

|   |   |
|---|---|
| <b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b><br><br>Via Toscana 19 P/J<br>86100 Campobasso CB | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>28</b> <span style="float: right;">Data: <b>14/02/2022</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>12</b></span>     |

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Tamponi/Swab

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova                                      | Tecnica di prova               | O&I |
|--|--|--------------------------------|-----|
| Legionella spp/Legionella spp              | ISO 11731:2017 - escluso/except p.to 8.4.5 e Annex G | Metodo colturale-conta-ricerca |     |

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di mare/Marine waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque superficiali/Surface waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova                | Tecnica di prova | O&I |
|--|--------------------------------|------------------|-----|
| Conducibilità/Conductivity                 | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | Potenziometria   |     |

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

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

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova                  | Tecnica di prova | O&I |
|--|----------------------------------|------------------|-----|
| Anioni/Anions : Solfati/Sulphates          | APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003 | Turbidimetria    |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova       | Tecnica di prova       | O&I |
|--|-----------------------|------------------------|-----|
| Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included) | UNI EN ISO 14189:2016 | Metodo colturale-conta |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque trattate/Treated waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova        | Tecnica di prova       | O&I |
|--|------------------------|------------------------|-----|
| Enterococchi/Enterococci                   | UNI EN ISO 7899-2:2003 | Metodo colturale-conta |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque trattate/Treated waters

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

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque trattate/Treated waters

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova      | Tecnica di prova       | O&I |
|--|----------------------|------------------------|-----|
| Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C | UNI EN ISO 6222:2001 | Metodo colturale-conta |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova    | Metodo di prova       | Tecnica di prova       | O&I |
|---|-----------------------|------------------------|-----|
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa | UNI EN ISO 16266:2008 | Metodo colturale-conta |     |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova      | Metodo di prova                                | Tecnica di prova       | O&I |
|---|--|------------------------|-----|
| Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A018A | Metodo colturale-conta |     |

|   |   |
|---|---|
| <b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b><br><br>Via Toscana 19 P/J<br>86100 Campobasso CB | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>28</b> <span style="float: right;">Data: <b>14/02/2022</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>12</b></span>     |

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

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

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

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                            | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| * Argento/Silver, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Stronzio/Strontium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc | APAT CNR IRSA 3010 A + 3020<br>Man 29 2003 | ICP-OES          |     |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                   | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------------------|------------------|-----|
| Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc | EPA 3015A 2007, EPA 6020B<br>2014 | ICP-MS           |     |

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1)**

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova        | Tecnica di prova | O&I |
|--|------------------------|------------------|-----|
| Torbidità/Turbidity                        | UNI EN ISO 7027-1:2016 | Nefelometria     |     |

**Acque di fiume/River waters, Acque di lago/Lake waters, Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque superficiali/Surface waters**

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova                     | Tecnica di prova              | O&I |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|-----|
| Coliformi totali/Total coliforms           | APAT CNR IRSA 7010 C Man 29<br>2003 | Metodo colturale-conta        |     |
| Escherichia coli/Escherichia coli          | APAT CNR IRSA 7030 F Man 29<br>2003 | Metodo colturale-conta        |     |
| Salmonella spp/Salmonella spp              | APAT CNR IRSA 7080 Man 29<br>2003   | Metodo colturale -<br>ricerca |     |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova                     | Tecnica di prova       | O&I |
|--|-------------------------------------|------------------------|-----|
| Enterococchi/Enterococci                   | APAT CNR IRSA 7040 C Man 29<br>2003 | Metodo colturale-conta |     |

**Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali (1)/Natural waters (1)**

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova                      | Tecnica di prova            | O&I |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|-----|
| Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen        | APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29<br>2003 | Spettrofotometria<br>UV-VIS |     |

**Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters**

| Denominazione della prova / Campi di prova      | Metodo di prova                      | Tecnica di prova            | O&I |
|---|--------------------------------------|-----------------------------|-----|
| Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Nitrati/Nitrate  | APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29<br>2003 | Spettrofotometria<br>UV-VIS |     |
| Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite | APAT CNR IRSA 4050 Man 29<br>2003    | Spettrofotometria<br>UV-VIS |     |

|   |   |
|---|---|
| <b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b><br><br>Via Toscana 19 P/J<br>86100 Campobasso CB | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>28</b> <span style="float: right;">Data: <b>14/02/2022</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>12</b></span>     |

Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 Titrimetria

**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&amp;I</i> |
|---|-----------------------------------|-------------------------|----------------|
| Anioni/Anions : Cloruri/Chloride                  | APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003 | Titrimetria             |                |

**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&amp;I</i> |
|--|--|----------------------------|----------------|
| Anaerobi sporigeni solfito-riduttori/Sulphite-reducing spore-forming anaerobes | DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.4 - escluso/except Identificazione presuntiva di Clostridium perfringens | Metodo colturale - ricerca |                |
| Carica microbica Totale/Total viable count                                     | DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.1  | Metodo colturale-conta     |                |
| Coliformi/Coliforms, Escherichia coli/Escherichia coli                         | DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.2b   | Metodo colturale - ricerca |                |
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa                                  | DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.6  | Metodo colturale - ricerca |                |
| Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus                                    | DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.5  | Metodo colturale - ricerca |                |
| Streptococchi fecali/Intestinal streptococci                                   | DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.3b   | Metodo colturale - ricerca |                |

**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&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds                      | ISO 21527-1:2008       | 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&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds                      | ISO 21527-2:2008       | Metodo colturale-conta  |                |

**Alimenti di origine animale/Foodstuffs of animal origin**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                                   | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--------------------------|-------------------------|----------------|
| Pesticidi/Pesticides : Dimetoato/Dimethoate, Pirimicarb/Pirimicarb (= > 0,01 mg/kg) | MI 041/21 rev.0 del 2021 | LC-MS/MS                |                |

|   |   |
|---|---|
| <b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b><br><br>Via Toscana 19 P/J<br>86100 Campobasso CB | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>28</b> <span style="float: right;">Data: <b>14/02/2022</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>12</b></span>     |

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Prodotti ad Alto contenuto di acqua: Pomacee, Drupacee, Ortaggi a frutto High-water Products: Pomaceous, Stone fruits, Fruit vegetables**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Pesticidi/Pesticides : 2-4 D isooctil estere/2-4 D isooctyl ester,<br>Acetamiprid/Acetamiprid, Azossistrobina/Azoxystrobin,<br>Benalaxil/Benalaxyl, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb<br>isopropyl, Boscalid/Boscalid, Bromuconazolo/Bromuconazole,<br>Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos,<br>Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil,<br>Clorfeninfos/Chlorfenvinphos, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl,<br>Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Diazinone/Diazinon,<br>Diclorvos/Dichlorvos, Difenconazolo/Difenconazole,<br>Dimetilan/Dimetilan, Dimetoato/Dimethoate,<br>Dimetomorf/Dimethomorph, Epossiconazolo/Epoxiconazole,<br>Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Etoprofos/Ethoprofos,<br>Etozolo/Etozazole, Fenamidone/Fenamidone, Fenarimol/Fenarimol,<br>Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole,<br>Fenexamid/Fenhexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb,<br>Fenpropidin/Fenpropidin, Fipronil/Fipronil, Fluazinam/Fluazinam,<br>Fludioxonil/Fludioxonil, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluroxipir<br>metile/Fluroxypyr methyl, Flusilazol/Flusilazole, Flutriafol/Flutriafol,<br>Fosmet/Phosmet, Fostiazate/Fosthiazate, Imazalil/Imazalil,<br>Indoxacarb/Indoxacarb, Iprodione/Iprodione,<br>Iprovalicarb/Iprovalicarb, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl,<br>Lenacil/Lenacil, Malation/Malathion, Mepanipirim/Mepanipirim,<br>Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil/Metalaxyl,<br>Metidation/Methidathion, Metiocarb/Methiocarb, Metribuzin/Metribuzin,<br>Miclobutanil/Myclobutanil, Paclobutrazolo/Paclobutrazol,<br>Penconazolo/Penconazole, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide,<br>Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Piridaben/Pyridaben,<br>Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos<br>metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxyfen,<br>Procloraz/Prochloraz, Prometon/Prometon, Propargite/Propargite,<br>Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide,<br>Quinoxifen/Quinoxifen, Rotenone/Rotenone,<br>Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen,<br>Spiroxamina/Spiroxamine, Tebuconazolo/Tebuconazole,<br>Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad,<br>Tetraconazolo/Tetraconazole, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl,<br>Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol,<br>Triazofos/Triazofos, Triflossistrobina/Trifloxystrobin,<br>Zoxamide/Zoxamide | UNI EN 15662:2018      | LC-MS/MS                |                |

