

<b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b>  C/da Coste, 52 86019 Vinchiaturò CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>17</b></span>

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

### 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	Conduttimetria	

### 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
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EPA 6020B 2014	ICP-MS	
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	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sanitarie/Domestic waters

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

<b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b>  C/da Coste, 52 86019 Vinchiaturu CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>17</b></span>

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

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

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque trattate/Treated waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	

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

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

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

**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&amp;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&amp;I</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	Titrimetria	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	

**Acque di scarico/Waste waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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 2014	ICP-MS	

<b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b>  C/da Coste, 52 86019 Vinchiaturò CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>37</b>	Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>3</b> di <b>17</b>

**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	

**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	

**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 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	

<b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b>  C/da Coste, 52 86019 Vinchiaturu CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>17</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 content 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, Acetamiprid/Acetamiprid, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxyl, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Boscalid/Boscalid, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clorfeninfos/Chlorfenvinphos, Clorpirifos etile/Chlorpyriphos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Diazinone/Diazinon, Diclorvos/Dichlorvos, Difenconazolo/Difenconazole, Dimetilan/Dimetilan, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Etoprofos/Ethoprofos, Etozolo/Etozazole, Fenamidone/Fenamidone, Fenarimol/Fenarimol, Fenzaquin/Fenzaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpropidin/Fenpropidin, Fipronil/Fipronil, Fluazinam/Fluazinam, Fludioxonil/Fludioxonil, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluroxipir-meptil/Fluroxypyr-meptyl, 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/Mepanipirim, Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil/Metalaxyl, Metidation/Methidathion, Metiocarb/Methiocarb, Metribuzin/Metribuzin, Miclobutanil/Myclobutanil, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Penconazolo/Penconazole, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Piraclostrobin, Piridaben/Pyridaben, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos metile/Pyrimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Procloraz/Prochloraz, Prometon/Prometon, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, 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	

<b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b>  C/da Coste, 52 86019 Vinchiaturu CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>17</b></span>

Pesticidi/Pesticides : Acefate/Acephate, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Ametrina/Ametryne, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azaconazole/Azaconazole, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Benoxacor/Benoxacor, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenile/Biphenyl, Bifenox/Bifenox, Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanolo/Bitertanol, Butralin/Butralin, Carbofenotion/Carbophenothion, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine, Cicloato/Cycloate, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Clomazone/Chlomazone, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenson/Chlorfenson, Clormefos/Chlormepfos, Cloroneb/Chloroneb, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Coumafos/Coumaphos, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Desmetrina/Desmethryn, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofention/Dichlofenthion, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicofol (Keltane)/Dicofol (Keltane), Difenilammia/Diphenylamine, Difeniconazolo/Difenoconazole, Diflufenican/Diflufenican, Dimefox/Dimefox, Dimetaclor/Dimethachlor, Dimetenamide P/Dimethenamid P, Dimetomorf/Dimethomorph, Diniconazolo/Diniconazole, Disulfoton/Disulfoton, Ditalimfos/Ditalimfos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro eso-eossido/Heptachlor exo-epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Eptenofos/Heptenophos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esaconazolo/Hexaconazole, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate, Etridiazolo/Etridiazole, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fenson/Fenson, Fensulfotione/Fensulfotion, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fipronil-desulfonil/Fipronil-desulfinyl, Fipronil (somma di Fipronil + metabolita solfone espressa in Fipronil)/Fipronil sum of Fipronil + solfone metabolite expressed as Fipronil, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Flucitrinate/Flucythrinate, Flufenacet/Flufenacet, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fonofos/Fonofos, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate/Phorate, Fosalone/Phosalone, Fosfamidone/Phosphamidon, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furathiocarb, Isazofos/Isazophos, Isodrina/Isodrin, Isofenfos metile/Isofenphos methyl, Isofenfos/Isofenphos, Isopropalin/Isopropalin, Malaaxon/Malaaxon, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mepanipirim/Mepanipirim, Metamidofos/Methamidophos, Metazaclor/Metazachlor, Metolaclor/Metolachlor, Mevinfos (cis) /Mevinphos (cis), Mirex/Mirex, Molinate/Molinate, Monocrotofos/Monocrotophos, Naled/Naled, Napropamide/Napropamide, Norflurazon/Norflurazon, Nuarimol/Nuarimol, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) + p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane) + p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Ofurace/Ofurace, Ometoato/Omethoate, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paraoxon etile/Paraoxon Ethyl, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Permetrina (trans)/Permetrina (trans), Pertane/Perthane, Pirazofos/Pyrazophos, Piridafentione/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyrifenox, Pirimifos etile/Pirimifos ethyl, Pirimifos metile/Pirimifos methyl, Pretilachlor/Pretilachlor, Procimidone/Procyimidone, Profenofos/Profenofos, Prometrina/Prometryn, Propaclor/Propachlor, Propanil/Propanil, Propazina/Propazine, Propetamfos/Propetamphos, Prothiofos/Prothiofos, Quinalfos/Quinalphos, Quintozene/Quintozene, Simazina/Simazine, Simetrina/Simetryn, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfotep/Sulfotep, Terbacil/Terbacil, Terbufos/Terbufos, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorinfos/Tetrachlorvinphos, Tetrametrina/Tetramethrin, Tolifluanide/Tolyfluanid, Triallate/Triallate, Triciclazolo/Tricyclazole, Triclorfon/Trichlorfon

