

ChiBi Lab srl Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 31 Data: 21/12/2021
	Sede A pag. 1 di 14

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humidification, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Legionella spp/Legionella spp	ISO 11731:2017 - escluso/except p.to 7	Metodo colturale-conta-ricerca	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di mare/Marine waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque sotterranee/Ground 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, Acque trattate (1)/Treated waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Rame/Copper (mg/l)	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003	FAAS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)

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 piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)

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	BS EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica	

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
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp (Presente/Assente)	M.I.135 rev 3 del 29/07/21	Biologia molecolare: DNA LAMP	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI 11758:2019	Spettrofotometria UV-VIS	

ChiBi Lab srl Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 31	Data: 21/12/2021
	Sede A	pag. 2 di 14

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, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	UNI 11669:2017	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto totale/Total nitrogen	UNI 11658:2016	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), 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	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali (1)/Natural waters (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carica batterica totale/Total bacteria count	MU 956:01	Metodo colturale-conta	
Coliformi totali/Total coliforms	MU 952/1:01	Metodo colturale-conta	

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

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

Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), 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>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate/Treated waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica	

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>
Calcio/Calcium	APAT CNR IRSA 3130 A Man 29 2003	FAAS	
Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation)	APAT CNR IRSA 3130 A + 3180 Man 29 2003	Calcolo: FAAS	
Magnesio/Magnesium	APAT CNR IRSA 3180 A Man 29 2003	FAAS	
Sodio/Sodium	APAT CNR IRSA 3270 A Man 29 2003	FAAS	

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio/Aluminium	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	GFAAS	

ChiBi Lab srl Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 31	Data: 21/12/2021
	Sede A	pag. 3 di 14

Cadmio/Cadmium	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	GFAAS
Cromo totale/Total Chromium	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	GFAAS
Ferro/Iron	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003	FAAS
Nichel/Nickel	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	GFAAS
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria
Piombo/Lead	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	GFAAS
Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003	FAAS

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, 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 culturale-conta	

ChiBi Lab srl Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 31 Data: 21/12/2021
	Sede A pag. 4 di 14

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Agrumi/Citrus, Bacche e piccola frutta/ Berries and small fruit, Cavoli/Cabbages, Frutta varia/Variou fruit, Funghi/Mushrooms, Legumi/Pulses, Ortaggi a bulbo/Bulb vegetables, Ortaggi a foglia e erbe fresche/Leaf vegetables, Ortaggi a frutto/Fruit vegetables, Ortaggi a radice e tubero/Root and bulb vegetables, Ortaggi a stelo/Stem vegetables, Pomacee/Pomeas, derivati del pomodoro/tomato products, succhi e puree di frutta e succhi vegetali/juices and purees of fruits and vegetable juices

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

ChiBi Lab srl Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 31 Data: 21/12/2021
	Sede A pag. 5 di 14

