

<b>ARCADIA S.R.L.</b>  Strada Vicinale della Bellaria snc 27020 Tromello PV	Numero di accreditamento: <b>0533</b> Sede <b>B</b>
	Revisione: <b>8</b> Data: <b>17/02/2015</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>6</b> PA633BR8.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Idrocarburi policiclici aromatici (Dlgs 31/01 - Parte B)

*Metodo di prova*

EPA 3535A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007

### Acque destinate al consumo umano, acque in contenitori chiusi destinati al consumo umano, acque di piscina

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Clostridium perfringens (spore comprese)

*Metodo di prova*

Dlgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All. III

### Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Conta Coliformi fecali

*Metodo di prova*

M.U. 953/1:01

Conta Coliformi totali

M.U. 952/1:01

### Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Ammine aromatiche: -sommatoria ammine aromatiche (Dlgs 152/06 - All5 Tab2), anilina, difenilamina, m-anisidina, o-anisidina, p-anisidina, o-toluidina, p-toluidina, m,p-anisidina

*Metodo di prova*

EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007

Benzo[j]fluorantene

EPA 3535A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007

Fenoli e clorofenoli: 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2-clorofenolo, 4-clorofenolo, 2-metilfenolo, 3-metilfenolo, 4-metilfenolo, fenolo, pentaclorofenolo

EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): - IPA totali, Sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All5 Tab2) acenaftene, acenafilene, antracene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[k]fluorantene, crisene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzo[a,h]pirene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,l]pirene, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, pirene, benzo[e]pirene perilene.

EPA 3535A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007

Idrocarburi totali come Indice di idrocarburi

UNI EN ISO 9377-2:2002

Nitrobenzeni e Clorobenzeni: nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene, clorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene.

EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007

PCB (Policlorobifenili come arochlor) arochlor 1016, arochlor 1232, arochlor 1248, arochlor 1254, arochlor 1260

EPA 3535A 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8082A 2007

### Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali, assimilabili e acque in contenitori chiusi destinati al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Ricerca Salmonella spp

*Metodo di prova*

UNI EN ISO 19250:2013

### Acque destinate al consumo umano, di scarico, superficiali, sotterranee, trattate e soluzioni acquose

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Aldeidi (composti carbonilici)

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003

Residuo fisso a 180°C

APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003

### Acque destinate al consumo umano, di scarico, superficiali, sotterranee, trattate, naturali, industriali

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

<b>ARCADIA S.R.L.</b> Strada Vicinale della Bellaria snc 27020 Tromello PV	Numero di accreditamento: <b>0533</b> Sede <b>B</b>
	Revisione: <b>8</b> Data: <b>17/02/2015</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>6</b> PA633BR8.pdf

Anioni: bromato, clorito, bromuro,

APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 4110 D/B

**Acque destinate al consumo umano, di scarico, superficiali, sotterranee, trattate, naturali, industriali e matrici solide**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Anioni: fluoruri, cloruri, nitrato, azoto nitrico (espresso come NO<sub>3</sub>), azoto nitrico (espresso come N), solfati,

APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 4110 B, UNI EN ISO 10304-1:2009

**Acque destinate al consumo umano, in contenitori chiusi destinati al consumo umano, di falda, naturali, di piscina**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Escherichia coli, Batteri coliformi, Batteri coliformi a 37°C

ISO 9308-1:2014

**Acque destinate al consumo umano, in contenitori chiusi destinati al consumo umano, di falda, naturali, di piscina, pulite, disinfettate**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Enterococchi intestinali, Enterococchi, Streptococchi fecali

UNI EN ISO 7899-2:2003

**Acque destinate al consumo umano, in contenitori chiusi destinati al consumo umano, di falda, naturali, di piscina, pulite, disinfettate, di scarico, superficiali, sotterranee, trattate.**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conteggio delle colonie su agar a 36°C, 37°C e a 22° C

UNI EN ISO 6222:2001

**Acque destinate al consumo umano, naturali, di falda, di piscina e acque in contenitori chiusi destinati al consumo umano**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Pseudomonas aeruginosa

UNI EN ISO 16266:2008

**Acque destinate al consumo umano, naturali, superficiali, sotterranee e acque di piscina**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ossidabilità

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.97 Met. ISS BEB 027

**Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e assimilabili**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Fitofarmaci (Antiparassitari, pesticidi clorurati): -sommatoria fitofarmaci (Dlgs 152/06 - All5 Tab2), alachlor, aldrin, dieldrin, endrin, alfa-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, alfa-clordano, gamma-clordano, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT.

