



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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39  
30175 MARGHERA VE

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

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
<b>COMPOSTI ORGANICI VOLATILI NON CLORURATI</b>					
Benzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Toluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
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	
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	
ter-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N-Metilformamide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesanol	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Butossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Diacetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Propile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
ter-Butile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-n-Propil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-isopropil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Iso-Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etere etilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N,N-Dimetilformamide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Alcool benzilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
3-Metil, 1-Butene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3-Butadiene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-terbutil-etero (MTBE)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Pentano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Esano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
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	<0.001	

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB 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.

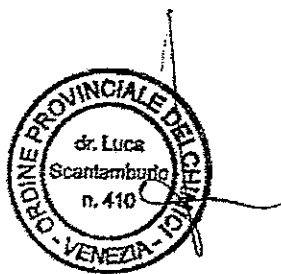
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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.

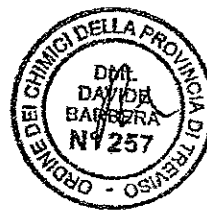
Responsabile Tecnico Laboratorio

(*dr. Luca Scantamburlo*)



Il Direttore Laboratorio

(*dr. Davide Barbera*)



LAB n° 0100

Membro degli Accordi di Nuovo Riconoscimento EA, BIF e ILAC

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

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

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
<b>COMPOSTI ORGANICI VOLATILI NON CLORURATI</b>					
Benzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Toluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
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, TAF e ILAC



DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Isopropanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acilonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metiltilchetone (MEK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Tetraidrofuranolo (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-Etossietanololo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Butossietanololo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Diaceton aldeide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Propilil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropilil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
ter-Butilil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietilil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietilil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-n-Propilil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-isopropilil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Iso-Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etere etilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N,N-Dimetilformammide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesanone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietanololo	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	
Metiltilbutilil 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	<0.001	

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° 0580

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>	882
<i>Data emissione documento</i>	12-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B01 150415-SOV-001
<i>Pervenuto il</i>	17-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	15-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	—
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	17-04-15
<i>Data fine prove</i>	12-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

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





DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Isopropanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acrilonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metiltilchetone (MEK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Tetraidrofurano (THF)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isobutanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-Metossi, 2-Propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Diethylchetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilisobutylchetone (MIBK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00123	0.00043
Piridina	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isobutylacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butylacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
tert-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N-Metilformamide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesanol	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Butossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Diaceton alcoole	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Propile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
ter-Butile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-n-Propil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-isopropil-Chetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Iso-Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etere etilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N,N-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	0.00216	0.00076
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	0.0038	0.0013

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB 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 sommanatorie, 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>	882
<i>Data emissione documento</i>	12-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B01 150415-SOV-002
<i>Pervenuto il</i>	17-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	15-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	17-04-15
<i>Data fine prove</i>	12-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
<b>COMPOSTI ORGANICI VOLATILI NON CLORURATI</b>					
Benzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Toluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00300	0.00075
Etilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
m+p-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
o-Xilene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Stirene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Propilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3,5-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,2,4-Trimetilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
tert-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dipentene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
4-Isopropiltoluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butilbenzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	





DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
Isopropanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acilonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metiletilchetone (MEK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Tetraidrofurano (THF)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00189	0.00066
Isobutanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-Metossi, 2-Propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Diethylchetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilisobutylchetone (MIBK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00126	0.00044
Piridina	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isobutylacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butylacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
tert-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N-Metilformamide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesanol	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Butossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Diaceton alcole	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Propile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
ter-Butile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-n-Propil-Chatone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-isopropil-Chatone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Acetonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Iso-Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etere etilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N,N-Dimetilformamide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesanone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Alcool benzilico	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
3-Metil, 1-Butene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1,3-Butadiene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilterbutiletero (MTBE)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Pentano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Esano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.0074	0.0026
Eptano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Nonano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	





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	0.0115	0.0040

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>	882
<i>Data emissione documento</i>	12-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FIALA DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B01 150415-SOV-003
<i>Pervenuto il</i>	17-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	15-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	17-04-15
<i>Data fine prove</i>	12-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
<b>COMPOSTI ORGANICI VOLATILI NON CLORURATI</b>					
Benzene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Toluene	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00168	0.00042
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	
Acritonitrile	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Etilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metiltilchetone (MEK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Tetraidrofurano (THF)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isobutanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
1-Metossi, 2-Propanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dietilchetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metilisobutilchetone (MIBK)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.00198	0.00069
Piridina	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isobutilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Butilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
tert-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
sec-Butanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
N-Metilformammide	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Cicloesano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Butossietanolo	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Diaceton alcole	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Propile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Isopropile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
ter-Butile acetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Metossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
2-Etossietilacetato	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-n-Propil-Clcetone	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Metil-isopropil-Clcetone	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	
Metiliterbutiletero (MTBE)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Pentano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
n-Esano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.0034	0.0012
Eptano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Ottano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Nonano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	





DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Decano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Undecano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
Dodecano	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	<0.001	
COMPOSTI ORG. VOL. NON CLOR.(come TOC)	mg	UNI EN 13649:2002	0.001	0.0058	0.0020

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.