Pesticidi/Pesticides : 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Abamectina/Abamectin, Acefate/Acefate, Acetamidiprid/Acetamidiprid, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acrinatrina/Acrinathrin, Aldicarb/Aldicarb, Alfa-cipermetrina/Alpha-cypermethrin, Alossifop/Haloxyfop, Ametotrada/Ametotradin, Ametrina/Ametryne, Amitraz/Amitraz, Anilazina/Anilazine, Azadiractina/Azadirachtin, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxyl, Benfuracarb/Benfuracarb, Benzossimato/Benzoximate, Bifenazato/Bifenazate, Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanol/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromossinile/Bromoxynil, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butocarbossima/Butocarboxim, Cadusafos/Cadusafos, Carbazim/Carbazim, Carbofuran/Carbofuran, Carbosulfan/Carbosulfan, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloxidim/Cycoxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Clofentezina/Chlofentezine, Clomazone/Chlomazone, Clopiralid/Clopyralid, Clorantraniliprol/Chlorantraniliprole, Clorfeninfos/Chlorfeninfos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon, Clormefos/Chlormefos, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Coumafos/Coumaphos, Daminozide/Daminozid, Dazomet/Dazomet, Deltametrina/Deltamethrin, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET), Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofop/Diclofop, Diclorvos/Dichlorvos, Difenamida/Diphenamid, Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Diniconazolo/Diniconazole, Dinitramina/Dinitramine, Dinocap/Dinocap, Ditanon/Dithianon, Dodina/Dodine, Emamectina benzoato/Emamectin benzoate, Eposiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos, Esaflumuron/Hexaflumuron, Etaconazolo/Etaconazole, Etiofencarb/Ethiofencarb, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Etoprofos/Ethoprophos, Exitiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos/Fenamifos, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenexamid/Fenexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fensulfotione/Fensulfotione, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fipronil/Fipronil, Flonicamid/Flonicamid, Fluazifop butile/Fluazifop butyl, Fluazifop/Fluazifop, Fluazinam/Fluazinam, Flubenzimina/Flubenzimine, Flucitrinate/Flucythrinate, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluopicolide/Fluopicolid, Flusilazol/Flusilazole, Flutriafol/Flutriafol, Fluvalinate/Fluvalinate, Fonofos/Fonofos, Formetanato/Formetanat, Fosalone/Phosalone, Fosfidone/Phosphamidon, Fosmet/Phosmet, Fostiazate/Fostiazate, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furathiocarb, Imazalil/Imazalil, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isofenfos/Isofenfos, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lenacil/Lenacil, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaoson/Malaoson, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil/Metalaxyl, Metamidofos/Methamidophos, Metazaclo/Metazachlor, Metidation/Methidation, Metolaclo/Metolachlor, Metossifenozone/Methoxyfenozide, Metribuzin/Metribuzin, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Monocrotofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron, Napropamide/Napropamide, Nuarimol/Nuarimol, Ometoato/Omethoate, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxamil/Oxamyl, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Permetrina/Permethrin, Picloram/Picloram, Pimetrozina/Pymetrozine, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Piraclostrobin, Pirazofos/Pyrazophos, Piretrina/Pyrethrins, Piridaben/Pyridaben, Piridafention/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyrifenox, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pyrimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pyrimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Procloraz/Prochloraz, Profenofos/Profenofos, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Propamocarb/Propamocarb, Propaquizafop/Propaquizafop, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Propoxur/Propoxur, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, Simazina/Simazine, Simetrina/Simetryn, Spinosad/Spinosad, Spirotetramat/Spirotetramat,

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

ChiBi Lab srl Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 31 Data: 21/12/2021
	Sede A pag. 6 di 14

Pesticidi/Pesticides : Acequinocyl/Acequinocyl, Aclonifen/Aclonifen, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Benfluralin/Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Captafol/Captafol, Captano/Captan, Carbofenotion/Carbophenothion, Ciflutrina/Cyfluthrin, Clorfenson/Chlorfenson, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorprofam/Chlorpropham, Clozolate/Chlozolate, Diazinone/Diazinon, Diclobenil/Dichlobenil, Diclofluamide/Dichlofluamid, Dicloran/Dichloran, Dicofof (Keltane)/Dicofof (Keltane), Dieldrina/Dieldrin, Difenilammia/Diphenylamine, Disulfoton/Disulfoton, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etridiazolo/Etridiazole, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenson/Fenson, Folpet/Folpet, Formotion/Formothion, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iprodione/Iprodione, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonato (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)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Procimidone/Procymidone, Profam/Propham, Quintozene/Quintozene, Tecnazene/Tecnazene, Terbutrina/Terbutryn, Tetradifon/Tetradifon, Tetrametrina/Tetramethrin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolifluamide/Tolyfluamid, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS
--	-------------------	----------

