

Laboratorio NIRO S.R.L. Via Toscana 19 P/J 86100 Campobasso CB	Numero di accreditamento: 0783 L Sede A
	Revisione: 24 Data: 04/05/2020
	pag. 1 di 11 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - 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/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
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	

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	

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

Laboratorio NIRO S.R.L. Via Toscana 19 P/J 86100 Campobasso CB	Numero di accreditamento: 0783 L Sede A
	Revisione: 24 Data: 04/05/2020
	pag. 2 di 11 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Argento/Silver, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 ICP-OES
Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Man 29 2003
Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel,
Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium,
Stronzio/Strontium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc

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

<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	
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	Metodo colturale - ricerca	

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

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

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>
Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Nitrati/Nitrate	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
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&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&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	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&I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	

Laboratorio NIRO S.R.L. Via Toscana 19 P/J 86100 Campobasso CB	Numero di accreditamento: 0783 L Sede A	
	Revisione: 24	Data: 04/05/2020
	pag. 3 di 11 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	

Alimenti con $aw \leq 0.95$ / Food with $aw \leq 0.95$, Mangimi con $aw \leq 0.95$ / animal feeding stuffs with $aw \leq 0.95$

<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 culturale-conta	

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&I</i>
Pesticidi/Pesticides : 2-4 D isoocil estere/2-4 D isoocyl ester, Acetamidrid/Acetamidrid, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxyl, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Boscalid/Boscalid, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorpirifos etile/Chlorpyriphos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Diazinone/Diazinon, Diclorvos/Dichlorvos, Difenoconazolo/Difenoconazole, Dimetilan/Dimetilan, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Etoprofos/Ethoprofos, Etozazolo/Etozazole, Fenamidone/Fenamidone, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpropridin/Fenpropridin, Fipronil/Fipronil, Fluazinam/Fluazinam, Fludioxonil/Fludioxonil, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluoxipir metile/Fluoxypyrr methyl, Flusilazol/Flusilazole, Flutriafol/Flutriafol, Fosmet/Phosmet, Fostiazate/Fosthiazate, Imazalil/Imazalil, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprodione/Iprodione, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lenacil/Lenacil, Malation/Malathion, Mepanipirim/Mepanipyrim, Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil/Metalaxyl, Metidation/Methidathion, Metiocarb/Methiocarb, Metribuzin/Metribuzin, Miclobutanil/Myclobutanil, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Penconazolo/Penconazole, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Piridaben/Pyridaben, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Procloraz/Prochloraz, Prometon/Prometon, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propizamide, Quinoxifen/Quinoxifen, Rotenone/Rotenone, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Spiroxamina/Spiroxamine, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tolclifos-metile/Tolclifos-methyl, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triazofos/Triazophos, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Zoxamide/Zoxamide	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	

Laboratorio NIRO S.R.L. Via Toscana 19 P/J 86100 Campobasso CB	Numero di accreditamento: 0783 L Sede A
	Revisione: 24 Data: 04/05/2020
	pag. 4 di 11 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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

Laboratorio NIRO S.R.L. Via Toscana 19 P/J 86100 Campobasso CB	Numero di accreditamento: 0783 L Sede A
	Revisione: 24 Data: 04/05/2020
	pag. 5 di 11 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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

Laboratorio NIRO S.R.L. Via Toscana 19 P/J 86100 Campobasso CB	Numero di accreditamento: 0783 L Sede A
	Revisione: 24 Data: 04/05/2020
	pag. 6 di 11 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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&I</i>
Pesticidi/Pesticides : 2-4 D isooctil estere/2-4 D isooctyl ester, Acetamiprid/Acetamiprid, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxyl, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Boscalid/Boscalid, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Diazinone/Diazinon, Diclorvos/Dichlorvos, Difenconazolo/Difenoconazole, Dimetilan/Dimetilan, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Etoprofos/Ethoprophos, Etoxazolo/Etoxazole, Fenamidone/Fenamidone, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpropridin/Fenpropridin, Fipronil/Fipronil, Fluazinam/Fluazinam, Fludioxonil/Fludioxonil, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluroxipir metile/Fluroxypyr methyl, Flusilazol/Flusilazole, Flutriafol/Flutriafol, Fosmet/Phosmet, Fostiazate/Fosthiazate, Imazalil/Imazalil, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprodione/Iprodione, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lenacil/Lenacil, Malation/Malathion, Mepanipirim/Mepanipyrim, Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil/Metalaxyl, Metidation/Methidathion, Metiocarb/Methiocarb, Metribuzin/Metribuzin, Miclobutanil/Myclobutanil, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Penconazolo/Penconazole, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Pyrallostrobin, Piridaben/Pyridaben, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Procloraz/Prochloraz, Prometon/Prometon, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propizamide, Quinoxifen/Quinoxifen, Rotenone/Rotenone, Spirocliflofen/Spirocliflofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Spiroxamina/Spiroxamine, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triazofos/Triazophos, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, 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&I</i>
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 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&I</i>
Allergeni/Allergens : Allergene Soia/Allergen Soybean (> 0.4 mg/kg)	MI 021/14 rev 2 del 2015	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergeni/Allergens : 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: ELISA	

