

| | |
|---|---|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 56 Data: 09/12/2024 |
| | Sede A pag. 1 di 30 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acido dimetilol propionico/Dimethylol propionic acid, Formaggi/Cheeses

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Distribuzione granulometrica per setacciatura/Particle size distribution - Sieving method (0-100%) | MPI-079-R06.24 | Gravimetria | |

Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption

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

| | |
|---|---|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 56 Data: 09/12/2024 |
| | Sede A pag. 2 di 30 |

| | | |
|--|----------------|-------|
| Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : | MPI-256-R03.24 | LC-MS |
| 1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-decanolo (8:2 FTOH)/1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-decanol (8:2 FTOH), Acido | | |
| 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecansolfonico (8:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorodecansulfonic acid (8:2 FTS), Acido | | |
| 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctansolfonico (6:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorooctanesulfonic acid (6:2 FTS), Acido | | |
| 2H-perfluoro-2-decanoico (8:2 FTUA)/2H-Perfluoro-2-decanoico acid (FOUEA), Acido | | |
| 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA)/4-8-dioxa-3H-perfluorononanoic acid (ADONA), Acido | | |
| 9-cloroesadecafluoro-3-ossanone-1-solfonico (9Cl-PF3ONS)/9-chlorohexadecafluoro-3-oxanone-1-sulfonic acid (9Cl-PF3ONS), Acido | | |
| difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-diossolan-4-il]ossi}acetico/Difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy}acetic acid, Acido | | |
| dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX)/Hexafluoropropylene oxide dimer acid (HFPO-DA) (GenX), Acido | | |
| N-etil perfluorooctansolfonamidoacetico (N-Et-FOSAA)/N-ethyl perfluorooctanesulfonamidoacetic acid (N-Et-FOSAA), Acido | | |
| N-metil perfluorooctansolfonamidoacetico (N-Me-FOSAA)/N-methyl perfluorooctanesulfonamidoacetic acid (N-Me-FOSAA), Acido | | |
| perfluoro-n-esadecanoico (PFHxDA)/Perfluoro-n-hexadecanoic acid (PFHxDA), Acido | | |
| perfluoro-n-ottadecanoico (PFODA)/Perfluoro-n-octadecanoic acid (PFODA), Acido | | |
| perfluorobutanoico (PFBA) /Perfluorobutanoic acid (PFBA), Acido | | |
| perfluorobutansolfonico (PFBS)/Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido | | |
| perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido | | |
| perfluorodecansolfonico (PFDS)/Perfluorodecansulfonic acid (PFDS), Acido | | |
| perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido | | |
| perfluorododecanosolfonico (PFDOS)/Perfluorododecansulfonic Acid (PFDOS), Acido | | |
| perfluoroeptanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido | | |
| perfluoroeptansolfonico (PFHpS)/Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHpS), Acido | | |
| perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido | | |
| perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido | | |
| perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido | | |
| perfluoronansolfonico (PFNS)/Perfluoronanesulfonic acid (PFNS), Acido | | |
| perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido | | |
| perfluorooctansolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido | | |
| perfluoropentanoico (PFPeA)/Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido | | |
| perfluoropentansolfonico (PFPeS)/Perfluoropentanesulfonic acid (PFPeS), Acido | | |
| perfluorotetradecanoico (PFTeDA)/Perfluorotetradecanoic acid (PFTeDA), Acido | | |
| perfluorotridecanoico (PFTTrDA)/Perfluorotridecanoic acid (PFTTrDA), Acido | | |
| perfluorotridecansolfonico (PFTTrDS)/Perfluorotridecansulfonic Acid (PFTTrDS), Acido | | |
| perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA), Acido | | |
| perfluoroundecansolfonico (PFUnS)/Perfluoroundecansulfonic acid (PFUnS), N-etil-eptadecafluoro ottan sulfonamide | | |
| (N-Et-FOSA)/N-ethyl-heptadecafluorooctane sulphonamide (N-Et-FOSA), N-metil-perfluoro ottan sulfonamide | | |
| (N-Me-FOSA)/N-Methyl-perfluorooctane sulphonamide (N-Me-FOSA), Perfluoro ottan sulfonamide (PFOSA)/Perfluorooctanesulphonamide (PFOSA) (da 0,01 ppb) | | |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di mare/Marine waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|--------------------------------|--------------------------|-----|
| Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |

| | |
|---|---|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 56 Data: 09/12/2024 |
| | Sede A pag. 3 di 30 |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, 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 |
|--|----------------------------------|--------------------------|-----|
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process 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 |
|--|-----------------|--------------------------|-----|
| Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) | ISO 15705:2002 | Spettrofotometria UV-VIS | |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process 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 |
|--|-----------------|----------------------------|-----|
| Salmonella spp/Salmonella spp | ISO 19250:2010 | Metodo culturale - ricerca | |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------------------|------------------|-----|
| Idrocarburi totali/Total hydrocarbons | APAT CNR IRSA 5160 A2 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 naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|--------------------------|-----|
| Aldeidi alifatiche/Aliphatic aldehyde | APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Azoto organico/Organic nitrogen | APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003 | Titrimetria | |
| Fenoli/Phenols | APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Grassi animali/Animal fats, Grassi vegetali/Vegetable fats, Oli animali/Animal oils, Oli vegetali/Vegetable oils | APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 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, 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 |
|---|--------------------------|------------------|-----|
| Idrocarburi estraibili C10-C40 espressi come n-esano/Extractable hydrocarbons C10-C40 expressed as n-hexan, Idrocarburi frazione estraibile (C10-C40)/Hydrocarbons extractable fraction (C10-C40) | ISPRA Man 123 2015 Met B | GC-FID | |
| Idrocarburi frazione volatile (C6-C10) GRO/Hydrocarbons volatile fraction (C6-C10) GRO, Idrocarburi volatili espressi come n-esano/Volatile hydrocarbons expressed as n-hexan | ISPRA Man 123 2015 Met A | GC-FID | |
| Idrocarburi totali espressi come n-esano/Total hydrocarbons expressed as n-hexan, Idrocarburi totali/Total hydrocarbons | ISPRA Man 123 2015 | GC-FID | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

| 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 culturale-conta | |

| | |
|---|---|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 56 Data: 09/12/2024 |
| | Sede A pag. 4 di 30 |

| | | |
|--|---|------------------------|
| Clostridium perfringens/Clostridium perfringens | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 51 Met ISS A005B | Metodo colturale-conta |
| Pseudomonas spp/Pseudomonas spp (_) | MPI-029-R05.24 | Metodo colturale-conta |
| Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria | ISO 6461-2:1986 | Metodo colturale-conta |
| Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci | UNI 10678:1998 | Metodo colturale-conta |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Fanghi liquidi/Liquid sludges

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
| pH/pH | ISO 10523:2008 | Potenziometria | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di pozzo/Well water, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
| Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability) | ISO 8467:1993 | Titrimetria | |

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/Natural mineral waters, Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-------------------|------------------|-----|
| Conducibilità elettrica/Electrical conductivity | UNI EN 27888:1995 | Conduttimetria | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque industriali/Industrial waters, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments, 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 destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, 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 |
|--|--|------------------|-----|
| 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Epicloridrina/Epichlorohydrin, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) | EPA 5021A 2014, EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018 | GC-MS | |
| 1-2-dinitrobenzene/1-2-dinitrobenzene, 1-3-dinitrobenzene/1-3-dinitrobenzene, Nitrobenzene/Nitrobenzene (_) | EPA 5021A 2014, EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018 | GC-MS | |
| Acetonitrile/Acetonitrile, Acrilonitrile/Acrylonitrile, Benzene/Benzene, Piridina/Pyridine (_) | EPA 5021A 2014, EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018 | GC-MS | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|------------------|----------------------|-----|
| Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) | UNI EN 1484:1999 | Spettrofotometria IR | |

| | |
|---|---|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 56 Data: 09/12/2024 |
| | Sede A pag. 5 di 30 |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo/Process waters

