

AGQ ITALIA S.r.l. a socio unico Viale delle Nazioni 13/15 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 25/07/2024
	Sede A pag. 1 di 10

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di balneazione (1)/Bathing waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 19250:2010	Metodo colturale - ricerca	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque naturali non inquinate/Natural not polluted water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Sensoriale	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Sensoriale	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), 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>
Streptococchi fecali/Intestinal streptococci	ISO 7899-2:2000	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humidification, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque sanitarie/Domestic waters, Acque termali/Thermal Water, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments, Supporti da campionamento superfici di ambienti umidi/Samples from surface sampling of humid environments

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14)	ISO 11731:2017	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di mare/Marine waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque pulite/Clean waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Acque trattate/Treated waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Enterococchi/Enterococci	ISO 7899-2:2000	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque naturali/Natural waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Acque trattate/Treated 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	ISO 6222:1999	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali a basso contenuto di particolato/Poorly particulate natural waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria	ISO 6461-2:1986	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche/Rain waters, Acque minerali naturali/Natural mineral 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>
pH/pH	ISO 10523:2008	Potenziometria	

AGQ ITALIA S.r.l. a socio unico Viale delle Nazioni 13/15 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 25/07/2024
	Sede A pag. 2 di 10

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	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	UNI EN 27888:1995	Conduttimetria	

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
Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EPA 3005A 1992, EPA 3010A 1992, EPA 6010D 2018	ICP-OES	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Esame visivo	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Torbidità/Turbidity	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Turbidimetria	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	ISO 14189:2013	Metodo colturale-conta	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	ISO 7150-1:1984	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque non trattate/Raw waters, Acque superficiali (1)/Surface waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Nitriti/Nitrite	UNI EN 26777:1994	Spettrofotometria UV-VIS	

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

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

AGQ ITALIA S.r.l. a socio unico Viale delle Nazioni 13/15 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 25/07/2024
	Sede A pag. 3 di 10

Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta
------------------------------	------------------	------------------------

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

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

Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	
------------------------------	------------------	------------------------	--

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto in acqua

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

AGQ ITALIA S.r.l. a socio unico Viale delle Nazioni 13/15 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 25/07/2024
	Sede A pag. 4 di 10

