

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 61 Data: 22/02/2021
	Sede A pag. 1 di 7

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque da destinare al consumo umano (1)/Water to be used for human consumption (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo Fisso a 180°C/Fixed solids at 180°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA032	Gravimetria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 51 Met ISS A005B	Metodo colturale-conta	
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB027	Titrimetria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di mare/Marine waters, Acque pulite/Clean waters

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

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters

<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	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 105 Met ISS A011A	Metodo colturale - ricerca	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters

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

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Boro/Boron, Calcio/Calcium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	ICP-OES	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp	ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
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 di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters

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

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

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

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 61	Data: 22/02/2021
	Sede A	pag. 2 di 7

Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS
Fosforo totale/Total phosphorus (>/= 0,05 mg/l)	UNI 11757:2019	Spettrofotometria UV-VIS
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS
Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria

Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica	
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	Titrimetria	
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion	UNI 11669:2017	Spettrofotometria UV-VIS	
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Torbidità/Turbidity	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Nefelometria	

Aglio/Garlic, Cipolla/Onion, Drupacee/ Stone fruits, Kiwi/Kiwi, Pomacee/Pomaceous			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanza secca/Dry matter (>0,01 %)	PA 266 (2019) rev 1	-	

Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food			
<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			
<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	

Alimenti con aw≤0.95/Food 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 di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Nitriti/Nitrite (>/= 0,50 mg/kg)	PA 012 (2019) rev 17	Spettrofotometria UV-VIS	

SICURAL S.R.L. CONSORTILE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Revisione: 61 Data: 22/02/2021
	Sede A pag. 3 di 7

Alimenti di origine vegetale / Foodstuffs of plant origin, Parti di piante / Parts of plants

