

**CHELAB**

laboratorio accreditato SINAL n° 0051

ELETTROGORIZIA SPA  
29 GIU. 2006  
ARRIVO

287/06

Spett.le  
ELETTROGORIZIA SPA  
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 8  
34100 TRIESTE (TS)

**RAPPORTO DI PROVA 06/131539**  
del 06/06/2006

**DATI CAMPIONE**

Numero di accettazione : 06 / 64686  
Numero del campione : 1 / 1

Prelevatore : NS. TECNICO - dr. Carlo Valentino Turri  
Data prelievo : 22/05/2006  
Data ricevimento : 23/05/2006  
Proveniente da : ELETTROGORIZIA SPA - VIA MAESTRI DEL LAVORO, 8 - TRIESTE (TS)  
Metodo di Campionamento: APAT CNR-IRSA 1030 29/03  
Descrizione campione: ACQUA DI SCARICO - PRELIEVO MEDIO SULLE TRE ORE (DALLE 9.15 ALLE 12.15)  
MEDIANTE AUTOCAMPIONATORE DA POZZETTO D' ISPEZIONE VASCA DI  
ACCUMULO PRIMA DELL' IMMISSIONE IN PUBBLICA FOGNATURA - PRELIEVO  
DEL 22/05/2006

Codice Cliente : 0026972  
Codice modalità trasmissione: 00.15.FV

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.

# CHELAB<sup>®</sup>

laboratorio accreditato SINAL n° 0051

## Segue RAPPORTO DI PROVA 06/131539

### RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE TALE QUALE

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
COLORE (dil. 1/20, spess. 10 cm)	APAT-IRSA 2020 29/03		non perceptibile			
ODORE	APAT-IRSA 2050 29/03		non causa molestie	Non causa molestie		
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT 29/03 2090 B	mg/l	11	200		5
MATERIALI GROSSOLANI	L-319/76		assenti	assenti		
pH	APAT IRSA 29/03 2060		8,33	5,5-9,5		1
AZOTO AMMONIACALE	APAT IRSA 29/03 4030 A2/C	mg/l (come NH4)	0,50	30		0,1
ALDEIDI	APAT 29/03 5010A	mg/l (come HCHO)	< 0,05	2		0,05
AZOTO NITRICO	EPA 300.1/97	mg/l (come N)	1,3	30		0,1
AZOTO NITROSO	APAT IRSA 29/03 4050	mg/l (come N)	0,09	0,6		0,01
BOD 5	APAT IRSA 29/03 5120	mg/l (come O2)	< 5	250		5
CLORO ATTIVO	APAT IRSA 29/03 4080	mg/l (come Cl2)	0,010	0,3		0,01
COD	APAT IRSA 29/03 5130	mg/l (come O2)	< 10	500		10
CIANURI	APAT IRSA 29/03 4070	mg/l (come CN)	< 0,005	1		0,005
CLORURI	EPA 300.1/97	mg/l (come Cl)	10,5	1.200		0,1
FLUORURI	EPA 300.1/97	mg/l (come F)	< 0,1	12		0,1
SOLFATI	EPA 300.1/97	mg/l (come SO4)	9,4	1.000		0,1
SOLFITI	APAT IRSA 29/03 4150	mg/l (come SO3)	< 0,1	2		0,1
SOLFURI	APAT IRSA 29/03 4160	mg/l (come H2S)	< 0,1	2		0,1
FOSFORO TOTALE	APAT IRSA 29/03 4110	mg/l (come P)	0,40	10		0,1
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI	APAT 29/2003 5160 A	mg/l	< 0,5	40		0,5
TENSIOATTIVI ANIONICI	APAT IRSA 29/03 5170	mg/l	< 0,05			0,05
TENSIOATTIVI NON IONICI	APAT IRSA 29/03 5180	mg/l	< 0,05			0,05
TENSIOATTIVI TOTALI	MP-1403-R0/05	mg/l	< 0,2	4		0,2
ZINCO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Zn)	0,070	1		0,005
ALLUMINIO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Al)	< 0,03	2		0,03
ARSENICO	APHA 3114C/98	mg/l (come As)	< 0,01	0,5		0,01
BARIO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Ba)	0,029			0,01
BORO	EPA-6010-C/00	mg/l (come B)	0,116	4		0,01
CADMIO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Cd)	< 0,005	0,02		0,005
CROMO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Cr)	< 0,01	4		0,01
CROMO ESAVALENTE	APAT 29/2003 3150C	mg/l (come Cr)	< 0,02	0,2		0,02
FERRO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Fe)	0,015	4		0,01
MANGANESE	EPA-6010-C/00	mg/l (come Mn)	< 0,01	4		0,01
MERCURIO	APAT-IRSA 3200A2 29/03	mg/l (come Hg)	< 0,002	0,005		0,002
NICHEL	EPA-6010-C/00	mg/l (come Ni)	< 0,005	4		0,005
PIOMBO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Pb)	< 0,01	0,3		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.

