

| | | |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| LIFEANALYTICS S.R.L. Strada Comunale Savonesa 9 15057 Tortona AL | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 3 | Data: 17/01/2024 |
| | Sede G | pag. 1 di 6 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption, 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 |
|--|--|----------------------------|-----|
| Salmonella spp/Salmonella spp | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 111 Met ISS A011B | Metodo colturale - ricerca | |

Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------------|---|-----|
| Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14) | UNI EN ISO 11731:2017 | Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------|------------------------|-----|
| Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included) | UNI EN ISO 14189:2016 | Metodo colturale-conta | |
| Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C | UNI EN ISO 6222:2001 | Metodo colturale-conta | |
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa | UNI EN ISO 16266:2008 | 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 |
|--|--|----------------------------|-----|
| Vibrio spp/Vibrio spp | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 133 Met ISS A013A | Metodo colturale - ricerca | |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|--|------------------------|-----|
| Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A018A | 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 |
|---|------------------------|------------------------|-----|
| Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci | UNI EN ISO 7899-2:2003 | Metodo colturale-conta | |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|------------------------|------------------------|-----|
| Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Metodo colturale-conta | |

Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food, Amidi/Starches, Biscotti/Cookies, Crema di nocchie/Cream cheese, Legumi/Pulses, Pane/Bread, Pseudo cereali/Pseudo cereals, Succhi di frutta/Fruit juices, Torte/Cakes

| 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 (da 5 mg/kg a 80 mg/kg) | AOAC 2012.01 2016 | Immunoenzimatica: ELISA | |

Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Mangimi con aw<=0.95/Animal feeding stuffs 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 con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con aw>0.95/Animal feeding stuffs with aw>0.95

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

| | | |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| LIFEANALYTICS S.R.L. Strada Comunale Savonesa 9 15057 Tortona AL | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 3 | Data: 17/01/2024 |
| | Sede G | pag. 2 di 6 |

| | | | |
|--|---|--------------------------------|----------------|
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds | ISO 21527-1:2008 | Metodo colturale-conta | |
| Alimenti/Food | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 44°C/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli at 44°C | AFNOR BIO 12/05-01/99 | Metodo colturale-conta | |
| pH/pH | MFHPB 03 2014 | Potenziometria | |
| Alimenti/Food, Bevande/Beverages | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Analisi sensoriale: Profilo sensoriale/Sensory analysis: Sensory profile | UNI EN ISO 13299:2016 - solo/only Annex F | Sensoriale | |
| Analisi sensoriale: Test triangolare/Sensory analysis: Triangle test | UNI EN ISO 4120:2021 | Sensoriale | |
| Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, 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&I</i> |
| Salmonella spp/Salmonella spp | AFNOR BIO 12/32-10/11 | Immunoenzimatica: ELFA-ricerca | |
| Alimenti/Food, Mangimi per animali domestici (esclusi alimenti per animali d'allevamento)/ Pet food (except cattle food), Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment - escluso/except eccetto latte crudo, bevande ed alimenti per animali d'allevamento | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Coliformi totali/Total coliforms | AFNOR BIO 12/17-12/05 | Tempo-MPN | |
| Alimenti/Food, Mangimi per animali domestici/Pet food products - escluso/except (eccetto: latte crudo, latte in polvere, bevande ed alimenti per animali d'allevamento) | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Escherichia coli/Escherichia coli | AFNOR BIO 12/13-02/05 | Tempo-MPN | |
| Alimenti/Food, Mangimi per animali domestici/Pet food products - escluso/except eccetto alimenti per animali di allevamento | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | AFNOR BIO 12/21-12/06 | Tempo-MPN | |
| 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&I</i> |
| Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw) | ISO 18787:2017 | — | |
| Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus | UNI EN ISO 7932:2020, UNI EN ISO 7932:2020/EC1:2020 | Metodo colturale-conta | |
| Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria | ISO 15214:1998 | Metodo colturale-conta | |
| Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium, Spore di clostridium spp solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium | ISO 15213-1:2023 | Metodo colturale-conta | |
| Coliformi/Coliforms | ISO 4832:2006 | Metodo colturale-conta | |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp | UNI EN ISO 11290-2:2017 | 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&I</i> |

| | |
|---|--|
| LIFEANALYTICS S.R.L. Strada Comunale Savonesa 9 15057 Tortona AL | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 3 Data: 17/01/2024 |
| | Sede G pag. 3 di 6 |

