

Laboratorio NIRO S.R.L. Via Toscana 19 P/J 86100 Campobasso CB	Numero di accreditamento: 0783 L Sede A
	Revisione: 22 Data: 18/02/2020
	pag. 1 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi - Drinking water, swimming water, treated waters, water used for the production of water for dialysis

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Coliformi a 37 °C - Count of Coliforms at 37 °C, Conta Escherichia coli - Count of Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017		
Conta colonie a 22 °C e a 37 °C - Colony count at 22 °C, Colony count at 37 °C	UNI EN ISO 6222:2001		
Conta Enterococchi - Count of enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003		
Conta Pseudomonas aeruginosa - Count of Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008		
Conta Stafilococchi patogeni - Count of Pathogenic Staphylococci	Rapporto ISTISAN 2007/5 pag 188 Met ISS-A018A		

Acque da destinare, destinate al consumo umano - Drinking water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Clostridium perfringens - Count of Clostridium perfringens	UNI EN ISO 14189:2016		

Acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque di scarico - Drinking water, natural water, waste water

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

Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, di mare, acque reflue - Drinking water, superficial water, sea water, waste water

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

Acque di scarico, acque naturali - waste water, natural water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto ammoniacale - Ammoniacal nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003		
Azoto nitrico, nitrati (da calcolo) - Nitric nitrogen, nitrates (by calculation)	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-visibile	
Azoto nitroso, nitriti (da calcolo) - Nitrous nitrogen, nitrites (by calculation)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-visibile	
Cloruri - Chlorides	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003		
Richiesta chimica di ossigeno (COD) - Chemical Oxygen Demand (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003		

Acque minerali - Mineral water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta carica microbica totale a 37° C, Conta carica microbica totale a 20° C - Total viable count at 37°C, Total viable count at 20°C	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 All IV par. 2.1		
Conta Coliformi, Conta Escherichia Coli - Count of Coliform bacteria, Count of Escherichia coli	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 All IV par. 2.2 Met. b		
Conta di anaerobi sporigeni solfito-riduttori - Count of spore forming sulphite-reducing anaerobes	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 All IV par. 2.4 (esclusa identificazione presuntiva di Clostridium perfringens)		
Conta Pseudomonas Aeruginosa - Count of Pseudomonas aeruginosa	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 All IV par. 2.6		