# CHELAB

laboratorio accreditato SINAL n° 0051

## Segue RAPPORTO DI PROVA 06/131539

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
RAME	EPA-6010-C/00	mg/l (come Cu)	< 0,005	0,4		0,005
SELENIO	APHA 3114C/98	mg/l (come Se)	< 0,01	0,03		0,01
STAGNO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Sn)	< 0,01			0,01
PESTICIDI TOT ESCL FOSFORATI ALDRIN DIELDRIN ENDRIN ISODRIN	EPA-8270-D/98	mg/l	< 0,05	0,05		0,05
INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI INSETTICIDI CLORURATI	EPA-8270-D/98	mg/l	< 0,05	0,1		0,05
Aldrin	EPA-8270-D/98	mg/l	< 0,01	0,01		0,01
Dieldrin	EPA-8270-D/98	mg/l	< 0,01	0,01		0,01
Endrin	EPA-8270-D/98	mg/l	< 0,002	0,002		0,002
Isodrin	EPA-8270-D/98	mg/l	< 0,002	0,002		0,002
IDROCARBURI TOTALI	APAT 29/2003 5160 A	mg/l	0,6	10		0,5
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOT	MP-0122-R1/99	mg/l	< 0,01	0,2		0,01
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,01	0,4		0,01
SOLVENTI CLORURATI	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,001	2		0,001
FENOLI TOTALI	APAT IRSA 29/03 5070	mg/l (come fenolo)	< 0,005	1		0,005
ESCHERICHIA COLI	APAT 7030 C 29/03	UFC/100 ml	0			0
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	UNI-EN-ISO-6341/99		negativo, vedansi osservazioni	negativo, vedansi osservazioni		



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.

# CHELAB<sup>SM</sup>

laboratorio accreditato SINAL n° 0051

## Segue RAPPORTO DI PROVA 06/131539

Tutti i parametri esaminati SONO CONFORMI alle disposizioni previste dall'allegato 5 TAB.3 (scarico in pubblica fognatura) del D.Lgs n. 152 del 11/05/99 e successive modifiche ed integrazioni

Il campione in esame non manifesta tossicità acuta.

Esso risulta idoneo per lo scarico in fognatura (D.L. vo 152/99) in quanto dopo 24 ore, alla concentrazione tal quale, il numero degli organismi (*Daphnia magna*) immobili è inferiore al 80%.

Il Chimico professionista



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  
ELETTRGORIZIA SPA  
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 8  
34100 TRIESTE (TS)

## RAPPORTO DI PROVA 05/271475 del 19/12/2005

### DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 05 / 45637  
Numero del campione : 1 / 1

Prelevatore : NS. TECNICO - dr. Carlo Valentino Turri  
Data prelievo : 06/12/2005  
Data ricevimento : 06/12/2005  
Proveniente da : ELETTRGORIZIA SPA - VIA MAESTRI DEL LAVORO, 8 - TRIESTE (TS)  
Metodo di Campionamento: APAT CNR-IRSA 1030 29/03  
Descrizione campione: ACQUA DI SCARICO - PRELIEVO MEDIO SULLE TRE ORE (DALLE 9.00 ALLE 12.00)  
DA POZZETTO DI CAMPIONAMENTO PRIMA DELL'IMMISSIONE IN PUBBLICA  
FOGNATURA MEDIANTE AUTOCAMPIONATORE - PRELIEVO DEL 06/12/2005

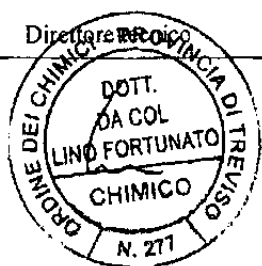
Codice Cliente : 0026972  
Codice modalità trasmissione: 00.12.