Pesticidi/Pesticides : 1-4-dimetilnaftalene/1-4-dimethylnaphthalene, 2-4-6-tricloroanisolo (TCA)/2-4-6-trichloroanisole (TCA), 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-Keto etofumesate/2-Keto ethofumesate, Acetoclor/Acetochlor, Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Antrachinone/Anthraquinone, Atrazina/Atrazine, Beflubutamid/Beflubutamid, Benalaxil/Benalaxyl, Benfluralin/Benfluralin, Bifenazato/Bifenazate, Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanol/Bitertanol, Bromociclene/Bromocyclen, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Bupirimato/Bupirimate, Carbofenotion/Carbophenothion, Chinometionate/Chinomethionat, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clormefos/Chlormefos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorotoluron/Chlorotoluron, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clortion/Chlorthion, Clortoluron/Chlortoluron, Clozolate/Chlozolate, Deltametrina/Deltamethrin, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET), Diazinone/Diazinon, Diclobenil/Dichlobenil, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofention/Dichlofenthion, Dicloran/Dichloran, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Difenilammina/Diphenylamine, Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflufenican/Diflufenican, Dimefox/Dimefox, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazolo/Diniconazole, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Disulfoton/Disulfoton, Ditalimfos/Ditalimphos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esaconazolo/Hexaconazole, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etafluralin/Ethalfuralin, Etion/Ethion, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprofos, Etrimfos/Etrimfos, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenclorfos oxon/Fenchlorphos oxon, Fenclorfos/Fenchlorphos, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenson/Fenson, Fention oxon/Fenthion oxon, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fenvalerato/Fenvalerate, Flucitrinate/Flucytrinolate, Flumetralin/Flumetralin, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluopyram/Fluopyram, Fluotrimazolo/Fluotrimazole, Flurtamone/Flurtamone, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Fonofos/Fonofos, Forate/Phorate, Fosalone/Phosalone, Furalaxil/Furalaxyl, Iodofenfos/Iodofenphos, Iprobenfos/Iprobenphos, Isazofos/Isazophos, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isofenfos/Isofenfos, Isoprotiolano/Isoprothiolane, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mepronil/Mepronil, Metacrifos/Methacrifos, Metalaxil/Metalaxyl, Metidation/Methodathion, Metribuzin/Metribuzin, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Molinate/Molinate, Naled/Naled, Napropamide/Napropamide, Nitrofen/Nitrofen, Nitroal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, Nuarimol/Nuarimol, o-p'-Dicofol/o-p'-Dicofol, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Ortofenil fenolo/Orthophenylphenol, Oxadixil/Oxadixyl, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-Dicofol/p-p'-Dicofol, p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloranisol (PCA), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene, Pentaclorobenzonitrile/Pentachlorobenzonitrile, Permetrina/Permethrin, Pirazofos/Pyrazophos, Piridaben/Pyridaben, Piridafention/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyrifenox, Pirimetamil/Pyrimethanil, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Procimidone/Procymidone, Profenofos/Profenofos, Profuralin/Profuralin, Prometrina/Prometryn, Propaclor/Propachlor, Propazina/Propazine, Propetamfos/Propetamphos, Propizamide/Propyzamide, Prothiofos/Prothiofos, Quintozene/Quintozene, S-etil dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), Siltiofam/Silthiofam, Simazina/Simazine, Sulprofos/Sulprofos, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Tefluthrin, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetrametrina/Tetramethrin, Tetrasul/Tetrasul, Thiometon/Thiometon, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Transfluthrin/Transfluthrin, Triadimefon/Triadimefon, Triallate/Triallate, Triamifos/Triamiphos, Trifluralin/Trifluralin, Uniconazolo/Uniconazole, Vinclozolin/Vinclozolin (0.002 - 0.050 mg/kg)

UNI EN 15662:2018

GC-MS/MS

AGQ ITALIA S.r.l. a socio unico Viale delle Nazioni 13/15 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 25/07/2024
	Sede A pag. 5 di 10

