

|   |                               |                           |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| <b>TESTINGPOINT 10 S.u.r.l.</b><br><br>via Italia, 19<br>66041 Atesa CH | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|   | Revisione: <b>30</b>          | Data: <b>16/07/2025</b>   |
|   | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>1</b> di <b>4</b> |

## ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova                     | Metodo di prova                   | Tecnica di prova         | O&I |
|--|-----------------------------------|--------------------------|-----|
| Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS |     |

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di mare/Marine 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 |
|--|--------------------------------|------------------|-----|
| Conducibilità/Conductivity                 | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | Conduttimetria   |     |

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova                | Tecnica di prova | O&I |
|--|--------------------------------|------------------|-----|
| pH/pH                                      | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Potenziometria   |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                            | Tecnica di prova       | O&I |
|--|--|------------------------|-----|
| Anioni/Anions : Clorati/Chlorate, Cloriti/Chlorite   | UNI EN ISO 10304-4:2022                    | IC                     |     |
| Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli                                 | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016                 | Metodo colturale-conta |     |
| Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)                     | ISO 14189:2013                             | Metodo colturale-conta |     |
| Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  | UNI EN ISO 7899-2:2003                     | Metodo colturale-conta |     |
| Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C | ISO 6222:1999                              | Metodo colturale-conta |     |
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa  | UNI EN ISO 16266:2008                      | Metodo colturale-conta |     |
| Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci  | UNI 10678:1998 - escluso/except par. 8.4.5 | Metodo colturale-conta |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova                  | Tecnica di prova | O&I |
|--|----------------------------------|------------------|-----|
| Colore/Color                               | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | Esame visivo     |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque sotterranee/Ground waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova       | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------------|------------------|-----|
| Alluminio/Aluminium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc | UNI EN ISO 11885:2009 | ICP-OES          |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)

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

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Supporti da campionamento superfici di ambienti umidi/Samples from surface sampling of humid environments

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova | Tecnica di prova                                  | O&I |
|---|-----------------|---|-----|
| Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-15) | ISO 11731:2017  | Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice |     |

### Acque di fiume/River waters, Acque di lago/Lake waters, 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 |
|--|----------------------------------|------------------------|-----|
| Escherichia coli/Escherichia coli          | APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 | Metodo colturale-conta |     |

### Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque naturali/Natural waters

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

|   |  |                                     |                         |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------|
| <b>TESTINGPOINT 10 S.u.r.l.</b>   |  | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018       |                         |
| via Italia, 19<br>66041 Atesa CH  |  | Revisione: <b>30</b>                | Data: <b>16/07/2025</b> |
|   |  | Sede <b>A</b>                       | pag. <b>2 di 4</b>      |
| Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion  |  | APAT CNR IRSA 4030 C Man 29<br>2003 | Titrimetria             |
| <b>Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)</b>      |  |                                     |                         |
| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                          | Tecnica di prova                    | O&I                     |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)  | ISO 15705:2002                           | Spettrofotometria UV-VIS            |                         |
| <b>Alimenti con aw&lt;=0.95/Food with aw&lt;=0.95</b>   |  |                                     |                         |
| 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              |                         |
| <b>Alimenti con aw&gt;0.95/Food with aw&gt;0.95</b>   |  |                                     |                         |
| 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              |                         |
| <b>Alimenti/Food</b>  |  |                                     |                         |
| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                          | Tecnica di prova                    | O&I                     |
| Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus  | ISO 7932:2004                            | Metodo colturale-conta              |                         |
| Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium   | ISO 15213-1:2023                         | Metodo colturale-conta              |                         |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive<br>Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001                         | Metodo colturale-conta              |                         |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes   | UNI EN ISO 11290-2:2017                  | Metodo colturale-conta              |                         |
| <b>Alimenti/Food, 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</b> |  |                                     |                         |
| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                          | Tecnica di prova                    | O&I                     |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae   | ISO 21528-2:2017                         | Metodo colturale-conta              |                         |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  | ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022               | Metodo colturale-conta              |                         |
| Salmonella spp/Salmonella spp   | ISO 6579-1:2017                          | Metodo colturale - ricerca          |                         |
| <b>Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment</b>  |  |                                     |                         |
| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                          | Tecnica di prova                    | O&I                     |
| Coliformi/Coliforms   | ISO 4832:2006                            | Metodo colturale-conta              |                         |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes   | ISO 11290-1:2017                         | Metodo colturale - ricerca          |                         |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  | ISO 4833-2:2013/Cor<br>1:2014/Amd1:2022  | Metodo colturale-conta              |                         |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)  | ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023               | Metodo colturale-conta              |                         |
| <b>Aria di ambienti di lavoro/Workplace air</b>   |  |                                     |                         |
| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                          | Tecnica di prova                    | O&I                     |
| Particelle aerodisperse inalabili/Inhalable aerosol particles   | MU 1998:13                               | Gravimetria                         |                         |
| Polveri respirabili/Respirable dust fraction  | MU 2010:11                               | Gravimetria                         |                         |
| <b>Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)</b>  |  |                                     |                         |
| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                          | Tecnica di prova                    | O&I                     |
| Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc                   | UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009 | ICP-OES                             |                         |
| <b>Oli d'oliva/Olive oils</b>   |  |                                     |                         |
| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                          | Tecnica di prova                    | O&I                     |
| Acidi grassi liberi/Free fatty acids  | COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017             | Titrimetria                         |                         |
| <b>Oli di origine vegetale/Vegetable oils</b>   |  |                                     |                         |
| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                          | Tecnica di prova                    | O&I                     |
| Indice di perossidi/Peroxide index, Numero di perossidi/Peroxide value  | COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017             | Titrimetria                         |                         |
| <b>Rifiuti liquidi/Liquid wastes, Rifiuti solidi/Solid wastes</b>   |  |                                     |                         |
| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                          | Tecnica di prova                    | O&I                     |