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
<p>Pesticidi/Pesticides : 2-4-N-dimetilfenil-N-metilformamidina (DMPF)/2-4-N-dimetilphenyl-N-methylformamidide (DMPF), 2-fenifenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 4-(Trifluorometil)nicotinil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinyl glycine (TFNG), 4-cloro-3-metilfenolo/4-chloro-3-methylphenol, Acefate/Acephate, Acequinoil/Acequinoil, Acetamidprid/Acetamidprid, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acibenzolar (acido - CGA 210007)/Acibenzolar (acid - CGA 210007), Acido 2-4-5-triclorofenossi acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 4-(2-4-diclorofenossi) butirrico (2-4 DB)/4-(2-4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acido 4-(4-cloro-2-metilfenossi) butanoico (MCPB)/4-(4-chloro-2-methylphenoxy) butanoic acid (MCPB), Acido 4-(trifluorometil)nicotinico (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid (TFNA), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Acilfenif/Acilfenif, Acrinatrina/Acrinatrinerin, Alaclor/Alaclor, Aldicar/Aldicar, Aldrina/Aldrin, Alfa-cipermetrina/Alfa-cypermethrin, Alfa-esalorocicloesano (alfa-HCH)/Alfa-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Alossifop etossi etile/Haloxyfop ethoxy ethil, Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Alossifop/Haloxyfop, Ametocetradina/Ametocetradin, Ametrina/Ametryne, Amidosulfuro/Amidosulfuron, Aminocarb/Aminocarb, Amitraz/Amitraz, Atrazina/Atrazine, Azacozolo/Azacozolo, Azadiractina/Azadiractin, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil-M/Benalaxyl-M, Benalaxil/Benalaxyl, Benfluralin/Benfluralin, Benomy/ Benomy, Bentiaivalcarb isopropile/Bentiaivalcarb isopropyl, Bentiaivalcarb/Bentiaivalcarb, Benzil-dimetil-decil-ammoniocloruro (BAC-C10)/Benzil-dimethyl-decyl-ammonium chloride (BAC-C10), Benzil-dimetil-dodecil-ammoniocloruro (BAC-C12)/Benzil-dimethyl-dodecyl-ammonium chloride (BAC-C12), Benzil-dimetil-esadecil-ammoniocloruro (BAC-C16)/Benzil-dimethyl-hexadecyl-ammonium chloride (BAC-C16), Benzil-dimetil-ottici-ammoniocloruro (BAC-C8)/Benzil-dimethyl-octyl-ammonium chloride (BAC-C8), Benzil-dimetil-ottadecil-ammoniocloruro (BAC-C18)/Benzil-dimethyl-ottadecyl-ammonium chloride (BAC-C18), Benzil-dimetil-tetradecil-ammoniocloruro (BAC-C14)/Benzil-dimethyl-tetradecyl-ammonium chloride (BAC-C14), Benzossimato/Benzoximate, Beta-esalorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenile/Bifenil, Bifenox/Bifenox, Bifentrina/Bifenthrin, Binapacril/Binapacryl, Biteranolo/Biteranol, Bixafene/Bixafen, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromofos-etile/Bromofos-ethyl, Bromofos-metile/Bromofos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Bromossinile/Bromossinile, Bromozanolo/Bromozanolo, Bupirimate/Bupirimate, Bupirato/Bupirato, BY08330-enolo/BY08330-enol, BY08330-ketodisidri/BY08330-ketohydroxy, BY08330-monoidrossi/BY08330-monohydroxy, BY08330-enol-glucoside/BY08330-enol-glucoside, Cadusafos/Cadusafos, Captano/Captan, Carbaril/Carbaryl, Carbenadazim/Carbenadazim, Carbetamide/Carbetamide, Carboxina/Carboxin, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Carfentrazone/Carfentrazone, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine, Ciantraniliprole/Cytraniliprole, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloato/Cycloate, Ciflufenamid/Ciflufenamid, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cimoxanil/Cymoxanil, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Cletodim/Cléthodim, Climbazolo/Climbazole, Clodinafop-propargil/Clodinafop-propargyl, Clodinafop/Clodinafop, Clorfenzine/Chlorfentazine, Clomazone/Chlomazone, Clopiralid/Clopyralid, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorantilanilprolo/Chlorantraniliprole, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenon/Chlorfenon, Clorfeninfos/Chlorfeninfos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon, Cloridrato di formetanato/Formetanate hydrochloride, Clormefos/Chlormephos, Clorobromuron/Chlorobromuron, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorotoluron/Chlorotoluron, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofram/Chlorpropham, Clortal dimetile/Clorthal dimethyl, Clotianidil/Clothianidil, Clozolinato/Chlozolinate, Coumatos/Coumatos, Deltometrin (cis)/Deltamethrin (cis), Demeton-S-metil sulfone/Demeton-S-methyl