Pesticidi/Pesticides : 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-metil-4-6-dinitro-fenolo (DNOC)/2-methyl-4-6-dinitro-phenol (DNOC), 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Abamectina/Abamectin, Acefate/Acefate, Acequinoil/Acequinoil, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acido 4-(trifluorometil)nicotinico (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid (TFNA), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb sulfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alossifop etossi etile/Haloxifop ethoxy ethil, Alossifop metile/Haloxifop methyl, Alossifop R /Haloxifop R, Ametotradina/Ametotradin, Amidosulfuron/Amidosulfuron, Aminocarb/Aminocarb, Azaconazole/Azaconazole, Azadiractina/Azadirachtin, Azamethiphos/Azamethiphos, Azimsulfuron/Azimsulfuron, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benazolin/Benazolin, Bendiocarb/Bendiocarb, Bentazon metile/Bentazon methyl, Bentazon/Bentazon, Benthiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, 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-ottal-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), Bioalletrina/Bioallethrin, Bixafene/Bixafen, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromossinile/Bromoxynil, Bromuconazolo/Bromuconazole, BTS 44595 (metabolita Procloraz)/BTS 44595 (Prochloraz metabolite), BTS 44596 (metabolita Procloraz)/BTS 44596 (Prochloraz metabolite), Buprofezina/Buprofezin, Butacolor/Butachlor, Butocarboxim sulfossido/Butocarboxim sulfoxide, Butossicarboxim/Butoxyacboxim, Butralin/Butralin, Buturon/Buturon, BY108330-enol/BY108330-enol, BY108330-ketoidrossi/BY108330-ketohydroxy, BY108330 enol-glucoside/BY108330 enol-glucoside, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim (somma di benomil e carbendazim espressi in carbendazim)/Carbendazim (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim), Carbetamide/Carbetamide, Carbofuran/Carbofuran, Carbossina sulfossido/Carboxin sulfossido, Carboxina/Carboxin, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl, Ciantranilprole/Cyantranilprole, Ciazofamid/Cyazofamid, Ciclanilide/Cyclanilide, Cicloato/Cycloate, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciromazina/Cyromazine, Cletodim sulfossido/Clethodim sulfoxide, Cletodim/Clethodim, Clofentezine/Chlofentezin, Clomazone/Chlomazone, Clorantilanilprole/Chlorantranilprole, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon, Clorobromuron/Chlorobromuron, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clortiofos/Chlorthiophos, Clotianidin/Clotianidin, Coumafos/Coumaphos, Crimidina/Crimidine, Cyflumetofen/Cyflumetofen, Demeton-S-metil sulfone/Demeton-S-methyl sulfon, Demeton-S-metil sulfossido/Demeton-S-methyl sulfoxide, Demeton-S-metile/Demeton-S-methyl, Demeton-S-sulfossido/Demeton-S-sulfoxide, Demeton-S/Demeton-S, Desfenil-cloridazon/Chloridazon-Desphenyl, Desmedifam/Desmedipham, Desmetrina/Desmethyryn, Dialfos/Dialfos, Diclofluandil/Diclofluandil, Diclofop/Diclofop, Diclorimid/Dichlorimid, Diclorvos/Dichlorvos, Dicosulam/Dicosulam, 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), Diethofencarb/Dietofencarb, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimefuron/Dimefuron, Dimetacolor/Dimethachlor, Dimetamamide