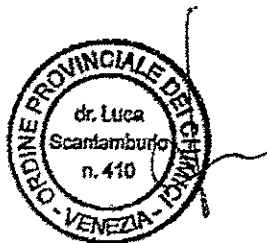
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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

Membre degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAP e ILAC

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

<i>N. Accettazione</i>	882
<i>Data emissione documento</i>	12-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B01 150415/NH3/001
<i>Pervenuto il</i>	17-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	---
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	17-04-15
<i>Data fine prove</i>	12-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

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



LAB 12° 0180

Numero degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IFF e ILAC





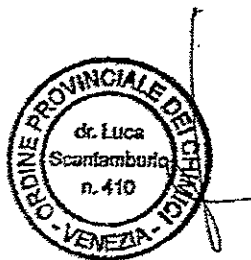
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

*(dr. Luca Scantamburlo)*



Il Direttore Laboratorio

*(dr. Davide Barbera)*



LAB N° 0160

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
SA, 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>	882
<i>Data emissione documento</i>	12-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B01 150415/NH3/002
<i>Pervenuto il</i>	17-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	15-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	17-04-15
<i>Data fine prove</i>	12-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

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

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

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

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

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

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

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

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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



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	882
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO B01 150415/NH3/003
Pervenuto il	17-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	15-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	17-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

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

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

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

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

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

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

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

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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



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>	882
<i>Data emissione documento</i>	12-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B01 150415/NH3/004
<i>Pervenuto il</i>	17-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	15-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	17-04-15
<i>Data fine prove</i>	12-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

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

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

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

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

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

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

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

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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)

Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)





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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39  
30175 MARGHERA VE

N. Accettazione	882
Data emissione documento	14-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO B01 150415/H2S/001 <i>bianca</i>
Pervenuto il	17-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	---
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	17-04-15
Data fine prove	14-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

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

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

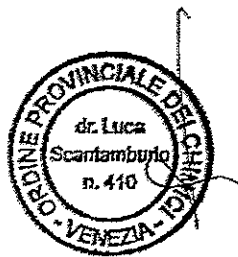
L'espressione del valore N.D. (qualora presente) sta ad indicare non determinabile.

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

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

Responsabile Tecnico Laboratorio

(*dr. Luca Scantamburlo*)



Il Direttore Laboratorio

(*dr. Davide Barbera*)





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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39  
30175 MARGHERA VE

N. Accettazione	882
Data emissione documento	14-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO B01 150415/H2S/002
Pervenuto il	17-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	15-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	17-04-15
Data fine prove	14-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

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

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

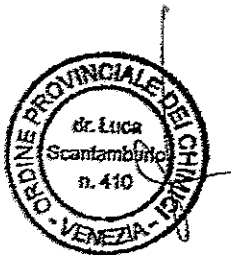
L'espressione del valore N.D. (qualora presente) sta ad indicare non determinabile.

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

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

Responsabile Tecnico Laboratorio

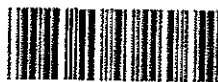
(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



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

N. Accettazione	882
Data emissione documento	14-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO B01 150415/H2S/003
Pervenuto il	17-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	15-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	17-04-15
Data fine prove	14-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

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

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

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

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

Responsabile Tecnico Laboratorio

*(dr. Luca Scantamburlo)*

Il Direttore Laboratorio

*(dr. Davide Barbera)*

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

N.Accettazione	882
Data emissione documento	14-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO B01 150415/H2S/004
Pervenuto il	17-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	15-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	17-04-15
Data fine prove	14-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

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

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

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

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

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

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)







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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39  
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	882
<i>Data emissione documento</i>	14-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B01 150415/HF-HCl/001 - BIANCO
<i>Pervenuto il</i>	17-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	---
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	17-04-15
<i>Data fine prove</i>	14-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

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

D.L. = Limite di rilevabilità

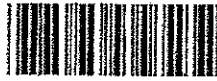
I valori riportati sulla colonna "INC. +/-", si riferiscono all'incertezza estesa.  
(Fattore di copertura K =2; livello di probabilità =95%)

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

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

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





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

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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

*(dr. Luca Scantamburlo)*



Il Direttore Laboratorio

*(dr. Davide Barbera)*



LAB 17° 0180

Numero degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Vertical text on the right edge of the page, likely a scanning artifact or page number.



