



Spett.le  
TAMOIL RAFFINAZIONE SPA  
PIAZZA CADUTI DEL LAVORO, 30  
26100 CREMONA (CR)  
IT

## RAPPORTO DI PROVA 08/63468 del 04/03/2008

### DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 08 / 7408  
Numero del campione : 1 / 3

Ritiro/Trasporto: Sig. Liviero Oscar il 22/02/2008  
Campionamento : NS. TECNICO - Sig. Liviero Oscar il 22/02/2008  
Data ricevimento : 22/02/2008  
Proveniente da : TAMOIL RAFFINAZIONE SPA PIAZZA CADUTI DEL LAVORO, 30 26100 CREMONA (CR) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO ING. LIVIO TREGATTINI  
Descrizione campione: ACQUA DI FALDA - POZZI MIX - CAMPIONAMENTO DEL 22/02/2008

Codice Cliente : 0053239/001  
Codice modalità trasmissione: 00.11.  
Data inizio prove: 25/02/2008  
Data fine prove: 04/03/2008

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

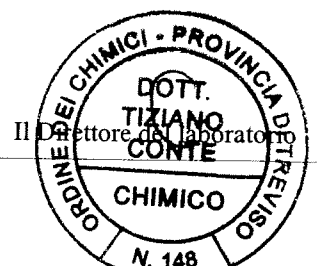
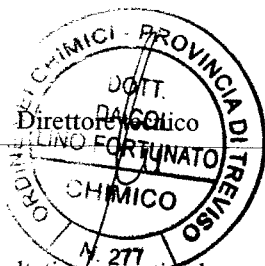
Segue **RAPPORTO DI PROVA 08/63468****RISULTATI ANALITICI  
SUL CAMPIONE TAL QUALE**

<b>Prova Analitica</b>	<b>Metodo di prova</b>	<b>U. Misura</b>	<b>Valore</b>	<b>Limite Rivel.</b>
AZOTO TOTALE (KJELDAHL)	APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003	mg/l (come N)	<b>1,7</b>	0,1
AMMONIACA	APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003	mg/l (come NH <sub>4</sub> )	<b>2,0</b>	0,05
CIANURI LIBERI	EPA 9014 1996	µg/l (come CN)	<b>&lt; 5</b>	5
COD	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O <sub>2</sub> )	<b>4,0</b>	2
FLUORURI	EPA 300.1 1997	µg/l	<b>100</b>	100
CROMO TOTALE	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cr)	<b>0,47</b>	0,1
ZINCO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Zn)	<b>38</b>	0,1
ARSENICO	EPA 200.8 1994	µg/l (come As)	<b>58</b>	0,1
CADMIO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cd)	<b>&lt; 0,1</b>	0,1
MERCURIO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Hg)	<b>&lt; 0,1</b>	0,1
NICHEL	EPA 200.8 1994	µg/l (come Ni)	<b>0,64</b>	0,1
PIOMBO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Pb)	<b>&lt; 0,1</b>	0,1
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cu)	<b>3,3</b>	0,1
<b>COMPOSTI AROMATICI</b>				
Benzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,03</b>	0,03
Etilbenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,03</b>	0,03
Toluene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,08</b>	0,08
p-xilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,06</b>	0,06
IDROCARBURI TOTALI (come n-esano)	EPA 5021A 2003 + EPA 3510 C 1996 + EPA 8015 D 2003	µg/l	<b>&lt; 5</b>	5
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)</b>				
Acenaftene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Fluorene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Fenantrene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Crisene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Benzo (a) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

## Segue RAPPORTO DI PROVA 08/63468

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,005	0,005
Benzo (a) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,005	0,005
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01	0,01
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,005	0,005
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,005	0,005
Acenafilene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01	0,01
Pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01	0,01
<b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI</b>				
Cloroformio	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,03	0,03
1,2-dicloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,02	0,02
1,1-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,03	0,03
Tricloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,02	0,02
Tetracloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,05	0,05
Esaclorobutadiene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,03	0,03
1,1-dicloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,05	0,05
1,2-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,06	0,06
1,2-dicloropropano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,02	0,02
1,1,2-tricloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,05	0,05
1,2,3-tricloropropano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,001	0,001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,02	0,02
1,1,1-tricloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,04	0,04
<b>FENOLI TOTALI</b>	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	mg/l (come fenolo)	< 0,005	0,005



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.