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Agrumi/Citrus, Bacche e piccola frutta/ Berries and small fruit, Cavoli/Cabbages, Frutta varia/Variou fruit, Funghi/Mushrooms, Legumi/Pulses, Ortaggi a bulbo/Bulb vegetables, Ortaggi a foglia e erbe fresche/Leaf vegetables, Ortaggi a frutto/Fruit vegetables, Ortaggi a radice e tubero/Root and bulb vegetables, Ortaggi a stelo/Stem vegetables, Pomacee/Pomeas, derivati del pomodoro/tomato products, succhi e puree di frutta e succhi vegetali/juices and purees of fruits and vegetable juices, Confetture di frutta/Fruit jam

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, Clorati/Chlorate, Perclorato/Perchlorate	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.4 2021	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glifosato/Glyphosate	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.3 2021	LC-MS/MS	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Cereali/Cereals

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Clorati/Chlorate, Perclorato/Perchlorate	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.4 2021	LC-MS/MS	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Ortaggi a bulbo/Bulb vegetables

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Idraside maleica/Maleic hydrazide	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.3 2021	LC-MS/MS	

ChiBi Lab srl Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 31 Data: 21/12/2021
	Sede A pag. 7 di 14

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Ortaggi a foglia e erbe fresche/Leaf vegetables and fresh herbs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Bromuri/Bromide	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.4 2021	LC-MS/MS	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Ortaggi a foglia e erbe fresche/Leaf vegetables and fresh herbs, Ortaggi a frutto/Fruit vegetables

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Ancymidol/Ancymidol, Azaconazole/Azaconazole, Bflubutamid/Bflubutamid, Bendiocarb/Bendiocarb, Benodanil/Benodanil, Bentiavalicarb isopropile/Bentiavalicarb isopropyl, Butafenacil/Butafenacil, Butamifos/Butamifos, Buturon/Buturon, Cafenstrole/Cafenstrole, Carbaril/Carbaryl, Carboxina/Carboxin, Carpropamid/Carpropamid, Cletodim/Clethodim, Climbazolo/Climbazole, Clordimeform/Chlordimeform, Clorobromuron/Chlorobromuron, Clorotoluron/Chlorotoluron, Clotianidin/Clothianidin, Crotoxifos/Crotoxifos, Daimuron/Daimuron, Demeton-S-metil solfone/Demeton-S-methyl sulfon, Demeton-S metil solfossidi/Demeton-S methyl sulfoxide, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Demeton-S/Demeton-S, Diethofencarb/Dietofencarb, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diuron/Diuron, Dodemorf/Dodemorph, Esprocarb/Esprocarb, Etidimuron/Ethidimuron, Etirimol/Ethirimol, Etoxazolo/Etoxazole, Famphur/Famphur, Fenobucarb/Fenobucarb, Fenuron/Fenuron, Fluopyram/Fluopyram, Fluridone/Fluridone, Flurprimidol/Flurprimidol, Flutolanil/Flutolanil, Fonofos/Fonofos, Forclorfenuron/Forchlorfenuron, Fossima/Phoxim, Fostiazate/Fosthiazate, Isocarbamide/Isocarbamid, Isoprocab/Isoprocab, Isoproturon/Isoproturon, Isoxaben/Isoxaben, Mecarbam/Mecarbam, Mepronil/Mepronil, Metabenzthiazuron/Methabenzthiazuron, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metolaclor/Metolachlor, Metolcarb/Metolcarb, Metomil/Methomyl, Metrafenone/Metrafenon, Monuron/Monuron, Ossicarbossina/Oxycarboxin, Paraoxon etile/Paraoxon Ethyl, Pencicuron/Pencycuron, Penthiopirad/Penthiopyrad, Petoxamide/Pethoxamid, Picoxistrobin/Picoxystrobin, Piracarbolid/Pyracarbolid, Piraclofos/Pyraclofos, Piraflufen etile/Pyraflufen ethyl, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb Desmethyl, Piroquilon/Pyroquilon, Piroxulam/Pyroxulam, Pretilachlor/Pretilachlor, Propazina/Propazine, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Prothioconazolo-destio/Prothioconazole-desthio, Setossidim/Sethoxydim, Spinetoram/Spinetoram, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfosulfuron/Sulfosulfuron	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Ortaggi a frutto/Fruit vegetables