UNI EN 15662:2018

GC-MS/MS

<b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b>  C/da Coste, 52 86019 Vinchiaturu CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>17</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/High oil content and intermediate water content products: oily fruits and 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, 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/Difenoconazole, Dimetilan/Dimetilan, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Epossiconazolo/Epoconazole, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Etoprofos/Ethoprophos, Etozazolo/Etozazole, Fenamidone/Fenamidone, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpropidin/Fenpropidin, Fipronil/Fipronil, Fluazinam/Fluazinam, Fludioxonil/Fludioxonil, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluroxipir/Fluroxypryr, 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, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Piridaben/Pyridaben, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos metile/Pyrimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Procloraz/Prochloraz, Prometon/Prometon, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Quinoxifen/Quinoxifen, Rotenone/Rotenone, Spirocliflofen/Spirocliflofen, 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	

<b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b>  C/da Coste, 52 86019 Vinchiaturu CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>7</b> di <b>17</b></span>

Pesticidi/Pesticides : Acefate/Acephate, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Ametrina/Ametryne, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azaconazole/Azaconazole, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Benoxacor/Benoxacor, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenile/Biphenyl, Bifenox/Bifenox, Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanolo/Bitertanol, Butralin/Butralin, Carbofenotion/Carbophenothion, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine, Cicloato/Cycloate, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Clomazone/Chlomazone, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenson/Chlorfenson, Clormefos/Chlormepfos, Cloroneb/Chloroneb, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Coumafos/Coumaphos, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Desmetrina/Desmethryn, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofention/Dichlofenthion, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicofol (Keltane)/Dicofol (Keltane), Difenilammia/Diphenylamine, Difeniconazolo/Difenoconazole, Diflufenican/Diflufenican, Dimefox/Dimefox, Dimetaclor/Dimethachlor, Dimetenamide P/Dimethenamid P, Dimetomorf/Dimethomorph, Diniconazolo/Diniconazole, Disulfoton/Disulfoton, Ditalimfos/Ditalimfos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro eso-eossido/Heptachlor exo-epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Eptenofos/Heptenophos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esaconazolo/Hexaconazole, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate, Etridiazolo/Etridiazole, Fenotiocarbo/Fenothiocarbo, Fenpropatrin/Fenproprathrin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fenson/Fenson, Fensulfotio/Fensulfothion, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fipronil-desulfinil/Fipronil-desulfinyl, Fipronil (somma di Fipronil + metabolita solfone espressa in Fipronil)/Fipronil sum of Fipronil + solfone metabolite expressed as Fipronil, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Flucitrinate/Flucytrinate, Flufenacet/Flufenacet, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fonofos/Fonofos, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate/Phorate, Fosalone/Phosalone, Fosfamidone/Phosphamidon, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarbo/Furathiocarbo, Isazofos/Isazophos, Isodrina/Isodrin, Isufenfos metile/Isufenphos methyl, Isufenfos/Isufenphos, Isopropalin/Isopropalin, Malaixon/Malaixon, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mepanipirim/Mepanipirim, Metamidofos/Methamidophos, Metazaclor/Metazachlor, Metolaclor/Metolachlor, Mevinfos (cis) /Mevinphos (cis), Mirex/Mirex, Molinate/Molinate, Monocrotofos/Monocrotophos, Naled/Naled, Napropamide/Napropamide, Norflurazon/Norflurazon, Nuarimol/Nuarimol, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) + p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane) + p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Ofurace/Ofurace, Ometoato/Omethoate, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paraoxon etile/Paraoxon Ethyl, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Permetrina (trans)/Permetrina (trans), Pertane/Perthane, Pirazofos/Pyrazophos, Piridafention/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyrifeno, Pirimifos etile/Pirimifos ethyl, Pirimifos metile/Pirimifos methyl, Pretilachlor/Pretilachlor, Procimidone/Procymidone, Profenofos/Profenofos, Prometrina/Prometryn, Propaclor/Propachlor, Propanil/Propanil, Propazina/Propazine, Propetamfos/Propetamphos, Prothiofos/Prothiofos, Quinalfos/Quinalphos, Quintozene/Quintozene, Simazina/Simazine, Simetrina/Simetryn, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfotep/Sulfotep, Terbacil/Terbacil, Terbufos/Terbufos, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorinfos/Tetrachlorvinphos, Tetrametrina/Tetramethrin, Tolifluanide/Tolyfluanid, Triallate/Triallate, Triciclazolo/Tricyclazole, Triclorfon/Trichlorfon