**Segue RAPPORTO DI PROVA 05/271475****RISULTATI ANALITICI  
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

<b>Prova Analitica</b>	<b>Metodo di prova</b>	<b>U. Misura</b>	<b>Valore</b>	<b>Limite A</b>	<b>Limite B</b>	<b>Limite Rivel.</b>
COLORE (dil. 1/20, spess. 10 cm)	APAT-IRSA 2020 29/03		<b>non percettibile</b>			
ODORE	APAT-IRSA 2050 29/03		<b>non causa molestie</b>	Non causa molestie		
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT 29/03 2090 B	mg/l	17	200		5
MATERIALI GROSSOLANI	L-319/76		<b>assenti</b>	<b>assenti</b>		
pH	APAT IRSA 29/03 2060		<b>7,83</b>	<b>5,5-9,5</b>		1
AZOTO AMMONIACALE	APAT IRSA 29/03 4030	mg/l (come NH <sub>4</sub> )	<b>1,50</b>	30		0,1
ALDEIDI	APAT 29/03 5010A	mg/l (come HCHO)	<b>&lt; 0,05</b>	2		0,05
AZOTO NITRICO	EPA 300.1/97	mg/l (come N)	<b>1,1</b>	30		0,1
AZOTO NITROSO	APAT IRSA 29/03 4050	mg/l (come N)	<b>0,04</b>	0,6		0,01
BOD 5	APAT IRSA 29/03 5120	mg/l (come O <sub>2</sub> )	<b>7</b>	250		5
CLORO ATTIVO	APAT IRSA 29/03 4080	mg/l (come Cl <sub>2</sub> )	<b>&lt; 0,01</b>	0,3		0,01
COD	APAT IRSA 29/03 5130	mg/l (come O <sub>2</sub> )	<b>30</b>	500		10
CIANURI	APAT IRSA 29/03 4070	mg/l (come CN)	<b>&lt; 0,005</b>	1		0,005
CLORURI	EPA 300.1/97	mg/l (come Cl)	<b>3,60</b>	1.200		0,1
FLUORURI	EPA 300.1/97	mg/l (come F)	<b>&lt; 0,1</b>	12		0,1
SOLFATI	EPA 300.1/97	mg/l (come SO <sub>4</sub> )	<b>7,9</b>	1.000		0,1
SOLFITI	APAT IRSA 29/03 4150	mg/l (come SO <sub>3</sub> )	<b>&lt; 0,1</b>	2		0,1
SOLFURI	APAT IRSA 29/03 4160	mg/l (come H <sub>2</sub> S)	<b>&lt; 0,1</b>	2		0,1
FOSFORO TOTALE	APAT IRSA 29/03 4110	mg/l (come P)	<b>&lt; 0,1</b>	10		0,1
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI	APAT 29/2003 5160 A	mg/l	<b>&lt; 0,5</b>	40		0,5
TENSIOATTIVI ANIONICI	APAT IRSA 29/03 5170	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>			0,05
TENSIOATTIVI NON IONICI	APAT IRSA 29/03 5180	mg/l	<b>0,12</b>			0,05
TENSIOATTIVI TOTALI	MP-1403-R0/05	mg/l	<b>&lt; 0,2</b>	4		0,2
ZINCO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Zn)	<b>0,081</b>	1		0,005
ALLUMINIO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Al)	<b>0,30</b>	2		0,03
ARSENICO	APHA 3114C/98	mg/l (come As)	<b>&lt; 0,01</b>	0,5		0,01
BARIO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Ba)	<b>0,019</b>			0,01
BORO	EPA-6010-C/00	mg/l (come B)	<b>0,030</b>	4		0,01
CADMIO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Cd)	<b>&lt; 0,005</b>	0,02		0,005
CROMO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Cr)	<b>&lt; 0,01</b>	4		0,01
CROMO ESAVALENTE	APAT 29/2003 3150C	mg/l (come Cr)	<b>&lt; 0,02</b>	0,2		0,02
FERRO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Fe)	<b>0,37</b>	4		0,01
MANGANESE	EPA-6010-C/00	mg/l (come Mn)	<b>0,045</b>	4		0,01
MERCURIO	APAT-IRSA 3200A2 29/03	mg/l (come Hg)	<b>&lt; 0,002</b>	0,005		0,002
NICHEL	EPA-6010-C/00	mg/l (come Ni)	<b>&lt; 0,005</b>	4		0,005
PIOMBO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Pb)	<b>&lt; 0,01</b>	0,3		0,01

