

|   |                               |                           |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| <b>TESTINGPOINT 3 SRL</b><br><br>Via Brescia 31<br>20063 Cernusco sul Naviglio MI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|   | Revisione: <b>27</b>          | Data: <b>25/05/2021</b>   |
|   | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>1</b> di <b>7</b> |

## 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 |
|--|-----------------|------------------|-----|
|  |                 |                  |     |

|   |                               |                           |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| <b>TESTINGPOINT 3 SRL</b><br>Via Brescia 31<br>20063 Cernusco sul Naviglio MI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|   | Revisione: <b>27</b>          | Data: <b>25/05/2021</b>   |
|   | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>2</b> di <b>7</b> |

|   |                 |                        |
|---|-----------------|------------------------|
| 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-016R6/2018 | 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 |
|--|-----------------|------------------|-----|
|--|-----------------|------------------|-----|

|   |                               |                           |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| <b>TESTINGPOINT 3 SRL</b><br><br>Via Brescia 31<br>20063 Cernusco sul Naviglio MI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|   | Revisione: <b>27</b>          | Data: <b>25/05/2021</b>   |
|   | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>3</b> di <b>7</b> |

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**

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

**Acque di scarico/Waste waters**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                         | Tecnica di prova | O&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**

| Denominazione della prova / Campi di prova                               | Metodo di prova | Tecnica di prova         | O&I |
|--|-----------------|--------------------------|-----|
| Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)/Biochemical Oxygen Demand (BOD5) | MP-013R1/2020   | Spettrofotometria UV-VIS |     |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova                                      | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------|------------------|-----|
| Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead (Pb-As >0,20 mg/kg Cd>0.10 mg/kg) | MP-050R2/2020   | ICP-OES          |     |

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

| 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 2012.01 2016 | Immunoenzimatica: ELISA |     |

**Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95**

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

**Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95**

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova  | Tecnica di prova       | O&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**

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

**Alimenti/Food**

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

|   |                               |                           |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| <b>TESTINGPOINT 3 SRL</b><br>Via Brescia 31<br>20063 Cernusco sul Naviglio MI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|   | Revisione: <b>27</b>          | Data: <b>25/05/2021</b>   |
|   | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>4</b> di <b>7</b> |

|  |  |                                |
|--|--|--------------------------------|
| 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-050R2/2020   | 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 <sub>2</sub> >5 mg/kg; NaNO <sub>3</sub> >10 mg/kg ) | MP-045R2/2019     | 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-050R2/2020   | ICP-OES          |     |

|   |                               |                           |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| <b>TESTINGPOINT 3 SRL</b><br><br>Via Brescia 31<br>20063 Cernusco sul Naviglio MI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|   | Revisione: <b>27</b>          | Data: <b>25/05/2021</b>   |
|   | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>5</b> di <b>7</b> |

**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-050R2/2020   | 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 <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 (NO <sub>2</sub> :1,5mg/kg - NO <sub>3</sub> : 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<br>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<br>031901 2019 | Immunoenzimatica:<br>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-049R0/2019   | Immunoenzimatica:<br>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 |
|--|-----------------|------------------|-----|
|--|-----------------|------------------|-----|

|   |                               |                           |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| <b>TESTINGPOINT 3 SRL</b><br><br>Via Brescia 31<br>20063 Cernusco sul Naviglio MI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|   | Revisione: <b>27</b>          | Data: <b>25/05/2021</b>   |
|   | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>6</b> di <b>7</b> |

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

|   |                                    |                               |
|---|------------------------------------|-------------------------------|
| Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus | Rapporti ISTISAN 2013/37 pag<br>42 | Metodo colturale -<br>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, 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&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
|---|------------------------|-------------------------|----------------|

|   |                                    |                        |  |
|---|------------------------------------|------------------------|--|
| Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus | Rapporti ISTISAN 2013/37 pag<br>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&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
|---|------------------------|-------------------------|----------------|

|   |                                    |                        |  |
|---|------------------------------------|------------------------|--|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C, Microrganismi vitali a<br>22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a<br>37°C/Microorganisms at 37°C, Muffe/Moulds | Rapporti ISTISAN 2013/37 pag<br>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&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
|---|------------------------|-------------------------|----------------|

|                                 |               |                             |  |
|---------------------------------|---------------|-----------------------------|--|
| Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate | MP-046R0/2018 | Spettrofotometria<br>UV-VIS |  |
|---------------------------------|---------------|-----------------------------|--|

|                                 |                     |                      |  |
|---------------------------------|---------------------|----------------------|--|
| Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate | UNI EN 12014-2:2018 | Cromatografia ionica |  |
|---------------------------------|---------------------|----------------------|--|

|   |   |
|---|---|
| <b>TESTINGPOINT 3 SRL</b><br><br>Via Brescia 31<br>20063 Cernusco sul Naviglio MI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>27</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/05/2021</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 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&amp;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&amp;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](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

