

TESTINGPOINT 3 SRL Via Brescia 31 20063 Cernusco sul Naviglio MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 28	Data: 15/06/2021
	Sede A	pag. 1 di 7

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS), Solidi totali disciolti a 103-105°C/Total dissolved solids dried at 103-105°C, 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 scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Idrocarburi totali/Total hydrocarbons (1 mg/L)	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Gravimetria	
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	
Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	
Sostanze oleose totali/Total oily substances	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	Gravimetria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking 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	O&I
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	ISO 6222:1999	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), 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	Nefelometria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque industriali/Industrial waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters

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

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque naturali con bassa contaminazione microbica/Natural water with low bacteria numbers

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Metodo colturale-conta	

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

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

TESTINGPOINT 3 SRL Via Brescia 31 20063 Cernusco sul Naviglio MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 28	Data: 15/06/2021
	Sede A	pag. 2 di 7

Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	ISO 7899-2:2000	Metodo colturale-conta
---	-----------------	------------------------

Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	Metodo colturale-conta
---	----------------	------------------------

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	ISO 14189:2013	Metodo colturale-conta	
--	----------------	------------------------	--

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci	UNI 10678:1998	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
--	-----------------	------------------	-----

Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Nitrati/Nitrate	UNI 11700:2017	Spettrofotometria UV-VIS	
--	----------------	--------------------------	--

Cloro libero/Free chlorine	UNI EN ISO 7393-2:2018	Spettrofotometria UV-VIS	
----------------------------	------------------------	--------------------------	--

Fosforo totale/Total phosphorus	UNI EN ISO 6878:2004	Spettrofotometria UV-VIS	
---------------------------------	----------------------	--------------------------	--

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

Anioni/Anions : Cloruri/Chloride (1 - 70mg/l)	MP-016R7/2021	Spettrofotometria UV-VIS	
---	---------------	--------------------------	--

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque non trattate/Raw waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

Anioni/Anions : Nitriti/Nitrite	UNI EN 26777:1994	Spettrofotometria UV-VIS	
---------------------------------	-------------------	--------------------------	--

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, 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	O&I
--	-----------------	------------------	-----

Anioni/Anions : Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica	
--	--------------------------------	----------------------	--

Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion	UNI 11669:2017 - solo/only Met.A	Spettrofotometria UV-VIS	
--	----------------------------------	--------------------------	--

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp	ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	
--	----------------	--------------------------------	--

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

Azoto totale/Total nitrogen	UNI 11658:2016	Spettrofotometria UV-VIS	
-----------------------------	----------------	--------------------------	--

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

TESTINGPOINT 3 SRL Via Brescia 31 20063 Cernusco sul Naviglio MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 28	Data: 15/06/2021
	Sede A	pag. 3 di 7

Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc

APAT CNR IRSA 3020 Man 29
2003

ICP-OES

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Salmonella spp/Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	Metodo colturale - ricerca	

Acque di scarico/Waste waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	ICP-OES	

Acque di scarico/Waste waters, Acque/Waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)/Biochemical Oxygen Demand (BOD5) (>4)	MP-013R2/2021	Spettrofotometria UV-VIS	

Additivi/Additives, Integratori alimentari (1)/Food supplements (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead (Pb-As >0,20 mg/kg Cd>0.10 mg/kg)	MP-050R3/2021	ICP-OES	

Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC 2012.01 2016	Immunoenzimatica: ELISA	

Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95

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

Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	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&I</i>
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	Gravimetria	

Alimenti/Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	—	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	ISO 7932:2004/Amd 1:2020	Metodo colturale-conta	
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria	NF V08-061:2009	Metodo colturale-conta	
Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	Metodo colturale-conta	
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	Metodo colturale-conta	
Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V08-060:2009	Metodo colturale-conta	

TESTINGPOINT 3 SRL Via Brescia 31 20063 Cernusco sul Naviglio MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 28	Data: 15/06/2021
	Sede A	pag. 4 di 7

Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-3:2015	MPN
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca
Listeria spp/Listeria spp	AFNOR BIO 12/33-05/12	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013	Metodo colturale-conta
pH/pH	MFHPB 03 2014	Potenziometria
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Metodo colturale - ricerca
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003	Metodo colturale-conta
Yersinia enterocolitica patogena/Pathogenic Yersinia enterocolitica	ISO 10273:2017 - escluso/except All. D	Metodo colturale - ricerca

Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	

Avena/Oats, Grano saraceno/Buckwheat, Grano/Wheat, Granturco/Corn, Riso/Rice, Salsiccie/Sausages, Sciropi/Syrups

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC Ridascreen Gliadin n 120601 2006	Immunoenzimatica: ELISA	

Cacao/Cocoa, Cioccolato al latte/Milk Chocolate, Cioccolato/Chocolate

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cadmio/Cadmium (>0.02 mg/kg)	MP-050R3/2021	ICP-OES	

Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite (NaNO ₂ >5 mg/kg; NaNO ₃ >10 mg/kg)	MP-045R3/2021	Cromatografia ionica	
Sostanza secca (da calcolo)/Dry matter (calculation), Umidità/Moisture	UNI ISO 1442:2010	Gravimetria	