sulfone, Desfenil-cloridazon/Chloridazon-Desphenyl, Desmedifam/Desmedifam, Diazinone/Diazinon, Diclobenil/Diclobenil, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclotionfent/Dichlotionfenthion, Dicloufuanide/Dichloufuanid, Diclufop-metile/Diclufop-Methyl, Diclufop/Diclufop, Dicloran/Dichloran, Diclorop (incl.Diclorop-P)/Dichlorop (incl.Diclorop-P), Diclurvos/Dichlorvos, Dicrotofos/Dicrotophos, Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C10)/Didecil-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C10), Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C12)/Didecil-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C12), Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C8)/Didecil-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C8), Dietofencarb, Diethofencarb, Dieltoluzamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Difenilammina/Diphenylamine, Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Difluofenican/Difluofenican, Dimetenamide P/Dimethenamid P, Dimetenamide/Dimethenamid, Dimetilformammide (DMF)/Dimethylformamide (DMF), Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorfo/Dimetomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Dintiramina/Dintiramine, Ditanon/Dithianon, Diuron/Diuron, Dodina/Dodine, Emamectin benzoato B1a/Emamectin B1a benzoate, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eposiconazolo/Epoxiconazole, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Epheptachlor, Eptacloro/Epheptachlor, Etiofenacarb, Etofenacarb, Etiofenalcarb, Etofenalcarb, Etion/Ethion, Etririmo/Ethirimol, Etofenprox/Etofenprox, Etoprofos/Etoprofos, Etossicina/Ethoxiquin, Etozolo/Etozole, Exitiazo/Hexythiazox, Famaxodan/Famaxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos solfossido/Fenamiphos sulfossido, Fenamifos/ Fenamiphos, Fenarimolo/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenclorfos oxon/Fenclorfos oxon, Fenclorfos/Fenclorfos, Fenexamid/Fenexamid, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenmedifam/Fenmedifam, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenoxaprop p-etile/Fenoxaprop p-Ethyl, Fenpiclonil/Fenpiclonyl, Fenpirazamina/Fenpirazamine, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropatrin/Fenpropatrin, Fenpropiomorfo/Fenpropiomorph, Fention oxon sulfone/Fenthion oxon sulfone, Fention oxon solfossido/Fenthion oxon sulfossido, Fention oxon/ Fenthion oxon, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention solfossido/Fenthion Sulfoxide, Fention/ Fenthion, Fentoato/Phentoate, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flonicamid/Flonicamid, Fluzifop p-butile/Fluzifop p-butyl, Fluzifop p/Fluzifop p, Fluzifop/Fluzifop, Fluziazinam/Fluziazinam, Flufenamido/Flufenamide, Flucitrinato/Flucytrinate, Fludifoxil/Fludifoxil, Flufenacet ossido/Flufenacet ossido, Flufenacet tiociclatato/Flufenacet thiocyclate sulfossido, Fludefencarb/Fludefencarb, Flufenossuron/Flufenossuron, Flupicolid/Flupicolid, Fluporam/Fluporam, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fluroxipir-1-metiletil estere/Fluroxipyr-1-methylheptyl ester, Fluroxipir/Fluroxipyr, Flusilazolo/Flusilazole, Fluthiacet metil/Fluthiacet methyl, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafol/Flutriafol, Fluvinalate-Tau, Fluxaproxad/Fluxaproxad, Folpet/Folpet, Fomesafen/Fomesafen, Fonofos/Fonofos, Forate Oxon Sulfone/Phorate Oxon Sulfone, Forate oxon solfossido/Phorate oxon sulfossido, Forate Oxon/Phorate Oxon, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate solfossido/Phorate sulfossido, Forate sulfossido, Forate sulfossido, Forate sulfossido, Foration/Formothion, Fosalone/Phosalone, Fosamidone/Phosamidon, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet, Fossima/Phoxim, Fostiazate/Fostiazate, Ftalimide/Phthalimide, Furalaxil/Furalaxil, Furatiocarb/Furathiocarb, Gamma-esalorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Halosulfuron metile/Halosulfuron methyl, Imazail/Imazail, Imamazox/Imamazox, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Ioxinil/Ioxynil, Iprodione/Iprodione, Iprovalcarb/Iprovalcarb, Isobenzan/Isobenzan, Isodrina/Isodrin, Isopenfos metile/Isopenfos methyl, Isofenfos/Isopenfos, Isopirazamin/Isopyrazam, Isoproturon/Isoproturon, Isoxaben/Isosabene, Isoxadifen etile/Isoxadifen