## Segue RAPPORTO DI PROVA 05/271475

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
RAME	EPA-6010-C/00	mg/l (come Cu)	<b>0,005</b>	0,4		0,005
SELENIO	APHA 3114C/98	mg/l (come Se)	<b>&lt; 0,01</b>	0,03		0,01
STAGNO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Sn)	<b>&lt; 0,01</b>			0,01
PESTICIDI TOT ESCL FOSFORATI ALDRIN DIELDRIN ENDRIN ISODRIN	EPA-8270-D/98	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	0,05		0,05
INSETTICIDI CLORURATI						
Aldrin	EPA-8270-D/98	mg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01		0,01
Dieldrin	EPA-8270-D/98	mg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01		0,01
Endrin	EPA-8270-D/98	mg/l	<b>&lt; 0,002</b>	0,002		0,002
Isodrin	EPA-8270-D/98	mg/l	<b>&lt; 0,002</b>	0,002		0,002
INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI	EPA-8270-D/98	mg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,1		0,01
IDROCARBURI TOTALI	APAT 29/2003 5160 A	mg/l	<b>&lt; 0,5</b>	10		0,5
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOT	MP-0122-R1/99	mg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,2		0,01
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA-8260B/96	mg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,4		0,01
SOLVENTI CLORURATI	EPA-8260B/96	mg/l	<b>&lt; 0,001</b>	2		0,001
FENOLI TOTALI	APAT IRSA 29/03 5070	mg/l (come fenolo)	<b>&lt; 0,005</b>	1		0,005
ESCHERICHIA COLI	APAT 7030 C 29/03	UFC/100 ml	<b>4</b>			0
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	UNI-EN-ISO-6341/99		<b>negativo, vedansi osservazioni</b>	<b>negativo, vedansi osservazioni</b>		



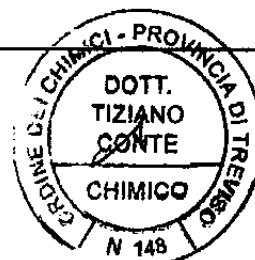
## Segue RAPPORTO DI PROVA 05/271475

Tutti i parametri esaminati SONO CONFORMI alle disposizioni previste dall'allegato 5 TAB.3 (scarico in pubblica fognatura) del D.Lgs n. 152 del 11/05/99 e successive modifiche ed integrazioni

Il campione in esame non manifesta tossicità acuta.

Esso risulta idoneo per lo scarico in fognatura (D.L.vo 152/99) in quanto dopo 24 ore, alla concentrazione tal quale, il numero degli organismi (*Daphnia magna*) immobili è inferiore al 80%.

Il Chimico professionista





**CONTE TIZIANO**

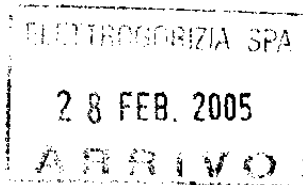
Dott. Chimico  
ORDINE DI TREVISO N. 148

Via Fratta, 25  
31023 RESANA (Treviso)

*Novati*

e.p.c. Spett.le

**CHELAB®** s.r.l.  
Via Fratta, 25  
31023 RESANA (Treviso)



**Spett.le**  
**ELETTROGORIZIA SPA**  
**VIA MAESTRI DEL LAVORO, 8**  
**34100 TRIESTE (TS)**

**RAPPORTO DI PROVA 05/29944**  
**del 22/02/2005**

**DATI CAMPIONE**

Numero di accettazione : 05 / 45693  
Numero del campione : 1 / 1

Prelevatore : NS. TECNICO - dr. Carlo Valentino Turri  
Data prelievo : 10/02/2005  
Data ricevimento : 10/02/2005  
Proveniente da : ELETTROGORIZIA SPA - VIA MAESTRI DEL LAVORO, 8 - TRIESTE (TS)  
Metodo di Campionamento: APAT CNR-IRSA 1030 29/03  
Descrizione campione: ACQUA DI SCARICO - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA DIVERSI PUNTI DELLA VASCA D'ACCUMULO PRIMA DELL'IMMISSIONE IN FOGNATURA - PRELIEVO DEL 10/02/2005