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Bacillus cereus/Bacillus cereus, Bacillus spp/Bacillus spp (L) | MPI-159-R03.24 | Metodo colturale-conta | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo/Process waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|--------------------------|----------------|
| Cianuri liberi/Free cyanides | MU 2251:08 | Spettrofotometria UV-VIS | |

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------------------|--------------------------|----------------|
| Colore/Color | ISO 7887:2011 - solo/only Metodo A | Spettrofotometria UV-VIS | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| <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) | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 5210 D (2019) | Barometria | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, 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> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Torbidità/Turbidity | ISO 7027-1:2016 | Nefelometria | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Enterococchi/Enterococci | ISO 7899-2:2000 | Metodo colturale-conta | |

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C | ISO 6222:1999 | Metodo colturale-conta | |
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa | ISO 16266:2006 | Metodo colturale-conta | |

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| 2-2-Bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA)/2-2-bis(4-hydroxyphenyl)propane (Bisphenol A) (BPA) (da 0,3 ppb) | MPI-283-R03.24 | LC-MS | |
| Microcistina LR/Microcyst LR (da 0,03 ppb) | MPI-284-R03.24 | LC-MS | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, 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> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Residuo Fisso a 180°C/Fixed solids at 180°C | UNI 10506:1996 | Gravimetria | |

Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated

| <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 | APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 | Metodo colturale-conta | |

Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters

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

| | | |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 56 | Data: 09/12/2024 |
| | Sede A | pag. 6 di 30 |

| | | | |
|---|---|----------------------------|----------------|
| Solidi sedimentabili/Settleable solids | APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 | Volumetria | |
| Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS) | APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003 | Gravimetria | |
| Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Solidi sospesi totali/Total suspended solids | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | Gravimetria | |
| Acque di processo/Process waters , Carne rossa/Meat, Derivati della carne/Meat products, Ovoprodotti/Egg products, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment, Uova/Eggs | | | |
| <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, Listeria spp/Listeria spp | FSIS USDA MLG 8.14 2024 - escluso/except 8.5.4 | 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> |
| Materiali grossolani/Coarse materials | Legge n 319 10/05/1976 GU n 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | Gravimetria | |
| Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters, Acque naturali/Natural waters | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Solidi fissi a 600°C/Fixed solids at 600°C, Solidi volatili a 600°C/Volatile solids at 600°C | APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003 | Gravimetria | |
| Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, 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> |
| Butanale (Butirraldeide)/Butanal (Butyraldehyde), Etanale (Acetaldeide)/Ethanal (Acetaldehyde), Fenilmetanale (Benzaldeide)/Phenylmethanal (Benzaldehyde), m-tolualdeide/m-tolualdehyde, Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde), o-tolualdeide/o-tolualdehyde, p-tolualdeide/p-tolualdehyde, Pentanale (Valeraldeide)/Pentanal (Valeraldehyde), Propanale (Propionaldeide)/Propanal (Propionaldehyde), Propenale (Acroleina)/Propenal (Acrolein), Trans-2-butenale (Crotonaldeide)/Trans-2-butenal (Crotonaldehyde) | APAT CNR IRSA 5010 B1 Man 29 2003 | HPLC-UV-vis | |
| Acque naturali/Natural waters, Acque trattate/Treated waters | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Cloro combinato/Combined chlorine, Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine | EPA 330.5 1978 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Additivi alimentari/ Food additives | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Anioni/Anions : Fluoruri/Fluoride (da 0,1 mg/kg) | MPI-171-R03.24 | Potenziometria | |
| Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Mangimi con aw<=0.95/Animal feeding stuffs with aw<=0.95 | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</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 | | | |
| <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 | |

| | | |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 56 | Data: 09/12/2024 |
| | Sede A | pag. 7 di 30 |

Alimenti/Food

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--------------------------------|--------------------------------|-----|
| Acrilammide/Acrylamide (da 5 µg/kg) | MPI-097-R06.24 (LC-MS/MS) | LC-MS/MS | |
| Anioni/Anions : Cloruri (sale)/Chloride (salt) | NMKL n 178 Ed 2004 | Titrimetria potenziometrica | |
| Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value, Carboidrati totali (da calcolo)/Total Carbohydrates (calculation) (da 0,1%) | MPI-203-R00.18 | – | |
| Ceneri/Ash | NMKL n 173 2nd Ed 2005 | Gravimetria | |
| Coordinate cromatiche/Chromaticity coordinates () | MPI-176-R02.23 | Colorimetria | |
| Enterotossine stafilococciche/Staphylococcal enterotoxins | AOAC 2007.06 2010 | Immunoenzimatica: ELFA-ricerca | |
| Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol) (da 0,01%) | MPI-002-R06.24 | GC-MS | |
| Fibra dietetica totale/Total Dietary Fiber | AOAC 985.29 1986 | Gravimetria | |
| Filth test/Filth test (da 1 impurità) | MPI-221-R04.24 | Microscopia ottica | |
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 1 | Metodo colturale-conta | |
| Microrganismi aerobi/Aerobic microorganisms | NMKL n 86 5th Ed 2013 | Metodo colturale-conta | |
| Solfiti (espressi come diossido di zolfo-Anidride solforosa)/Sulphites (expressed as Sulfur dioxide) | UNI EN 1988-2:1998 | Immunoenzimatica: ELISA | |
| Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus | AOAC 975.55 | Metodo colturale-conta | |
| Yersinia enterocolitica patogena/Pathogenic Yersinia enterocolitica | ISO 10273:2017 | Metodo colturale - ricerca | |

Alimenti/Food - solo/only Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products, Prodotti ittici/Seafood products

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|--------------------------|-----|
| Polifosfati/Polyphosphates | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 179 - solo/only Met B | Spettrofotometria UV-VIS | |

Alimenti/Food - solo/only Molluschi

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|------------------|------------------|-----|
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-3:2015 | MPN | |

Alimenti/Food - solo/only Prodotti ittici/Seafood products

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|----------------------------------|--------------------------|-----|
| Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 189 | Spettrofotometria UV-VIS | |

Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Feci animali/Animal faeces, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--------------------|------------------|-----|
| Salmonella spp/Salmonella spp | ISO/TS 6579-2:2012 | MPN | |

Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Feci animali/Animal faeces, 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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|----------------------------|----------------------------|-----|
| Salmonella spp/Salmonella spp | ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020 | Metodo colturale - ricerca | |

| | |
|---|---|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 56 Data: 09/12/2024 |
| | Sede A pag. 8 di 30 |