UNI EN 15662:2018

GC-MS/MS

<b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b>  C/da Coste, 52 86019 Vinchiaturu CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>8</b> di <b>17</b></span>

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Prodotti ad alto contenuto di proteine e/o amidi e basso contenuto di acqua e grassi: cereali e prodotti derivati/High starch and/or protein content and low water and fat content products: 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, 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/Difenoconazole, Dimetilan/Dimetilan, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Epossiconazolo/Epoconazole, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Etoprofos/Ethoprophos, Etozazolo/Etozazole, Fenamidone/Fenamidone, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpropidin/Fenpropidin, Fipronil/Fipronil, Fluazinam/Fluazinam, Fludioxonil/Fludioxonil, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluroxipir-meptil/Fluroxyppyr-meptyl, 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/Piraclostrobin, Piridaben/Pyridaben, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Procloraz/Prochloraz, Prometon/Prometon, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Quinoxifen/Quinoxifen, Rotenone/Rotenone, Spiroclorfen/Spiroclorfen, 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	



<b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b>  C/da Coste, 52 86019 Vinchiaturu CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>9</b> di <b>17</b></span>

Pesticidi/Pesticides : Acefate/Acephate, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Ametrina/Ametryne, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azaconazole/Azaconazole, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Benoxacor/Benoxacor, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenile/Biphenyl, Bifenox/Bifenox, Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanolo/Bitertanol, Butralin/Butralin, Carbofenotion/Carbophenothion, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cicloato/Cycloate, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Clomazone/Chlomazone, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenson/Chlorfenson, Clormefos/Chlormephos, Cloroneb/Chloroneb, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Coumafos/Coumaphos, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Desmetrina/Desmethryn, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofention/Dichlofenthion, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicofol (Keltane)/Dicofol (Keltane), Difenilammia/Diphenylamine, Difeniconazolo/Difenoconazole, Diflufenican/Diflufenican, Dimefox/Dimefox, Dimetaclor/Dimethachlor, Dimetenamide P/Dimethenamid P, Dimetomorf/Dimethomorph, Diniconazolo/Diniconazole, Disulfoton/Disulfoton, Ditalimfos/Ditalimfos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro eso-eossido/Heptachlor exo-epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Eptenofos/Heptenophos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esaconazolo/Hexaconazole, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate, Etridiazolo/Etridiazole, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenpropatrin/Fenproprathrin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fenson/Fenson, Fensulfotione/Fensulfotion, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fipronil-desulfinil/Fipronil-desulfinyl, Fipronil (somma di Fipronil + metabolita solfone espressa in Fipronil)/Fipronil sum of Fipronil + solfone metabolite expressed as Fipronil, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Flucitrinate/Flucythrinate, Flufenacet/Flufenacet, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fonofos/Fonofos, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate/Phorate, Fosalone/Phosalone, Fosfamidone/Phosphamidon, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furathiocarb, Isazofos/Isazophos, Isodrina/Isodrin, Isufenfos metile/Isufenphos methyl, Isufenfos/Isufenphos, Isopropalin/Isopropalin, Malaixon/Malaixon, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mepanipirim/Mepanipirim, Metamidofos/Methamidophos, Metazaclor/Metazachlor, Metolaclor/Metolachlor, Mevinfos (cis) /Mevinphos (cis), Mirex/Mirex, Molinate/Molinate, Monalide/Monalide, Monocrotofos/Monocrotophos, Naled/Naled, Napropamide/Napropamide, Norflurazon/Norflurazon, Nuarimol/Nuarimol, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) + p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane) + p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Ofurace/Ofurace, Ometoato/Omethoate, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paraoxon etile/Paraoxon Ethyl, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Permetrina (trans)/Permetrina (trans), Pertane/Perthane, Pirazofos/Pyrazophos, Piridafentione/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyrifenoxy, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Pretilachlor/Pretilachlor, Procimidone/Procymidone, Profenofos/Profenofos, Prometrina/Prometryn, Propaclor/Propachlor, Propanil/Propanil, Propazina/Propazine, Propetamfos/Propetamphos, Prothiofos/Prothiofos, Quinalfos/Quinalphos, Quintozene/Quintozene, Simazina/Simazine, Simetrina/Simetryn, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfotep/Sulfotep, Terbacil/Terbacil, Terbufos/Terbufos, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tetrametrina/Tetramethrin, Tolifluanide/Tolyfluamid, Triallate/Triallate, Triciclazolo/Tricyclazole, Triclorfon/Trichlorfon

