

ENO - TECNO LAB DI D'ALESSANDRO GIOVANNI S.A.S. Via Massimo D'Azeglio, 20 70014 Conversano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 26/10/2023
	Sede A pag. 1 di 9

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 19250:2013	Metodo colturale - ricerca	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di mare/Marine waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque pulite/Clean waters, Acque trattate/Treated waters

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

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1)

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 piscina/Swimming pool waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque naturali con bassa contaminazione microbica/Natural water with low bacteria numbers, 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 scarico/Waste waters, Acque meteoriche/Rain waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Fanghi liquidi/Liquid sludges

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH	UNI EN ISO 10523:2012	Potenziometria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	
Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Sodio/Sodium	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	IC	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Metodo colturale-conta	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride (5 - 400 mg/l)	UNI ISO 9297:2009	Titrimetria	

ENO - TECNO LAB DI D'ALESSANDRO GIOVANNI S.A.S. Via Massimo D'Azeglio, 20 70014 Conversano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 26/10/2023
	Sede A pag. 2 di 9

Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food, Alternative vegetariane alla carne/Vegetarian meat alternative, Amidi/Starches, Biscotti/Cookies, Caramelle/Candies, Carne/Meat, Crema di formaggio/Nut nougat crème, Crema di nocciole/Cream cheese, Dessert/Dessert, Legumi/Pulses, Pane/Bread, Patate/Potatoes, Pesce/Fish, Pesto/Pesto, Pseudo cereali/Pseudo cereals, Soia/Soy, Spezie/Spices, Succhi di frutta/Fruit juices, Torte/Cakes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC 2012.01 2016	Immunoenzimatica: ELISA	

Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Mangimi con aw<=0.95/Animal feeding stuffs with aw<=0.95

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	

Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con aw>0.95/animal feeding stuffs with aw>0.95

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	

ENO - TECNO LAB DI D'ALESSANDRO GIOVANNI S.A.S. Via Massimo D'Azeglio, 20 70014 Conversano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 26/10/2023
	Sede A pag. 3 di 9

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Matrici ad alto contenuto di acqua; Matrici ad alto contenuto di acqua e acidi; matrici ad alto contenuto di olio e contenuto medio di acqua; Matrici ad alto contenuto di amido e basso contenuto di acqua

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

ENO - TECNO LAB DI D'ALESSANDRO GIOVANNI S.A.S. Via Massimo D'Azeglio, 20 70014 Conversano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 26/10/2023
	Sede A pag. 4 di 9