Codice Cliente : 0026972

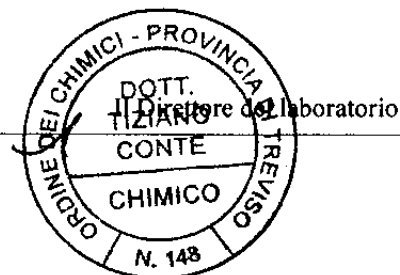
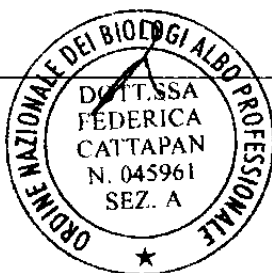
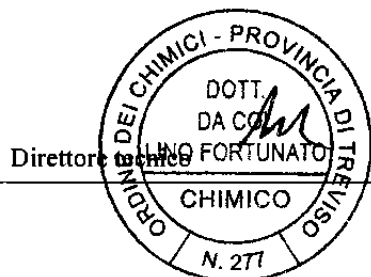
Codice modalità trasmissione: 00.11.

**Segue RAPPORTO DI PROVA 05/29944****RISULTATI ANALITICI  
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

<b>Prova Analitica</b>	<b>Metodo di prova</b>	<b>U. Misura</b>	<b>Valore</b>	<b>Limite A</b>	<b>Limite B</b>	<b>Limite Rivel.</b>
COLORE (dil. 1/20, spess. 10 cm)	APAT-IRSA 2020 29/03		<b>non percettibile</b>			
ODORE	APAT-IRSA 2050 29/03		<b>non causa molestie</b>	Non causa molestie		
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT 29/03 2090 B	mg/l	<b>&lt; 5</b>	200		5
MATERIALI GROSSOLANI	L-319/76		<b>assenti</b>	assenti		
pH	APAT IRSA 29/03 2060		<b>8,08</b>	5,5-9,5		1
AZOTO AMMONIACALE	APAT IRSA 29/03 4030	mg/l (come NH <sub>4</sub> )	<b>0,10</b>	30		0,1
ALDEIDI	APAT 29/03 5010A	mg/l (come HCHO)	<b>&lt; 0,05</b>	2		0,05
AZOTO NITRICO	EPA 300.1/97	mg/l (come N)	<b>3,7</b>	30		0,1
AZOTO NITROSO	APAT IRSA 29/03 4050	mg/l (come N)	<b>&lt; 0,01</b>	0,6		0,01
BOD 5	APAT IRSA 29/03 5120	mg/l (come O <sub>2</sub> )	<b>&lt; 5</b>	250		5
CORO ATTIVO	APAT IRSA 29/03 4080	mg/l (come Cl <sub>2</sub> )	<b>&lt; 0,05</b>	0,3		0,05
COD	APAT IRSA 29/03 5130	mg/l (come O <sub>2</sub> )	<b>10</b>	500		10
CIANURI	APAT IRSA 29/03 4070	mg/l (come CN)	<b>&lt; 0,01</b>	1		0,01
CLORURI	EPA 300.1/97	mg/l (come Cl)	<b>1,170</b>	1.200		0,1
FLUORURI	EPA 300.1/97	mg/l (come F)	<b>0,10</b>	12		0,1
SOLFATI	EPA 300.1/97	mg/l (come SO <sub>4</sub> )	<b>27</b>	1.000		0,1
SOLFITI	APAT IRSA 29/03 4150	mg/l (come SO <sub>3</sub> )	<b>&lt; 0,1</b>	2		0,1
SOLFURI	APAT IRSA 29/03 4160	mg/l (come H <sub>2</sub> S)	<b>&lt; 0,1</b>	2		0,1
FOSFORO TOTALE	APAT IRSA 29/03 4110	mg/l (come P)	<b>&lt; 0,1</b>	10		0,1
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI	APAT 29/2003 5160 A	mg/l	<b>&lt; 0,5</b>	40		0,5
TENSIOATTIVI ANIONICI	APAT IRSA 29/03 5170	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>			0,05
TENSIOATTIVI NON IONICI	APAT IRSA 29/03 5180	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>			0,05
TENSIOATTIVI TOTALI	PDP-0308/97	mg/l	<b>&lt; 0,2</b>	4		0,2
ZINCO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Zn)	<b>0,030</b>	1		0,005
ALLUMINIO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Al)	<b>&lt; 0,03</b>	2		0,03
ARSENICO	APHA 3114C/98	mg/l (come As)	<b>&lt; 0,01</b>	0,5		0,01
BARIO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Ba)	<b>0,07</b>			0,01
BORO	EPA-6010-C/00	mg/l (come B)	<b>0,023</b>	4		0,01
CADMIO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Cd)	<b>&lt; 0,005</b>	0,02		0,005
CROMO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Cr)	<b>&lt; 0,01</b>	4		0,01
CROMO ESAVALENTE	APAT 29/2003 3150C	mg/l (come Cr)	<b>&lt; 0,02</b>	0,2		0,02
FERRO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Fe)	<b>0,012</b>	4		0,01
MANGANESE	EPA-6010-C/00	mg/l (come Mn)	<b>&lt; 0,01</b>	4		0,01
MERCURIO	APAT-IRSA 3200A2 29/03	mg/l (come Hg)	<b>&lt; 0,0005</b>	0,005		0,0005
NICHEL	EPA-6010-C/00	mg/l (come Ni)	<b>&lt; 0,005</b>	4		0,005
PIOMBO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Pb)	<b>&lt; 0,01</b>	0,3		0,01