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> |
|---|--------------------------|------------------------------------|----------------|
| Amido/Starch | AOAC 996.11 2005 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw) | ISO 18787:2017 | – | |
| Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation) | ISO 1871:2009 | Titrimetria | |
| Azoto/Nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation) (da 0,1%) | MPI-216-R00.19 | – | |
| Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus | ISO 7932:2004/Amd 1:2020 | Metodo colturale-conta | |
| Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria | ISO 15214:1998 | Metodo colturale-conta | |
| Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C | NF V08-060:2009 | Metodo colturale-conta | |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | AFNOR AES 10/07-01/08 | Metodo colturale-conta | |
| Enterococchi/Enterococci | NMKL n 68 5th Ed 2011 | 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 | AFNOR AES 10/06-01/08 | Metodo colturale-conta | |
| Escherichia coli presuntivo/Presumptive Escherichia coli | ISO 7251:2005/A1:2023 | Metodo colturale - ricerca | |
| Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC) e sierogruppi/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) and serogroups : Escherichia coli O103/Escherichia coli O103, Escherichia coli O111/Escherichia coli O111, Escherichia coli O145/Escherichia coli O145, Escherichia coli O157/Escherichia coli O157, Escherichia coli O26/Escherichia coli O26 | ISO/TS 13136:2012 | Biologia molecolare: PCR-real time | |
| Fruttosio/Fructose, Galattosio/Galactose, Glucosio/Glucose, Lattosio/Lactose, Maltosio/Maltose, Saccarosio/Sucrose (0,01% ÷ 25%) | MPI-170-R04.24 | HPLC-RID | |
| Microrganismi aerobi/Aerobic microorganisms, Microrganismi anaerobi/Anaerobic microorganisms, Spore batteriche/Bacterial spores | NMKL n 189 2nd Ed 2017 | Metodo colturale-conta | |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | ISO 6888-3:2003 | Metodo colturale - ricerca | |

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> |
|---|----------------------------|-------------------------|----------------|
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017 | Metodo colturale-conta | |
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022 | 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> |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------|
| Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria, Spore di clostridium spp solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium | ISO 15213-1:2023 | Metodo colturale-conta | |
| Campylobacter spp/Campylobacter spp | ISO 10272-2:2017/Amd1:2023 | Metodo colturale-conta | |
| Campylobacter spp/Campylobacter spp | ISO 10272-1:2017/Amd1:2023 | Metodo colturale - ricerca | |

| | | |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 56 | Data: 09/12/2024 |
| | Sede A | pag. 9 di 30 |

| | | |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Clostridium perfringens/Clostridium perfringens | ISO 15213-2:2023 | Metodo colturale-conta |
| Coliformi/Coliforms | ISO 4831:2006 | Metodo colturale - ricerca |
| Coliformi/Coliforms | ISO 4832:2006 | Metodo colturale-conta |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp | AFNOR AES 10/05-09/06 | Metodo colturale-conta |
| 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 |
| Microrganismi psicotrofi/Psychrotrophic microorganisms | ISO 17410:2019 | Metodo colturale-conta |
| Salmonella spp/Salmonella spp | AFNOR UNI 03/06-12/07 | Metodo colturale - ricerca |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | ISO 6888-2:2021/Amd 1:2023 | Metodo colturale-conta |

Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------|----------------------------|-----|
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp | AFNOR AES 10/03-09/00 | Metodo colturale - ricerca | |

Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici/Samples from surface sampling

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------------|-----|
| Bacillus cereus/Bacillus cereus, Bacillus spp/Bacillus spp (_) | MPI-159-R03.24 | Metodo colturale-conta | |
| Pseudomonas spp/Pseudomonas spp (_) | MPI-029-R05.24 | Metodo colturale-conta | |

Aria ambiente/Ambient air

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|----------------------------|------------------|-----|
| IPA/PAH : Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene | UNI EN 15549:2008 | HPLC-FLD | |
| Particolato sospeso PM10/Suspended particulate matter PM10 | UNI EN 12341:2023 | Gravimetria | |
| Su particolato sospeso PM10/On suspended particulate matter PM10 : Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead (As 0,2÷350 ng/m3; Cd 0,2÷250 ng/m3; Ni 2÷100 ng/m3; Pb 2÷4000 ng/m3) | UNI EN 14902:2005/EC1:2008 | ICP-MS | |

Aria di ambienti di lavoro/Workplace air

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------|------------------|-----|
| 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), Benzene/Benzene, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Diclorometano/Dichloromethane, Diossano/Dioxane, m+p-xilene/m+p-xylene, Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) | MU 565:80 | GC-FID | |
| Acido bromidrico/Hydrogen bromide, Acido cloridrico/Hydrochloric acid, Acido fluoridrico/Hydrofluoric acid, Acido fosforico/Phosphoric acid, Acido nitrico/Nitric acid, Acido solforico/Sulfuric acid | NIOSH 7903 1994 | IC | |

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 56 | Data: 09/12/2024 |
| | Sede A | pag. 10 di 30 |

| | | |
|--|-----------------|-------------|
| Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, Toluene/Toluene | NIOSH 1501 2003 | GC-FID |
| IPA/PAH : Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene | NIOSH 5506 1998 | HPLC-FLD |
| Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) | NIOSH 2016 2016 | HPLC-UV-vis |
| Particelle aerodisperse inalabili/Inhalable aerosol particles | MU 1998:13 | Gravimetria |
| Polveri respirabili/Respirable dust fraction | MU 2010:11 | Gravimetria |

Burro/Butter, Formaggi freschi/Fresh cheeses, Latti fermentati/Fermented milks

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| Microrganismi contaminanti a 30°C/Contaminating microorganisms at 30°C | ISO 13559:2002 (IDF 153 :2002) | Metodo colturale-conta | |

Caffè/Coffee

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Furano/Furan | UNI EN 16620:2015 | GC-MS | |

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

| <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 | FSIS USDA MLG 4.15 2024 - escluso/except 4.6, 4.9, 4.10 | Metodo colturale - 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> |
|--|---|--------------------------|----------------|
| Acqua (aggiunta)/Water (added) | ISO 1442:2023 + ISO 1871:2009 + AOAC 928.07 | Calcolo | |
| Collagene (da calcolo)/Collagen (calculation), Idrossiprolina/Hydroxyproline | ISO 3496:1994 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Grassi/Fats, Proteine/Proteins, Sostanza secca (da calcolo)/Dry matter (calculation), Umidità/Moisture | AOAC 2007.04 | Spettrofotometria NIR | |
| Indice di proteolisi/Proteolysis index | ISO 1871:2009 + BVL LFGB §64 L 07.00-41:2006 | Calcolo | |
| Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp | ISO 13720:2010 | Metodo colturale-conta | |
| Rapporto collagene-proteine/Ratio collagen-protein | ISO 3496:1994 + AOAC 2007.04, ISO 3496:1994 + ISO 1871:2009 | Calcolo | |

Carne/Meat, Mangimi/Animal feeding stuffs, Prodotti a base di carne/Meat products, Prodotti a base di uova/Egg materials, Uova/Eggs

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--|---------------------------------|----------------|
| Sostanze inibenti/Inhibiting substances : Antibiotici/Antibiotics | DM 10/03/1997 GU n 103 06/05/1997 All IX | Metodo colturale - esame visivo | |

Carne/Meat, Prodotti ittici/Seafood

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

| | |
|---|---|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 56 Data: 09/12/2024 |
| | Sede A pag. 11 di 30 |

| | | |
|---|----------------|----------------------------|
| Bacillus cereus ATCC 11778/Bacillus cereus ATCC 11778, Bacillus cereus K250/Bacillus cereus K250, Bacillus stearothermophilus/Bacillus stearothermophilus, Bacillus subtilis BGA + trimetoprim/Bacillus subtilis BGA + trimetoprim, Bacillus subtilis BGA/Bacillus subtilis BGA, Escherichia coli/Escherichia coli, Kocuria rhizophila ATCC 9341/Kocuria rhizophila ATCC 9341, Micrococcus luteus ATCC 10240/Micrococcus luteus ATCC 10240 (_) | MPI-144-R03.23 | Metodo colturale - ricerca |
|---|----------------|----------------------------|