|   |   |
|---|---|
| <b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b><br><br>Via Toscana 19 P/J<br>86100 Campobasso CB | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>28</b> <span style="float: right;">Data: <b>14/02/2022</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>12</b></span>     |

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Prodotti ad alto contenuto di olio e contenuto di acqua intermedio: frutta oleosa e prodotti derivati/Products with high oil content and intermediate water content: oilseeds and derived products**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Pesticidi/Pesticides : 2-4 D isooctil estere/2-4 D isooctyl ester,<br>Acetamiprid/Acetamiprid, Azossistrobina/Azoxystrobin,<br>Benalaxil/Benalaxyl, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb<br>isopropyl, Boscalid/Boscalid, Bromuconazolo/Bromuconazole,<br>Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos,<br>Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil,<br>Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorpirifos etile/Chlorpyriphos-Ethyl,<br>Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Diazinone/Diazinon,<br>Diclorvos/Dichlorvos, Difenconazolo/Difenconazole,<br>Dimetilan/Dimetilan, Dimetoato/Dimethoate,<br>Dimetomorf/Dimethomorph, Epossiconazolo/Epoconazole,<br>Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Etoprofos/Ethoprophos,<br>Etozazolo/Etozazole, Fenamidone/Fenamidone, Fenarimol/Fenarimol,<br>Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole,<br>Fenexamid/Fenexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb,<br>Fenpropidin/Fenpropidin, Fipronil/Fipronil, Fluazinam/Fluazinam,<br>Fludioxonil/Fludioxonil, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluroxipir/Fluroxypryr,<br>Flusilazol/Flusilazole, Flutriafol/Flutriafol, Fostiazate/Fostiazate,<br>Imazalil/Imazalil, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprodione/Iprodione,<br>Iprovalicarb/Iprovalicarb, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl,<br>Lenacil/Lenacil, Malation/Malathion, Mepanipirim/Mepanipyrim,<br>Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil/Metalaxyl,<br>Metidation/Methidathion, Metiocarb/Methiocarb, Metribuzin/Metribuzin,<br>Miclobutanil/Myclobutanil, Paclobutrazolo/Paclobutrazol,<br>Penconazolo/Penconazole, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide,<br>Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Piridaben/Pyridaben,<br>Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos<br>metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen,<br>Procloraz/Prochloraz, Prometon/Prometon, Propargite/Propargite,<br>Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide,<br>Quinoxifen/Quinoxifen, Rotenone/Rotenone,<br>Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen,<br>Spiroxamina/Spiroxamine, Tebuconazolo/Tebuconazole,<br>Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad,<br>Tetraconazolo/Tetraconazole, Triadimefon/Triadimefon,<br>Triadimenol/Triadimenol, Triazofos/Triazophos,<br>Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Zoxamide/Zoxamide | UNI EN 15662:2018      | LC-MS/MS                |                |

|   |   |
|---|---|
| <b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b><br><br>Via Toscana 19 P/J<br>86100 Campobasso CB | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>28</b> <span style="float: right;">Data: <b>14/02/2022</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>12</b></span>     |

