

<b>BIO 7 SrL</b>  Via Migliorara 5/c 41014 Castelvetro MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>36</b> <span style="float: right;">Data: <b>13/09/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>7</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Aceti/Vinegars

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità totale/Total acidity	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met II pag 93	Titrimetria	

### Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen (>0.05 mg/l)	MI 61 Rev 9 2022	Spettrofotometria UV-VIS	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi/Dialysis waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque sorgive/Spring waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	Conduttimetria	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di mare/Marine waters, Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C (>1 ufc/ml)	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli (>1 mpn/100ml)	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN	
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included) (>1 ufc/100ml)	ISO 14189:2013	Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci (>1 ufc/ml)	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fosforo totale/Total phosphorus (>0.5 mg/l)	MI 62 Rev 7 2022	Spettrofotometria UV-VIS	
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)/Biochemical Oxygen Demand (BOD5) (>4 mg/l)	MI 2 Rev 7 2022	Spettrofotometria UV-VIS	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (>15 mg/l)	MI 60 Rev 7 2022	Spettrofotometria UV-VIS	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Torbidità/Turbidity	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Turbidimetria	

<b>BIO 7 SrL</b>  Via Migliorara 5/c 41014 Castelvetro MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>36</b> <span style="float: right;">Data: <b>13/09/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>7</b></span>

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Durezza/Hardness	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Titrimetria complessometrica	

**Acque di mare/Marine waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Sostanze oleose totali/Total oily substances	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	Gravimetria	

**Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Solidi sedimentabili/Settleable solids	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Gravimetria	

**Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	
Tensioattivi anionici/Anionic surfactants (>0.05 mg/l)	MI 56 Rev 7 2022	Spettrofotometria UV-VIS	
Tensioattivi cationici/Cationic surfactants (>0.2 mg/l)	MI 57 Rev 7 2022	Spettrofotometria UV-VIS	
Tensioattivi non ionici/Non ionic surfactants (>0.2 mg/l)	MI 58 Rev 6 2021	Spettrofotometria UV-VIS	
Tensioattivi totali (da calcolo)/Total surfactants (calculation) (>0.45 mg/l)	MI 59 Rev 5 2022	Spettrofotometria UV-VIS	

**Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Mangimi con aw<=0.95/Animal feeding stuffs with aw<=0.95 - escluso/except prodotti disidratati con AW < o = 0.60**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds (> 1ufc/g)	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	

**Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con aw>0.95/animal feeding stuffs with aw>0.95**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds (>1ufc/g)	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	

**Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C/Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	Gravimetria	

**Alimenti processati a caldo in contenitori sigillati ermeticamente/Heat-processed foods in hermetically sealed containers**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
pH/pH	ISO 11289:1993	Potenziometria	

**Alimenti/Food**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Analisi chimica/Chemical analysis : Totale acidi grassi monoinsaturi/Total monounsaturated fat acids, Totale acidi grassi poliinsaturi/Total polyunsaturated fat acids, Totale acidi grassi saturi/Total saturated fat acids (> 0.20 g/100g)	MI 19 rev 1 2022	GC-MS	

<b>BIO 7 SrL</b> Via Migliorara 5/c 41014 Castelvetro MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>36</b> <span style="float: right;">Data: <b>13/09/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>7</b></span>

Ceneri/Ash	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	Gravimetria
Cloruro di Sodio/Sodium chloride, Sodio/Sodium (Cloruro di sodio 0.5g/100g; sodio da NaCl 0.2g/100g)	MI 65 Rev 3 2022	Titrimetria
Fibre alimentari/Food fiber (> 0.50 g/100g)	MI 38 rev 3 2022	Gravimetria
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes (presenza/25g)	AFNOR ABI 29/05-12/11	Biologia molecolare: PCR-real time
Nitrati come KNO <sub>3</sub> (da calcolo)/Nitrate as KNO <sub>3</sub> (calculation), Nitrati come NaNO <sub>3</sub> (da calcolo)/Nitrate as NaNO <sub>3</sub> (calculation), Nitrati/Nitrate, Nitriti come KNO <sub>2</sub> (da calcolo)/Nitrite as KNO <sub>2</sub> (calculation), Nitriti come NaNO <sub>2</sub> (da calcolo)/Nitrite as NaNO <sub>2</sub> (calculation), Nitriti/Nitrite (NITRITI > 10 mg/kg NITRATI > 20 mg/kg)	MI 22 rev 0 2022	Cromatografia ionica
Sale (espresso come cloruro di sodio, calcolato dal sodio)/Salt (expressed as sodium chloride, calculation from sodium), Sodio/Sodium	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 124	FAAS
Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39	Gravimetria