Laboratorio NIRO S.R.L. Via Toscana 19 P/J 86100 Campobasso CB	Numero di accreditamento: 0783 L Sede A
	Revisione: 24 Data: 04/05/2020
	pag. 7 di 11 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Argento/Silver, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Stronzio/Strontium, 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 3 del 2017 ICP-OES

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

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 66 HPLC-UV-vis

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 - solo/only latte/milk

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Media geometrica mobile dei Microrganismi 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 colturale-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 colturale-conta

Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria

ISO 15213:2003

Metodo colturale-conta

Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria

ISO 15214:1998

Metodo colturale-conta

Campylobacter spp/Campylobacter spp

ISO 10272-2:2017

Metodo colturale-conta

Clostridium perfringens/Clostridium perfringens

ISO 7937:2004

Metodo colturale-conta

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

NF V08-060:2009

Metodo colturale-conta

Coliformi/Coliforms

ISO 4832:2006

Metodo colturale-conta

Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae

ISO 21528-2:2017

Metodo colturale-conta

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

ISO 16649-2:2001

Metodo colturale-conta

Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes

ISO 11290-2:2017

Metodo colturale-conta

Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes

ISO 11290-1:2017

Metodo colturale - ricerca

Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C

ISO 4833-1:2013

Metodo colturale-conta

Salmonella spp/Salmonella spp

ISO 6579-1:2017

Metodo colturale - ricerca

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

UNI EN ISO 6888-1:2018

Metodo colturale-conta

Ammendanti/Soil improvers, Concimi/Fertilisers

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Laboratorio NIRO S.R.L. Via Toscana 19 P/J 86100 Campobasso CB	Numero di accreditamento: 0783 L Sede A	
	Revisione: 24	Data: 04/05/2020
	pag. 8 di 11	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Salmonella spp/Salmonella spp	DM 27/01/2014 GU 42 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&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&I</i>
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 176	Spettrofotometria UV-VIS	
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&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&I</i>
Ceneri/Ash	UNI EN ISO 2171:2010	Gravimetria	
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&I</i>
Aflatossina B1/Aflatoxin B1 (> 1 µg/kg)	MI 002/09 rev 9 del 2019	Immunoenzimatica: ELISA	
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	
Zearalenone (ZON)/Zearalenone (ZON) (> 10 µg/kg)	MI 018/13 rev 4 del 2018	Immunoenzimatica: ELISA	
Conserven Vegetali/Canned vegetables			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
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&I</i>
Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S/35S-promoter, Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore FMV/FMV-promoter, Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS/NOS Terminator ()	MI 034/17 rev. 0 del 2017	Biologia molecolare: 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&I</i>
Glutine/Gluten (> 3 mg/kg)	MI 033/17 rev. 0 del 2017	Immunoenzimatica: ELISA	

Laboratorio NIRO S.R.L. Via Toscana 19 P/J 86100 Campobasso CB	Numero di accreditamento: 0783 L Sede A
	Revisione: 24 Data: 04/05/2020
	pag. 9 di 11 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Farine dopo macinazione/Post-Milling Flour, Farine prima macinazione/Pre-Milling Flour

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Materiali estranei (Light Filth test)/Extraneous Materials (Light Filth test)	AOAC 972.32 1988	Microscopia ottica	

Farine/Flours, Pasta alimentare/Alimentary Pasta

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

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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 9 Cap III	Calcolo:Fluoro-optometria	

Latte/Milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità/Acidity	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 229	Titrimetria	
Sostanze inibenti: antibiotici/Inhibitory substances: antibiotics	AOAC DSM Delvotest SP n 930704 1993	Esame visivo	

Latte/Milk - solo/only Latte vaccino/Cow milk, Latte bufalino/Bufalo milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	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	

Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	Metodo colturale-conta	

Latte/Milk, Latte in polvere/Milk powder

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina M1/Aflatoxin M1 (> 0,005 µg/kg)	MI 001/09 rev 8 del 2015	Immunoenzimatica: ELISA	

Oli d'oliva/Olive oils

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

Laboratorio NIRO S.R.L. Via Toscana 19 P/J 86100 Campobasso CB	Numero di accreditamento: 0783 L Sede A	
	Revisione: 24	Data: 04/05/2020
	pag. 10 di 11	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Acidità/Acidity

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 Titrimetria
GU CEE L248 05/09/1991 All II
Reg UE 1227/2016 27/07/2016
GU UE L202 28/07/2016 All I

Pasta alimentare/Alimentary Pasta

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Materiali estranei (Light Filth test)/Extraneous Materials (Light Filth test)	AOAC 969.41 1988	Microscopia ottica	
Uova/Eggs			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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	

Laboratorio NIRO S.R.L. Via Toscana 19 P/J 86100 Campobasso CB	Numero di accreditamento: 0783 L Sede A
	Revisione: 24 Data: 04/05/2020
	pag. 11 di 11 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	-	

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 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

