

<b>ARCADIA S.R.L.</b>  Strada Vicinale della Bellaria snc 27020 Tromello PV	Numero di accreditamento: <b>0533 L Sede B</b>	
	Revisione: <b>17</b>	Data: <b>19/02/2019</b>
	pag. <b>1</b> di <b>7</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Conta Coliformi fecali	M.U. 953/1:01	
Conta Coliformi totali	M.U. 952/1:01	

### Acque destinate al consumo umano, Acque destinate ad uso industriale, Acque di piscina, Acque meteoriche, Acque sotterranee, Acque superficiali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Ossidabilità, Ossidabilità al permanganato, Indice di permanganato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.97 Met. ISS BEB 027	

### Acque destinate al consumo umano, Acque destinate ad uso industriale, Acque di piscina, Acque meteoriche, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Cloro attivo libero, cloro combinato, cloro totale	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	

### Acque destinate al consumo umano, Acque destinate ad uso industriale, Acque di piscina, Acque meteoriche, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque di scarico, Soluzioni acquose

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Residuo fisso a 180°C, Solidi totali disciolti (TDS)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	

### Acque destinate al consumo umano, Acque destinate ad uso industriale, Acque di piscina, Acque meteoriche, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque di scarico, Soluzioni acquose, Rifiuti liquidi acquosi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Metalli: Cadmio, argento, nichel, mercurio, manganese, ferro, cromo totale, potassio, calcio, rame, boro, berillio, bario, arsenico, antimonio, alluminio, cobalto, sodio, tallio, molibdeno, zinco, vanadio, stagno, silicio, silice (SiO <sub>2</sub> ), selenio, piombo, fosforo totale, magnesio	EPA 200.7 1994, UNI EN ISO 11885:2009	

### Acque destinate al consumo umano, Acque destinate ad uso industriale, Acque di piscina, Acque sotterranee, Acque superficiali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	
Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	

### Acque destinate al consumo umano, Acque destinate ad uso industriale, Acque di piscina, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Conta di microrganismi vitali	UNI EN ISO 6222:2001	

### Acque destinate al consumo umano, Acque destinate ad uso industriale, Acque meteoriche, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Alcalinità, Carbonati, Bicarbonati	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
Durezza (da calcolo)	EPA 200.7 1994 + APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 5220 D	

### Acque destinate al consumo umano, Acque destinate ad uso industriale, Acque meteoriche, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Ammine aromatiche: - sommatoria ammine aromatiche, anilina, difenilamina, m-anisidina, p-anisidina, o-anisidina, o-toluidina + p-toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017	



<b>ARCADIA S.R.L.</b>  Strada Vicinale della Bellaria snc 27020 Tromello PV	Numero di accreditamento: <b>0533 L Sede B</b>
	Revisione: <b>17</b> Data: <b>19/02/2019</b>
	pag. <b>3 di 7</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Solventi clorurati: tricloroetilene, tetracloroetilene, clorometano, APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003  
 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,  
 cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloroetilene,  
 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, 1,2,3-tricloropropano,  
 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2-dibromoetano, cloruro di vinile

Sommatoria tricloroetilene e tetracloroetilene APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

Trialometani totali (Sommatoria triclorometano, bromodichlorometano, APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003  
 dibroclorometano, tribromometano)

**Acque destinate al consumo umano, Acque destinate ad uso industriale, Acque meteoriche, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque di scarico, Soluzioni acquose, Rifiuti liquidi acquosi**

*Denominazione della prova / Campi di prova* *Metodo di prova* *O&I*

Azoto ammoniacale, Ammoniacca APAT CNR IRSA 4030 A1/A2 Man 29 2003

**Acque destinate al consumo umano, Acque destinate ad uso industriale, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque di scarico**

*Denominazione della prova / Campi di prova* *Metodo di prova* *O&I*

Anioni: bromati, cloriti, bromuri APHA Standard Methods for the Examination of  
 Water and Wastewater ed 22nd 2012 4110 D

**Acque destinate al consumo umano, Acque destinate ad uso industriale, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque di scarico, Soluzioni acquose, Rifiuti liquidi acquosi**

*Denominazione della prova / Campi di prova* *Metodo di prova* *O&I*

Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

**Acque destinate al consumo umano, acque di piscina**

*Denominazione della prova / Campi di prova* *Metodo di prova* *O&I*

Conta Clostridium perfringens (spore comprese) Dlgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001  
 All. III

**Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque superficiali**

*Denominazione della prova / Campi di prova* *Metodo di prova* *O&I*

Conta batteri coliformi, Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017

**Acque destinate al consumo umano, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque di scarico**

*Denominazione della prova / Campi di prova* *Metodo di prova* *O&I*

Ricerca Salmonella spp UNI EN ISO 19250:2013

**Acque destinate al consumo umano, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque di scarico, Soluzioni acquose, Rifiuti liquidi acquosi**

*Denominazione della prova / Campi di prova* *Metodo di prova* *O&I*

Aldeidi (composti carbonilici) APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003

**Acque meteoriche, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque di scarico, Soluzioni acquose, Rifiuti liquidi acquosi**

*Denominazione della prova / Campi di prova* *Metodo di prova* *O&I*

Azoto organico, Azoto Kjeldahl (TKN), Azoto TKN APAT CNR IRSA 5030 A Man 29 2003

Solidi sedimentabili APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003

Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

**Acque sotterranee, Acque superficiali**

*Denominazione della prova / Campi di prova* *Metodo di prova* *O&I*

Azoto totale APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003

<b>ARCADIA S.R.L.</b>  Strada Vicinale della Bellaria snc 27020 Tromello PV	Numero di accreditamento: <b>0533 L Sede B</b>
	Revisione: <b>17</b> Data: <b>19/02/2019</b>
	pag. <b>4 di 7</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

#### Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	—
Conta Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	—
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003	—
Conta Streptococchi fecali ed Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	—

#### Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque di scarico, Soluzioni acquose, Rifiuti liquidi acquosi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Azoto totale (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5030 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 + APHA Standard methods for the examination of water and wastewater Ed. 22nd 2012 4110 B	—
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	—

#### Acque superficiali, Acque di scarico, Soluzioni acquose, Rifiuti liquidi acquosi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	—

#### Aria: ambienti di lavoro, ambienti indoor

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Fibre aerodisperse asbestiformi	DM 06/09/1994 GU SO n° 220 20/09/1994 All 2 A	—

#### Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Zolfo, Zolfo totale (come S), Cloro, Cloro totale (come Cl), Fluoro, Fluoro totale (come F)	UNI EN 15408:2011+ UNI EN 10304-1 2009	—

#### Concimi, Fertilizzanti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Calcio totale, Calcio totale (come CaO), Zolfo totale, Zolfo totale (come SO <sub>3</sub> )	UNI EN 15960:2012 + UNI EN ISO 11885:2009	—

#### Fanghi, Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Solventi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, xileni (miscela di isomeri), stirene, metil-t-butil etere	UNI EN ISO 22155:2016	—

#### Fanghi, Sedimenti, Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Idrocarburi totali (da calcolo)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN 14039:2005	—

#### Materiali/manufatti edili (matrici cementizie, polveri da demolizioni)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Amianto crisotilo	M.U. 1978:06	—

#### Terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Idrocarburi totali (da calcolo)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 16703:2011	—
Scheletro	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	—

<b>ARCADIA S.R.L.</b>  Strada Vicinale della Bellaria snc 27020 Tromello PV	Numero di accreditamento: <b>0533 L Sede B</b>
	Revisione: <b>17</b> Data: <b>19/02/2019</b>
	pag. <b>5 di 7</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

### Terreni, Fanghi, Rifiuti, Concimi, Fertilizzanti, Ammendanti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Solidi totali: Residuo secco a 105° C, Solidi totali fissi (Residuo a 550° C), Solidi totali volatili, Residuo a 600° C, Umidità 105 °C (da calcolo), Ceneri 550 °C, Ceneri 600 °C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 2006	