EPA 3535A 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8081B 2007

**Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, trattate, di scarico, soluzioni acquose**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Analiti disciolti: Cadmio, argento, nichel, mercurio, manganese, ferro, cromo, potassio, calcio, rame, boro, berillio, bario, arsenico, antimonio, alluminio, cobalto, sodio, tallio, molibdeno, zinco, vanadio, stagno, silicio (SiO<sub>2</sub>), selenio, piombo, fosforo totale, magnesio

EPA 200.7 1994, UNI EN ISO 11885:2009

**Acque di scarico, superficiali e sotterranee**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Tensioattivi anionici

APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

**Acque dolci e di scarico**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Solidi sedimentabili

APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003

**Acque naturali e di scarico**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Alcalinità, Carbonati, Bicarbonati

APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003

cromo (VI)

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

pH, Concentrazione ioni idrogeno

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

<b>ARCADIA S.R.L.</b> Strada Vicinale della Bellaria snc 27020 Tromello PV	Numero di accreditamento: <b>0533</b> Sede <b>B</b>
	Revisione: <b>8</b> Data: <b>17/02/2015</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>6</b> PA633BR8.pdf

Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 5220 D
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
<b>Acque naturali, destinate al consumo umano e industriali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Durezza (da calcolo)	EPA 200.7 1994 (APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003 Met A)
<b>Acque naturali, di mare e di scarico</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto nitroso (espresso come N), Azoto nitroso espresso come NO2 (da calcolo), nitrito espresso come NO2 (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
<b>Acque naturali, dolci, salmastre o marine, sotterranee e di scarico</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1/A2 Man 29 2003
<b>acque naturali, scarico e di piscina</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
cloro attivo libero, cloro combinato, cloro totale	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
<b>Acque sotterranee, superficiali (comprese acque di mare) e acque reflue anche sottoposte a trattamento</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solfuri, Solfuri totali, Solfuri disciolti	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
<b>Acque superficiali, di fiume, di lago e acque reflue anche sottoposte a trattamento</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Streptococchi fecali, Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003
<b>Acque superficiali, di fiume, di lago e acque reflue anche sottoposte a trattamento, sotterranee</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003
Conta Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
<b>Acque superficiali, di fiume, di lago, acque reflue anche sottoposte a trattamento</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003
<b>Acque superficiali, di scarico, sotterranee e di mare</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
<b>Acque superficiali, naturali, di fiume, di lago e acque reflue anche sottoposte a trattamento</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto organico, Azoto Kieldahl	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003
Azoto totale (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 + APHA Standard methods for the examination of water and wastewater Ed. 22 st 2012 4110 B

<b>ARCADIA S.R.L.</b> Strada Vicinale della Bellaria snc 27020 Tromello PV	Numero di accreditamento: <b>0533</b> Sede <b>B</b>
	Revisione: <b>8</b> Data: <b>17/02/2015</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>6</b> PA633BR8.pdf

### Acque superficiali, sotterranee e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Solventi clorurati: tricloroetilene, tetracloroetilene, triclorometano (cloroformio), bromodichlorometano, dibromoclorometano, tribromometano (bromoformio), 1,1,1-tricloroetano, tetracloruro di carbonio, 1,1,2-triclorotrifluoroetano (freon113), triclorofluorometano (freon11), 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, esaclorobutadiene, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2-dibromoetano. Solventi aromatici: benzene, etilbenzene, isopropilbenzene, xileni (o,m,p), toluene. Metilterbutiletere, cloruro di vinile (0,1 µg/l, 0,1 µg/l, 0,1 µg/l, 0,1 µg/l, 0,1 µg/l, 0,1 µg/l, 0,1 µg/l, 0,1 µg/l, 0,1 µg/l, 0,1 µg/l, 0,01 µg/l, 0,01 µg/l, 0,01 µg/l, 0,01 µg/l, 0,01 µg/l, 0,01 µg/l, 0,01 µg/l, 0,01 µg/l, 0,01 µg/l, 0,01 µg/l, 0,01 µg/l, 0,01 µg/l, 0,1 µg/l, 0,1 µg/l, 0,1 µg/l, 0,1 µg/l, 0,1 µg/l, 0,01 µg/l, 0,01 µg/l, 0,01 µg/l)

APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

Sommatoria tricloroetilene e tetracloroetilene

APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

Trialometani totali (Sommatoria triclorometano, bromodichlorometano, dibromoclorometano, tribromometano)

APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

### Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico (con attività dell'acqua maggiore di 0,95).

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Lieviti, muffe

ISO 21527-1:2008

### Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico.

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Carica microbica totale a 30°C

UNI EN ISO 4833-1:2013

Carica microbica totale a 30°C

UNI EN ISO 4833-2:2013

Conta Enterobatteriaceae

UNI ISO 21528-2:2010

Ricerca Salmonella spp

UNI EN ISO 6579:2008

### Fanghi e rifiuti

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Analiti disciolti: cloruri, solfati, fluoruri, nitrati

UNI 10802:2013 (Appendice B) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012 4110 B, UNI 10802:2013 (Appendice B) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009

Cadmio, nichel, mercurio, cromo, rame, berillio, bario, arsenico, antimonio, cobalto, molibdeno, zinco, vanadio, selenio, piombo

EPA 200.7 1994, UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

Cloruri, solfati, fluoruri, nitrati

UNI 10802:2013 (Appendice B) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2005 4110 B, UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009

Indice di fenolo

UNI 10802:2013 (Appendice B) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007

