevabilità

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



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



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

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

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

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB N° 0350

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e IGAC



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>	648
<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 ISO 150317/P/004
<i>Pervenuto il</i>	20-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	17-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
<i>Modulita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	20-03-15
<i>Data fine prove</i>	30-04-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
METALLI NELLE POLVERI					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	0.000250	0.000088
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.00268	0.00094
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	<0.0005	
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00080	0.00028
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0058	0.0020
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00160	0.00056
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.0199	0.0069
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.

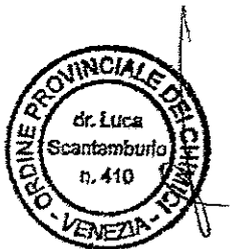
Il valore dell'equivalente di tossicità (L-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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>	648
<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 F1/F2 150319/P/002
<i>Pervenuto il</i>	20-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	19-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	20-03-15
<i>Data fine prove</i>	30-04-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
METALLI NELLE POLVERI					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	0.00035	0.00012
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0029	0.0010
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0030	0.0011
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00180	0.00063
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0064	0.0022
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00100	0.00035
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.0198	0.0069
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 Nuovo Riconoscimento
EN, IAF e ILAC



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

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

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

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

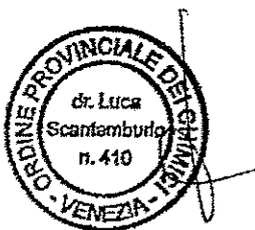
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



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

<i>N. Accettazione</i>	648
<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 F1/F2 150319/P/003
<i>Pervenuto il</i>	20-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	19-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	20-03-15
<i>Data fine prove</i>	30-04-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
METALLI NELLE POLVERI					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	<0.000025	
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0033	0.0012
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00240	0.00084
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00140	0.00049
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0077	0.0027
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00140	0.00049
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.0233	0.0081
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° 0120

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



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

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

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

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

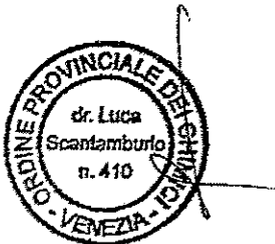
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAS n° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, 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>	648
<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 F1/F2 150319/P/004
<i>Pervenuto il</i>	20-03-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	19-03-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - PORTOMARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	20-03-15
<i>Data fine prove</i>	30-04-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
METALLI NELLE POLVERI					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	0.000050	0.000018
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0033	0.0011
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00060	0.00021
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	0.0044	0.0015
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00100	0.00035
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0077	0.0027
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00130	0.00046
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.0242	0.0085
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)