UNI EN 15662:2018

GC-MS/MS

<b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b>  C/da Coste, 52 86019 Vinchiaturu CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>10</b> di <b>17</b></span>

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

<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, 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/Difenoconazole, Dimetilan/Dimetilan, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Epossiconazolo/Epoconazole, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Etoprofos/Ethoprophos, Etozazolo/Etozazole, Fenamidone/Fenamidone, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpropidin/Fenpropidin, Fipronil/Fipronil, Fluazinam/Fluazinam, Fludioxonil/Fludioxonil, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluroxipir-meptil/Fluroxyppyr-meptyl, 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/Piraclostrobin, Piridaben/Pyridaben, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Procloraz/Prochloraz, Prometon/Prometon, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Quinoxifen/Quinoxifen, Rotenone/Rotenone, Spiroclorfen/Spiroclorfen, Spiromesifen/Spiromesifen, Spiroxamina/Spiroxamine, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triazofos/Triazofos, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Zoxamide/Zoxamide	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	

<b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b>  C/da Coste, 52 86019 Vinchiatiuro CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>11</b> di <b>17</b></span>

Pesticidi/Pesticides : Acefate/Acephate, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Ametrina/Ametryne, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azaconazole/Azaconazole, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Benoxacor/Benoxacor, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenile/Biphenyl, Bifenox/Bifenox, Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanolo/Bitertanol, Butralin/Butralin, Carbofenotion/Carbophenothion, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine, Cicloato/Cycloate, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Clomazone/Chlomazone, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenson/Chlorfenson, Clormefos/Chlormepfos, Cloroneb/Chloroneb, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Coumafos/Coumaphos, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Desmetrina/Desmethryn, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofention/Dichlofenthion, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicofol (Keltane)/Dicofol (Keltane), Difenilammia/Diphenylamine, Difeniconazolo/Difenoconazole, Diflufenican/Diflufenican, Dimefox/Dimefox, Dimetaclor/Dimethachlor, Dimetenamide P/Dimethenamid P, Dimetomorf/Dimethomorph, Diniconazolo/Diniconazole, Disulfoton/Disulfoton, Ditalimfos/Ditalimfos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro eso-eossido/Heptachlor exo-epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Eptenofos/Heptenophos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esaconazolo/Hexaconazole, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate, Etridiazolo/Etridiazole, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fenson/Fenson, Fensulfotione/Fensulfotion, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fipronil-desulfonil/Fipronil-desulfinyl, Fipronil (somma di Fipronil + metabolita solfone espressa in Fipronil)/Fipronil sum of Fipronil + solfone metabolite expressed as Fipronil, Fipronil solfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Flucitrinate/Flucytrinolate, Flufenacet/Flufenacet, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fonofos/Fonofos, Forate solfone/Phorate solfone, Forate/Phorate, Fosalone/Phosalone, Fosfamidone/Phosphamidon, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furathiocarb, Isazofos/Isazophos, Isodrina/Isodrin, Isufenfos metile/Isufenphos methyl, Isufenfos/Isufenphos, Isopropalin/Isopropalin, Malaixon/Malaixon, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mepanipirim/Mepanipirim, Metamidofos/Methamidophos, Metazaclor/Metazachlor, Metolaclor/Metolachlor, Mevinfos (cis) /Mevinphos (cis), Mirex/Mirex, Molinate/Molinate, Monocrotofos/Monocrotophos, Naled/Naled, Napropamide/Napropamide, Norflurazon/Norflurazon, Nuarimol/Nuarimol, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) + p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane) + p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Ofurace/Ofurace, Ometoato/Omethoate, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paraoxon etile/Paraoxon Ethyl, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Permetrina (trans)/Permetrina (trans), Pertane/Perthane, Pirazofos/Pyrazophos, Piridafention/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyrifeno, Pirimifos etile/Pirimifos ethyl, Pirimifos metile/Pirimifos methyl, Pretilachlor/Pretilachlor, Procimidone/Procymidone, Profenofos/Profenofos, Prometrina/Prometryn, Propaclor/Propachlor, Propanil/Propanil, Propazina/Propazine, Propetamfos/Propetamphos, Prothiofos/Prothiofos, Quinalfos/Quinalphos, Quintozene/Quintozene, Simazina/Simazine, Simetrina/Simetryn, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfotep/Sulfotep, Terbacil/Terbacil, Terbufos/Terbufos, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorinfos/Tetrachlorvinphos, Tetrametrina/Tetramethrin, Tolifluanide/Tolyfluanid, Triallate/Triallate, Triciclazolo/Tricyclazole, Triclorfon/Trichlorfon