Ceppi di Salmonella/Salmonella strains

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|------------------------|--|----------------|
| Salmonella agama/Salmonella agama, Salmonella agona/Salmonella agona, Salmonella derby/Salmonella derby, Salmonella Enteritidis/Salmonella Enteritidis, Salmonella Infantis/Salmonella Infantis, Salmonella lagos/Salmonella lagos, Salmonella thompson/Salmonella thompson, Salmonella Typhimurium monofasica/Salmonella Typhimurium monophasic, Salmonella Typhimurium/Salmonella Typhimurium, Salmonella Virchow/Salmonella Virchow | ISO/TR 6579-3:2014 | Siero-agglutinazione rapida con antigene batterico | |

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Ceneri/residuo secco/Ash/dry weight content | NMKL n 173 2nd Ed 2005 + DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All | Calcolo | |

Derivati del latte/Milk products

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Attività fosfatasi alcalina/Alkaline phosphatase activity | ISO 11816-2:2024 | Fluorimetria | |

Derivati del latte/Milk products - solo/only Butter/Burro

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Grasso/Fat, Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation), Solidi non grassi/Non-fat solids, Umidità/Moisture | ISO 21543:2020 | Spettrofotometria NIR | |

Derivati del latte/Milk products - solo/only Formaggio/Cheese

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Grasso/Fat, Proteine/Proteins, Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation), Umidità/Moisture | ISO 21543:2020 | Spettrofotometria NIR | |

Disinfettanti chimici/Chemical disinfectants, 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> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol) (da 0,01%) | MPI-002-R06.24 | GC-MS | |

Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), Benzene/Benzene, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Diclorometano/Dichloromethane, Diossano/Dioxane, m+p-xilene/m+p-xylene, Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) | UNI CEN/TS 13649:2015 - escluso/except par 5.3.2, 5.7.2, 6.5.3, 7.1.2, 7.2.2, 7.3.2 | GC-FID | |
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium | UNI EN 14385:2004 | ICP-MS | |

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 56 | Data: 09/12/2024 |
| | Sede A | pag. 12 di 30 |

| | | |
|---|--|----------------|
| Cloruri gassosi (espressi come Acido cloridrico)/Gaseous chlorides (expressed as Hydrochloric acid) | UNI EN 1911:2010 + UNI EN ISO 10304-1:2009 | IC |
| Concentrazione in massa di polveri basse concentrazioni/Low range mass concentration of dust | UNI EN 13284-1:2017 | Gravimetria |
| Fluoruri gassosi espressi come Acido Fluoridrico/Gaseous fluoride expressed as Hydrofluoric acid | ISO 15713:2006 | Potenziometria |

Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions, Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|---------------------------|--------------------------|-----|
| Ammoniaca/Ammonia | ISO 21877:2019, MU 632:84 | Spettrofotometria UV-VIS | |

Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| IPA/PAH : Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene | DM 25/08/2000 SO GU n 223 23/9/2000 All 3 | GC-FID+MS | |

Erbe infusionali/ Infusion herbs, Te/The, Tisane/Herbal teas

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|--------------------------|-----|
| Polifenoli totali/Total polyphenols (da 200 mg/kg) | MPI-122-R01.24 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Tannini totali/Total tannins (da 1000 mg/kg) | MPI-250-R01.24 | Spettrofotometria UV-VIS | |

Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti liquidi/Liquid wastes, Rifiuti solidi/Solid wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Sottoprodotti da attività produttive (1)/By-products from productive activities (1), Terreni (1)/Soils (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-------------------|------------------|-----|
| Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti C _{>=12} /Heavy hydrocarbons C _{>=12} , Idrocarburi pesanti C _{>12} /Heavy hydrocarbons C _{>12} | UNI EN 14039:2005 | GC-FID | |

Fanghi (1)/Sludges (1), Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni/Soils

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------|------------------|-----|
| Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti C _{>=12} /Heavy hydrocarbons C _{>=12} , Idrocarburi pesanti C _{>12} /Heavy hydrocarbons C _{>12} | ISO 16703:2004 | GC-FID | |

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------------|--------------------------|-----|
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) | CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986 | Spettrofotometria UV-VIS | |

| | |
|---|---|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 56 Data: 09/12/2024 |
| | Sede A pag. 13 di 30 |

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Sottoprodotti da attività produttive (1)/By-products from productive activities (1), Terreni (1)/Soils (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|-----------------------------|-----|
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc | UNI EN 12457-2:2004, ISO 17294-2:2023 | ICP-MS | |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates | UNI EN 12457-2:2004, ISO 10304-1:2007 | IC | |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Carbonio organico disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC) | UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 1484:1999 | Spettrofotometria IR | |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Conducibilità/Conductivity | UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 27888:1995 | Conduttimetria | |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Indice di fenolo/Phenol index | UNI EN 12457-2:2004, ISO 6439:1990 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : pH/pH | UNI EN 12457-2:2004, ISO 10523:2008 | Potenziometria | |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) | UNI EN 12457-2:2004, ISO 15705:2002 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS) | UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 15216:2021 | Gravimetria | |

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| IPA/PAH : Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene | UNI EN 17503:2022 | GC-MS | |
| pH/pH | CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Potenziometria | |

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------|----------------------|-----|
| Carbonio inorganico totale (TIC)/Total Inorganic Carbon (TIC), Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC), Carbonio totale (TC)/Total carbon (TC) | UNI EN 15936:2022 | Spettrofotometria IR | |

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

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

| | |
|---|---|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 56 Data: 09/12/2024 |
| | Sede A pag. 14 di 30 |

Carbonio inorganico totale (TIC)/Total Inorganic Carbon (TIC), UNI EN 13137:2002 Spettrofotometria IR
 Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC), Carbonio
 totale (TC)/Total carbon (TC)

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Terreni/Soils

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|-------------------------------|-------------------------|----------------|
| 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 2-metilfenolo /2-methylphenol, 3-metilfenolo/3-methylphenol, 4-metilfenolo/4-methylphenol, Fenolo/Phenol | EPA 3541 1994, EPA 8270E 2018 | GC-MS | |

| | |
|---|---|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 56 Data: 09/12/2024 |
| | Sede A pag. 15 di 30 |