Laboratorio NIRO S.R.L. Via Toscana 19 P/J 86100 Campobasso CB	Numero di accreditamento: 0783 L Sede A		
	Revisione: 22	Data: 18/02/2020	
	pag. 2 di 8	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Conta Staphylococcus aureus - Count of Staphylococcus aureus	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 All IV par. 2.5		
Conta Streptococchi fecali - Count of Faecal Streptococci	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 All IV par. 2.3 Met. b		
Acque potabili, industriali e naturali, acqua di condensa e materiali associati quali tamponi - Drinking water, natural and industrial water, condensated water included and associated materials such as swabs.			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Legionella spp - Count of Legionella spp	ISO 11731:2017		
Acque reflue, acque superficiali, di falda e potabili - Waste water, superficial water, groundwater, drinking water			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Argento, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Stronzio, Vanadio, Zinco - Silver, Beryllium, Cadmium, Calcium, Cobalt, Chrome, Iron, Magnesium, Manganese, Molybdenum, Nickel, Lead, Potassium, Copper, Sodium, Strontium, Vanadium, Zinc	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Spettroscopia di emissione al plasma	
Acque superficiali, acque di fiume, acque di lago, acque reflue anche sottoposte a trattamento - Surface water, river water, lake water, waste water even treated			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Coliformi totali - Count of Total Coliforms	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003		
Conta Escherichia coli - Count of Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003		
Ricerca Salmonella spp - Detection of Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003		
Alimenti - Food			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Allergene proteine dell'uovo (≥ 1 ppm equivalente a 1 mg/kg) - egg proteins allergen (≥ 1 ppm equivalent to 1 mg / kg)	MI 020/14 rev 3 del 2018	ELISA	
Allergene Soia (> 0.4 mg/kg (ppm) di proteine di soia corrispondente a 1.0 mg/kg (ppm) di soia) - Allergen Soybean (> 0.4 mg / kg (ppm) of soy protein equivalent to 1.0 mg / kg (ppm) of soybean)	MI 021/14 rev 2 del 2015	ELISA	
Argento, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Stronzio, Vanadio, Zinco (Argento \geq 0,01 mg/kg o mg/l; Berillio \geq 0,01 mg/kg o mg/l; Cadmio \geq 0,01 mg/kg o mg/l, Calcio \geq 0,06 mg/kg o mg/l, Cobalto \geq 0,01 mg/kg o mg/l, Cromo \geq 0,01 mg/kg o mg/l, Ferro \geq 0,01 mg/kg o mg/l, Magnesio \geq 0,03 mg/kg o mg/l, Manganese \geq 0,01 mg/kg o mg/l, Nichel \geq 0,02 mg/kg o mg/l, Piombo \geq 0,01 mg/kg o mg/l, Potassio \geq 0,01 mg/kg o mg/l, Rame \geq 0,01 mg/kg o mg/l, Sodio \geq 0,01 mg/kg o mg/l, Stronzio \geq 0,01 mg/kg o mg/l, Vanadio \geq 0,01 mg/kg o mg/l, Zinco \geq 0,28 mg/kg o mg/l) - Silver, Beril, Cadmium, Calcium, Cobalt, Chromium, Iron, Magnesium, Manganese, Nickel, Lead, Potassium, Copper, Sodium, Strontium, Vanadium, Zinc (Silver \geq 0,01 mg/kg or mg/l, Beril \geq 0,01 mg/kg or mg/l, Cadmium \geq 0,01 mg/kg or mg/l, Calcium \geq 0,06 mg/kg or mg/l, Cobalt \geq 0,01 mg/kg or mg/l, Chromium \geq 0,01 mg/kg or mg/l, Iron \geq 0,01 mg/kg or mg/l, Magnesium \geq 0,03 mg/kg or mg/l, Manganese \geq 0,01 mg/kg or mg/l, Nickel \geq 0,02 mg/kg or mg/l, Lead \geq 0,01 mg/kg or mg/l, Potassium \geq 0,01 mg/kg or mg/l, Copper \geq 0,01 mg/kg or mg/l, Sodium \geq 0,01 mg/kg or mg/l, Strontium \geq 0,01 mg/kg or mg/l, Vanadium \geq 0,01 mg/kg or mg/l, Zinc \geq 0,28 mg/kg or mg/l)	MI 019/14 rev 3 del 2017	Spettroscopia di emissione al plasma	

Laboratorio NIRO S.R.L. Via Toscana 19 P/J 86100 Campobasso CB	Numero di accreditamento: 0783 L Sede A	
	Revisione: 22	Data: 18/02/2020
	pag. 3 di 8	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Lattosio (> 3 mg/100 g) - Lactose (> 3 mg / 100 g)	MI 008/11 rev. 4 del 2016	Spettrofotometria
Nitriti, nitrati - Nitrites, Nitrates	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 176	
pH - pH (2,00-12,00)	AOAC 981.12 1982	

Alimenti e Mangimi - Food and animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Bacillus cereus (per campioni solidi: > 10 ufc/g; per campioni liquidi: > 1 ufc/ml) - Count of Bacillus cereus (for solid samples > 10 ufc / g for liquid samples > 1 ufc / ml)	MI 016/12 rev 2 del 2015	Semina in piastra	
Conta batteri acido lattici mesofili a 30°C - Count of mesophilic lactic acid bacteria at 30°C	ISO 15214:1998		
Conta Campylobacter spp - Count of Campylobacter spp.	ISO 10272-2:2017		
Conta Clostridium perfringens - Count of Clostridium perfringens	ISO 7937:2004		
Conta Coliformi totali a 30°C - Count of Coliforms at 30°C	ISO 4832:2006		
Conta di Coliformi termotolleranti a 44°C - Count of thermotolerant Coliforms at 44°C	NF V 08-060:2009		
Conta Enterobacteriaceae - Count of Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017		
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo - Count of beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001		
Conta Lieviti, Conta Muffe - Count of Yeasts, count of moulds	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008		
Conta Listeria monocytogenes - Count of Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017		
Conta Microrganismi a 30°C - Count of microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013		
Conta Stafilococchi coagulanti-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) - Count of Coagulase-positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2018		
Ricerca Listeria monocytogenes - Detection of Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017		
Ricerca Salmonella spp - Detection of Salmonella spp	ISO 6579-1:2017		

Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C - Foods without thermolabile substances at 103 ° C

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Umidità/residuo secco - Moisture/ dried matter	Rapporto ISTISAN 1996/34 Pag 7 Met B		

Alimenti trattati termicamente: Prodotti da forno; Alimenti non trattati termicamente: Farine di legumi - Heat-treated foods: bakery products; Food not heat-treated: legume flour

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glutine (Determinazione Mediante Anticorpo Monoclonale R5) - Gluten (Determination by Monoclonal Antibody R5) (> 3 ppm equivalente a 3 mg/kg - > 3 ppm equivalent to 3 mg / kg)	MI 033/17 rev. 0 del 2017	ELISA	

Alimenti uso umano e animale - Food and animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto, proteine (da calcolo) - Nitrogen, protein (by calculation)	ISO 1871:2009	Digestione acida / titolazione	

Caffè tostato - Roasted coffee

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ocratossina A - Ocratoxin A (2-10 µg/kg)	MI 039/18 rev.0	ELISA	

Laboratorio NIRO S.R.L. Via Toscana 19 P/J 86100 Campobasso CB	Numero di accreditamento: 0783 L Sede A	
	Revisione: 22	Data: 18/02/2020
	pag. 4 di 8	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Cereali e derivati, frutta a guscio - Cereals and cereal products, nuts

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossine totali (somma di aflatossine B1,B2,G1,G2) - Total Aflatoxins (sum of aflatoxins B1 B2 G1 and G2) (Cereali e derivati: 2-20 µg/kg: Frutta a guscio:2-13 µg/kg)	MI 014/18 rev.0	ELISA	

Cereali e derivati, prodotti da forno, frutta e derivati - Cereals and derivatives, bakery products, fruit and derivatives

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Zuccheri: Fruttosio, Glucosio, Saccarosio, Lattosio, Maltosio; (> 0,05 g/100g) - Sugars: Fructose, glucose, sucrose, lactose, Maltose; (> 0,05 g / 100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66	HPLC (cromatografia liquida ad alte prestazioni con rivelatore ad indice di rifrazione)	

Cereali, legumi e prodotti derivati - Cereals, legumes and derived products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri - Ashes	UNI EN ISO 2171:2010	Gravimetrica	

Cereali, mangimi - Cereals, feed

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Deossinivalenolo (DON) (Grano tenero, mais, mangimi: >0,04 ppm (equivalente a 0,04 mg/kg); Grano duro: >0,12 ppm (equivalente a 0,12 mg/kg)) - Deoxynivalenol (DON) (Wheat, Corn, Feed:> 0.04 ppm (equivalent to 0.04 mg / kg); Hard Wheat:> 0.12 ppm (equivalent to 0.12 mg / kg)	MI 017/13 rev 3 del 2015	ELISA	
Ocratossina A (> 1 ppb (equivalente a 1 µg/kg)) - Ocratoxin A (> 1 ppb (equivalent to 1 µg / kg))	MI 006/09 rev 8 del 2015	ELISA	
Zearalenone (>10 ppb (equivalente a 10 µg/kg)) - Zearalenone (> 10 ppb (equivalent to 10 µg / kg))	MI 018/13 rev 4 del 2018	ELISA	

Cereali, mangimi, frutta a guscio - Cereals, feed, nuts

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1 (> 1 ppb (equivalente a 1 µg/kg)) - Aflatoxin B1 (> 1 ppb (equivalent to 1 µg / kg))	MI 002/09 rev 9 del 2019	ELISA	

Concimi organici, ammendanti, matrici organiche utilizzate per la loro produzione, fanghi non trattati e trattati, esclusi feci di animali e campioni ambientali provenienti dalla produzione primaria - Organic fertilizers, soil improvers, organic matrices used for their production, muds untreated and treated, excluding faeces of animals and environmental samples from primary production