### Terreni, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Amianto crisotilo	CNR IRSA App III Q 64 fase A Vol 3 2006 + M.U. 1978:06	
Ammine aromatiche: -sommatoria ammine aromatiche (Dlgs 152/06 - All5 Tab1), anilina, difenilamina, m-anisidina, p-anisidina, o-anisidina, o-toluidina + p-toluidina	EPA 3550C 2007 + EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017	
Anioni in eluati da test di cessione in acqua: cloruri, solfati, fluoruri, nitrati	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 EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009	
Conducibilità in eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
Cromo (VI)	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 2006	
Fenoli e clorofenoli: 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2-clorofenolo,4-clorofenolo, 2-metilfenolo, 3-metilfenolo + 4-metilfenolo, metilfenolo (miscela di isomeri), fenolo, pentaclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017	
Fitofarmaci (Antiparassitari, pesticidi clorurati): -sommatoria fitofarmaci (DLgs 152/06 - All5 Tab1), alachlor, aldrin, atrazina, dieldrin, endrin, alfa-BHC, beta-BHC, gamma-BHC (lindano), alfa-clordano, gamma-clordano, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT	EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2017	
Idrocarburi C10-C40	UNI EN 14039:2005	
Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi pesanti C12-C40	UNI EN ISO 16703:2011	
Idrocarburi leggeri C<12	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	
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[j]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 8270E 2017, ISO 18287:2006	
Indice di fenolo in eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003, UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 6439:1990 Method A	
Metalli in eluati da test di cessione in acqua: Cadmio, argento, nichel, mercurio, manganese, ferro, cromo totale, potassio, calcio, rame, rame solubile, boro, berillio, bario, arsenico, antimonio, alluminio, cobalto, sodio, molibdeno, zinco, vanadio, stagno, silicio, silice (SiO <sub>2</sub> ), selenio, piombo, fosforo totale, magnesio, tallio	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + EPA 200.7:1994, UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 11885:2009	
Metalli: Cadmio, argento, nichel, mercurio, manganese, ferro, cromo totale, potassio, calcio, rame, rame totale, rame (come CuO), berillio, bario, arsenico, antimonio, alluminio, cobalto, molibdeno, zinco, zolfo, vanadio, stagno, selenio, piombo, fosforo totale, magnesio, tallio	EPA 200.7 1994, UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	

<b>ARCADIA S.R.L.</b> Strada Vicinale della Bellaria snc 27020 Tromello PV	Numero di accreditamento: <b>0533 L Sede B</b>
	Revisione: <b>17</b> Data: <b>19/02/2019</b>
	pag. <b>6</b> di <b>7</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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 3620C 2014 + EPA 8270E 2017

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

EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8082A 2007

pH

CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 2006

pH in eluati da test di cessione in acqua

UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) in eluati da test di cessione in acqua

UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 5220 D

Solidi totali disciolti (TDS) in eluati da test di cessione in acqua

UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003

Solventi alifatici: acetone, etilacetato

EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007

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

EPA 5021A 2014 + EPA 8021B 2014, UNI EN ISO 22155:2016

#### Terreni, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti, Concimi, Fertilizzanti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Somma 29 congeneri PCB (da calcolo), Policlorobifenili (PCB): PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile), PCB-52 (2,2',5,5'-tetraclorobifenile), PCB-77 (3,3',4,4' tetraclorobifenile), PCB-81 (3,4,4',5 tetraclorobifenile), PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile), PCB-99 (2,2',4,4',5 pentaclorobifenile), PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile), PCB-105 (2,3,3',4,4' pentaclorobifenile), PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile), PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile), PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile), PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile), PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile), PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile), PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile), PCB-146 (2,2',3,4',5,5' esaclorobifenile), PCB-149 (2,2',3,4',5,6 esaclorobifenile), PCB-151 (2,2',3,5,5,6'-esaclorobifenile), PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile), PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile), PCB-157 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile), PCB-167 (2,3',4,4,5,5'-esaclorobifenile), PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile), PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile), PCB-177 (2,2',3,3',4,5,6 eptaclorobifenile), PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile), PCB-183 (2,2',3,4,4'.5,6-eptaclorobifenile), PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile), PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile)

UNI EN 15308:2016 (Escluso par. 11.4.6)

#### Terreni, Sedimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Solventi aromatici: - sommatoria organici aromatici (DLgs 152/06 - All5 Tab1), benzene, toluene, etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, xileni (miscela di isomeri), stirene, metil-t-butil etere, isopropilbenzene

UNI EN ISO 15009:2016

<b>ARCADIA S.R.L.</b>  Strada Vicinale della Bellaria snc 27020 Tromello PV	Numero di accreditamento: <b>0533 L Sede B</b>
	Revisione: <b>17</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/02/2019</b></span>
	pag. <b>7</b> di <b>7</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

**Acque destinate al consumo umano, Acque destinate ad uso industriale, Acque di piscina, Acque meteoriche, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque di scarico, Soluzioni acquose, Rifiuti liquidi acquosi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Campionamento (parametri chimici)	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	

### **Acque destinate al consumo umano, Acque sotterranee**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
pH, Concentrazione ioni idrogeno	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

### **Fanghi, Rifiuti liquidi, granulari, pastosi, massivi e monolitici**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Campionamento	UNI 10802:2013	

#### *Legenda*

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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