PCB/PCB : (PCB 101)
 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile/2-2-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 101), (PCB 105)
 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile/2-3-3-4-4-pentachlorobiphenyl (PCB 105), (PCB 110)
 2-3-3-4-6-pentaclorobifenile/2-3-3-4-6-pentachlorobiphenyl (PCB 110), (PCB 114)
 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 114), (PCB 118)
 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 118), (PCB 123)
 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 123), (PCB 126)
 3-3-4-4-5-pentaclorobifenile/3-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 126), (PCB 128)
 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile/2-2-3-3-4-4-hexachlorobiphenyl (PCB 128), (PCB 138)
 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile/2-2-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 138), (PCB 146)
 2-2-3-4-5-5-esaclorobifenile/2-2-3-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 146), (PCB 149)
 2-2-3-4-5-6-esaclorobifenile/2-2-3-4-5-6-hexachlorobiphenyl (PCB 149), (PCB 151)
 2-2-3-5-5-6-esaclorobifenile/2-2-3-5-5-6-hexachlorobiphenyl (PCB 151), (PCB 153)
 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile/2-2-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 153), (PCB 156)
 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 156), (PCB 157)
 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 157), (PCB 167)
 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile/2-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 167), (PCB 169)
 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile/3-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 169), (PCB 170)
 2-2-3-3-4-4-5-eptaclorobifenile/2-2-3-3-4-4-5-heptachlorobiphenyl (PCB 170), (PCB 177)
 2-2-3-3-4-5-6-eptaclorobifenile/2-2-3-3-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 177), (PCB 18)
 2-2-5-triclorobifenile/2-2-5-trichlorobiphenyl (PCB 18), (PCB 180)
 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile/2-2-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), (PCB 183)
 2-2-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile/2-2-3-4-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 183), (PCB 187)
 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile/2-2-3-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 187), (PCB 189)
 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile/2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 189), (PCB 209)
 2-2-3-3-4-4-5-5-6-decaclorobifenile/2-2-3-3-4-4-5-5-6-6-decachlorobiphenyl (PCB 209), (PCB 28)
 2-4-4-triclorobifenile/2-4-4-trichlorobiphenyl (PCB 28), (PCB 31)
 2-4-5-triclorobifenile/2-4-5-trichlorobiphenyl (PCB 31), (PCB 44)
 2-2-3-5-tetraclorobifenile/2-2-3-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 44), (PCB 52)
 2-2-5-5-tetraclorobifenile/2-2-5-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 52), (PCB 77)
 3-3-4-4-tetraclorobifenile/3-3-4-4-tetrachlorobiphenyl (PCB 77), (PCB 81)
 3-4-4-5-tetraclorobifenile/3-4-4-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 81), (PCB 99)
 2-2-4-4-5-pentaclorobifenile/2-2-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 99), Aroclor 1260/Aroclor 1260, Aroclor 5442/Aroclor 5442

EPA 3541 1994, EPA 8270E 2018 GC-MS

Formaggi/Cheeses

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| Esametilentetramina/Hexamethylenetetramine, Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) | DM 24/06/1972 GU n 184 17/07/1972 | Spettrofotometria UV-VIS | |

| | |
|---|---|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 56 Data: 09/12/2024 |
| | Sede A pag. 16 di 30 |

| | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|----------------|
| Grasso/Fat | ISO 3433:2008 (IDF 222:2008) | Butirrometria | |
| Lisozima/Lysozyme () | MPI-225-R00.21 | - | |
| Formaggi/Cheeses, Pesce/Fish, Prodotti a base di carne/Meat products, Prodotti ittici/Seafood | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Cadaverina (1-5 diamminopentano)/Cadaverine (1-5 diamminopentane), Istamina/Histamine, Putrescina (1-4 diamminobutano)/Putrescine (1-4 diamminobutane), Spermidina/Spermidine, Spermina/Spermine | NMKL n 196 Ed 2013 | HPLC-UV-vis | |
| Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Saggio di kreis/Kreis reaction | NGD C56 - 79 | Esame visivo | |
| Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Acidità/Acidity | NGD C10 - 76 | Titrimetria | |
| Numero di Iodio/Iodine value | ISO 661:2003 + ISO 3961:2018 | Titrimetria | |
| Numero di Iodio/Iodine value | NGD C32 - 76 | Titrimetria | |
| Latte pastorizzato intero/Pasteurized whole milk, Latte scremato/Skimmed milk | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Sieroproteine solubili/Soluble serum proteins | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 17 | Titrimetria | |
| Latte/Milk | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Acido lattico/Lactic acid (da 0,005 a 0,300 mg/l) | MPI-196-R01.19 | Enzimatica-UV | |
| Azoto non proteico (NTCA)/Non protein nitrogen (NPN) | ISO 8968-4:2016 (IDF 20-4:2016) | Titrimetria | |
| Carica batterica totale/Total bacteria count (da 1.000 UFC/ml a 3.500.000 UFC/ml) | MPI-007-R03.16 | Metodo colturale-conta | |
| Caseine/Caseins, Grassi/Fats, Grasso/caseine (da calcolo)/Fat/caseins (calculation), Lattosio/Lactose, pH/pH, Proteine/Proteins, Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point, Urea/Urea | ISO 9622:2013 (IDF 141:2013) | FTIR | |
| Cellule somatiche/Somatic cells | ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006) | Fluoro-optometria | |
| Grasso/Fat | ISO 19662:2018 | Butirrometria | |
| Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point | ISO 5764:2009 (IDF 108:2009) | Misura della temperatura | |
| Sostanze inibenti/Inhibiting substances : Sostanze inibenti/Inhibitory substances (Presenza/Assenza) | MPI-003-R05.20 | Metodo colturale - esame visivo | |
| Latte/Milk, Coltura starter/Starter culture, Derivati del latte/Milk products | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Lactobacillus spp/Lactobacillus spp, Lactococcus spp/Lactococcus spp, Streptococcus thermophilus/Streptococcus thermophilus | ISO 27205:2010 (IDF 149:2010) | Metodo colturale-conta | |
| Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Aflatossina M1/Aflatoxin M1 | ISO 14675:2003 (IDF 186:2003) | Immunoenzimatica: ELISA | |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|----------------|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | | |
| | Revisione: 56 | Data: 09/12/2024 | |
| | Sede A | pag. 17 di 30 | |
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds | ISO 6611:2004 (IDF 94:2004) | Metodo colturale-conta | |
| Lisozima/Lysozyme | ISO 27105:2016 | HPLC-FLD | |
| Pseudomonas spp/Pseudomonas spp | ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009) | Metodo colturale-conta | |
| Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products, Prodotti contenenti latte/ Products containing milk | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Aflatossina M1/Aflatoxin M1 (da 0,005 µg/kg) | MPI-136-R07.24-A (ELISA) | Immunoenzimatica: ELISA | |
| 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> |
| Azoto/Nitrogen, Proteine grezze/Crude Protein | UNI EN ISO 5983-1:2005/AC:2009 | Titrimetria | |
| Ceneri grezze/Crude ash | ISO 5984:2022 | Gravimetria | |
| Grassi/Fats | ISO 6492:1999 | Gravimetria | |
| Grasso/residuo secco (da calcolo)/Fat/total solids content (calculation) | ISO 6492:1999 + Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met A | Calcolo | |
| Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation), Umidità/Moisture | Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met A | Gravimetria | |
| Materiali ed articoli a base di plastica destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una cella/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by cell, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una tasca/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol using a pouch, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante riempimento degli articoli/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by article filling, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% per immersione totale/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by total immersion, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una cella/Overall migration into water food simulant by cell, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una tasca/Overall migration into water food simulant using a pouch, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale/Overall migration into water food simulant by total immersion, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per riempimento/Overall migration into water food simulant by filling | UNI EN 1186-3:2022 | Gravimetria | |
| Migrazione globale in olio di oliva ad alte temperature/Overall migration into olive oil at high temperatures | UNI EN 1186-1:2003, UNI EN 1186-13:2003 | Gravimetria | |
| Migrazione globale in olio mediante l'uso di una cella/Global migration in oil by the use of a cell, Migrazione globale in olio mediante l'uso di una tasca/Overall migration into oil using a pouch, Migrazione globale in olio mediante riempimento di un contenitore/Overall migration into oil by article filling, Migrazione globale in olio per immersione totale/Overall migration into oil by total immersion | UNI EN 1186-2:2022 | GC-FID | |
| Mosti (1)/Grape musts (1), Vini/Wines | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |

| | |
|---|---|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 56 Data: 09/12/2024 |
| | Sede A pag. 18 di 30 |

| | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|----------------|
| Diossido di carbonio (Anidride carbonica)/Carbon dioxide | OIV-MA-AS314-01 R2009 | Potenziometria | |
| Mosti/Grape musts, Vini/Wines | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Batteri lattici/Lactic bacteria, Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds | OIV-MA-AS4-01 cap 6 R2010 | Metodo culturale-conta | |
| pH/pH | OIV-MA-AS313-15 R2011 | Potenziometria | |
| Oli d'oliva/Olive oils | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis | COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Oli di origine vegetale/Vegetable oils | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Acido arachico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido arachidonico (omega-6) (C20:4)/Arachidonic acid (omega-6) (C20:4), Acido beenico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), Acido cis-6-cis-9-cis-12-ottadecatrienoico (Acido gamma-linolenico (omega-6) C18:3)/Cis-6-cis-9-cis-12-octadecatrienoic acid (Gamma-linolenic acid (omega-6) C18:3), Acido cis-9-cis-12-cis-15-ottadecatrienoico (Acido alfa-linolenico (omega-3) C18:3)/Cis-9-cis-12-cis-15-octadecatrienoic acid (Alpha-linolenic acid (omega-3) C18:3), Acido cis-9-cis-12-ottadecadienoico (Acido linoleico omega-6 C18:2)/Cis-cis-9-12-octadecadienoic acid (Linoleic acid omega-6 C18:2), Acido cis-9-ottadecenoico (Acido cis-oleico C18:1)/Cis-9-octadecenoic acid (Cis-oleic acid C18:1), Acido docosaesaenoico (omega-3) (C22:6)/Docosaesaenoic acid (omega-3) (C22:6), Acido docosapentaenoico (omega-3) (C22:5)/Docosapentenoic acid (omega-3) (C22:5), Acido eicosapentaenoico (omega-3) (C20:5)/Eicosapentenoic acid (omega-3) (C20:5), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido erucico (C22:1)/Erucic acid (C22:1), Acido laurico (C12:0)/Lauric acid (C12:0), Acido lignocericico (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido miristoleico (C14:1)/Myristoleic acid (C14:1), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido pentadecanoico (C15:0)/Pentadecanoic acid (C 15:0), Acido pentadecenoico (C15:1)/Pentadecanoic acid (C 15:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0), Acido trans-9-ottadecenoico (Acido trans-oleico C18:1)/Trans-9-octadecenoic acid (Trans-oleic acid C18:1), Acido trans-9-trans-12-Ottadecadienoico (Acido trans-linoleico C18:2)/Trans-9-trans-12-Octadecadienoic acid (Trans-linoleic acid C18:2), Acido trans-9-trans-12-trans-15-ottadecatrienoico (Acido trans-linolenico C18:3)/Trans-9-trans-12-trans-15-octadecatrienoic acid (Trans-linolenic acid C18:3) | COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017 | GC-FID | |
| Panna/Cream | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Contenuto di Grasso/Fat content | ISO 19660:2018 | Butirrometria | |
| Pasta all'uovo/Egg pasta | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Estratto etereo/Ethereal extract | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39 | Gravimetria | |
| 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> |

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 56 | Data: 09/12/2024 |
| | Sede A | pag. 19 di 30 |

| | | | |
|---|--|------------------------------------|----------------|
| Batteri mesofili aerobi/Aerobic mesophilic bacteria | ISO 21149:2017/Amd1:2022 | Metodo colturale-conta-ricerca | |
| Candida albicans/Candida albicans | ISO 18416:2015/Amd1:2022 | Metodo colturale - ricerca | |
| DNA di origine bovina/Bovine DNA, DNA di origine equina/Equine DNA, DNA di origine suina/Pork DNA, DNA di pollo/Chicken DNA (_) | MPI-070-R10.24 | Biologia molecolare: PCR-real time | |
| Escherichia coli/Escherichia coli | ISO 21150:2015/Amd1:2022 | Metodo colturale - ricerca | |
| Glutine/Gluten (da 2,5 mg/kg) | MPI-156-R01.20 | Immunoenzimatica: ELISA | |
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds | ISO 16212:2017/Amd1:2022 | Metodo colturale-conta | |
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa | ISO 22717:2015/Amd1:2022 | Metodo colturale - ricerca | |
| Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus | ISO 22718:2015/Amd1:2022 | Metodo colturale - ricerca | |
| Prodotti ittici congelati/Frozen Seafood | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Peso al netto della glassatura/Weight net of glazing | AOAC 963.18 1997 | Gravimetria | |
| Prodotti ittici/Seafood | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Azoto basico volatile totale/Total volatile basic nitrogen | Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II sez II cap III-IV + Reg UE 627/2019 15/03/2019 GU UE L131 17/05/2019 All VI Capo II | Titrimetria | |
| Propionato di calcio (E282)/Calcium propionate (E282) | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Sostanze insolubili in acqua/Water insoluble matter (da 0,01 g/100 g) | MPI-145-R03.22 | Gravimetria | |
| Prosciutto cotto/Baked ham | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Umidità su prodotto sgrassato e deadditivato (UPSD)/Moisture of defatted and deadditivated product | AOAC 2007.04 + NMKL n 173 2nd Ed 2005 + DM 21/09/2005 GU n 231 04/10/2005 Capo I | Calcolo | |
| Sostanze liquide i cui vapori possono infiammarsi/Liquid substances whose vapours can be ignited | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Punto di infiammabilità/Flash point | Reg CE 440/2008 30/05/2008 GU CE L142 31/05/2008 All Parte A9 + ASTM D93-20 | Pensky-Martens in vaso chiuso | |
| Sottoprodotti da attività produttive/By-products from productive activities | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| 1-1-1-Tris(idrossimetil)etano/1-1-1-Tris(hydroxymethyl)ethane, Acido 2-2-Bis(idrossimetil)propionico/2-2-Bis(hydroxymethyl)propionic acid (da 0,1%) | MPI-226-R04.24 | GC-FID | |
| Supporti da campionamento aria di camere bianche ed ambienti controllati associati/Samples from air 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> |
| Coliformi/Coliforms | ISO 14698-1:2003 App A (escl campionamento/except sampling) + ISO 4832:2006 | Metodo colturale-conta | |

| | |
|---|---|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 56 Data: 09/12/2024 |
| | Sede A pag. 20 di 30 |

| | | |
|--|---|------------------------|
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 14698-1:2003 App A (escl campionamento/except sampling) + ISO 21528-2:2017 | Metodo colturale-conta |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 14698-1:2003 App A (escl campionamento/except sampling) + ISO 16649-2:2001 | Metodo colturale-conta |
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds | ISO 14698-1:2003 App A (escl campionamento/except sampling) + ISO 21527-2:2008 | Metodo colturale-conta |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | ISO 14698-1:2003 App A (escl campionamento/except sampling) + UNI EN ISO 4833-2:2022 | Metodo colturale-conta |
| Microorganismi aerobi/Aerobic microorganisms | ISO 14698-1:2003 App A (escl campionamento/except sampling) + NMKL n 86 5th Ed 2013 | Metodo colturale-conta |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | ISO 14698-1:2003 App A (escl campionamento/except sampling) + ISO 6888-2:2021/Amd 1:2023 | Metodo colturale-conta |

Supporti da campionamento aria sorgenti fisse/Samples from air sampling of Stationary source

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/2-3-4-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran (OCDF) | UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006 | HRGC-HRMS | |

| | |
|---|---|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 56 Data: 09/12/2024 |
| | Sede A pag. 21 di 30 |