ethyl, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Kresoximmetil/Kresoximmetil, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaoxon/Malaoxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Matrine/Matrine, Mecarbam/Mecarbam, Mecoprop-P/Mecoprop-P, Mecoprop/Mecoprop, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mepanipirim/Mepanipirim, Mepronil/Mepronil, Metabenziazuron/Metabenziazuron, Metacrisof/Metacrisof, Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metalaxil/Metalaxyl, Metaideide/Methaldehyde, Metamidofos/Methamidophos, Metamitron/Metamitron, Metconazolo/Metconazole, Metidation/Methidation, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metolacil/Metolachlor, Metolcar/Metolcar, Metomil/Metomyl, Metossifenozide/Methoxyfenozide, Metoxuron/Metoxuron, Metrafenone/Metrafenon, Metribuzin/Metribuzin, Mevinfos/Mevinfos (Phosdin), Micolbutanil/Myclobutanil, Molinate/Molinate, Monocrotofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron, Napropamide/Napropamide, Neburon/Neburon, Nicosulfuron/Nicosulfuron, Nitenpyram/Nitenpyram, Nitrofen/Nitrofen, Novaluron/Novaluron, Nuarimol/Nuarimol, o-p'-DDD (Dichlorodifenilidicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Dichlorodifenilidicloroetile)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Dichlorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Ometoato/Ometoate, Oryzalin/Oryzalin, Ossidemeton metile/Oxidemeton methyl, Oxadiazil/Oxadiazil, Oxadiazono/Oxadiazono, Oxadixil/Oxadixil, Oxamil/Oxamyl, Oxasulfuron/Oxasulfuron, Oxathiapiprolin/Oxathiapiprolin, Oxfluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Dichlorodifenilidicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Dichlorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Dichlorodifenilidicloroetile)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraaxon metile/Paraaxon methyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pencicuron/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentopirad/Penthiopyrad, Permetrina/Permethrin, Pertane/Perthane, Petoxamide/Pethoxamid, Picloram/Picloram, Picolmafen/Picolmafen, Picoxistrobil/Picoxystrobin, Pinoxaden/Pinoxaden, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piradostrobil/Pyradostrobin, Piralufen etile/Pyralufen ethyl, Piralufen/Pyralufen, Pirazofos/Pyrazofos, Piridaben/Pyridaben, Piridafenfention/Pyridaphenthion, Piridafol/Piridafol, Piridaliil/Piridalyil, Piridate/Pyridate, Pirifenox/Pyrifeno, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Procimidone/Procyimidone, Profam/Propham, Profenofos/Profenofos, Promecarb/Promecarb, Prometrina/Prometryn, Propacil/Propachlor, Propamocarb/Propamocarb, Propamil/Propanil, Propaquifop/Propaquifop, Propargite/Propargite, Propazina/Propazine, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propizamide, Propoxur/Propoxur, Proquinazid/Proquinazid, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Prothiofos/Prothiofos, Pyrifenone/Pyrifenone, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Quizalofop P-etile/Quizalofop p-ethyl, Quizalofop P/Quizalofop P, Quizalofop/Quizalofop, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, S-etil dipropil tiocarbamato (EPTC)/S-Ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), S-metolacil/S-metolachlor, Setossidil/Setoxydim, Siltiofam/Silthiofam, Simazina/Simazine, Spinetoram/Spinetoram, Spinosad/Spinosad, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromisifen/Spiromisifen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfote/Sulfote, Sulfosaflo/Sulfosaflo, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpirad, Tecmetozene/Tecmetozene, Tetflubenzuron/Tetflubenzuron, Teflubutrin/Teflubutrin, Terbufenon/Terbufenon, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutrin, Tetraclorinfos/Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tetrametrina/Tetramethrin, Tiabendazolo/Tiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Tiamethoxam, Tiobencarb/Tiobenarb, Tiocarb/Tiocard, Tiofanato etile/Thiophanate ethyl, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tiofanox solfossido/Tiofanox sulfossido, Tiofanox/Tiofanox, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolfenpirad/Tolfenpyrad, Triadimefop/Triadimefop, Triadimenol/Triadimenol, Triallate/Trialate, Triazofos/Triazofos, Tribenuron metile/Tribenuron methyl, Tricicazolo/Tricyclozolo, Triclorop/Tricyclopyr, Tricloran/Trichlorfan, Tridemorfo/Tridemorph, Triflometoltrina, Triflometoltrina, Triflometoltrina FM 6-1, Triflumizolo/Triflumizole, Triflurumun/Triflurumun, Trifluralin/Trifluralin, Trifonone/Trifonone, Triconazolo/Triconazole, Valifenalate/Valifenalate, Vamidothion/Vamidothion, Vinclozolin/Vinclozolin, Zeta-Cipermetrina/Zeta-Cypermethrin, Zoxamide/Zoxamide</p>	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	