P/Dimethenamid P, Dimetilaminosulfotoluidide (DMST)/Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimetomorph, Dinotefuran/Dinotefuran, Diuron/Diuron, Dodemorf/Dodemorph, Dodina/Dodine, Edifenfos/Edifenphos, Emamectina benzoato/Emamectin benzoate, Eposiconazolo/Eposiconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Esazinone/Hexazinone, Ethaboxam/Ethaboxam, Etiprolole/Etiprolole, Etiofencarb sulfone/Etiofencarb sulfon, Etiofencarb sulfossido/Etiofencarb sulfoxide, Etiofencarb/Etiofencarb, Etirimol/Ethirimol, Etofenpross/Etofenpross, Etozazolo/Etozazole, Etiltiozolo/Hexythiazox, Famoxadone/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos sulfossido/Fenamiphos sulfoxide, Fenamifos/Fenamiphos, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenexamid/Fenhexamid, Fenobucarb/Fenobucarb, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpiclonil/Phenpiclonil, Fenpirazamina/Fenpirazamine, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fensulfotione ossone sulfone/Fensulfotion oxon sulfone, Fensulfotione ossone sulfone/Fensulfotion sulfone, Fensulfotione sulfone/Fensulfotion sulfone, Fensulfotione sulfone/Fensulfotion sulfone, Fentin acetato/Fentin acetate, Fention ossone sulfone/Fenthion oxon sulfone, Fention ossone sulfossido/Fenthion oxon sulfossido, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention sulfossido/Fenthion Sulfoxide, Fenuron/Fenuron, Fipronil solfuro/Fipronil sulfide, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Fluprolo/Fampropr, Flazasulfuron/Flazasulfuron, Flonicamid/Flonicamid, Florasulam/Florasulam, Fluazifop metile/Fluazifop methyl, Fluazifop p/Fluazifop p, Fluazinam/Fluazinam, Flubendiamide/Flubendiamide, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluometuron/Fluometuron, Fluoxastrobin/Fluoxastrobin, Flupyridifurone/Flupyridifurone, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flurocloridone/Flurochloridone, Fluroxipir metile/Fluroxypyr methyl, Flusilazol/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafol/Flutriafol, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Foramsulfuron/Foramsulfuron, Forate Oxon Sulfone/Phorate Oxon Sulfone, Forate ossone sulfossido/Phorate oxon sulfossido, Forate ossone sulfossido/Phorate oxon sulfossido, Forate ossone sulfossido/Phorate oxon sulfossido, Forate ossone sulfossido/Phorate oxon sulfossido, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate sulfossido/Phorate sulfoxide, Forchlorfenuron/Forchlorfenuron, Formetanato/Formetanat, Formotion/Formotion, Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet ossone/Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet, Fostiazate/Fostiazate, Fuberidazolo/Fuberidazole, Halosulfuron metile/Halosulfuron methyl, Imazalil/Imazalil, Imazamox/Imazamox, Imazapic/Imazapic, Imazapir/Imazapir, Imazosulfuron/Imazosulfuron, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Ioxinil/Ioxynil, Iprodione/Iprodione, Isocarbofos/Isocarbofos, Isopirazam/Isopyrazam, Isoprocarb/Isoprocarb, Isoproturon/Isoproturon, Isoxaben/Isoxaben, Isoxaflutolo/Isoxaflutole, Isoxation/Isoxathion, Ivermectina/Ivermectin, Karanjin/Karanjin, Lactofen/Lactofen, Lenacil/Lenacil, Linuron/Linuron, Lufuron/Lufuron, Mandipropamid/Mandipropamid, Matrine/Matrine, Mecarbam/Mecarbam, Mepanipirim/Mepanipirim, Meptildinocap/Meptyldinocap, Mesosulfuron