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi e basso contenuto di acqua e grassi: cereali e prodotti derivati/High protein or starch products with low water and fat content: cereals and their derived products**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Pesticidi/Pesticides : 2-4 D isooctil estere/2-4 D isooctyl ester,<br>Acetamiprid/Acetamiprid, Azossistrobina/Azoxystrobin,<br>Benalaxil/Benalaxyl, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb<br>isopropyl, Boscalid/Boscalid, Bromuconazolo/Bromuconazole,<br>Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos,<br>Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil,<br>Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorpirifos etile/Chlorpyriphos-Ethyl,<br>Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Diazinone/Diazinon,<br>Diclorvos/Dichlorvos, Difenconazolo/Difenconazole,<br>Dimetilan/Dimetilan, Dimetoato/Dimethoate,<br>Dimetomorf/Dimethomorph, Epossiconazolo/Epoconazole,<br>Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Etoprofos/Ethoprophos,<br>Etozazolo/Etozazole, Fenamidone/Fenamidone, Fenarimol/Fenarimol,<br>Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole,<br>Fenexamid/Fenexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb,<br>Fenpropidin/Fenpropidin, Fipronil/Fipronil, Fluazinam/Fluazinam,<br>Fludioxonil/Fludioxonil, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluroxipir<br>metile/Fluroxypyr methyl, Flusilazol/Flusilazole, Flutriafol/Flutriafol,<br>Fosmet/Phosmet, Fostiazate/Fostiazate, Imazalil/Imazalil,<br>Indoxacarb/Indoxacarb, Iprodione/Iprodione,<br>Iprovalicarb/Iprovalicarb, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl,<br>Lenacil/Lenacil, Malation/Malathion, Mepanipirim/Mepanipyrim,<br>Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil/Metalaxyl,<br>Metidation/Methidathion, Metiocarb/Methiocarb, Metribuzin/Metribuzin,<br>Miclobutanil/Myclobutanil, Paclobutrazolo/Paclobutrazol,<br>Penconazolo/Penconazole, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide,<br>Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Piridaben/Pyridaben,<br>Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos<br>metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxyfen,<br>Procloraz/Prochloraz, Prometon/Prometon, Propargite/Propargite,<br>Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide,<br>Quinoxifen/Quinoxifen, Rotenone/Rotenone,<br>Spiroclorfen/Spiroclorfen, Spiromesifen/Spiromesifen,<br>Spiroxamina/Spiroxamine, Tebuconazolo/Tebuconazole,<br>Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad,<br>Tetraconazolo/Tetraconazole, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl,<br>Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol,<br>Triazofos/Triazofos, Triflossistrobina/Trifloxystrobin,<br>Zoxamide/Zoxamide | UNI EN 15662:2018      | LC-MS/MS                |                |

|   |   |
|---|---|
| <b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b><br><br>Via Toscana 19 P/J<br>86100 Campobasso CB | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>28</b> <span style="float: right;">Data: <b>14/02/2022</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>7</b> di <b>12</b></span>     |

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi e basso contenuto di acqua e grassi: legumi secchi e prodotti derivati/High protein or starch products with low water and fat content: dry legumes and their derived products**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Pesticidi/Pesticides : 2-4 D isooctil estere/2-4 D isooctyl ester,<br>Acetamiprid/Acetamiprid, Azossistrobina/Azoxystrobin,<br>Benalaxil/Benalaxyl, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb<br>isopropyl, Boscalid/Boscalid, Bromuconazolo/Bromuconazole,<br>Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos,<br>Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil,<br>Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorpirifos etile/Chlorpyriphos-Ethyl,<br>Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Diazinone/Diazinon,<br>Diclorvos/Dichlorvos, Difenconazolo/Difenconazole,<br>Dimetilan/Dimetilan, Dimetoato/Dimethoate,<br>Dimetomorf/Dimethomorph, Epossiconazolo/Epoconazole,<br>Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Etoprofos/Ethoprophos,<br>Etozazolo/Etozazole, Fenamidone/Fenamidone, Fenarimol/Fenarimol,<br>Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole,<br>Fenexamid/Fenexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb,<br>Fenpropidin/Fenpropidin, Fipronil/Fipronil, Fluazinam/Fluazinam,<br>Fludioxonil/Fludioxonil, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluroxipir<br>metile/Fluroxypyr methyl, Flusilazol/Flusilazole, Flutriafol/Flutriafol,<br>Fosmet/Phosmet, Fostiazate/Fostiazate, Imazalil/Imazalil,<br>Indoxacarb/Indoxacarb, Iprodione/Iprodione,<br>Iprovalicarb/Iprovalicarb, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl,<br>Lenacil/Lenacil, Malation/Malathion, Mepanipirim/Mepanipyrim,<br>Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil/Metalaxyl,<br>Metidation/Methidathion, Metiocarb/Methiocarb, Metribuzin/Metribuzin,<br>Miclobutanil/Myclobutanil, Paclobutrazolo/Paclobutrazol,<br>Penconazolo/Penconazole, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide,<br>Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Piridaben/Pyridaben,<br>Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos<br>metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxyfen,<br>Procloraz/Prochloraz, Prometon/Prometon, Propargite/Propargite,<br>Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide,<br>Quinoxifen/Quinoxifen, Rotenone/Rotenone,<br>Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen,<br>Spiroxamina/Spiroxamine, Tebuconazolo/Tebuconazole,<br>Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad,<br>Tetraconazolo/Tetraconazole, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl,<br>Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol,<br>Triazofos/Triazofos, Triflossistrobina/Trifloxystrobin,<br>Zoxamide/Zoxamide | UNI EN 15662:2018      | LC-MS/MS                |                |

**Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C/Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C**

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

**Alimenti/Food**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i>    | <i>O&amp;I</i> |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------|
| Allergene Soia/Allergen Soybean (> 0.4 mg/kg)   | MI 021/14 rev 2 del 2015 | Immunoenzimatica:<br>ELISA |                |
| Allergene Uova (Proteine totali e proteine dell'albume)/ Egg as allergen (total protein and albumen proteins) (≥ 1 mg/kg) | MI 020/14 rev 3 del 2018 | Immunoenzimatica:<br>ELISA |                |

|   |   |
|---|---|
| <b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b><br><br>Via Toscana 19 P/J<br>86100 Campobasso CB | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>28</b> <span style="float: right;">Data: <b>14/02/2022</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>8</b> di <b>12</b></span>     |

Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Ag  $\geq$  0,01 mg/kg o mg/l; Be  $\geq$  0,01 mg/kg o mg/l; Cd  $\geq$  0,01 mg/kg o mg/l, Ca  $\geq$  0,06 mg/kg o mg/l, Co  $\geq$  0,01 mg/kg o mg/l, Cr  $\geq$  0,01 mg/kg o mg/l, Fe  $\geq$  0,01 mg/kg o mg/l, Mg  $\geq$  0,03 mg/kg o mg/l, Mn  $\geq$  0,01 mg/kg o mg/l, Ni  $\geq$  0,02 mg/kg o mg/l, Pb  $\geq$  0,01 mg/kg o mg/l, K  $\geq$  0,01 mg/kg o mg/l, Cu  $\geq$  0,01 mg/kg o mg/l, Na  $\geq$  0,01 mg/kg o mg/l, Sr  $\geq$  0,01 mg/kg o mg/l, V  $\geq$  0,01 mg/kg o mg/l, Zn  $\geq$  0,28 mg/kg o mg/l )

MI 019/14 rev 4 del 2021

ICP-MS

Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead

UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010

ICP-MS

Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol) (0,48-2,4 %)

MI 040/21 rev. 0 del 2021

GC-MS

Fibra dietetica totale/Total Dietary Fiber

AOAC 985.29 1986

Gravimetria

Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Maltosio/Maltose, Saccarosio/Sucrose (> 0,05 g/100g)

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 66

HPLC-RID

Lattosio/Lactose (> 3 mg/100 g)

MI 008/11 rev. 4 del 2016

Spettrofotometria UV-VIS

pH/pH

AOAC 981.12 1982

Potenziometria

**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 6579-1:2017/Amd 1:2020 - Metodo culturale - escluso/except P.to 9.5.6 e Annex D ricerca

**Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), 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*

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

UNI EN ISO 6888-1:2021

Metodo culturale-conta

**Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)

ISO 1871:2009

Titrimetria

Bacillus cereus/Bacillus cereus (campioni solidi > 10 ufc/g, per campioni liquidi: > 1 ufc/ml)

MI 016/12 rev 2 del 2015

Metodo culturale-conta

Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria

ISO 15213:2003

Metodo culturale-conta

Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria

ISO 15214:1998

Metodo culturale-conta

Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C

NF V08-060:2009

Metodo culturale-conta

Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli

ISO 16649-2:2001

Metodo culturale-conta

Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes

ISO 11290-2:2017

Metodo culturale-conta



|   |   |
|---|---|
| <b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b><br><br>Via Toscana 19 P/J<br>86100 Campobasso CB | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>28</b> <span style="float: right;">Data: <b>14/02/2022</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>9</b> di <b>12</b></span>     |