Spett.le  
TAMOIL RAFFINAZIONE SPA  
PIAZZA CADUTI DEL LAVORO, 30  
26100 CREMONA (CR)  
IT

## RAPPORTO DI PROVA 08/63469 del 04/03/2008

### DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 08 / 7408  
Numero del campione : 2 / 3

Ritiro/Trasporto: Sig. Liviero Oscar il 22/02/2008  
Campionamento : NS. TECNICO - Sig. Liviero Oscar il 22/02/2008  
Data ricevimento : 22/02/2008  
Proveniente da : TAMOIL RAFFINAZIONE SPA PIAZZA CADUTI DEL LAVORO, 30 26100 CREMONA (CR) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO ING. LIVIO TREGATTINI  
Descrizione campione: ACQUA DI FALDA - POZZO 14 - CAMPIONAMENTO DEL 22/02/2008

Codice Cliente : 0053239/001  
Codice modalità trasmissione: 00.11.  
Data inizio prove: 25/02/2008  
Data fine prove: 04/03/2008

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

## Segue RAPPORTO DI PROVA 08/63469

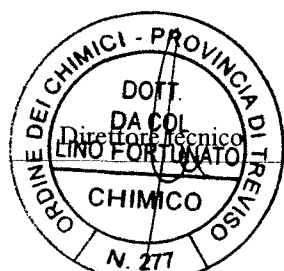
### RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
AZOTO TOTALE (KJELDAHL)	APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003	mg/l (come N)	<b>1,6</b>	0,1
AMMONIACA	APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003	mg/l (come NH <sub>4</sub> )	<b>1,9</b>	0,05
CIANURI LIBERI	EPA 9014 1996	µg/l (come CN)	<b>&lt; 5</b>	5
COD	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O <sub>2</sub> )	<b>6,0</b>	2
FLUORURI	EPA 300.1 1997	µg/l	<b>100</b>	100
CROMO TOTALE	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cr)	<b>0,95</b>	0,1
ZINCO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Zn)	<b>400</b>	0,1
ARSENICO	EPA 200.8 1994	µg/l (come As)	<b>14,4</b>	0,1
CADMIO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cd)	<b>&lt; 0,1</b>	0,1
MERCURIO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Hg)	<b>&lt; 0,1</b>	0,1
NICHEL	EPA 200.8 1994	µg/l (come Ni)	<b>0,29</b>	0,1
PIOMBO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Pb)	<b>&lt; 0,1</b>	0,1
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cu)	<b>0,43</b>	0,1
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,03</b>	0,03
Etilbenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,03</b>	0,03
Toluene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,08</b>	0,08
p-xilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,06</b>	0,06
IDROCARBURI TOTALI (come n-esano)	EPA 5021A 2003 + EPA 3510 C 1996 + EPA 8015 D 2003	µg/l	<b>&lt; 5</b>	5
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)				
Acenaftene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Fluorene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Fenantrene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>0,010</b>	0,01
Antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>0,010</b>	0,01
Crisene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Benzo (a) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

## Segue RAPPORTO DI PROVA 08/63469

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,005	0,005
Benzo (a) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,005	0,005
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01	0,01
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,005	0,005
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,005	0,005
Acenaftilene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01	0,01
Pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01	0,01
<b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI</b>				
Cloroformio	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,03	0,03
1,2-dicloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,02	0,02
1,1-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,03	0,03
Tricloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,02	0,02
Tetracloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,05	0,05
Esaclorobutadiene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,03	0,03
1,1-dicloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,05	0,05
1,2-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,06	0,06
1,2-dicloropropano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,02	0,02
1,1,2-tricloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,05	0,05
1,2,3-tricloropropano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,001	0,001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,02	0,02
1,1,1-tricloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,04	0,04
<b>FENOLI TOTALI</b>	<b>APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003</b>	<b>mg/l (come fenolo)</b>	<b>&lt; 0,005</b>	<b>0,005</b>



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.