metile/Mesosulfuron methyl, Metabenziazuron/Methabenzthiazuron, Metamidofos/Methamidophos, Metamitron/Metamitron, Metazacolor/Metazachlor, Metconazolo/Metconazole, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metolacolor/Metolachlor, Metolcarb/Metolcarb, Metomil/Methomyl, Metoprotrina/Metoprotryne, Metossifenoide/Methoxyfenoide, Metoxuron/Metoxuron, Metrafenone/Metrafenon, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Monocrotofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron, Monuron/Monuron, Neburon/Neburon, Nicosulfuron/Nicosulfuron, Nitenpyram/Nitenpyram, Norflurazon/Norflurazon, Novaluron/Novaluron, Ometoato/Omethoate, Oryzalin/Oryzalin, Ossicarbossina/Oxycarboxin, Ossimatrina/Oxymatrine, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxamil/Oxamil, Oxasulfuron/Oxasulfuron, Oxathiaprolin/Oxathiapiprolin, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Pencicuron/Pencycuron, Pentopirad/Penthiopyrad, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistobin/Picoxystrobin, Pimetrozine/Pymetrozine, Pinoxaden/Pinoxaden, Piracarbolid/Pyracarbolid, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Pirafufen etile/Pyralfufen ethyl, Piretrine I/Pyrethrin I, Piretrine II/Pyrethrin II, Piridali/Piridaly, Piridate/Pyridate, Pirimicarb desmetil formammide/Pirimicarb desmethyl formamide, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb/Pirimicarb, Profam/Propham, Promecarb/Promecarb, Propamocarb/Propamocarb, Propanil/Propanil, Propaquizafop/Propaquizafop, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propoxur/Propoxur, Proquinazid/Proquinazid, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Prosulfuron/Prosulfuron, Prothioconazole-destio/Prothioconazole-desthio, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, Safufenacil/Safufenacil, Sebutilazina/Sebutylazine, Spinetoram (XDE-175-J)/Spinetoram (XDE-175-J), Spinetoram (XDE-175-L)/Spinetoram (XDE-175-L), Spinosad/Spinosad, Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulcotrione/Sulcotrione, Sulfentrazone/Sulfentrazone, Sulfosulfuron/Sulfosulfuron, Sulfotep/Sulfotep, Sulfoxaflor/Sulfoxaflor, Tebufenozide/Tebufenozide, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Tepraloxidim/Tepraloxidim, Terbufos sulfone/Terbufos sulfone, Terbufos sulfossido/Terbufos sulfoxide, Tiabendazolo/Tiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiazazuron/Thiazazuron, Tiencazazolo/Tiencazazolo, Tiencazazolo metile/Tiencazazolo methyl, Tifensulfuron metile/Thifensulfuron methyl, Tiobencarb/Thiobencarb, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tiofanox sulfone/Thiofanox sulfone, Tiofanox sulfossido/Thiofanox sulfoxide, Tiofanox/Thiofanox, Tolfenpirad/Tolfenpirad, Tolfluanide/Tolyfluandil, Triadimenol/Triadimenol, Triasulfuron/Triasulfuron, Triazofos/Triazofos, Triazoxido/Triazoxide, Triciclozolo/Tricyclazole, Triclorfon/Trichlorfon, Tridemorf/Tridemorph, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo FM 6-1/Triflumizolo FM 6-1, Triflumizolo/Triflumizolo, Triflururon/Triflururon, Triforone/Triforone, Triconazolo/Triconazol, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide (0.002 - 0.050 MG/KG)