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>	882
<i>Data emissione documento</i>	14-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B01 150415/HF-HCl/002
<i>Pervenuto il</i>	17-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	15-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	17-04-15
<i>Data fine prove</i>	14-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

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

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

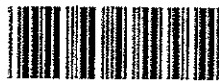
Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CHEMI-LAB s.r.l, i dati inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente.

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

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

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





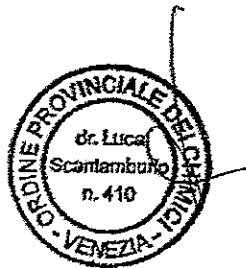
Il valore dell'equivalente di tossicità (L-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

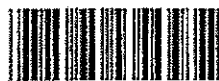
*(dr. Luca Scantamburlo)*



Il Direttore Laboratorio

*(dr. Davide Barbera)*



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

<i>N. Accettazione</i>	882
<i>Data emissione documento</i>	14-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B01 150415/HF-HCl/003
<i>Pervenuto il</i>	17-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	15-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalità di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	—
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	17-04-15
<i>Data fine prove</i>	14-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

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

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

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

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

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

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



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAP e ILAC



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

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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

*(dr. Luca Scantamburlo)*



Il Direttore Laboratorio

*(dr. Davide Barbera)*





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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39  
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	882
<i>Data emissione documento</i>	14-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B01 150415/HF-HCl/004
<i>Pervenuto il</i>	17-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	15-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	17-04-15
<i>Data fine prove</i>	14-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

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

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

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

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

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

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





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

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

(\* Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

*(dr. Luca Scantamburlo)*



Il Direttore Laboratorio

*(dr. Davide Barbera)*







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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39  
30175 MARGHERA VE

N. Accettazione	882
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO B01 150415/SOX/001 - BIANCO
Pervenuto il	17-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	---
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	17-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

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

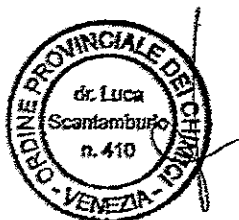
(\* ) Prova non accreditata da ACCREDIA.

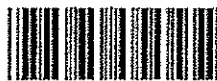
Responsabile Tecnico Laboratorio

(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	882
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO B01 150415/SOX/002
Pervenuto il	17-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	15-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalità di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	17-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

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

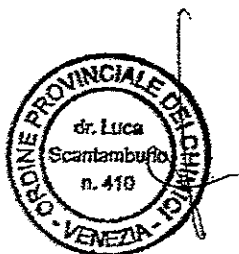
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congenere inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB N° 5180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EN, ISO 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>	882
<i>Data emissione documento</i>	12-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B01 150415/SOX/003
<i>Pervenuto il</i>	17-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	15-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	17-04-15
<i>Data fine prove</i>	12-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

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

D.L. = Limite di rilevabilità

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

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

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

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

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

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

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

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

(\* Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



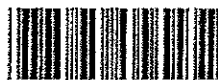
Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

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

N.Accettazione	882
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO B01 150415/SOX/004
Pervenuto il	17-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	15-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	----
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	17-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

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

N.Accettazione	882
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO B01 150416/SOX/001
Pervenuto il	17-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	16-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	17-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

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

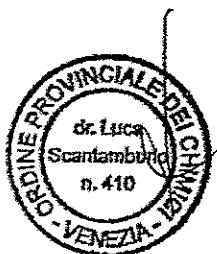
Il valore dell'equivalente di tossicità (I-TEQ, WHO-TEQ) viene espresso come "upper bound" considerando che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite di quantificazione.

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.

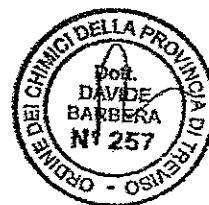
Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

(dr. Davide Barbera)



LAB N° 0180

Membro degli Accordi di Mutual Riconoscimento  
EA, ENF 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	882
Data emissione documento	12-05-15
Della Ditta	ENI - RAFFINERIE
Tipologia campione	SOLUZIONE DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
Denom. Campione	CAMINO B01 150416/SOX/002
Pervenuto il	17-04-15
Prelevato da	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
Data prelievo	16-04-15
Luogo di prelievo	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
Modalita' di campionamento	MEDIO
Verbale di campionamento Nr.	---
Tipo di analisi	CHIMICA
Data inizio prove	17-04-15
Data fine prove	12-05-15
Laboratorio di subappalto	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	mg	UNI EN 14791:2006	0.01	<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 NP 0823

