

TECNO-BIOS S.R.L.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
S.S. APPIA ZONA PIP 82030 Apollosa BN	Revisione: 7	Data: 22/03/2024
	Sede A	pag. 1 di 6

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque da destinare al consumo umano (1)/Water to be used for human consumption (1), Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali (1)/Natural waters (1), Acque sorgive/Spring waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB027	Titrimetria	
Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque sanitarie/Domestic w	-	rinking waters, Acc	jue di

ISO 11731:2017

Metodo

colturale-conta-ricerca

O&I

Legionella spp/Legionella spp

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova C	0&I
Colifagi somatici/Somatic coliphages	UNI EN ISO 10705-2:2001	Metodo colturale-conta	
Coliformi totali/Total coliforms	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	Metodo colturale - ricerca	
Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Sensoriale	
Solidi totali disciolti a 180°C/Total dissolved solids dried at 180°C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	Gravimetria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Sensoriale	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	Metodo colturale-cor	nta

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Conducibilità/Conductivity, Residuo fisso (da calcolo)/Fixed solids (calculation)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee

(1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

TECNO-BIOS S.R.L.	UNI	CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
S.S. APPIA ZONA PIP 82030 Apollosa BN	Revi	sione: 7	Data: 22/03/2024
	Sede	e A	pag. 2 di 6
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)		APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	Spettrofotometria IR
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova C
Ammoniaca (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammonia (da calcolo)/Ammonium nitrogen (calculation), Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Magnesio/Magnesi Potassio/Potassium, Sodio/Sodium		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	IC
Anioni/Anions : Bromati/Bromate, Clorati/Chlorate, Cloriti/Chlor	rite	EPA 300.0 1993 part B	IC
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammo	onium	UNI ISO 23695:2023	Spettrofotometria UV-VIS
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia	coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta
Cianuri liberi/Free cyanides, Cianuri totali/Total cyanides		MU 2251:08	Spettrofotometria UV-VIS
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringe (spores included)	ns	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta
Durezza/Hardness		APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Titrimetria complessometrica
IPA/PAH : Fluorantene/Fluoranthene, Naftalene/Naphthalene		UNI EN 16691:2015	GC-MS
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrgani vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	smi	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta
Pesticidi/Pesticides: Aldrina/Aldrin, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Dieldrina/Dieldrin, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindano-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene)	e),	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015	GC-MS
Torbidità/Turbidity		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Nefelometria
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque piscina/Swimming pool waters	e di di	alisi (1)/Dialysis waters (1), A	cque di
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova C
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa		UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters rrattate/Treated waters			
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova C
Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci, Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	S	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A018A	Metodo colturale-conta



TECNO-BIOS S.R.L. S.S. APPIA ZONA PIP 82030 Apollosa BN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:	2018	
	Revisione: 7	Data: 22/03/20	24
	Sede A	pag. 3 d	6
	L		
•	ing waters, Acque di dialisi/Dialysis waters, Ac iters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acqu al waters Metodo di prova		

Denominazione dena prova / Campi di prova	netodo di prova	recifica di prova	UAI
Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Esame visivo	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di pi	scina/Swimming pool waters		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci, Enterococchi/Enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-c	onta
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di sc	arico/Waste waters		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Benzene/Benzene, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Epicloridrina/Epichlorohydrin, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	UNI EN ISO 15680:2005	GC-MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters
--

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Anioni/Anions: Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Uranio/Uranium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	
Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	ICP-OES	

Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&I</i>
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Metodo colturale-cor	nta
Acque di scarico/Waste waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	Titrimetria	