Spett.le  
TAMOIL RAFFINAZIONE SPA  
PIAZZA CADUTI DEL LAVORO, 30  
26100 CREMONA (CR)  
IT

## RAPPORTO DI PROVA 08/63470 del 04/03/2008

### DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 08 / 7408

Numero del campione : 3 / 3

Ritiro/Trasporto: Sig. Liviero Oscar il 22/02/2008

Campionamento : NS. TECNICO - Sig. Liviero Oscar il 22/02/2008

Data ricevimento : 22/02/2008

Proveniente da : TAMOIL RAFFINAZIONE SPA PIAZZA CADUTI DEL LAVORO, 30 26100 CREMONA (CR) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO ING. LIVIO TREGATTINI

Descrizione campione: ACQUA DI FALDA - POZZO 1A - CAMPIONAMENTO DEL 22/02/2008

Codice Cliente : 0053239/001

Codice modalità trasmissione: 00.11.

Data inizio prove: 25/02/2008

Data fine prove: 04/03/2008

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

## Segue RAPPORTO DI PROVA 08/63470

### RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE TAL QUALE

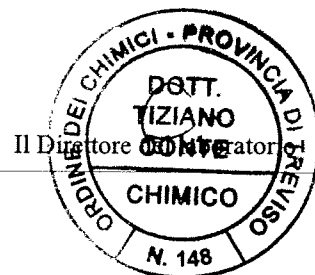
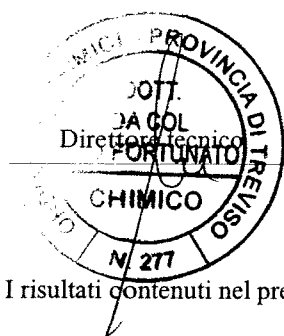
Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
AZOTO TOTALE (KJELDAHL)	APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003	mg/l (come N)	<b>2,2</b>	0,1
AMMONIACA	APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003	mg/l (come NH <sub>4</sub> )	<b>2,7</b>	0,05
CIANURI LIBERI	EPA 9014 1996	µg/l (come CN)	<b>&lt; 5</b>	5
COD	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O <sub>2</sub> )	<b>5,0</b>	2
FLUORURI	EPA 300.1 1997	µg/l	<b>100</b>	100
CROMO TOTALE	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cr)	<b>0,67</b>	0,1
ZINCO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Zn)	<b>9,9</b>	0,1
ARSENICO	EPA 200.8 1994	µg/l (come As)	<b>93</b>	0,1
CADMIO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cd)	<b>&lt; 0,1</b>	0,1
MERCURIO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Hg)	<b>&lt; 0,1</b>	0,1
NICHEL	EPA 200.8 1994	µg/l (come Ni)	<b>&lt; 0,1</b>	0,1
PIOMBO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Pb)	<b>&lt; 0,1</b>	0,1
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cu)	<b>&lt; 0,1</b>	0,1
<b>COMPOSTI AROMATICI</b>				
Benzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,03</b>	0,03
Etilbenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,03</b>	0,03
Toluene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,08</b>	0,08
p-xilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	<b>&lt; 0,06</b>	0,06
IDROCARBURI TOTALI (come n-esano)	EPA 5021A 2003 + EPA 3510 C 1996 + EPA 8015 D 2003	µg/l	<b>&lt; 5</b>	5
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)</b>				
Acenaftene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Fluorene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Fenantrene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Crisene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Benzo (a) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.



## Segue RAPPORTO DI PROVA 08/63470

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,005	0,005
Benzo (a) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,005	0,005
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01	0,01
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,005	0,005
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,005	0,005
Acenaftilene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01	0,01
Pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01	0,01
<b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI</b>				
Cloroformio	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,03	0,03
1,2-dicloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,02	0,02
1,1-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,03	0,03
Tricloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,02	0,02
Tetracloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,05	0,05
Esaclorobutadiene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,03	0,03
1,1-dicloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,05	0,05
1,2-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,06	0,06
1,2-dicloropropano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,02	0,02
1,1,2-tricloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,05	0,05
1,2,3-tricloropropano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,001	0,001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,02	0,02
1,1,1-tricloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 C 2006	µg/l	< 0,04	0,04
<b>FENOLI TOTALI</b>	<b>APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003</b>	<b>mg/l (come fenolo)</b>	<b>&lt; 0,005</b>	<b>0,005</b>



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.