**Alimenti/Food, Campioni ambientali/Environmental samples, Mangimi/Animal feeding stuffs**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Salmonella spp/Salmonella spp (presenza/25g)	AFNOR ABI 29/02-09/10	Biologia molecolare: PCR-real time	

**Alimenti/Food, Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value, Carboidrati disponibili (da calcolo)/Amenable Carbohydrates (calculation), Carboidrati totali (da calcolo)/Total Carbohydrates (calculation) (>0.5 g/100g)	MI 54 rev 1 2022	Calcolo	
Zuccheri totali/Total sugars (>0.50 g/100g)	MI 31 Rev 4 2022	Titrimetria	

**Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	—	
Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation) (>0,2 g/100g)	ISO 1871:2009	Titrimetria	
Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria (>1ufc/g)	ISO 15214:1998	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli (>1ufc/g)	UNI ISO 16649-2:2010	Metodo colturale-conta	

**Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020	Metodo colturale-conta	
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria (>1ufc/g)	ISO 15213:2003	Metodo colturale-conta	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens (>1ufc/g)	UNI EN ISO 7937:2005	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms (>1ufc/g)	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae (>1ufc/g)	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-conta	

<b>BIO 7 SrL</b> Via Migliorara 5/c 41014 Castelvetro MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>36</b> <span style="float: right;">Data: <b>13/09/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>7</b></span>

Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes (>1ufc/g)	UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes (presenza/25g)	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C (>1ufc/g)	UNI EN ISO 4833-1:2013	Metodo colturale-conta
Salmonella spp/Salmonella spp (presenza/25g)	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2021	Metodo colturale-conta
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2021	Metodo colturale-conta

**Alimenti/Food, 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	O&I
Allergene Cocco/Coconut allergen (> 2 mg/kg)	MI 16 rev 3 2022	Immunoenzimatica: ELISA competitivo	
Allergene Lupino/Lupin bean allergen (> 2 mg/kg)	MI 44 rev 3 2022	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergene Pesce/Fish allergen (> 4 mg/kg)	MI 18 rev 3 2022	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergene Sedano/Celery allergen (PRESENZA/ASSENZA)	MI 47 rev 2 2022	Biologia molecolare: PCR-real time	
Allergene Senape/Mustard allergen (> 2 mg/kg)	MI 90 rev 3 2022	Immunoenzimatica: ELISA	
Glutine/Gluten (>0.5 mg/kg)	MI 1 Rev 13 2022	Immunoenzimatica: ELISA competitivo	

**Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Carne avicola/Poultry meat, Carne rossa/Meat, Derivati della carne/Meat products, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment, Uova/Eggs**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp (presenza/25g)	FSIS USDA MLG 8.13 2021	Metodo colturale - ricerca	

**Carne avicola/Poultry meat, Carne rossa/Meat, Derivati della carne/Meat products, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment, Uova/Eggs**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp/Salmonella spp	FSIS USDA MLG 4.11 2021	Metodo colturale - ricerca	

**Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Nitrati come KNO <sub>3</sub> (da calcolo)/Nitrate as KNO <sub>3</sub> (calculation), Nitrati come NaNO <sub>3</sub> (da calcolo)/Nitrate as NaNO <sub>3</sub> (calculation), Nitrati/Nitrate, Nitriti come KNO <sub>2</sub> (da calcolo)/Nitrite as KNO <sub>2</sub> (calculation), Nitriti come NaNO <sub>2</sub> (da calcolo)/Nitrite as NaNO <sub>2</sub> (calculation), Nitriti/Nitrite	UNI EN 12014-4:2005	Cromatografia ionica	
Azoto/Nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	UNI ISO 937:1991	Titrimetria	
Ceneri/Ash	UNI 10590:1997	Gravimetria	

<b>BIO 7 SrL</b>  Via Migliorara 5/c 41014 Castelvetro MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: <b>36</b>	Data: <b>13/09/2022</b>	
	Sede <b>A</b>		pag. <b>5</b> di <b>7</b>
Fosforo totale/Total phosphorus	UNI 10591:1997	Spettrofotometria UV-VIS	
Grassi totali/Total fats	UNI ISO 1443:1991	Gravimetria	
pH/pH	ISO 2917:1999	Potenziometria	
Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp (>1ufc/g)	ISO 13720:2010	Metodo colturale-conta	
Umidità/Moisture	UNI ISO 1442:2010	Gravimetria	
<b>Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products, Mangimi/Animal feeding stuffs</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Azoto totale/Total nitrogen, Proteine grezze/Crude Protein	AOAC 992.15 1996	Conducibilità termica	
<b>Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Suoli/Soils, Terreni/Soils</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
pH/pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
<b>Farine/Flours, Prodotti derivati da farine/Flour products</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Impurità solide (Filtch test)/Extraneous materials (Filtch test)	DM 23/07/1994 SO 4 GU n 186 10/08/1994 All pag 29	Microscopia ottica	
<b>Gelati/Icecream, Insaccati/Sausages, Miscela per dolci/Cake mix, Prodotti per panificazione/Bakery products, Succhi di frutta/Fruit juices, Vini/Wines</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Beta-lattoglobulina/Beta-lattoglobuline, Caseinato/Caseinate (> 0,5 mg/kg)	MI 70 Rev 4 2022	Spettrofotometria UV-VIS	
<b>Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
PCB/PCB : 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptaclorobifenil (PCB 180), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 138), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 153), 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 101), 2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetraclorobiphenyl (PCB 52) (PCB 52: 1 microg/kg, PCB 101: 1 microg/kg, PCB 138: 1 microg/kg, PCB 153: 1 microg/kg, PCB 180: 1 microg/kg)	MI 43 Rev 13 2021	GC-MS	
<b>Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Grassi estratti da alimenti (1)/Extracted fat from food (1), Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidità/Acidity, Numero di acidità/Acid number	ISO 660:2020 - escluso/except 9.2 e 9.3	Titrimetria	
Indice di perossidi/Peroxide index, Numero di perossidi/Peroxide value	UNI EN ISO 3960:2017	Titrimetria	
<b>Mangimi/Animal feeding stuffs</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ceneri grezze/Crude ash	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M	Gravimetria	
Oli e grassi greggi totali/Total crude oils and fats	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H proc B	Gravimetria	

<b>BIO 7 SrL</b>  Via Migliorara 5/c 41014 Castelvetro MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>36</b> <span style="float: right;">Data: <b>13/09/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>7</b></span>

Umidità/Moisture

Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU Gravimetria  
CE L54 26/02/2009 All III Met A

**Vini/Wines**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015	Titrimetria	
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04B R2009	Titrimetria	
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01 Met D R2021	Rifrattometria	

<b>BIO 7 SrL</b>  Via Migliorara 5/c 41014 Castelvetro MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>36</b> <span style="float: right;">Data: <b>13/09/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>7</b> di <b>7</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

### 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	O&I
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	ISO 5667-5:2006	–	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque naturali/Natural waters

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

### Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	–	

### Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs - escluso/except Molluschi vivi - live shellfish

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI CEN ISO/TS 17728:2015 - escluso/except Par. 7.3.1	–	

### Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	–	

### Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	–	

#### Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/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.

MI = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

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