|   |                               |                           |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| <b>TESTINGPOINT 10 S.u.r.l.</b><br><br>via Italia, 19<br>66041 Atesa CH | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|   | Revisione: <b>30</b>          | Data: <b>16/07/2025</b>   |
|   | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>3</b> di <b>4</b> |

Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40

UNI EN 14039:2005

GC-FID

**Suoli/Soils**
*Denominazione della prova / Campi di prova*
*Metodo di prova*
*Tecnica di prova*
*O&I*

Azoto totale/Total nitrogen

 DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248  
 21/10/1999 Met XIV.2 + XIV.3 DM  
 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002

Titrimetria

Carbonio organico/Organic carbon, Sostanza organica/Organic matter

 DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248  
 21/10/1999 Met VII.3

Titrimetria

 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

Idrocarburi pesanti C&gt;12/Heavy hydrocarbons C&gt;12

ISPRA Man 75 2011

GC-FID

 Rapporto carbonio organico totale/ Azoto totale (da calcolo)/Ratio Total Organic  
 Carbon/total nitrogen (calculation)

 DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248  
 21/10/1999 Met VII.3 + Met XIV.2 +  
 Met XIV.3 DM 25/03/2002 GU n 84  
 10/04/2002

Calcolo

Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Umidità 105°C/Moisture 105°C

 DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248  
 21/10/1999 Met II.1 + Met II.2

Gravimetria

|   |                               |                           |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| <b>TESTINGPOINT 10 S.u.r.l.</b><br><br>via Italia, 19<br>66041 Atesa CH | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|   | Revisione: <b>30</b>          | Data: <b>16/07/2025</b>   |
|   | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>4</b> di <b>4</b> |

## ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

### 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 |
|--|-----------------|------------------|-----|
| Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters | ISO 19458:2006  | —                |     |

### Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

| Denominazione della prova / Campi di prova                                 | Metodo di prova                        | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) (0-100 / 0-1000) | UNI EN 12619:2013                      | FID              |     |
| Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate (0 - 25 ms)               | UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A) | Tubo di Pitot    |     |

### Materiali tessili utilizzati in camere bianche ed ambienti associati controllati/Textiles from cleanrooms and associated controlled environments

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova        | Tecnica di prova | O&I |
|--|------------------------|------------------|-----|
| Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters | ISO 14698-1:2003 App D | —                |     |

### Suoli/Soils

| Denominazione della prova / Campi di prova                           | Metodo di prova        | Tecnica di prova | O&I |
|--|------------------------|------------------|-----|
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | Man UNICHIM 196/2 2004 | —                |     |

### 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  | —                |     |

### Superfici di camere bianche ed ambienti controllati associati/Surface of cleanrooms and associated controlled environments

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova        | Tecnica di prova | O&I |
|--|------------------------|------------------|-----|
| Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters | ISO 14698-1:2003 App C | —                |     |

#### 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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

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/The QRcode allows to directly access to the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it) to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (\*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