**Segue RAPPORTO DI PROVA 05/29944**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
RAME	EPA-6010-C/00	mg/l (come Cu)	< 0,005	0,4		0,005
SELENIO	APHA 3114C/98	mg/l (come Se)	< 0,01	0,03		0,01
STAGNO	EPA-6010-C/00	mg/l (come Sn)	< 0,1			0,1
PESTICIDI TOT ESCL FOSFORATI ALDRIN DIELDRIN ENDRIN ISODRIN	MP-0121-R1/03	mg/l	< 0,05	0,05		0,05
INSETTICIDI CLORURATI						
Aldrin	MP-0121-R1/03	mg/l	< 0,01	0,01		0,01
Dieldrin	MP-0121-R1/03	mg/l	< 0,01	0,01		0,01
Endrin	MP-0121-R1/03	mg/l	< 0,002	0,002		0,002
Isodrin	MP-0121-R1/03	mg/l	< 0,002	0,002		0,002
INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI	MP-0121-R1/03	mg/l	< 0,05	0,1		0,05
IDROCARBURI TOTALI	APAT 29/2003 5160 A	mg/l	1,0	10		0,5
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOT	MP-0122-R1/99	mg/l	< 0,01	0,2		0,01
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,01	0,4		0,01
SOLVENTI CLORURATI	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,001	2		0,001
FENOLI TOTALI	APAT IRSA 29/03 5070	mg/l (come fenolo)	< 0,005	1		0,005
ESCHERICHIA COLI	APAT 7030 C 29/03	UFC/100 ml	0			0
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	UNI-EN-ISO-6341/99		negativo, vedansi osservazioni	negativo, vedansi osservazioni		



# CONTE TIZIANO

Dott. Chimico  
ORDINE DI TREVISO N. 148

Via Fratta, 25  
31023 RESANA (Treviso)

e p.c. Spett.le

**CHELAB**® s.r.l.  
Via Fratta, 25  
31023 RESANA (Treviso)

## Segue RAPPORTO DI PROVA 05/29944

Tutti i parametri esaminati SONO CONFORMI alle disposizioni previste dall'allegato 5 TAB.3 (scarico in pubblica fognatura) del D.L.vo n. 152 del 11/05/99

Il campione in esame non manifesta tossicità acuta.

Esso risulta idoneo per lo scarico in fognatura (D.L.vo 152/99) in quanto dopo 24 ore, alla concentrazione tal quale, il numero degli organismi (*Daphnia magna*) immobili è inferiore al 80%.

Il Chimico professionista