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ricerca Salmonella spp - Detection of Salmonella spp	DM n° 1337 del 27/01/2014 (Gu n° 42 20/02/2014) supplemento n.12, Met 15		

Conserve vegetali - Canned vegetables

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Peso netto - Net weight	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Met 3		
Peso sgocciolato - Drained weight	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Met 4		

Conserve vegetali - Vegetable preserves

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH - pH	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 met. 17		

Laboratorio NIRO S.R.L. Via Toscana 19 P/J 86100 Campobasso CB	Numero di accreditamento: 0783 L Sede A
	Revisione: 22 Data: 18/02/2020
	pag. 5 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Farina di mais - Corn flour

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ricerca di organismi geneticamente modificati (OGM): Promotore 35S , Terminatore NOS, Promotore p-FMV/ Detection of Genetically Modified Organisms (GMO): 35S Promoter, NOS Terminator, p-FMV Promoter	MI 034/17 rev. 0 del 2017	PCR (Polymerase Reaction Chain) Real Time	

Farine, semole - Flours, semolina

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Filth Test - Light Filth Test	AOAC 972.32 1988		

Latte - Milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Media geometrica mobile da calcolo per Cellule somatiche - Rolling geometric average of Somatic cell	ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006) + Reg. CE 853/2004 29/04/2004 GU n. 139 All. III, sez. 9 cap. III, ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006) + D.M. n.185 09/05/91 G.U. n. 142 19/06/91 All. 2 p.to b		
Media geometrica mobile da calcolo per Conta Microrganismi a 30° C - Rolling geometric average of Microorganisms at 30° C	ISO 4833-1:2013 + Reg. CE 853/2004 29/04/2004 GU n. 139 All. III, sez. 9 cap. III, UNI EN ISO 4833-1:2013 + D.M. n.185 09/05/91 G.U. n. 142 19/06/91 All. 2 p.to b		
Ricerca Inibenti: antibiotici - Detection of inhibitors: antibiotics	AOAC DSM 930704 1993		

Latte e Prodotti Lattiero Caseari - Milk and Dairy Products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta di Pseudomonas spp. - Count of Pseudomonas spp.	ISO/TS 11059:2009 (IDF/MR 225:2009)		

Latte vaccino, bufalino - Cow's milk, buffalo milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità in °SH - Acidity in ° SH	Rapporto ISTISAN 1996/34 Pag 229		
Conta Cellule somatiche - Count Somatic Cells	ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006)	Optofluorometric - Opto-Fluorometric	
Grasso, Proteine, Lattosio, Residuo Secco (da calcolo), Residuo Secco Magro (da calcolo) - Fat, Proteins, Lactose, Milk solids (by calculation), Non fatty solids (by calculation)	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)		
Punto di congelamento - Freezing point	DM 26/03/1992 GU n° 90 16/04/1992 All 2 pto I		

Latte, Latte in polvere - Milk, Milk powder

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina M1 (> 5 ppt (equivalente a 0,005 µg/kg)) - Aflatoxin M1 (> 5 ppt (equivalent to 0.005 µg / kg))	MI 001/09 rev 8 del 2015	ELISA	

Oli e grassi animali e vegetali - Oils and animal and vegetable fats

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Indice di perossidi - Peroxid index	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273/5 08/10/2016 All.	Titolazione - Titration	

Laboratorio NIRO S.R.L. Via Toscana 19 P/J 86100 Campobasso CB	Numero di accreditamento: 0783 L Sede A
	Revisione: 22 Data: 18/02/2020
	pag. 6 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Olio di 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>
Acidità - Acidity	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All I	Titolazione - Titration	

Pasta alimentare e sfarinati - Pasta and flour

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità - Acidity	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 227		

Paste alimentari - Pasta

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Filth Test - Light Filth Test	AOAC 969.41 1988		