IPA/PAH : Antracene/Anthracene,
 Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene,
 Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene,
 Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene,
 Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene,
 Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene,
 Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene,
 Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene,
 Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene,
 Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene,
 Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene,
 Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene,
 Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene,
 Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene,
 Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene,
 Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene

ISO 11338-2:2003 cap 6.2

GC-MS

| | |
|---|---|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 56 Data: 09/12/2024 |
| | Sede A pag. 22 di 30 |

PCB/PCB : (PCB 101)
2-2-4-5-5-pentaclorobifenile/2-2-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 101), (PCB 105)
2-3-3-4-4-pentaclorobifenile/2-3-3-4-4-pentachlorobiphenyl (PCB 105), (PCB 114)
2-3-4-4-5-pentaclorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 114), (PCB 118)
2-3-4-4-5-pentaclorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 118), (PCB 123)
2-3-4-4-5-pentaclorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 123), (PCB 126)
3-3-4-4-5-pentaclorobifenile/3-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 126), (PCB 138)
2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile/2-2-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 138), (PCB 153)
2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile/2-2-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 153), (PCB 156)
2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 156), (PCB 157)
2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 157), (PCB 167)
2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile/2-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 167), (PCB 169)
3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile/3-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 169), (PCB 180)
2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile/2-2-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), (PCB 189)
2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile/2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 189), (PCB 28) 2-4-4-triclorobifenile/2-4-4-trichlorobiphenyl (PCB 28), (PCB 52)
2-2-5-5-tetraclorobifenile/2-2-5-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 52), (PCB 77) 3-3-4-4-tetraclorobifenile/3-3-4-4-tetrachlorobiphenyl (PCB 77), (PCB 81) 3-4-4-5-tetraclorobifenile/3-4-4-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 81), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/2-3-4-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran

UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-4:2014/EC1:2014 HRGC-HRMS

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 56 | Data: 09/12/2024 |
| | Sede A | pag. 23 di 30 |

Supporti da campionamento aria/Air sampling media

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------------|-------------------------|----------------|
| Su polveri/On dust : Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead | MU 723:86 + ISO 17294-2:2023 | ICP-MS | |

Supporti da campionamento materiali tessili utilizzati in camere bianche ed ambienti associati controllati/Samples from textiles from 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> |
|--|--|-------------------------|----------------|
| Coliformi/Coliforms | ISO 14698-1:2003 App D (escl campionamento/except sampling) + ISO 4832:2006 | Metodo colturale-conta | |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 14698-1:2003 App D (escl campionamento/except sampling) + ISO 21528-2:2017 | Metodo colturale-conta | |
| Enterococchi/Enterococci | ISO 14698-1:2003 App D (escl campionamento/except sampling) + NMKL n 68 5th Ed 2011 | Metodo colturale-conta | |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 14698-1:2003 App D (escl campionamento/except sampling) + ISO 16649-2:2001 | Metodo colturale-conta | |
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds | ISO 14698-1:2003 App D (escl campionamento/except sampling) + ISO 21527-2:2008 | Metodo colturale-conta | |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | ISO 14698-1:2003 App D (escl campionamento/except sampling) + UNI EN ISO 4833-2:2022 | Metodo colturale-conta | |
| Microorganismi aerobi/Aerobic microorganisms | ISO 14698-1:2003 App D (escl campionamento/except sampling) + NMKL n 86 5th Ed 2013 | Metodo colturale-conta | |
| Microorganismi aerobi/Aerobic microorganisms, Microorganismi anaerobi/Anaerobic microorganisms, Spore batteriche/Bacterial spores | ISO 14698-1:2003 App D (escl campionamento/except sampling) + NMKL n 189 2nd Ed 2017 | Metodo colturale-conta | |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | ISO 14698-1:2003 App D (escl campionamento/except sampling) + ISO 6888-2:2021/Amd 1:2023 | Metodo colturale-conta | |
| Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus | ISO 14698-1:2003 App D (escl campionamento/except sampling) + AOAC 975.55 | Metodo colturale-conta | |

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> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 15214:1998 | Metodo colturale-conta | |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + AFNOR AES 10/07-01/08 | Metodo colturale-conta | |
| Enterococchi/Enterococci | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NMKL n 68 5th Ed 2011 | Metodo colturale-conta | |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001 | Metodo colturale-conta | |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + AFNOR AES 10/06-01/08 | Metodo colturale-conta | |

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 56 | Data: 09/12/2024 |
| | Sede A | pag. 24 di 30 |

| | | |
|---|---|------------------------|
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-2:2008 | Metodo colturale-conta |
| Microrganismi aerobi/Aerobic microorganisms | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NMKL n 86 5th Ed 2013 | Metodo colturale-conta |
| Microrganismi aerobi/Aerobic microorganisms, Microrganismi anaerobi/Anaerobic microorganisms, Spore batteriche/Bacterial spores | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NMKL n 189 2nd Ed 2017 | Metodo colturale-conta |
| Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + AOAC 975.55 | Metodo colturale-conta |

Supporti da campionamento superfici di camere bianche ed ambienti controllati associati/Samples from 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> |
|---|---|-------------------------------|----------------|
| Coliformi/Coliforms | ISO 14698-1:2003 App C (escl campionamento/except sampling) + ISO 4832:2006 | Metodo colturale-conta | |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 14698-1:2003 App C (escl campionamento/except sampling) + ISO 21528-2:2017 | Metodo colturale-conta | |
| Enterococchi/Enterococci | ISO 14698-1:2003 App C (escl campionamento/except sampling) + NMKL n 68 5th Ed 2011 | Metodo colturale-conta | |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 14698-1:2003 App C (escl campionamento/except sampling) + ISO 16649-2:2001 | Metodo colturale-conta | |
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds | ISO 14698-1:2003 App C (escl campionamento/except sampling) + ISO 21527-2:2008 | Metodo colturale-conta | |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp | ISO 14698-1:2003 App C (escl campionamento/except sampling) + AFNOR AES 10/05-09/06 | Metodo colturale-conta | |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp | ISO 14698-1:2003 App C (escl campionamento/except sampling) + AFNOR AES 10/03-09/00 | Metodo colturale - ricerca | |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp | ISO 14698-1:2003 App C (escl campionamento/except sampling) + ISO 11290-2:2017 | Metodo colturale-conta | |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp | ISO 14698-1:2003 App C (escl campionamento/except sampling) + ISO 11290-1:2017 | Metodo colturale - ricerca | |
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | ISO 14698-1:2003 App C (escl campionamento/except sampling) + ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022 | Metodo colturale-conta | |
| Microrganismi aerobi/Aerobic microorganisms | ISO 14698-1:2003 App C (escl campionamento/except sampling) + NMKL n 86 5th Ed 2013 | Metodo colturale-conta | |
| Microrganismi aerobi/Aerobic microorganisms, Microrganismi anaerobi/Anaerobic microorganisms, Spore batteriche/Bacterial spores | ISO 14698-1:2003 App C (escl campionamento/except sampling) + NMKL n 189 2nd Ed 2017 | Metodo colturale-conta | |
| Salmonella spp/Salmonella spp | ISO 14698-1:2003 App C (escl campionamento/except sampling) + ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020 | Metodo colturale - ricerca | |

| | |
|---|---|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 56 Data: 09/12/2024 |
| | Sede A pag. 25 di 30 |

Salmonella spp/Salmonella spp

ISO 14698-1:2003 App C (escl
campionamento/except sampling)
+ AFNOR UNI 03/06-12/07

Metodo colturale -
ricerca

Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre
specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and
other species)