Solidi totali: Residuo fisso a 600° C

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 2006

Solidi totali: Residuo secco a 105° C, Residuo fisso a 550° C

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 2006

Tallio

EPA 200.7 1994

Test di cessione: pH

UNI 10802:2013 (Appendice B) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

<b>ARCADIA S.R.L.</b>  Strada Vicinale della Bellaria snc 27020 Tromello PV	Numero di accreditamento: <b>0533</b> Sede <b>B</b>
	Revisione: <b>8</b> Data: <b>17/02/2015</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>6</b> PA633BR8.pdf

Test di cessione: Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)

UNI 10802:2013 (Appendice B) + UNI EN 12457-2:2004 + APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 5220D

**Fanghi, rifiuti, terreni**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Amianto

CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 2006 + M.U. 1978:06

Cromo (VI)

CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 2006

**Materiali/manufatti edili (matrici cementizie, polveri da demolizioni e matrici assimilabili)**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Amianto crisotilo

M.U. 1978:06

**Rifiuti, terreni e matrici assimilabili**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ammine aromatiche: -sommatoria ammine aromatiche (Dlgs 152/06 - All5 Tab1), anilina, difenilamina, m-anisidina, o-anisidina, p-anisidina, o-toluidina, p-toluidina, m, p-anisidina

EPA 3550C 2007 + EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007

Benzo[j]fluorantene

EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007

Fenoli e clorofenoli: 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2-clorofenolo, 4-clorofenolo, 2-metilfenolo, 3-metilfenolo, 4-metilfenolo, fenolo, pentaclorofenolo

EPA 3550C 2007 + EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007

Idrocarburi C10-C40

UNI EN 14039:2005

Idrocarburi leggeri C<12

UNI EN ISO 22155:2013

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): - IPA totali, sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All5 Tab1), acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[k]fluorantene, crisene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzo[a,h]pirene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,l]pirene, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, pirene, benzo[e]pirene perilene.

EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007

Idrocarburi totali (da calcolo)

EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007 + UNI EN 14039:2005

Nitrobenzeni e Clorobenzeni: nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene, clorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene.

EPA 3550C 2007 + EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007

PCB (Policlorobifenili come arochlor) arochlor 1016, arochlor 1232, arochlor 1248, arochlor 1254, arochlor 1260

EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8082A 2007

Solventi alifatici: 1-butanolo, metilisobutilchetone (MIBK), isobutanolo, metiletilchetone (MEK), 2-nitropropano, acetone, etanolo

EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007

Solventi alifatici: acetone, etilacetato

EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007

Solventi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, xileni (miscela di isomeri). Metil-t-butil etere, Dietiletere. Piridina.

UNI EN ISO 22155:2013

Solventi clorurati: cloroformio, 1,1,1-tricloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene

EPA 5021A 2003 + EPA 8021B 1996

**Superfici e attrezzature di lavoro**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Microrganismi aerobi a 25 °C

NMKL n° 5 5th Ed 2005 Metodo B

<b>ARCADIA S.R.L.</b>  Strada Vicinale della Bellaria snc 27020 Tromello PV	Numero di accreditamento: <b>0533</b> Sede <b>B</b>
	Revisione: <b>8</b> Data: <b>17/02/2015</b>
	Scheda <b>6</b> di <b>6</b> PA633BR8.pdf

### Terreni

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Idrocarburi pesanti C12-C40

*Metodo di prova*

UNI EN ISO 16703:2011

### Terreni e matrici assimilabili

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Metil-t-butil etere, benzene, toluene, etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, xileni (miscela di isomeri)

*Metodo di prova*

UNI EN ISO 15009:2013

### Terreni, fanghi, sedimenti, rifiuti solidi

*Denominazione della prova / Campi di prova*

pH

*Metodo di prova*

CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 2006

### Terreni, fanghi, sedimenti, rifiuti solidi, rifiuti liquidi

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Analiti disciolti: Solidi totali disciolti (TDS)

*Metodo di prova*

UNI 10802:2013 (Appendice B) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003

Analiti disciolti: Cadmio, argento, nichel, mercurio, manganese, ferro, cromo, potassio, calcio, rame, boro, berillio, bario, arsenico, antimonio, alluminio, cobalto, sodio, molibdeno, zinco, vanadio, stagno, silicio (SiO<sub>2</sub>), selenio, piombo, fosforo totale, magnesio

UNI 10802:2013 (Appendice B) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + EPA 200.7:1994, UNI 10802:2013 (Appendice B) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 11885:2009

Analiti disciolti: Tallio

UNI 10802:2013 (Appendice B) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + EPA 200.7:1994

### Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici (ex ANPA)  
 APHA: American Public Health Association  
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca Sulle Acque  
 DLgs: Decreto Legislativo della Repubblica Italiana  
 GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana  
 EN: Norma Europea  
 EPA: Environmental Protection Agency (USA)  
 ISO: International Organization for Standardization  
 ISTISAN: Istituto Superiore Sanità  
 M.U.: Metodo UNICHIM  
 NMKL: Nordisk Metodikkomitee for Livsmedel (Nordic Committee on Food Analysis)  
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)