Venezia - Gli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
SA, SIF 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>	882
<i>Data emissione documento</i>	11-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	BIANCO 150415/P/001
<i>Pervenuto il</i>	17-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	---
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalità di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	17-04-15
<i>Data fine prove</i>	11-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
<b>METALLI NELLE POLVERI</b>					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	0.000200	0.000070
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0040	0.0014
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	0.00090	0.00032
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0117	0.0041
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00120	0.00042
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.037	0.013
Vanadio	mg	UNI EN 14385:2004	0.0025	<0.0025	
Zinco (*)	mg	EPA METHOD 29	0.0025	<0.0025	

D.L. = Limite di rilevabilità

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

LAB. N° 0180

Membro degli Accordi di Riferimento  
EN, IAF e ILAC



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

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

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

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

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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio

(dr. Luca Scantamburlo)



Il Direttore Laboratorio

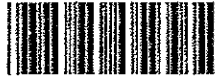
(dr. Davide Barbera)



LAB n° 0180

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC





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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39  
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	882
<i>Data emissione documento</i>	11-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B01 150415/P/002
<i>Pervenuto il</i>	17-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	15-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	17-04-15
<i>Data fine prove</i>	11-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
<b>METALLI NELLE POLVERI</b>					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	0.00035	0.00012
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0039	0.0014
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00100	0.00035
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00130	0.00046
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0111	0.0039
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00120	0.00042
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.036	0.013
Vanadio	mg	UNI EN 14385:2004	0.0025	<0.0025	
Zinco (*)	mg	EPA METHOD 29	0.0025	<0.0025	

D.L. = Limite di rilevabilità

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



LAB N° 0160

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC



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

Responsabile Tecnico Laboratorio

*(dr. Luca Scantamburlo)*



Il Direttore Laboratorio

*(dr. Davide Barbera)*





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

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

VIA DELL' ELETTRICITA' N.39  
30175 MARGHERA VE

<i>N. Accettazione</i>	882
<i>Data emissione documento</i>	11-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B01 150415/P/003
<i>Pervenuto il</i>	17-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	15-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	----
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	17-04-15
<i>Data fine prove</i>	11-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+/-)
<b>METALLI NELLE POLVERI</b>					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	<0.000025	
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0037	0.0013
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00060	0.00021
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00100	0.00035
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0107	0.0037
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00110	0.00039
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.033	0.012
Vanadio	mg	UNI EN 14385:2004	0.0025	<0.0025	
Zinco (*)	mg	EPA METHOD 29	0.0025	<0.0025	

D.L. = Limite di rilevabilità

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



LAB N° 0160

Member 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>	882
<i>Data emissione documento</i>	11-05-15
<i>Della Ditta</i>	ENI - RAFFINERIE
<i>Tipologia campione</i>	FILTRO DERIVANTE DA CAMPIONAMENTI DI EMISSIONI
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO B01 150415/P/004
<i>Pervenuto il</i>	17-04-15
<i>Prelevato da</i>	TECNICI ENTE DELLA ZONA INDUSTRIALE
<i>Data prelievo</i>	15-04-15
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA DEI PETROLI, 4 - MARGHERA (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	MEDIO
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	---
<i>Tipo di analisi</i>	CHIMICA
<i>Data inizio prove</i>	17-04-15
<i>Data fine prove</i>	11-05-15
<i>Laboratorio di subappalto</i>	NESSUNO

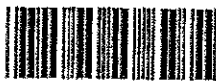
DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	D.L.	VALORE	INC(+)
<b>METALLI NELLE POLVERI</b>					
Arsenico	mg	UNI EN 14385:2004	0.000025	0.00050	0.00018
Cadmio	mg	UNI EN 14385:2004	0.00005	0.0037	0.0013
Cromo totale	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00060	0.00021
Mercurio	mg	UNI EN 13211-1:2003	0.000025	<0.000025	
Nichel	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00100	0.00035
Piombo	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.0107	0.0037
Rame	mg	UNI EN 14385:2004	0.0005	0.00100	0.00035
Selenio (*)	mg	EPA METHOD 29	0.000025	0.033	0.012
Vanadio	mg	UNI EN 14385:2004	0.0025	<0.0025	
Zinco (*)	mg	EPA METHOD 29	0.0025	<0.0025	

D.L. = Limite di rilevabilità

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

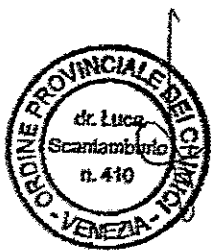
LAB N° 0180

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° 018C

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
CA, IAF e ILAC