Alimenti di origine vegetale / Foodstuffs of plant origin, Parti di piante / Parts of plants, Piante / Plants

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

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 61 Data: 22/02/2021
	Sede A pag. 4 di 7

Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, Clorati/Chlorate, Cloromequat/Chlormequat, Etefon/Ethephon, Etilentiourea (ETU)/Ethylene thiourea (ETU), Fosetil-Al (Somma di Fosetil e Ac. fosfonico espresso come Fosetil)/Fosetyl-Al (Sum of Fosetyl and Phosphonic acid expressed as Fosetyl), Idrazide maleica/Maleic hydrazide, Mepiquat/Mepiquat, Perclorato/Perchlorate, Propilentiourea (PTU)/Propylene thiourea (PTU)

CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 11 LC-MS/MS met 1.3 2020

Alimenti non grassi/Non fatty food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2) (_)	PA 237 (2019) rev 5	—	

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
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	Gravimetria	

Alimenti trasformati/Processed food, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Legumi/Pulses, Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fibra dietetica totale/Total Dietary Fiber	AOAC 991.43 1994	Gravimetria	

Alimenti/Food

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 presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	AFNOR AES 10/10-07/10	Metodo colturale-conta	
Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc (Cu>/=0,10 mg/kg, Na>/=1,250 mg/kg, Pb>/=0,010 mg/kg, Cd>/=0,005 mg/kg, Ca>/=12,500 mg/kg, Fe>/=0,300 mg/kg, Mg>/=1,250 mg/kg, Mn>/=0,025 mg/kg, K>/=4,00 mg/kg, Zn>/=0,125 mg/kg, B>/=2,000 mg/kg, P >/=1,250 mg/kg)	PA 221 (2019) rev 6	ICP-MS	
Carboidrati/Carbohydrates (fra 0.1% e 99.1%)	PA 048 (2020) rev 6	Calcolo	
Carica aerobica totale/Total aerobic count	AOAC 990.12 1994	Metodo colturale-conta	
Ceneri/Ash	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	Gravimetria	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	Metodo colturale-conta	
Coliformi a 37 °C/Coliforms at 37°C	AFNOR BIO 12/20-12/06	Metodo colturale-conta	
Coliformi totali/Total coliforms	AFNOR BIO 12/17-12/05	Tempo-MPN	
Coliformi totali/Total coliforms, Escherichia coli/Escherichia coli	AOAC 991.14 1994	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	AFNOR 3M 01/06-09/97	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	AFNOR BIO 12/21-12/06	Tempo-MPN	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	AFNOR AES 10/07-01/08	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 37°C/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli at 37°C	AFNOR BIO 12/19-12/06	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli/Escherichia coli	AFNOR BIO 12/13-02/05	Tempo-MPN	
Escherichia coli/Escherichia coli	AFNOR AES 10/06-01/08	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/05-09/01	Metodo colturale-conta	

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 61 Data: 22/02/2021
	Sede A pag. 5 di 7

Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/03-09/00	Metodo colturale - ricerca
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/05-09/06	Metodo colturale-conta
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04	Biologia molecolare: PCR-real time
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003	Metodo colturale-conta
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2018	Metodo colturale-conta

Alimenti/Food, 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
Carica microbica Totale/Total viable count	AFNOR BIO 12/35-05/13	Tempo-MPN	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	AFNOR BRD 07/04-09/98	Metodo colturale - ricerca	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05	Metodo colturale - ricerca	

Biscotti/Cookies, Caffè solubile/Soluble coffee, Caffè torrefatto/Roasted coffee, Cereali per la prima colazione/Cereals for breakfast, Pane/Bread, Patate/Potatoes, Patatine fritte/French fries, Prodotti a base di patata/Potato products, Succedanei del caffè/Coffee substitutes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acrilammide/Acrylamide ()	PA 258 (2019) rev 2	-	

Cereali in granello/Cereal grains, Derivati dei cereali/Cereal products, Farine/Flours, Pasta alimentare/Alimentary Pasta

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C	Gravimetria	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/Fumonisin B2, Ocratossina A/Ochratoxin A, Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) (DON >= 20 ug/kg; Fumonisine B1-B2, somma di Fumonisine (da calcolo) B1, B2 >= 40 ug/kg; Ocratossina A >= 1 ug/kg; Tossina TH2, T2 >= 40 ug/kg; ZON >= 10 ug/kg)	PA 257 (2019) rev 3	-	
Proteine/Proteins, Sostanze azotate totali/Total nitrogenated substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13 (DM 23/07/1994 GU 186 SO 114 10/08/1994 suppl 4)	Titrimetria	
Sostanze grasse totali/Total fatty substances	DM 23/07/1994 SO 4 GU n 186 10/08/1994 All pag 15	Gravimetria	
Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met B (DM 23/07/1994 GU 186 SO 114 10/08/1994 suppl 4)	Gravimetria	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits

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

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 61 Data: 22/02/2021
	Sede A pag. 6 di 7

Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2 (>= 0,5 ug/kg) PA 257 (2019) rev 3 _

Cereali/Cereals, Foglie/ Leaves, Germogli /Sprouts, Legumi/Pulses, Prodotti ortofruitticoli a basso contenuto di acqua e loro trasformati/Fruit and vegetable products with low water content and their processed, Prodotti ortofruitticoli ad alto contenuto di acqua e loro trasformati/Fruit and vegetable products with high water content and their processed, Semi/Seeds, Suoli/Soils, Tofu/Tofu

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glifosato/Glyphosate (>= 0,010 mg/kg)	PA 249 (2019) rev 3	_	

Formaggi fusi/Processed cheeses, Formaggi/Cheeses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Grasso/Fat	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 4	Gravimetria	

Formaggi fusi/Processed cheeses, Formaggi/Cheeses, Ricotta/Ricotta cheese

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sostanze azotate totali (da calcolo)/Total nitrogenated substances (calculation)	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 6	Titrimetria	

Frutti di bosco/Soft fruit

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Norovirus GI/Norovirus GI, Norovirus GII/Norovirus GII, Virus di epatite A/Hepatitis A virus	ISO 15216-2:2019	Biologia molecolare: PCR-real time	

Kiwi/Kiwi, Pomodori/ Tomatoes, Vegetali/Vegetables products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Colore/Color (_)	PA 268 (2020) rev 0	Fotometria	
Grado Brix/Brix degree (1° Brix)	PA 267 (2020) rev 0	Rifrattometria	

Ovoprodotti/Egg products, Uova/Eggs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Fipronil (somma di Fipronil + metabolita solfone espressa in Fipronil)/Fipronil sum of Fipronil + solfone metabolite expressed as Fipronil)	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	

Succhi di mela limpidi e torbidi e nelle puree di mela/Clear and cloudy apple juice and puree

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Patulina/Patulin	UNI EN 14177:2004	HPLC-UV-vis	

Suoli/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Argilla/Clay, Limo/Silt, Sabbia/Sand (_)	PA 041 (2016) rev 14	Gravimetria	
Azoto totale/Total nitrogen	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIV.2 + XIV.3 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	Titrimetria	
Calcare totale/Total calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.1	Volumetria	
Capacità di scambio cationico/Cation exchange capacity	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIII.2 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	Titrimetria complessometrica	
Carbonato di Calcio (Calcare attivo)/Calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.2	Titrimetria	
Carbonio organico/Organic carbon, Sostanza organica (da calcolo)/Organic matter (calculation)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.3	Titrimetria	

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 61	Data: 22/02/2021
	Sede A	pag. 7 di 7

Fosforo assimilabile/Assimilable phosphorus	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XV.3	Spettrofotometria UV-VIS
pH/pH	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1	Potenziometria
Potassio assimilabile/Assimilable Potassium (Potassio assimilabile K ₂ O >/= 5 mg/kg, Potassio assimilabile K >/= 4 mg/kg)	PA 038 (2017) rev 13	ICP-OES
Rapporto carbonio organico totale/ Azoto totale (da calcolo)/Ratio Total Organic Carbon/total nitrogen (calculation)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.3 + Met XIV.2 + Met XIV.3 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	Titrimetria
Scheletro/Granulometric fraction	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.1	Gravimetria

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
Coliformi a 37 °C/Coliforms at 37°C	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + AFNOR BIO 12/20-12/06	_	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + AFNOR AES 10/07-01/08	_	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 37°C/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli at 37°C	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + AFNOR BIO 12/19-12/06	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + AFNOR AES 10/06-01/08	_	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + UNI EN ISO 6888-1:2018	Metodo colturale-conta	

Vegetali/Vegetables products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate	UNI EN 12014-2:2018	Cromatografia ionica	

Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ocratossina A/Ochratoxin A (>/= 1 ug/kg)	PA 257 (2019) rev 3	_	

Legenda

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

PA = metodo di prova sviluppato dal laboratorio

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

