

<b>ChiBi Lab srl</b>  Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>30</b> <span style="float: right;">Data: <b>07/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>14</b></span>

## 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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Legionella spp/Legionella spp	ISO 11731:2017 - escluso/except p.to 7	Metodo culturale-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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

**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&amp;I</i>
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo culturale-conta	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo culturale-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)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
pH/pH	UNI EN ISO 10523:2012	Potenziometria	

**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&amp;I</i>
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo culturale-conta	
Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp (Presente/Assente)	M.I.135 rev 2 del 20/11/20	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**

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

**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&amp;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&amp;I</i>
Azoto totale/Total nitrogen	UNI 11658:2016	Spettrofotometria UV-VIS	

<b>ChiBi Lab srl</b>  Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>30</b> <span style="float: right;">Data: <b>07/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>14</b></span>

**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&amp;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&amp;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&amp;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&amp;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&amp;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&amp;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&amp;I</i>
Alluminio/Aluminium	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	GFAAS	
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	

<b>ChiBi Lab srl</b>  Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>30</b>	Data: <b>07/06/2021</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>3</b> di <b>14</b>

Piombo/Lead	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	GFAAS
-------------	-------------------------------------	-------

Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003	FAAS
------------	-------------------------------------	------

**Acque di scarico/Waste 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&amp;I</i>
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	BS EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica	

**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&amp;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&amp;I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	

<b>ChiBi Lab srl</b>  Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>30</b> <span style="float: right;">Data: <b>07/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>14</b></span>

**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*

<b>ChiBi Lab srl</b>  Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>30</b> <span style="float: right;">Data: <b>07/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>14</b></span>

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/Haloxifop, 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/Carbendazim, Carbofuran/Carbofuran, Carbosulfan/Carbosulfan, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloxidim/Cycloxydim, 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, Ditanion/Dithianon, Dodina/Dodine, Emamectina benzoato/Emamectin benzoate, Eposiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos, Esaflumuron/Hexaflumuron, Etaconazole/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/Fenhexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fensulfotione/Fensulfotion, 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/Fosthiatzate, 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/Pyraclostrobin, 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

<b>ChiBi Lab srl</b>  Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>30</b> <span style="float: right;">Data: <b>07/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>14</b></span>

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 11 met 1.4 2020	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glyphosate/Glifosato	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 11 met 1.3 2020	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 11 met 1.4 2020	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 11 met 1.3 2020	LC-MS/MS	

<b>ChiBi Lab srl</b>  Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>30</b> <span style="float: right;">Data: <b>07/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>7</b> di <b>14</b></span>

**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&amp;I</i>
Pesticidi/Pesticides : Bromuri/Bromide	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 11 met 1.4 2020	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&amp;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/Demethon-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 foglia e erbe fresche/Leaf vegetables and fresh herbs, Ortaggi a frutto/Fruit vegetables, Ortaggi a stelo/Stem vegetables, Pomacee/Pomes.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Pesticidi/Pesticides : Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2)	CVUA EU RL-SRM Dithiocarbamates Vers 2 2009	GC-ECD	

**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&amp;I</i>
Pesticidi/Pesticides : Cloromequat/Chlormequat	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 11 met 1.3 2020	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&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

<b>ChiBi Lab srl</b> Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: <b>30</b>	Data: <b>07/06/2021</b>	
	Sede <b>A</b>		pag. <b>8</b> di <b>14</b>
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	AFNOR BKR 23/06-02/10	Metodo colturale-conta	
Cadmio/Cadmium, Ferro/Iron, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	UNI EN 14084:2003	FAAS	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04-04/05	Metodo colturale - ricerca	
Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ISO 1871:2009	Titrimetria	
<b>Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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	
<b>Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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	
<b>Arachidi/Peanuts, Frutta a guscio/Nuts</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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 1 2018	LC-MS/MS	
<b>Compost (1)/Compost (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti domestici/Domestic wastes, Rifiuti industriali/Industrial wastes, Suoli/Soils</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead	EPA 3051A 2007, EPA 7010 2007	GFAAS	
<b>Compost (1)/Compost (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Suoli/Soils</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	EPA 3051A 2007, EPA 7000B 2007	FAAS	
<b>Compost/Compost</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C6.1 Collana 6	Titrimetria	
<b>Concimi/Fertilisers, Fertilizzanti/Fertilisers</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
pH/pH	DM 17/06/2002 GU n 220 19/09/2002 suppl.7 Met III.3	Potenziometria	
<b>Conservate Vegetali/Canned vegetables</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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	