Pesticidi/Pesticides : Acefate/Acephate, Acetamiprid/Acetamiprid, UNI EN 15662:2018 LC-MS/MS
 Alaclor/Alachlor, Aldicarb solfossido/Aldicarb Sulfoxide,
 Aldicarb/Aldicarb, Ametoctradina/Ametoctradin, Atrazina/Atrazine,
 Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azossistrobina/Azoxystrobin,
 Benalaxil/Benalaxyl, Bitertanolo/Bitertanol, Boscalid/Boscalid,
 Bupirimate/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos,
 Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carboxina/Carboxin,
 Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil,
 Clorantraniliprolo/Chlorantraniliprole, Clotianidin/Clothianidin,
 Demeton-S-metil solfone/Demethon-S-methyl sulfon,
 Diclorvos/Dichlorvos, Diethofencarb/Dietofencarb,
 Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetoato/Dimethoate,
 Dimetomorf/Dimethomorph, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide,
 Disulfoton solfone/Disulfoton sulfon, Eptenofos/Heptenophos,
 Esaconazolo/Hexaconazole, Esazinone/Hexazinone,
 Etaconazole/Etaconazole, Etiofencarb/Ethiofencarb, Etion/Ethion,
 Etirimol/Ethirimol, Etofumesate/Ethofumesate,
 Etoprofos/Ethoprophos, Exitiazox/Hexythiazox,
 Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos
 solfone/Fenamiphos solfone, Fenamifos solfossido/Fenamiphos
 sulfoxide, Fenamifos/Fenamiphos, Fenbuconazolo/Fenbuconazole,
 Fenexamid/Fenhexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb,
 Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropidin/Fenpropidin,
 Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fention solfone/Fenthion sulfon,
 Fention solfossido/Fenthion Sulfoxide, Flufenoxuron/Flufenoxuron,
 Fluridone/Fluridone, Flutolanil/Flutolanil, Forate solfone/Phorate
 solfone, Forate solfossido/Phorate sulfoxide, Formotion/Formotion,
 Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet/Phosmet, Fossima/Phoxim,
 Fostiazate/Fosthiazate, Imazalil/Imazalil, Imidacloprid/Imidacloprid,
 Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb,
 Isocarbofos/Isocarbofos, Isufenfos metile/Isufenfos methyl,
 Isopirazam/Isopyrazam, Isoprocab/Isoprocab,
 Isoprotiolano/Isoprothiolane, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl,
 Linuron/Linuron, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion,
 Mandipropamid/Mandipropamid, Mecarbam/Mecarbam, Mefenpyr
 dietile/Mefenpyr diethyl, Mepronil/Mepronil,
 Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil/Metalaxyl,
 Metconazolo/Metconazole, Metiocarb Solfone/Methiocarb Solfone,
 Metiocarb solfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb,
 Metobromuron/Metobromuron, Metolaclor/Metolachlor,
 Metomil/Methomyl, Metossifenoziide/Methoxyfenoziide,
 Metrafenone/Metrafenon, Metribuzin/Metribuzin, Neburon/Neburon,
 Norflurazon/Norflurazon, Ossidemeton metile/Oxidemeton methyl,
 Oxadixil/Oxadixyl, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraoxon
 etile/Paraoxon Ethyl, Pencicuron/Pencycuron,
 Penconazolo/Penconazole, Picoxistrobina/Picoxystrobin, Piperonil
 butossido/Piperonyl butoxide, Piridaben/Pyridaben,
 Piridafention/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyrifenox,
 Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos
 etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl,
 Piriproxifen/Pyriproxyfen, Procloraz/Prochloraz, Profenofos/Profenofos,
 Propaclor/Propachlor, Propamocarb/Propamocarb,
 Prosulfocarb/Prosulfocarb,
 Prothioconazolo-destio/Prothioconazole-desthio, Quinalfos/Quinalphos,
 Rotenone/Rotenone, Spirodiclofen/Spirodiclofen,
 Spiromesifen/Spiromesifen, Spirotetramat/Spirotetramat,
 Sulfotep/Sulfotep, Sulfoxaflor/Sulfoxaflor, Tebufenoziide/Tebufenozide,
 Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Terbufos/Terbufos,
 Terbutilazina/Terbuthylazine, Tetrametrina/Tetramethrin,
 Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid,
 Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl,
 Tionazin/Thionazin, Triadimefon/Triadimefon, Triazofos/Triazophos,
 Triciclazolo/Tricyclazole, Triflossistrobina/Trifloxystrobin,
 Triflumizolo/Triflumizole, Triflumuron/Triflumuron,
 Triticonazolo/Triticonazole, Vamidothion/Vamidothion,

ENO - TECNO LAB DI D'ALESSANDRO GIOVANNI S.A.S. Via Massimo D'Azeglio, 20 70014 Conversano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 26/10/2023
	Sede A pag. 5 di 9

ENO - TECNO LAB DI D'ALESSANDRO GIOVANNI S.A.S. Via Massimo D'Azeglio, 20 70014 Conversano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 26/10/2023
	Sede A pag. 6 di 9