Carne/Meat, Farine/Flours, Formaggi/Cheeses, Latte in polvere/Milk powder

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sale (espresso come cloruro di sodio, calcolato dal sodio)/Salt (expressed as sodium chloride, calculation from sodium), Sodio/Sodium (>50 mg/kg)	MP-050R3/2021	ICP-OES	

TESTINGPOINT 3 SRL Via Brescia 31 20063 Cernusco sul Naviglio MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 28	Data: 15/06/2021
	Sede A	pag. 5 di 7

Carne/Meat, Farine/Flours, Latte in polvere/Milk powder, Ortofrutta/Fruit and vegetables, Pesce/Fish, Preparati per gelati/Icecream products, Prodotti a base di carne/Meat products, Prodotti ittici/Seafood, Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead (>0.02 mg/kg)	MP-050R3/2021	ICP-OES	

Carne/Meat, Prodotti a base di carne/Meat products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Nitrati come KNO ₃ (da calcolo)/Nitrate as KNO ₃ (calculation), Nitrati come NaNO ₃ (da calcolo)/Nitrate as NaNO ₃ (calculation), Nitrati/Nitrate, Nitriti come KNO ₂ (da calcolo)/Nitrite as KNO ₂ (calculation), Nitriti come NaNO ₂ (da calcolo)/Nitrite as NaNO ₂ (calculation), Nitriti/Nitrite (NO ₂ :1,5mg/kg - NO ₃ : 27,4mg/kg)	MP-055R0/2020	Spettrofotometria UV-VIS	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Impurità solide (Filt test)/Extraneous materials (Filt test)	DM 12/01/1999 SO n 5 GU n 64 18/03/1999 All 1	Microscopia ottica	

Formaggi/Cheeses, Pesce/Fish, Prodotti ittici/Seafood

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Istamina/Histamine	AOAC RIDASCREEN Histamine 031901 2019	Immunoenzimatica: ELISA	

Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Composti polari/Polar compounds	UNI EN ISO 8420:2002	Gravimetria	

Latte/Milk, Alimenti pronti al consumo (RTE)/Ready-to-eat food (RTE), Avena/Oats, Bevande analcoliche/Non-alcoholic drinks, Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Carne/Meat, Derivati degli sciroppi/Syrups products, Derivati del cacao/Cocoa products, Derivati del latte/Milk products, Derivati della carne/Meat products, Erbe aromatiche/Aromatic herbs, Farine/Flours, Gelati/Icecream, Grano saraceno/Buckwheat, Integratori alimentari/Food supplements, Legumi/Pulses, Mais/Corn, Preparati per gelati/Icecream products, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti di gastronomia/Gastronomy products, Riso/Rice, Sciroppi/Syrups, Spezie/Spices, Teff/Teff

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley (> 5 ppm)	MP-049R1/2021	Immunoenzimatica: ELISA	

Prodotti cosmetici/Cosmetic products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri mesofili aerobi/Aerobic mesophilic bacteria	ISO 21149:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	
Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 21150:2015	Metodo colturale - ricerca	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 16212:2017	Metodo colturale-conta	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	ISO 22717:2015	Metodo colturale - ricerca	
Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	ISO 22718:2015	Metodo colturale - ricerca	
Valutazione della protezione antimicrobica/Evaluation of the antimicrobial protection	ISO 11930:2019	Metodo colturale-conta	

Superfici di ambienti di lavoro indoor/Surface in indoor workplaces, Superfici di ambienti di vita indoor/Surface in indoor environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

TESTINGPOINT 3 SRL Via Brescia 31 20063 Cernusco sul Naviglio MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 28	Data: 15/06/2021
	Sede A	pag. 6 di 7

Lieviti/Yeasts, Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C, Muffe/Moulds	Rapporti ISTISAN 2013/37 pag 42	Metodo colturale-conta
--	---------------------------------	------------------------

Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 2013/37 pag 42	Metodo colturale - ricerca
---	---------------------------------	----------------------------

Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from air sampling of workplace air, Supporti da campionamento aria di ambienti di vita/Samples from air sampling of ambient air

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Funghi/Fungi, Lieviti/Yeasts, Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 37°C/Microorganisms at 37°C, Muffe/Moulds	Rapporti ISTISAN 2013/37 pag 49	Metodo colturale-conta	

Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from air sampling of workplace air, Supporti da campionamento aria di ambienti di vita/Samples from air sampling of ambient air, Supporti da campionamento superfici di ambienti di lavoro indoor/Samples from surface sampling of indoor workplaces, Supporti da campionamento superfici di ambienti di vita indoor/Samples from surface sampling of indoor environment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 2013/37 pag 49	Metodo colturale-conta	

Supporti da campionamento superfici di ambienti di lavoro indoor/Samples from surface sampling of indoor workplaces, Supporti da campionamento superfici di ambienti di vita indoor/Samples from surface sampling of indoor environment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C, Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 37°C/Microorganisms at 37°C, Muffe/Moulds	Rapporti ISTISAN 2013/37 pag 49	Metodo colturale-conta	

Vegetali/Vegetables products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate	MP-046R0/2018	Spettrofotometria UV-VIS	
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate	UNI EN 12014-2:2018	Cromatografia ionica	

TESTINGPOINT 3 SRL Via Brescia 31 20063 Cernusco sul Naviglio MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 28 Data: 15/06/2021
	Sede A pag. 7 di 7

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, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments

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

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

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

Legenda

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

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 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