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

AGQ ITALIA S.r.l. a socio unico Viale delle Nazioni 13/15 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 25/07/2024
	Sede A pag. 6 di 10

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto in acqua e acido

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : 2-4-6-tricloroanisolo (TCA)/2-4-6-trichloroanisole (TCA), 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-Keto etofumesate/2-Keto ethofumesate, Acetoclor/Acetochlor, Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Antrachinone/Anthraquinone, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Beflubutamid/Beflubutamid, Benalaxil/Benalaxyl, Benfluralin/Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenile/Biphenyl, Bifenox/Bifenox, Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanol/Bitertanol, Bromociclene/Bromocyclen, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Carbofenotio/Carbophenothion, Chinometionato/Chinomethionat, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cinidon etile/Cinidon ethyl, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfensol/Chlorfensol, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clormefos/Chlormephos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorotoluron/Chlorotoluron, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clortion/Chlorthion, Clozolate/Chlozolate, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET), Diazinone/Diazinon, Diclobenil/Dichlobenil, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofentio/Dichlofenthion, Diclolan/Dichloran, Dicrotofoso/Dicrotophos, Dieldrina/Dieldrin, Difenilammina/Diphenylamine, Difenocanazolo/Difenoconazole, Diflufenican/Diflufenican, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazolo/Diniconazole, Dinobuton/Dinobuton, Disulfoton solfoossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Disulfoton/Disulfoton, Ditalimfos/Ditalimphos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Epsilon-esaclorocicloesano (epsilon-HCH)/Epsilon-hexachlorocyclohexano (epsilon-HCH), Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptenofos/Heptenophos, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esaconazolo/Hexaconazole, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etalfuralin/Ethalfuralin, Etion/Ethion, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprofos, Etrimfos/Etrimfos, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenclorfos oxon/Fenchlorphos oxon, Fenclorfos/Fenchlorphos, Fenitrotio/Fenitrothion, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenson/Fenson, Fention oxon/Fenthion oxon, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fenvalerato/Fenvalerate, Flucitrinate/Flucythrinate, Flumetralin/Flumetralin, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluopyram/Fluopyram, Flurtamone/Flurtamone, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Fonofos/Fonofos, Forate/Phorate, Fosalone/Phosalone, Furalaxil/Furalaxyl, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexano (gamma-HCH Lindane), Iodofenfos/Iodofenphos, Iprobenfos/Iprobenphos, Isazofos/Isazophos, Isofenfos metile/Isofenphos methyl, Isofenfos/Isofenphos, Isoprotilano/Isoprothiolane, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mepronil/Mepronil, Metacrifos/Methacrifos, Metalaxil/Metalaxyl, Metribuzin/Metribuzin, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Molinate/Molinate, Naled/Naled, Napropamide/Napropamide, Nitralin/Nitralin, Nitrofen/Nitrofen, Nitrotal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, Nuarimol/Nuarimol, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatoato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-Dicofol/o-p'-Dicofol, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroethylene), Ofurace/Ofurace, Ortofenil fenolo/Orthophenylphenol, Oxadixil/Oxadixyl, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-Dicofol/p-p'-Dicofol, p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroethylene), Paraoson metile/Paraoson methyl, Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloroanisol (PCA), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene, Pentaclorobenzonitrile/Pentachlorobenzonitrile, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol, Permetrina/Permethrin, Pirazofos/Pyrazophos, Piridaben/Pyridaben, Piridafentio/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyrifenox, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Pirioproxifen/Pyriproxifen, Procimidone/Procymidone, Profenofos/Profenofos, Profluralin/Profluralin, Prometrina/Prometryn, Propaclor/Propachlor, Propazina/Propazine, Propetamfos/Propetamphos, Propizamide/Propyzamide, Prothiofos/Prothiofos, Quinalfos/Quinalphos, Quintozene/Quintozene, S-etil dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), Siltiofam/Silthiofam, Simazina/Simazine, Sulprofos/Sulprofos, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Tefluthrin, Terbacil/Terbacil, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetradifon/Tetradifon, Tetrametrina/Tetramethrin, Tetrasul/Tetrasul, Thiometon/Thiometon, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Transflutrin/Transfluthrin, Triadimefon/Triadimefon, Triallate/Triallate, Trifluralin/Trifluralin, Uniconazolo/Uniconazole, Vinclozolin/Vinclozolin (0.002 - 0.050 mg/kg)	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	