UNI EN 15662:2018

GC-MS/MS

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

<b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b>  C/da Coste, 52 86019 Vinchiaturò CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>12</b> di <b>17</b></span>

Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Gravimetria  
Met B

**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 Senape/Mustard allergen (> 2,0 mg/kg )	MI 072/22 rev. 2 del 2023	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergene Soia/Allergen Soybean (> 2 mg/kg)	MI 021/14 rev. 4 del 2023	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergene Uova (proteine dell'albume)/ Egg as allergen (albumen proteins) (≥ 1 mg/kg)	MI 020/14 rev. 4 del 2023	Immunoenzimatica: ELISA	
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Ag ≥ 0,01 mg/kg o mg/l; Be ≥ 0,01 mg/kg o mg/l; Cd ≥ 0,01 mg/kg o mg/l, Ca ≥ 0,06 mg/kg o mg/l, Co ≥ 0,01 mg/kg o mg/l, Cr ≥ 0,01 mg/kg o mg/l, Fe ≥ 0,01 mg/kg o mg/l, Mg ≥ 0,03 mg/kg o mg/l, Mn ≥ 0,01 mg/kg o mg/l, Ni ≥ 0,02 mg/kg o mg/l, Pb ≥ 0,01 mg/kg o mg/l, K ≥ 0,01 mg/kg o mg/l, Cu ≥ 0,01 mg/kg o mg/l, Na ≥ 0,01 mg/kg o mg/l, Sr ≥ 0,01 mg/kg o mg/l, V ≥ 0,01 mg/kg o mg/l, Zn ≥ 0,28 mg/kg o mg/l)	MI 019/14 rev 4 del 2022	ICP-MS	
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ICP-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	
Glutine/Gluten (> 4 mg/kg)	MI 033/17 rev. 2 del 2024	Immunoenzimatica: ELISA	
Lattosio/Lactose (> 4 mg/100 g)	MI 008/11 rev. 5 del 2023	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, 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>
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-conta	

**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**

<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	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020 - escluso/except P.to 9.5.6 e Annex D	Metodo colturale - 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**

<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>  C/da Coste, 52 86019 Vinchiaturu CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>13</b> di <b>17</b></span>

Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023	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, Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	Metodo colturale-conta	
Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V08-060:2009	Metodo colturale-conta	
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	

**Alimenti/Food, 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
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023	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	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp (Presenza/Assenza)	AFNOR UNI 03/04-04/05	Metodo colturale - ricerca	

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

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

**Caffè tostato/Roasted coffee, Cereali/Cereals**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ocratossina A/Ochratoxin A (> 2,5 µg/kg (ppb))	MI 039/18 rev. 3 del 2023	Immunoenzimatica: ELISA	