**Prodotti ad Alto contenuto di acqua (Pomacee, Drupacee, Ortaggi a frutto)
Products (Pomaceae, Drupaceae, Fruit Vegetables)**
High-water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residui di fitofarmaci / Pesticide residues: 2,4D isocetyl ester, Acetamiprid, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benthialicarb isopropyl, Boscalid, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Chlophenvinphos, Chlorpirifos etile, Chlorpirifos metile, Cyproconazole, Cyprodinil, Diazinone, Diclorvos, Difenconazole, Dimethomorph, Dimetilan, Dimetoato, Epoxiconazole, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Etoazole, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamide, Fenoxycarb, Fenpropidin, Fipronil, Fluazinam, Fludioxonil, Fluopicolide, Fluroxypr mepthyl, Flusilazole, Flutriafol, Fosthiazate, Imazalil, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Kresoxim-methyl, Lenacil, Malathion, Mepanipirim, Metaflumizone, Metalaxil, Methidathion, Methiocarb, Metribuzin, Myclobutanil, Paclbutrazolo, Penconazole, Phosmet, Piperonil butosside, Pirimicarb, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Prometon, Propargite, Propiconazole, Propyzamide, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Rotenone, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamine, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpirad, Tetraconazole, Tolclofos metyl, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Trifloxistrobin, Zoxamide.	UNI EN 15662:2018	LC/MS (cromatografia liquida con rivelatore spettrometro di massa)	

**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 (oily fruit 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>
Residui di fitofarmaci / Pesticide residues: 2,4D isocetyl ester, Acetamiprid, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benthialicarb isopropyl, Boscalid, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Chlophenvinphos, Chlorpirifos etile, Chlorpirifos metile, Cyproconazole, Cyprodinil, Diazinone, Diclorvos, Difenconazole, Dimethomorph, Dimeti6lan, Dimetoato, Epoxiconazole, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Etoazole, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamide, Fenoxycarb, Fenpropidin, Fipronil, Fluazinam, Fludioxonil, Fluopicolide, Fluroxypr mepthyl, Flusilazole, Flutriafol, Fosthiazate, Imazalil, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Kresoxim-methyl, Lenacil, Malathion, Mepanipirim, Metaflumizone, Metalaxil, Methidathion, Methiocarb, Metribuzin, Myclobutanil, Paclbutrazolo, Penconazole, Phosmet, Piperonil butosside, Pirimicarb, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Prometon, Propargite, Propiconazole, Propyzamide, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Rotenone, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamine, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpirad, Tetraconazole, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Trifloxistrobin, Zoxamide.	UNI EN 15662:2018	LC/MS (cromatografia liquida con rivelatore spettrometro di massa)	

Laboratorio NIRO S.R.L. Via Toscana 19 P/J 86100 Campobasso CB	Numero di accreditamento: 0783 L Sede A
	Revisione: 22 Data: 18/02/2020
	pag. 7 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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 derived products).

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residui di fitofarmaci / Pesticide residues: 2,4D isocetyl ester, Acetamiprid, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benthialicarb isopropyl, Boscalid, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Chlophenvinphos, Chlorpirifos etile, Chlorpirifos metile, Cyproconazole, Cyprodinil, Diazinone, Diclorvos, Difenconazole, Dimethomorph, Dimetilan, Dimetoato, Epoxiconazole, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Etoxazole, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamide, Fenoxycarb, Fenpropidin, Fipronil, Fluazinam, Fludioxonil, Fluopicolide, Fluroxypir mepthyl, Flusilazole, Flutriafol, Fosthiazate, Imazalil, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Kresoxim-methyl, Lenacil, Malathion, Mepanipirim, Metaflumizone, Metalaxil, Methidathion, Methiocarb, Metribuzin, Myclobutanil, Paclobutrazolo, Penconazole, Phosmet, Piperonil butosside, Pirimicarb, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Prometon, Propargite, Propiconazole, Propyzamide, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Rotenone, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamine, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpirad, Tetraconazole, Tolclofos metyl, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Trifloxistrobin, Zoxamide.	UNI EN 15662:2018	LC/MS (cromatografia liquida con rivelatore spettrometro di massa)	

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 derived products).