**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&amp;I</i> |
|---|------------------------|----------------------------|----------------|
| Campylobacter spp/Campylobacter spp               | ISO 10272-2:2017       | Metodo colturale-conta     |                |
| Clostridium perfringens/Clostridium perfringens   | ISO 7937:2004          | Metodo colturale-conta     |                |
| Coliformi/Coliforms                               | ISO 4832:2006          | Metodo colturale-conta     |                |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae             | ISO 21528-2:2017       | Metodo colturale-conta     |                |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes     | ISO 11290-1:2017       | Metodo colturale - ricerca |                |
| Listeria spp/Listeria spp                         | ISO 11290-1:2017       | Metodo colturale - ricerca |                |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C      | ISO 4833-1:2013        | Metodo colturale-conta     |                |

**Ammendanti/Soil improvers, Concimi/Fertilisers**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i>                            | <i>Tecnica di prova</i>    | <i>O&amp;I</i> |
|---|---|----------------------------|----------------|
| Salmonella spp/Salmonella spp                     | DM 27/01/2014 GU 42<br>20/02/2014 Suppl 12 Met 15 | Metodo colturale - ricerca |                |

**Caffè tostato/Roasted coffee**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Ocratossina A/Ochratoxin A (2-10 µg/kg)           | MI 039/18 rev.0        | Immunoenzimatica: ELISA |                |

**Carne/Meat**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i>           | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i> |
|---|----------------------------------|--------------------------|----------------|
| Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite  | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 176 | Spettrofotometria UV-VIS |                |

**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&amp;I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp | UNI EN ISO 13720:2010  | Metodo colturale-conta  |                |

**Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Frutta a guscio/Nuts**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (Cereali e derivati 2-20 µg/kg, Frutta a guscio 2-13 µg/kg ) | MI 014/18 rev.0        | Immunoenzimatica: ELISA |                |

**Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Legumi/Pulses**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Ceneri/Ash  | UNI EN ISO 2171:2010   | Gravimetria             |                |

**Cereali/Cereals, Frutta a guscio/Nuts, Mangimi/Animal feeding stuffs**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--------------------------|-------------------------|----------------|
| Aflatossina B1/Aflatoxin B1 (> 1 µg/kg)           | MI 002/09 rev 9 del 2019 | Immunoenzimatica: ELISA |                |

**Cereali/Cereals, Mangimi/Animal feeding stuffs**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--------------------------|-------------------------|----------------|
| Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON) (Grano tenero, mais, mangimi > 0,04mg/kg; Grano duro > 0,12mg/kg) | MI 017/13 rev 3 del 2015 | Immunoenzimatica: ELISA |                |
| Ocratossina A/Ochratoxin A (> 1 µg/kg)  | MI 006/09 rev 8 del 2015 | Immunoenzimatica: ELISA |                |

|   |   |
|---|---|
| <b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b><br><br>Via Toscana 19 P/J<br>86100 Campobasso CB | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>28</b> <span style="float: right;">Data: <b>14/02/2022</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>10</b> di <b>12</b></span>    |

Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) (> 10 µg/kg) MI 018/13 rev 4 del 2018 Immunoenzimatica:  
ELISA

**Conserve Vegetali/Canned vegetables**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i>                           | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Peso netto/Net weight                             | DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 3  | Gravimetria             |                |
| Peso sgocciolato/Drained weight                   | DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 4  | Gravimetria             |                |
| pH/pH   | DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 17 | Potenziometria          |                |

**Farina di mais/Corn flour**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>    | <i>Tecnica di prova</i>               | <i>O&amp;I</i> |
|---|---------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Promotore 35S/35S-promoter, Promotore FMV/FMV-promoter, Terminatore NOS/NOS Terminator ( ) | MI 034/17 rev. 2 del 2021 | Biologia molecolare:<br>PCR-real time |                |

**Farine di legumi/Legume flours, Prodotti da forno/Bakery products**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i>    | <i>Tecnica di prova</i>    | <i>O&amp;I</i> |
|---|---------------------------|----------------------------|----------------|
| Glutine/Gluten (> 3 mg/kg)                        | MI 033/17 rev. 0 del 2017 | Immunoenzimatica:<br>ELISA |                |