Pesticidi/Pesticides : Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen/Aclonifen, Aldrina/Aldrin, Alossifop etossi etile/Haloxypof ethoxy ethil, Ametrina/Ametryne, Azaconazole/Azaconazole, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfluralin/Benfluralin, Benzoilprop-etile/Benzoylprop-ethyl, Bifenazato/Bifenazate, Bifentrina/Bifenthrin, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Bromuconazolo/Bromuconazole, Butacloro/Butachlor, Butilate/Butylate, Carbofenotion/Carbophenothion, Carbosulfan/Carbosulfan, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine, Cianofenos/Cyanofenphos, Cianofos/Cyanophos, Cicloato/Cycloate, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clomazone/Chlomazone, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clozolate/Chlozolate, Coumafos/Coumaphos, Deltametrina/Deltamethrin, Demeton/Demeton, Dialifos/Dialifos, Diazinone/Diazinon, Diclobenil/Dichlobenil, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofention/Dichlofenthion, Diclofluanide/Dichlofluanid, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicloran/Dichloran, Dicrotofoc/Dicrotophos, Dieldrina/Dieldrin, Difenamide/Diphenamid, Difenilammia/Diphenylamine, Difenconazolo/Difenconazole, Diflufenican/Diflufenican, Dimetenamide/Dimethenamid, Dimetilaminosulfotoluidide (DMST)/Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Diniconazole/Diniconazole, Dinitramina/Dinitramine, Ditalimfos/Ditalimphos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eposiconazolo/Epoxiconazole, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etalfluralin/Ethalfuralin, Etofenprox/Etofenprox, Etozazolo/Etozazole, Etridiazolo/Etridiazole, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenclorfos/Fenchlorphos, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenson/Fenson, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Flonicamid/Flonicamid, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Flucitrinate/Flucytrinate, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluopyram/Fluopyram, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flusilazol/Flusilazole, Flutriafol/Flutriafol, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Forate/Phorate, Fosalone/Phosalone, Ftalimide/Phthalimide, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furathiocarb, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iodofenos/Iodofenphos, Iprodione/Iprodione, Isodrina/Isodrin, Isofenfos oxon/Isofenphos oxon, Isofenfos/Isofenphos, Isopropalin/Isopropalin, Lenacil/Lenacil, Mepanipirim/Mepanipirim, Metacrifos/Methacrifos, Metazaclor/Metazachlor, Metidation/Methidathion, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Mirex/Mirex, Molinate/Molinate, Monocrotocofoc/Monocrotophos, Napropamide/Napropamide, Nuarimol/Nuarimol, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), Ofurace/Ofurace, Ometoato/Omethoate, Ortofenil fenolo/Orthophenylphenol, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloranisol (PCA),

UNI EN 15662:2018

GC-MS/MS

ENO - TECNO LAB DI D'ALESSANDRO GIOVANNI S.A.S. Via Massimo D'Azeglio, 20 70014 Conversano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 26/10/2023
	Sede A pag. 7 di 9

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 surgelati/Frozen foodstuff

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli presuntivo/Presumptive Escherichia coli	UNI 10711:1999	MPN	

Alimenti/Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ceneri/Ash	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	Gravimetria	
pH/pH	MFHPB 03 2014	Potenziometria	

Alimenti/Food - solo/only Latte/Milk, Prodotti del latte/Milk products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca	

Alimenti/Food - solo/only Prodotti della pesca/Fish products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI EN ISO 16649-3:2015/EC1:2017	MPN	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), 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&I</i>
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ISO 1871:2009	Titrimetria	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2022	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca	

ENO - TECNO LAB DI D'ALESSANDRO GIOVANNI S.A.S. Via Massimo D'Azeglio, 20 70014 Conversano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 26/10/2023
	Sede A pag. 8 di 9

Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2021	Metodo colturale-conta
--	------------------------	------------------------

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2021	Metodo colturale-conta	

Arachidi/Peanuts, Fichi secchi/Dried figs, Nocciole/Hazelnuts, Paprica in polvere/Paprika Powder, Pistacchi/Pistachio nuts

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
* Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossine totali/Total aflatoxins	UNI EN 14123:2008	HPLC-FLD	

Birra/Beer, Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ocratossina A/Ochratoxin A	UNI EN 14133:2009	HPLC-FLD	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ocratossina A/Ochratoxin A	ISO 15141:2018	HPLC-UV-vis	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati della frutta a guscio/Nuts 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	UNI EN ISO 16050:2011	HPLC-FLD	

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
Acidità/Acidity, Numero di acidità/Acid number	ISO 660:2020	Titrimetria	

Latte crudo/Raw milk - solo/only Latte crudo/Raw 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 4833-1:2022 + Reg CE 853/2004 29/04/2004 GU CE L139 30/04/2004 All III Sez IX Cap III	Metodo colturale-conta	

Latte/Milk, Latte in polvere/Milk powder

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina M1/Aflatoxin M1	UNI EN ISO 14501:2021	HPLC-FLD	

Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01 Met C R2021	Bilancia Idrostatica	

ENO - TECNO LAB DI D'ALESSANDRO GIOVANNI S.A.S. Via Massimo D'Azeglio, 20 70014 Conversano BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 26/10/2023
	Sede A pag. 9 di 9

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 17604:2015	–	

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

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

Superfici di camere bianche ed ambienti controllati associati/Surface of cleanrooms and associated controlled environments

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 14698-1:2003 App C	–	

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 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