ISO 14698-1:2003 App C (escl
campionamento/except sampling)
+ ISO 6888-2:2021/Amd 1:2023

Metodo colturale-conta

Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus

ISO 14698-1:2003 App C (escl
campionamento/except sampling)
+ AOAC 975.55

Metodo colturale-conta

Yogurt/Yogurt

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus/Lactobacillus delbrueckii
subsp. bulgaricus, Streptococcus thermophilus/Streptococcus
thermophilus

ISO 7889:2003 (IDF 117:2003)

Metodo colturale-conta

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 56 | Data: 09/12/2024 |
| | Sede A | pag. 26 di 30 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

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

| <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 chimici/Sampling for chemical parameters | ISO 5667-5:2006 | – | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo/Process waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

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

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> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | ISO 5667-10:2020 | – | |

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

Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from 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 17604:2015 | – | |

Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| AST-Prova di sorveglianza annuale/AST-annual surveillance tests, Prova di linearità/Linearity test, QAL2-Taratura e convalida dell'AMS/QAL2-Calibration and validation of AMS | UNI EN 14181:2015 | – | |
| Campionamento per Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Sampling for Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH) | ISO 11338-1:2003 | – | |
| Campionamento per PCB diossina simili/Sampling for PCB dioxin like, Campionamento per PCDD/PCDF/Sampling for PCDD/PCDF | UNI EN 1948-1:2006 | – | |
| Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC), Carbonio organico totale in forma gassosa (espresso come TVOC) /Gaseous Total Organic Carbon (expressed as TVOC) | UNI EN 12619:2013/EC1:2013 | FID | |
| Diossido di carbonio/Carbon dioxide | ISO 12039:2019 Annex A | Spettrofotometria IR | |
| Diossido di zolfo/Sulfur dioxide | UNI EN 14791:2017 cap 9.2 | IC | |
| Diossido di zolfo/Sulfur dioxide | UNI CEN/TS 17021:2017 | Spettrofotometria IR | |
| Monossido di carbonio/Carbon monoxide | UNI EN 15058:2017 | Spettrofotometria IR | |
| Ossidi di azoto (NOx)/Nitrogen oxides (NOx) | UNI EN 14792:2017 | Chemiluminescenza | |
| Ossigeno/Oxygen | UNI EN 14789:2017 | Paramagnetismo | |
| Vapore acqueo (Umidità)/Water vapour (moisture) | UNI EN 14790:2017 | Gravimetria | |
| Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate | UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A) | Tubo di Pitot | |

Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow

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

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 56 | Data: 09/12/2024 |
| | Sede A | pag. 27 di 30 |

| | | |
|--|--------------------------|-------------------|
| Diossido di azoto/Nitrogen dioxide, Monossido di azoto/Nitrogen monoxide | UNI 10878:2000 cap 6.2.2 | Chemiluminescenza |
|--|--------------------------|-------------------|

| | | |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Diossido di zolfo/Sulfur dioxide | UNI 10393:1995 cap 7.2.2 | Spettrofotometria IR |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------|

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Sottoprodotti da attività produttive (1)/By-products from productive activities (1), Terreni (1)/Soils (1)

| <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 chimici/Sampling for chemical parameters | UNI 10802:2023 - escluso/except App. A e B | _ | |
|--|--|---|--|

Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products

| <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 chimici/Sampling for chemical parameters | ISO 707:2008 (IDF 50:2008) | _ | |
|--|----------------------------|---|--|

| | | | |
|--|----------------------------|---|--|
| Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters | ISO 707:2008 (IDF 50:2008) | _ | |
|--|----------------------------|---|--|

Materiali tessili utilizzati in camere bianche ed ambienti associati controllati/Textiles from 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 D | _ | |
|--|------------------------|---|--|

Suoli/Soils

| <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 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)

| <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 | _ | |
|--|----------------|---|--|

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 | _ | |
|--|------------------------|---|--|

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 56 | Data: 09/12/2024 |
| | Sede A | pag. 28 di 30 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Acque/Waters

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|--|--------------------------|----------------|
| Anioni/Anions | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | IC | |
| Azoto/Nitrogen | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Composti organovolatili (Quantitativa)/Volatile organic compounds (Quantitative) (da 0,1 mg/l) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | GC-MS | |
| Farmaci/Drugs (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | GC-MS/MS | |
| Geni target/Target genes (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Biologia molecolare: PCR | |
| Metalli e non metalli/Metals and non-metals | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | ICP-MS | |
| Sostanze tensioattive/Tensioactive substances | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Spettrofotometria UV-VIS | |

Additivi alimentari/ Food additives

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Titolo idrossido di calcio (calce libera)/Calcium hydroxide (free lime) content, Titolo propionato di calcio/Calcium propionate content, Titolo propionato di sodio/Sodium propionate content (da 1%) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Titrimetria | |

Alimenti/Food

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Acidità/Acidity | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Titrimetria | |
| Alcaloidi/Alkaloids | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | LC-MS/MS | |
| Allergeni/Allergens (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Immunoenzimatica: ELISA | |
| Contenuto netto/Net content | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Gravimetria | |
| Distribuzione granulometrica/Particle size distribution | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Gravimetria | |
| Farmaci/Drugs (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | GC-MS/MS | |

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 56 | Data: 09/12/2024 |
| | Sede A | pag. 29 di 30 |

| | | | |
|--|--|--|----------------|
| Furosina/Furosine | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | HPLC-UV-vis | |
| pH/pH | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Potenziometria | |
| Sostanza secca/Dry matter | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Gravimetria | |
| Sostanze estraibili con solventi organici/Extractable matter with organic solvents | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Gravimetria | |
| Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Salmonella/Salmonella | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Siero-agglutinazione rapida con antigene batterico | |
| Alimenti/Food, Coltura di arricchimento/Enrichment culture, 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> |
| Geni target/Target genes () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Biologia molecolare: PCR | |
| 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> |
| Additivi/Additives, Antiossidanti/Antioxidants, Conservanti/Preservatives | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | HPLC-UV-vis | |
| Diossine e furani/Dioxins and furans, Policlorobifenili (PCB)/Polychlorobiphenyl (PCB) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | HRGC-HRMS | |
| Farmaci/Drugs () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | LC-MS/MS | |
| Lipidi/Lipids () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | GC-FID | |
| Metalli/Metals () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | ICP-MS | |
| Tossine/Toxins | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | HPLC-MS/MS | |
| Vitamine/Vitamins | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | LC-MS/MS | |
| Campioni ambientali/Environmental samples | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Distribuzione granulometrica/Particle size distribution | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Gravimetria | |

| | |
|---|---|
| LABORATORI VAILATI S.r.l. Via San Rocco 2 25020 San Paolo BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 56 Data: 09/12/2024 |
| | Sede A pag. 30 di 30 |

| | | |
|--|--|---|
| Metalli e non metalli/Metals and non-metals | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | ICP-MS |
| Sostanza secca/Dry matter | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Gravimetria |
| Ceppi batterici/Bacterial strains | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i> |
| Salmonella/Salmonella | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Siero-agglutinazione rapida con antigene batterico |
| Grassi/Fats, Oli/Oils | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i> |
| Indicatori del grado di irrancidimento/Indicators of the degree of rancidity | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Spettrofotometria UV-VIS |
| Indicatori del grado di irrancidimento/Indicators of the degree of rancidity | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Titrimetria |
| Latte/Milk, Formaggi/Cheeses | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i> |
| Attività fosfatase alcalina/Alkaline phosphatase activity | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Fluoro-optometria |

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.

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

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/The QRcode allows to directly access to the website 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.