**Caffè tostato/Roasted coffee, Prodotti a base di patata/Potato products, Prodotti da forno/Bakery products**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acrilammide/Acrylamide	UNI EN 16618:2015	LC-MS/MS	

**Carne/Meat**

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

<b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b>  C/da Coste, 52 86019 Vinchiaturò CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>14</b> di <b>17</b></span>

#### Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp	UNI EN ISO 13720:2010	Metodo colturale-conta	

#### Cereali/Cereals

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON) (Grano tenero > 0,125 mg/kg; Grano duro > 0,250 mg/kg)	MI 017/13 rev. 5 del 2023	Immunoenzimatica: ELISA	

#### Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Grasso grezzo/Crude fat	UNI EN ISO 11085:2015	Gravimetria	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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. 1 del 2023	Immunoenzimatica: ELISA	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri/Ash	UNI EN ISO 2171:2023	Gravimetria	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1/Aflatoxin B1 (> 1 µg/kg)	MI 002/09 rev. 10 del 2023	Immunoenzimatica: ELISA	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) (> 10 µg/kg)	MI 018/13 rev. 5 del 2023	Immunoenzimatica: ELISA	

#### Cereali/Cereals, Pane/Bread, Pasta di grano duro/Durum wheat pasta

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glifosato/Glyphosate (> 7,5 µg/kg (ppb))	MI 012/22 rev. 1 del 2023	Immunoenzimatica: ELISA	

#### Conserven 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 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	

#### Derivati del latte privi di lattosio/Milk products lactose-free, Latte privo di lattosio/Lactose-free milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lattosio/Lactose	AOAC 2020.08 2021	Enzimatica-UV	

#### Farine dopo macinazione/Post-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 970.66 + AOAC 945.75 1996 + AOAC 972.32 1988	Microscopia ottica	

<b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b>  C/da Coste, 52 86019 Vinchiaturu CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>37</b>	Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>15</b> di <b>17</b>

### 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	

### Formaggi fusi/Processed cheeses, Formaggi/Cheeses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Materia secca/Non-fat solids, Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation)	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 2	Gravimetria	

### Formaggi/Cheeses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Grasso/Fat	ISO 3433:2008 (IDF 222:2008)	Butirrometria	
Grasso/materia secca/Fat/dry weight content	ISO 3433:2008 (IDF 222:2008) + Calcolo DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 2		

### 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
Indice di perossidi/Peroxide index, Numero di perossidi/Peroxide value	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	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 IX Cap III	Calcolo: Fluoro-optometria	
Media geometrica mobile dei Microrganismi a 30°C (da calcolo)/Mobile geometric mean Microorganisms at 30°C (calculation)	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022 + Reg CE 853/2004 29/04/2004 GU CE L139 30/04/2004 All III Sez IX Cap III	Metodo colturale-conta	

### 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	
Aflatossina M1/Aflatoxin M1	ISO 14675:2003 (IDF 186:2003)	Immunoenzimatica: ELISA	
Attività fosfatase alcalina/Alkaline phosphatase activity	ISO 11816-1:2013	Fluorimetria	
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/Buffalo 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
--	-----------------	------------------	-----

<b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b>  C/da Coste, 52 86019 Vinchiaturu CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>37</b>	Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>16</b> di <b>17</b>

Pesticidi/Pesticides : Dimetoato/Dimethoate, Pirimicarb/Pirimicarb (0,01 - 0,10 mg/kg)	MI 041/21 rev.0 del 2021	LC-MS/MS	
Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	Metodo colturale-conta	
<b>Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidi grassi liberi/Free fatty acids	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria	
<b>Ovoprodotti/Egg products, Uova/Eggs</b>			
<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 : Fipronil-desulfinil/Fipronil-desulfinyl, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil (≥ 0,01 mg/kg)	MI 027/17 rev. 1 del 2018	GC-MS	
<b>Pasta alimentare/Alimentary Pasta</b>			
<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 969.41 1988	Microscopia ottica	
<b>Prodotti da forno/Bakery products</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol) (0,48 - 2,4 %)	MI 040/21 rev. 1 del 2023	GC-MS	



<b>Laboratorio NIRO S.R.L.</b>  C/da Coste, 52 86019 Vinchiaturò CB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>17</b> di <b>17</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/Note*

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable  
 Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](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