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Cloromequat/Chloromequat	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.3 2021	LC-MS/MS	

Alimenti/Food

<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	AFNOR BKR 23/06-02/10	Metodo colturale-conta	
Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead	UNI EN 14084:2003	GFAAS	
Ferro/Iron, Rame/Copper, Zinco/Zinc	UNI EN 14084:2003	FAAS	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04-04/05	Metodo colturale - ricerca	

ChiBi Lab srl Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 31 Data: 21/12/2021
	Sede A pag. 8 di 14

Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ISO 1871:2009	Titrimetria	
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>
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	Metodo colturale-conta	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-conta	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06-12/07	Metodo colturale - ricerca	
Arachidi/Peanuts, Frutta a guscio/Nuts			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2 (> 0,4 µg/kg)	M.I. 55 rev 4 DEL 04/10/21	LC-MS/MS	
Compost (1)/Compost (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti domestici/Domestic wastes, Rifiuti industriali/Industrial wastes, Suoli/Soils			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead	EPA 3051A 2007, EPA 7010 2007	GFAAS	
Compost (1)/Compost (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Suoli/Soils			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	EPA 3051A 2007, EPA 7000B 2007	FAAS	
Compost/Compost			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C6.1 Collana 6	Titrimetria	
Concimi/Fertilisers, Fertilizzanti/Fertilisers			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH	DM 17/06/2002 GU n 220 19/09/2002 suppl.7 Met III.3	Potenziometria	
Conservate Vegetali/Canned vegetables			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità totale/Total acidity	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 15 par 5.2	Titrimetria potenziometrica	
Anioni/Anions : Cloruri (espressi come Cloruro di Sodio)/Chlorides (expressed as Sodium Chloride)	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 33	Titrimetria	
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	

ChiBi Lab srl Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 31	Data: 21/12/2021
	Sede A	pag. 9 di 14

Residuo ottico/Optical residue	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 8	Rifrattometria
Zuccheri riduttori/Reducing sugars	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 18B	Titrimetria

Frutta/Fruit, Ortaggi a bulbo/Bulb vegetables, Ortaggi a foglia/Leafy vegetables, Ortaggi a frutto/Fruit vegetables, Ortaggi a radice/Root vegetables, Ortaggi a stelo/ Stem vegetables, Ortaggi a tubero/ Tuber vegetables, Ortaggi freschi/Fresh vegetables

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2) (mg/kg)	MI 163 Rev 1 del 04/10/2021	GC-MS	

Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una cella/Overall migration with isoctane and 95 % ethanol by cell	Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12 15/01/2011 Reg UE 2016/1416 24/08/2016 GU UE L230/22 25/08/2016 Reg UE 2020/1245 02/09/2020 GU UE L288 03/09/2020, UNI EN 1186-1:2003, UNI EN 1186-14:2003	Gravimetria	
Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una cella/Overall migration with isoctane and 95 % ethanol by cell	Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12 15/01/2011 Reg UE 2016/1416 24/08/2016 GU UE L230/22 25/08/2016 Reg UE 2020/1245 02/09/2020 GU UE L288 03/09/2020, UNI EN 1186-1:2003, UNI EN 1186-5:2003	Gravimetria	
Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una tasca/Overall migration with isoctane and 95 % ethanol using a pouch	Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12 15/01/2011 Reg UE 2016/1416 24/08/2016 GU UE L230/22 25/08/2016 Reg UE 2020/1245 02/09/2020 GU UE L288 03/09/2020, UNI EN 1186-1:2003, UNI EN 1186-14:2003	Gravimetria	
Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante riempimento degli articoli/Overall migration with isoctane and 95 % ethanol by article filling	Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12 15/01/2011 Reg UE 2016/1416 24/08/2016 GU UE L230/22 25/08/2016 Reg UE 2020/1245 02/09/2020 GU UE L288 03/09/2020, UNI EN 1186-1:2003, UNI EN 1186-9:2003	Gravimetria	
Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante riempimento degli articoli/Overall migration with isoctane and 95 % ethanol by article filling	Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12 15/01/2011 Reg UE 2016/1416 24/08/2016 GU UE L230/22 25/08/2016 Reg UE 2020/1245 02/09/2020 GU UE L288 03/09/2020, UNI EN 1186-1:2003, UNI EN 1186-14:2003	Gravimetria	