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018 | Metodo colturale-conta |
|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, 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&I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Clostridium perfringens/Clostridium perfringens | UNI EN ISO 7937:2005 | Metodo colturale-conta | |
| 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 | |

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes | AFNOR BIO 12/11-03/04 | Immunoenzimatica: ELFA-ricerca | |
| Microrganismi aerobi mesofili/Mesophilic aerobic microorganisms | AFNOR BIO 12/35-05/13 | Tempo-MPN | |

Alimenti/Food, 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&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2022 | Metodo colturale-conta | |

Carne cruda/Raw meat

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Escherichia coli O157 (incluso H7)/Escherichia coli O157 (including H7) | AFNOR BIO 12/25-05/09 | Immunoenzimatica: ELFA-ricerca | |

Carne/Meat

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Campylobacter spp/Campylobacter spp | AFNOR BIO 12/29-05/10 | Immunoenzimatica: ELFA-ricerca | |

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&I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw) | UNI 11302:2009 | — | |
| Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp | UNI EN ISO 13720:2010 | Metodo colturale-conta | |

Conserven Vegetali/Canned vegetables

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| pH/pH | DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 17 | Potenziometria | |

Prodotti cosmetici/Cosmetic products

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|--------------------------------|----------------|
| Batteri mesofili aerobi/Aerobic mesophilic bacteria | UNI EN ISO 21149:2022 | Metodo colturale-conta-ricerca | |
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds | UNI EN ISO 16212:2022 | Metodo colturale-conta | |

Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 17604:2015 solo cap 10 + AFNOR BIO 12/21-12/06 | Tempo-MPN | |

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&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
|---|------------------------|-------------------------|----------------|

| | |
|---|--|
| LIFEANALYTICS S.R.L. Strada Comunale Savonesa 9 15057 Tortona AL | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 3 Data: 17/01/2024 |
| | Sede G pag. 4 di 6 |

| | | |
|--|--|------------------------|
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + AFNOR BIO 12/21-12/06 | Tempo-MPN |
| Escherichia coli/Escherichia coli | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + AFNOR BIO 12/13-02/05 | Tempo-MPN |
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds | UNI EN ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-1:2008 | Metodo colturale-conta |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014/Amd1:2022 | Metodo colturale-conta |

| | | |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| LIFEANALYTICS S.R.L. Strada Comunale Savonesa 9 15057 Tortona AL | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 3 | Data: 17/01/2024 |
| | Sede G | pag. 5 di 6 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool 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 |
|--|-----------------------------------|--------------------------|-----|
| Temperatura/Temperature | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | Misura della temperatura | |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool 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 (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 |
|--|-----------------------------------|------------------|-----|
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 | — | |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | ISO 5667-5:2006 | — | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking 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 | — | |

Aria di ambienti di lavoro/Workplace air

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------|------------------|-----|
| Campionamento per microrganismi aerodispersi/Sampling for airborne micro-organisms | UNI EN 13098:2019 | — | |

Aria di camere bianche ed ambienti controllati associati/Air 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 A | — | |

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 | UNI EN ISO 17604:2015 | — | |

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | UNI 10802:2013 | — | |

Suoli/Soils

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met I.1 | — | |

| | |
|---|--|
| LIFEANALYTICS S.R.L. Strada Comunale Savonesa 9 15057 Tortona AL | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 3 Data: 17/01/2024 |
| | Sede G pag. 6 di 6 |

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 | UNI EN ISO 18593:2018 | – | |

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

| <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 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.

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