<b>ChiBi Lab srl</b>  Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>30</b>	Data: <b>07/06/2021</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>9</b> di <b>14</b>

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
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

**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&amp;I</i>
Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una cella/Overall migration with isooctane 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 isooctane 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 isooctane 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 isooctane 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 isooctane 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	

<b>ChiBi Lab srl</b>  Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>30</b> <span style="float: right;">Data: <b>07/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>10</b> di <b>14</b></span>

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&amp;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	

<b>ChiBi Lab srl</b>  Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>30</b> <span style="float: right;">Data: <b>07/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>11</b> di <b>14</b></span>

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-(glycidylloxy)phenyl]methane (BFDGE) (> 3 µg/Kg)	MI 045 rev.06 2016	Spettrofluorimetria

<b>ChiBi Lab srl</b>  Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>30</b> <span style="float: right;">Data: <b>07/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>12</b> di <b>14</b></span>

**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/Acefate, 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/Carbofenothion, Carbofurano/Carbofuran, Carbosulfan/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/Chlormazone, Clorpiralid/Chlorpyrifos, Clorantirillipolo/Chlorantraniliprole, Clorfenson/Chlorfenson, Clorfenfos/Chlorfenfos, Clorfluzurone/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)/Dicofof (Keltane), Dieldrina/Dieldrin, Difenamide/Diphenamid, Difenilammina/Diphenylamine, Difenconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Diniconazolo/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, Etiofenfencarb/Etiofenfencarb, Etion/Ethion, Etofenpross/Etofenpross, Etoprofos/Ethoprofos, Etridiazolo/Etridiazole, Exitiazolo/Hexythiazox, Fomoxadone/Fomoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos/Fenamifos, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenexamid, Fenitrotione/Fenitrothion, Fenossicarb/Fenossicarb, Fenotiocarb/Fenotiocarb, Fenprossimate/Fenprossimate, Fenpropatrina/Fenpropatrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fenson/Fenson, Fensulfotione/Fensulfotione, Fention/Fention, Fentofo/Phenthoate, Fipronil/Fipronil, Fonicamid/Fonicamid, Fluazifop butile/Fluazifop butyl, Fluazifop/Fluazifop, Fluazinam/Fluazinam, Flubenzimina/Flubenzimine, Flucitrinate/Flucytrinade, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluopicolide/Fluopicolide, Flusilazolo/Flusilazole, Flutriafof/Flutriafof, Fluvinalinato/Fluvinalinate, Folpet/Folpet, Forate/Phorate, Formetanato/Formetanate, Formotion/Formotion, Fosalone/Phosalone, Fosamidone/Phosphamidone, Fosmet/Phosmet, Fostiazate/Fostiazate, 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/Metamidofos, Metazaclof/Metazachlor, Metidation/Metidation, Metolaclof/Metolachlor, Metossifenoide/Methoxyfenozide, Metribuzin/Metribuzin, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Monocrofos/Monocrofos, 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, Oxadiazolo/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), Paclotrazolo/Paclotrazol, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Permetrina/Permethrin, Picloram/Picloram, Pimetozina/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, Procloraz/Prochloraz, Profam/Propham, Profenofos/Profenofos, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Propamocarb/Propamocarb, Propaquizafop/Propaquizafop, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propizamide, 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/Tolyfluanid, Tralometrina/Tralometrine, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triazofos/Triazofos, Triciazolo/Tricyclazole, Triclorfon/Trichlorfon, Triflossitrobina/Trifloxystrobin, Triflururone/Triflururone, Trifluralin/Trifluralin, Vamidothion/Vamidothion, Vinclozolo/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
Calcare 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 (da calcolo)/Organic matter (calculation)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.3	Titrimetria	

<b>ChiBi Lab srl</b>  Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>30</b> <span style="float: right;">Data: <b>07/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>13</b> di <b>14</b></span>

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&amp;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&amp;I</i>
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate	UNI EN 12014-2:2018	Cromatografia ionica	

<b>ChiBi Lab srl</b>  Via T. Fusco, 59 84016 Pagani SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>30</b> <span style="float: right;">Data: <b>07/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>14</b> di <b>14</b></span>

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

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

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

#### Legenda

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](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

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

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