ChiBi Lab srl Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 31 Data: 21/12/2021
	Sede A pag. 10 di 14

Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% per immersione totale/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by total immersion

Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU Gravimetria
 UE L12 15/01/2011 Reg UE
 2016/1416 24/08/2016 GU UE
 L230/22 25/08/2016 Reg UE
 2020/1245 02/09/2020 GU UE
 L288 03/09/2020, UNI EN
 1186-1:2003, UNI EN
 1186-14:2003

Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una cella/Overall migration into water food simulant by cell

Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU Gravimetria
 UE L12 15/01/2011 Reg UE
 2016/1416 24/08/2016 GU UE
 L230/22 25/08/2016 Reg UE
 2020/1245 02/09/2020 GU UE
 L288 03/09/2020, UNI EN
 1186-1:2003, UNI EN
 1186-5:2003

Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante riempimento di un contenitore/Overall migration into water food simulant by article filling

Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU Gravimetria
 UE L12 15/01/2011 Reg UE
 2016/1416 24/08/2016 GU UE
 L230/22 25/08/2016 Reg UE
 2020/1245 02/09/2020 GU UE
 L288 03/09/2020, UNI EN
 1186-1:2003, UNI EN
 1186-9:2003

Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale/Overall migration into water food simulant by total immersion

Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU Gravimetria
 UE L12 15/01/2011 Reg UE
 2016/1416 24/08/2016 GU UE
 L230/22 25/08/2016 Reg UE
 2020/1245 02/09/2020 GU UE
 L288 03/09/2020, UNI EN
 1186-1:2003, UNI EN
 1186-3:2003

Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95%/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 1 + DM 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993 All III + DM 22/07/1998 GU 228 30/09/1998 + DM 22/12/2005 GU n° 37 14/02/2006	Gravimetria	
Migrazione globale in olio di oliva/Overall migration into olive oil	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 1 DM 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993 All III DM 24/09/1996 GU n° 264 11/11/1996 DM 22/07/1998 GU 228 30/09/1998 DM 22/12/2005 GU n° 37 14/02/2005	Gravimetria	
Migrazione globale in olio di oliva/Overall migration into olive oil	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 1 DM 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993 All III DM 24/09/1996 GU n° 264 11/11/1996 DM 22/07/1998 GU 228 30/09/1998 DM 22/12/2005 GU n° 37 14/02/2005	GC-FID	

ChiBi Lab srl Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 31 Data: 21/12/2021
	Sede A pag. 11 di 14

Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi/Overall migration into water food simulant	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 1 DM 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993 All III DM 22/07/1998 GU 228 30/09/1998 DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015	Gravimetria
- Migrazione specifica di:/Specific migration of: 2-2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA)/2-2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA), Bis(4-idrossifenil)metano (Bisfenolo F)/Bis(4-idrossifenil)methane (Bisfenolo F), Bisfenolo A (3-cloro-2-idrossipropil)(2,3-diidrossipropil) etere (BADGE 2HCl H2O)/Bisphenol A (3-chloro-2-hydroxypropyl)(2,3-dihydroxypropyl) ether (BADGE 2HCl H2O), Bisfenolo A (3-cloro-2-idrossipropile)glicidil etere (BADGE HCl)/Bisphenol A (3-chloro-2-hydroxypropyl)glycidyl ether (BADGE HCl), Bisfenolo A 4-(3-cloro-2-idrossipropile)glicidil etere (BADGE 2HCl)/Bisphenol A 4-(3-chloro-2-hydroxypropyl)glycidyl ether (BADGE 2HCl), Bisfenolo A bis(2,3-diidrossipropil) etere (BADGE 2H2O)/Bisphenol A bis(2,3-dihydroxypropyl) ether (BADGE 2H2O), Bisfenolo A bis(2,3-diidrossipropil) etere (BADGE H2O)/Bisphenol A bis(2,3-dihydroxypropyl) ether (BADGE H2O), Bisfenolo A diglidil etere (BADGE)/Bisphenol A diglycidyl ether (BADGE), Bisfenolo F Bis(2-cloro-1-propanolo) etere (BFDGE 2HCl) /Bisphenol F Bis(2-chloro-1-propanol) Ether (BFDGE 2HCl) , Bisfenolo F bis(2,3-diidrossipropil) etere (BFDGE 2H2O) /Bisphenol F bis(2,3-dihydroxypropyl) ether (BFDGE 2H2O) , Bisfenolo F Bis[4-(glicidilossi)fenil]metano (BFDGE) /Bisphenol F Bis[4-(glycidyloxy)phenyl]methane (BFDGE) (> 3 µg/Kg)	MI 045 rev.06 2016	Spettrofluorimetria

ChiBi Lab srl Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 31 Data: 21/12/2021
	Sede A pag. 12 di 14