	ato di accreditamento n. 1752L re	v. 2 del 17/01/20	<u> </u>
TECNO-BIOS S.R.L.	JNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
S.S. APPIA ZONA PIP 82030 Apollosa BN	Revisione: 7	Data: 22/03/202	24
5	Sede A	pag. 4 di	6
Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-cor	ıta
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-cor	ıta
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/ Denominazione della prova / Campi di prova	only CEREALI Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0</i> & <i>I</i>
Pesticidi/Pesticides: Ametrina/Ametryne, Atrazina/Atrazine, Azossistrobina/Azoxystrobin, Carbofuran/Carbofuran, Carboxina/Carboxin, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Etoxazolo/Etoxazole, Fenamidone/Fenamidone, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Flufenacet/Flufenacet, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isoxaben/Isoxaben, Metiocarb/Methioca Metomil/Methomyl, Metossifenozide/Methoxyfenozide, Picoxistrobin/Picoxystrobin, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide Prometon/Prometon, Thiamethoxam/Thiamethoxam, Tiacloprid/Thiacloprid, Triciclazolo/Tricyclazole, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Zoxamide/Zoxamide		LC-MS/MS	
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/ Denominazione della prova / Campi di prova	only Grano/Wheat Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Glifosato/Glyphosate	CVUA EU RL-SRM QuPPe-PO Vers 12.2 met 1.6 2023	LC-MS/MS	
Alimenti/Food Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0</i> & <i>I</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi	UNI ISO 16649-2:2010	Metodo colturale-cor	
positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli			
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca	
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambient food industry environment	ti del settore alimentare/Samples f	rom surface samplir	ıg of
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-cor	ıta
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-cor	nta
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-cor	nta
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus other species)	UNI EN ISO 6888-1:2023 and	Metodo colturale-cor	nta
Dispositivi medici/Medical devices - solo/only inoculazione di	iretta	_	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&I
Prove di sterilità/Test of sterility	EU PHARMA 04/2011:20601	Metodo colturale - ricerca	
Dispositivi medici/Medical devices, Materie prime per disposi			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O</i> & <i>I</i>
Citotossicità in vitro/In vitro cytotoxicity, Test di citotossicità MTT/cytotoxicity test, Test di citotossicità XTT/XTT cytotoxicity test	/MTT UNI EN ISO 10993-5:2009	Prove in vitro	



Allegato al certificato di accreditamento n. 1752L rev. 2 del 17/01/2023

TECNO-BIOS S.R.L. UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		:2018	
S.S. APPIA ZONA PIP 82030 Apollosa BN	Revisione: 7	Data: 22/03/20	24
	Sede A	pag. 5 d	i 6
Rifiuti/Wastes - solo/only Terre e rocce da scavo, i	misti demolizione, suoli		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0

Denominazione della prova / Campi di prova	rictodo di prova	recinca di prova	001
Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN 13657:2004 par 6.1, UN EN ISO 11885:2009	I ICP-OES	
Suoli/Soils			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Frazione setacciata a 2 mm (da calcolo)/Sieved fraction at 2 mm (calculation), Scheletro/Granulometric fraction	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.1	Gravimetria	
IPA/PAH: Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Naftalene/Naphthalene, Perilene/Perylene, Pirene/Pyrene	UNI EN 17503:2022	GC-MS	

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&I</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + UNI ISO 16649-2:2010	Metodo colturale-conta	3
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	3
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	3
Vini/Wines			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&I</i>
Pesticidi/Pesticides: Azossistrobina/Azoxystrobin, Bromuconazolo/Bromuconazole, Dimetomorf/Dimethomorph, Fenpropidin/Fenpropidin, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Lufenuron/Lufenuron, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Metossifenozide/Methoxyfenozide, Tebufenozide/Tebufenozide,	OIV-MA-AS323-08 R2012	LC-MS/MS	

OIV-MA-AS313-15 R2011

Potenziometria

Teflubenzuron/Teflubenzuron, Thiamethoxam/Thiamethoxam,

Triflossistrobina/Trifloxystrobin

pH/pH



TECNO-BIOS S.R.L.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
S.S. APPIA ZONA PIP 82030 Apollosa BN	Revisione: 7	Data: 22/03/2024
	Sede A	pag. 6 di 6

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Acque da impianti di climatizzazione (1)/Water from conditioning systems (1), Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi/Dialysis waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo/Process waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Acque termali/Thermal Water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for	UNI EN ISO 19458:2006	<u>_</u>	
microbiological parameters			

Acque demineralizzate (1)/Demineralized water (1), Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di mare/Marine waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Acque trattate (1)/Treated waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	a Tecnica di prova	O&I
Conducibilità/Conductivity, Residuo fisso (da (calculation)	a calcolo)/Fixed solids APAT CNR IR: 2003	SA 2030 Man 29 Conduttimetria	

Acque demineralizzate (1)/Demineralized water (1), Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Acque trattate (1)/Treated waters (1)

_	Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
	pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters, Campionamento per parametri fisici/Sampling for physical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	-	

Acque destinate al consumo umano da impianti di trattamento e da sistemi di distribuzione convogliato/Drinking waters from treatment works and piped distribution systems

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters, Campionamento per parametri fisici/Sampling for physical parameters	ISO 5667-5:2006	-	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Cloro combinato (da calcolo)/Combined chlorine (calculation), Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine	UNI EN ISO 7393-2:2018	Spettrofotometria UV-VIS	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

 $L'eventuale\ simbolo\ ``X''\ riportato\ nella\ colonna\ ``O&I''\ indica\ che\ il\ laboratorio\ \grave{e}\ accreditato\ anche\ per\ fornire\ opinioni\ e\ interpretazioni\ basate\ sui\ risultati\ delle\ specifiche\ prove\ contrassegnate.$

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