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residui di fitofarmaci / Pesticide residues: 2,4D isocetyl ester, Acetamiprid, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benthialicarb isopropyl, Boscalid, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Chlophenvinphos, Chlorpirifos etile, Chlorpirifos metile, Cyproconazole, Cyprodinil, Diazinone, Diclorvos, Difenconazole, Dimethomorph, Dimetilan, Dimetoato, Epoxiconazole, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Etoxazole, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamide, Fenoxycarb, Fenpropidin, Fipronil, Fluazinam, Fludioxonil, Fluopicolide, Fluroxypir mepthyl, Flusilazole, Flutriafol, Fosthiazate, Imazalil, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Kresoxim-methyl, Lenacil, Malathion, Mepanipirim, Metaflumizone, Metalaxil, Methidathion, Methiocarb, Metribuzin, Myclobutanil, Paclobutrazolo, Penconazole, Phosmet, Piperonil butosside, Pirimicarb, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Prometon, Propargite, Propiconazole, Propyzamide, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Rotenone, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamine, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpirad, Tetraconazole, Tolclofos metyl, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Trifloxistrobin, Zoxamide.	UNI EN 15662:2018	LC/MS (cromatografia liquida con rivelatore spettrometro di massa)	

Prodotti destinati al consumo umano, prodotti destinati alla alimentazione degli animali / Foodstuff, Feedstuff

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di batteri anaerobi solfito-riduttori - Count of anaerobic sulfite-reducing bacteria	ISO 15213:2003		

Superfici ambienti del settore alimentare - Surfaces environment in food area

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Campylobacter spp - Count of Campylobacter spp.	ISO 18593:2018 (escluso par. 7.5.2, 7.5.4) + ISO 10272-2:2017		
Conta Clostridium perfringens - Count of Clostridium perfringens	ISO 18593:2018 (escluso par. 7.5.2, 7.5.4) + ISO 7937:2004		
Conta Coliformi totali a 30°C - Count of Coliforms at 30°C	ISO 18593:2018 (escluso par. 7.5.2, 7.5.4) + ISO 4832:2006		

Laboratorio NIRO S.R.L. Via Toscana 19 P/J 86100 Campobasso CB	Numero di accreditamento: 0783 L Sede A
	Revisione: 22 Data: 18/02/2020
	pag. 8 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Conta Enterobacteriaceae - Count of Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018 (escluso par. 7.5.2, 7.5.4) + ISO 21528-2:2017
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo - Count of beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 18593:2018 (escluso par. 7.5.2, 7.5.4)+ ISO 16649-2:2001
Conta Lieviti, Conta Muffe - Count of Yeasts, Count of moulds	ISO 18593:2018 (escluso par. 7.5.2, 7.5.4) + ISO 21527-1:2008
Conta Microrganismi a 30°C - Count of microorganisms at 30°C	ISO 18593:2018 (escluso par. 7.5.2, 7.5.4) + ISO 4833-1:2013
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) - Count of Coagulase-positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 18593:2018 (escluso par. 7.5.2, 7.5.4) + UNI EN ISO 6888-1:2018
Ricerca Listeria monocytogenes (presenza / assenza) - Detection of Listeria monocytogenes (presence / absence)	ISO 18593:2018 (escluso par. 7.5.2, 7.5.4) + ISO 11290-1:2017
Ricerca Salmonella spp (presenza / assenza) - Detection of Salmonella spp (presence / absence)	ISO 18593:2018 (escluso par. 7.5.2, 7.5.4)+ ISO 6579-1:2017

Uova - Eggs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residui di Pesticidi: Fipronil, Fipronil desulfinil, Fipronil sulfone ($\geq 0,01$ mg/kg) - Pesticide residues: Fipronil, Fipronil desulfinyl, Fipronil sulfone ($\geq 0,01$ mg/kg)	MI 027/17 rev. 1 del 2018	GC/MS (gas cromatografia con rivelatore spettrometro di massa)	

Legenda

IRSA CNR: Istituto di Ricerca sulle Acque - Consiglio Nazionale delle Ricerche
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
 FIL IDF: Federation Internationale de Laiterie - International Dairy Federation
 ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità
 EN: Norma Europea
 ISO: International Organization for Standardization
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 DM: Decreto Ministeriale
 GU: Gazzetta Ufficiale
 MI: Metodo Interno
 Reg. CE: Regolamento dell'Unione Europea
 Dec CEE: Decisione della Commissione delle Comunità Europee
 par.: paragrafo

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