Mosti (1)/Grape musts (1), Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : 3-idrossicarbofurano/3-hydroxycarbofuran, Abamectina/Abamectin, Acefate/Acephate, Acequinoil/Acequinoil, Acetamidiprid/Acetamidiprid, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Aldicarb/Aldicarb, Aldrina/Aldrin, Alfa-cipermetrina/Alfa-cypermethrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alfa-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Ametoctradina/Ametoctradin, Ametrina/Ametryne, Amitraz/Amitraz, Anilazina/Anilazine, Atraton/Atraton, Atrazina desilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azadiractina/Azadirachtin, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossitrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxyl, Benfluralin/Benfluralin, Benfurcarb/Benfurcarb, Benzossimato/Benzoximate, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenazato/Bifenazate, Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanol/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Bromossinile/Bromoxynil, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimate/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos, Captafol/Captafol, Captano/Captan, Carbazim/Carbazim, Carbofenotio/Carbophenothion, Carbofurano/Carbofuran, Carbosulfano/Carbosulfan, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine, Clazofamid/Cyazofamid, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cimoxanil/Cymoxanil, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Clorfentezina/Chlorfentazine, Clomazone/Chlomazone, Clorpiralid/Chlorpyrifos, Clorantirillipolo/Chlorantraniliprole, Clorfensone/Chlorfensone, Clorfenfos/Chlorfenfos, Clorfluzazuron/Chlorfluzuron, Clordazon/Chloridazon, Clormefos/Chlormefos, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clozolinato/Chlozolinate, Coumafos/Coumaphos, Daminozide/Daminozid, Dazomet/Dazomet, Deltametrina/Deltamethrin, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET), Diazinone/Diazinon, Diclobenil/Dichlobenil, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofluanide/Diclofluanid, Dicofof/Diclofop, Dicloran/Dichloran, Diclorvos/Dichlorvos, Dicofof (Keltane)/Dicofol (Keltane), Dieldrina/Dieldrin, Difenamide/Diphenamid, Difenilammina/Diphenylamine, Difenconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dinconazolo/Diniconazole, Dinitramina/Dinitramine, Dinocap/Dinocap, Disulfoton/Disulfoton, Ditionon/Dithianon, Emamectina benzoato/Emamectin benzoate, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eptacloro/Heptachlor, Eptenofos/Heptenofos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esaflumuron/Hexaflumuron, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etaconazole/Etaconazole, Etiofencarb/Etiofenfencarb, Etion/Ethion, Etofenpross/Etofenpross, Etoprofos/Ethoprofos, Etridiazolo/Etridiazole, Exitiazox/Hexythiazox, Fomoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos/Fenamifos, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenexamid, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenotiocarb, Fenprossimate/Fenprossimate, Fenpropatrina/Fenproprathrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fenson/Fenson, Fensulfotio/ Fensulfothion, Fention/Fention, Fentofof/Phenthoate, Fipronil/Fipronil, Fonicamid/Fonicamid, Fluazifop butile/Fluazifop butyl, Fluazifop/Fluazifop, Fluazinam/Fluazinam, Flubenzimina/Flubenzimine, Flucitrinate/Flucytrinolate, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluopicolide/Fluopicolid, Flusilazolo/Flusilazole, Flutriafof/Flutriafof, Fluvinalinato/Fluvinalinate, Folpet/Folpet, Forate/Phorate, Formetanato/Formetanat, Formotion/Formotion, Fosalone/Phosalone, Fosamidone/Phosphamidon, Fosmet/Phosmet, Fostiazate/Fosthiazate, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furatiocarb, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Imazalil/Imazalil, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprodione/Iprodione, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isofenfos/Isofenfos, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lenacil/Lenacil, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaosxon/Malaosxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil/Metalaxyl, Metamidofos/Methamidophos, Metazaclof/Metazachlor, Metidation/Methidathion, Metolaclof/Metolachlor, Metossifenozide/Methoxyfenozide, Metribuzin/Metribuzin, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Monocrofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron, Napropamide/Napropamide, Nuarimol/Nuarimol, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifenilcloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifenilcloroetano), Ometoato/Omethoate, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixil, Oxamil/Oxamil, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifenilcloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifenilcloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetilene), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Permetrina/Permethrin, Picloram/Picloram, Pimetrozina/Pymetrozine, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobina/Pyraclostrobin, Pirazofos/Pyrazofos, Piretrina/Pyrethrin, Piridaben/Pyridaben, Piridafention/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyrifenoxy, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimifos ethyl, Pirimifos metile/Pirimifos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Procimidone/Procymidone, Prochloraz/Prochloraz, Profam/Propham, Profenofos/Profenofos, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Propamocarb/Propamocarb, Propaquizafop/Propaquizafop, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Propoxur/Propoxur, Quinalfos/Quinalfos, Quinoxifen/Quinoxifen, Quintozene/Quintozene, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, Sebumeton/Sebumeton, Simazina/Simazine, Simetrina/Simetryn, Spinosad/Spinosad, Spirotetramat/Spirotetramat, Sulfotep/Sulfotep, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tecnazene/Tecnazene, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Terbufos/Terbufos, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetradifon/Tetradifon, Tetrametrina/Tetramethrin, Thiametoxam/Thiametoxam, Tionazin/Thionazin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolifluanide/Tolyfluaniid, Tralometrina/Tralometrine, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triazofos/Triazofos, Triciazolo/Tricyclazole, Triclorfon/Trichlorfon, Triflossitrobina/Trifloxystrobin, Triflururone/Triflumuron, Trifluralin/Trifluralin, Vamidothion/Vamidothion, Vinclozolin/Vinclozolin, Zoxamide/Zoxamide	OIV-MA-AS323-08 R2012	GC-MS	

Prodotti trasformati a base di ortofrutticoli/Fruit and vegetables processed products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco solubile/Dry soluble residue	Reg UE 974/2014 11/09/2014 GU UE L274/6 16/09/2014 All	Rifrattometria	

Suoli/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Calcario totale/Total calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.1	Volumetria	
Carbonio organico/Organic carbon, Sostanza organica/Organic matter	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.3	Titrimetria	

ChiBi Lab srl Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 31	Data: 21/12/2021
	Sede A	pag. 13 di 14

Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met IV.1	Conduttimetria
---	--	----------------

pH/pH	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1	Potenziometria
-------	---	----------------

Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses

<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	ISO 17604:2015 solo cap 10 + ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	

Vegetali/Vegetables products

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

ChiBi Lab srl Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 31 Data: 21/12/2021
	Sede A pag. 14 di 14

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&I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	–	

Legenda

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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