**Farine dopo macinazione/Post-Milling Flour**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                             | <i>Metodo di prova</i>                            | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| Materiali estranei (Light Filth test)/Extraneous Materials (Light Filth test) | AOAC 970.66 + AOAC 945.75 1996 + AOAC 972.32 1988 | Microscopia ottica      |                |

**Farine/Flours, Pasta alimentare/Alimentary Pasta**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i>           | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|----------------------------------|-------------------------|----------------|
| Acidità/Acidity                                   | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 227 | Titrimetria             |                |

**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&amp;I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| Numero di perossidi/Peroxide value                | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 All | Titrimetria             |                |

**Latte crudo/Raw milk**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i>       | <i>O&amp;I</i> |
|--|---|-------------------------------|----------------|
| Media geometrica mobile cellule somatiche (da calcolo)/Mobile geometric mean somatic cells (calculation) | ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006) + Reg CE 853/2004 29/04/2004 GU CE L139 30/04/2004 All III Sez IX Cap III | Calcolo:<br>Fluoro-optometria |                |

**Latte crudo/Raw milk - solo/only latte/milk**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Media geometrica mobile dei Microorganismi a 30°C (da calcolo)/Mobile geometric mean Microorganisms at 30°C (calculation) | UNI EN ISO 4833-1:2013 + Reg CE 853/2004 29/04/2004 GU CE L139 30/04/2004 All III Sez IX Cap III | Metodo culturale-conta  |                |

**Latte/Milk**

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

|   |                               |                             |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| <b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b><br><br>Via Toscana 19 P/J<br>86100 Campobasso CB | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                             |
|   | Revisione: <b>28</b>          | Data: <b>14/02/2022</b>     |
|   | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>11</b> di <b>12</b> |

|   |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
| Acidità/Acidity   | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 229  | Titrimetria                 |
| Attività fosfatase alcalina/Alkaline phosphatase activity   | ISO 11816-1:2013  | Spettrofluorimetria         |
| Sostanze inibenti: antibiotici/Inhibitory substances: antibiotics   | AOAC DSM Delvotest SP n 930704 1993   | Esame visivo                |
| <b>Latte/Milk - solo/only Latte vaccino/Cow milk, Latte bufalino/Buffalo milk</b>   |   |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i> O&I |
| Cellule somatiche/Somatic cells   | ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006)   | Fluoro-optometria           |
| Grasso/Fat, Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins, Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation), Residuo secco magro (da calcolo)/Non fat solids (calculation) | ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)  | FTIR                        |
| Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point   | DM 26/03/1992 SO n 67 GU n 90 16/04/1992 All 2 Met I  | Misura della temperatura    |
| <b>Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products</b>   |   |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i> O&I |
| Pseudomonas spp/Pseudomonas spp   | ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)   | Metodo culturale-conta      |
| <b>Latte/Milk, Latte in polvere/Milk powder</b>   |   |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i> O&I |
| Aflatossina M1/Aflatoxin M1 (> 0,005 µg/kg)   | MI 001/09 rev 8 del 2015  | Immunoenzimatica: ELISA     |
| <b>Oli d'oliva/Olive oils</b>   |   |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i> O&I |
| Acidità/Acidity   | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991<br>GU CEE L248 05/09/1991 All II<br>Reg UE 1227/2016 27/07/2016<br>GU UE L202 28/07/2016 All I | Titrimetria                 |
| <b>Pasta alimentare/Alimentary Pasta</b>  |   |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i> O&I |
| Materiali estranei (Light Filth test)/Extraneous Materials (Light Filth test)   | AOAC 970.66 + AOAC 945.75 1996 + AOAC 969.41 1988   | Microscopia ottica          |
| <b>Uova/Eggs</b>  |   |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i> O&I |
| Pesticidi/Pesticides : Fipronil-desulfinil/Fipronil-desulfinyl, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil (≥ 0,01 mg/kg)   | MI 027/17 rev. 1 del 2018   | GC-MS                       |

|   |   |
|---|---|
| <b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b><br><br>Via Toscana 19 P/J<br>86100 Campobasso CB | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>28</b> <span style="float: right;">Data: <b>14/02/2022</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>12</b> di <b>12</b></span>    |

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

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

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

#### Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