AGQ ITALIA S.r.l. a socio unico Viale delle Nazioni 13/15 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 25/07/2024
	Sede A pag. 7 di 10

Pesticidi/Pesticides : 2-metil-4-6-dinitro-fenolo (DNOC)/2-methyl-4-6-dinitro-phenol (DNOC), 3-idrossicarbofurano/3-hydroxycarbofuran, 4-(Trifluorometil)nicotinoil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG), Abamectina/Abamectin, Acefate/Acefate, Acequinoil/Acequinoil, Acetamiprid/Acetamiprid, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 4-(trifluorometil)nicotinoil (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl acid (TFNA), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb solfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alossifop etossi etile/Haloxyfop ethoxy ethil, Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Alossifop R/Haloxyfop R, Amidosulfuron/Amidosulfuron, Aminocarb/Aminocarb, Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Azaconazole/Azaconazole, Azadiractina/Azadirachtin, Azamethifos/Azamethifos, Azimsulfuron/Azimsulfuron, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benazolin/Benazolin, Bendiocarb/Bendiocarb, Bentazone metile/Bentazon methyl, Bentazone/Bentazon, Bentiaivalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Benzil-dimetil-decil-ammoniocloruro (BAC-C10)/Benzil-dimethyl-decyl-ammonium chloride (BAC-C10), Benzil-dimetil-esadecil-ammoniocloruro (BAC-C16)/Benzil-dimethyl-hexadecyl-ammonium chloride (BAC-C16), Benzil-dimetil-ottal-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), Bioalletrina/Bioallethrin, Bixafene/Bixafen, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromossinile/Bromoxynil, Bromuconazole/Bromuconazole, BTS 44595 (metabolita Procloraz)/BTS 44595 (Prochloraz metabolite) , BTS 44596 (metabolita Procloraz)/BTS 44596 (Prochloraz metabolite) , Butacloro/Butachlor, Butocarbossima/Butocarboxim, Butocarboxim solfossido/Butocarboxim sulfoxido, Butralin/Butralin, Buturon/Buturon, BY108330-ketoidrossi/BY108330-ketohydroxy, BY108330-enol-glucoside/BY108330-enol-glucoside, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim (somma di benomil e carbendazim espressi in carbendazim)/Carbendazim (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim), Carbetamide/Carbetamide, Carbofuran/Carbofuran, Carbossina solfossido/Carboxin sulfoxide, Carboxina/Carboxin, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Cialofop/Cyhalofop, Ciantranilprole/Cyantranilprole, Ciazofamid/Cyazofamid, Ciclanilide/Cyclanilide, Cicloato/Cycloate, Ciclodim/Cycloxydim, Cifufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Cinazina/Cinazine, Cromazina/Cyromazine, Cletodim solfene/Clethodim Sulfone, Cletodim solfossido/Clethodim sulfoxide, Cletodim/Clethodim, Clofentezine/Chlofentezine, Clomazone/Chlomazone, Clorantranilprolo/Chlorantranilprole, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clortiofos/Chlorthiophos, Clotianidil/Clothianidin, Coumafos/Coumaphos, Crimidina/Crimidine, Cyflumetofen/Cyflumetofen, Demeton-S-metil solfene/Demeton-S-methyl sulfon, Demeton-S metil solfossido/Demeton-S methyl sulfoxide, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Demeton-S solfossido/Demeton-S sulfone, Demeton-S/Demeton-S, Desfenil-cloridazon/Chloridazon-Desphenyl, Desmedifam/Desmedifam, Desmetrina/Desmethryn, Dialifos/Dialifos, Diclofluandil/Diclofluandil, Diclofop/Diclofop, Diclorvos/Dichlorvos, Diclosulam/Diclosulam, Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C10)/Didecil-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C10), Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C12)/Didecil-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C12), Diethofencarb/Dietofencarb, Diflubenazuron/Diflubenazuron, Dimefuron/Dimefuron, Dimetaclor/Dimethachlor, Dimetenamide P/Dimetenamid P, Dimetilaminosulfotoluidide (DMST)/Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorfo/Dimetomorph, Dinotefuran/Dinotefuran, Diuron/Diuron, Dodemorfo/Dodemorph, Edifenfos/Edifenfos, Emamectina benzoato/Emamectin benzoate, Eposiconazole/Epoxiconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Esazinazone/Hexazinazone, Ethaboxam/Ethaboxam, Etiprolo/Ethiprole, Etofencarb sulfone/Ethiofencarb sulfon, Etofencarb/Ethiofencarb, Etrimolo/Ethirimol, Etofenprolo/Etofenprox, Etozazolo/Etozazole, Exitiazolo/Hexythiazolo, Fenamidone/Fenamidon, Fenamifos sulfone/Fenamifos sulfone, Fenamifos solfossido/Fenamifos sulfoxide, Fenamifos/Fenamifos, Fenbuconazole/Fenbuconazole, Fenbutatini ossido/Fenbutatin Oxide, Fenexamid/Fenhexamid, Fenmedifam/Phenmedifam, Fenobucarb/Fenobucarb, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenoxaprop p-etile/Fenoxaprop p-Ethyl, Fenoxaprop p/Fenoxaprop p, Fenpiclonil/Phenpiclonil, Fenpirazamina/Fenpyrazamina, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropidin (somma di fenpropidin e i suoi sali, espressi come fenpropidin)/Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin), Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorfo/Fenpropimorph, Fensulfotione ossone sulfone/Fensulfotione oxon sulfone, Fensulfotione ossone/Fensulfotione oxon, Fensulfotione sulfone/Fensulfotione sulfone, Fensulfotione/Fensulfotione, Fentin acetato/Fentin acetate, Fentione ossone sulfone/Fenthione oxon sulfone, Fentione ossone solfossido/Fenthione oxon sulfoxide, Fentione sulfone/Fenthione sulfon, Fentione solfossido/Fenthione Sulfoxide, Fenuron/Fenuron, Fipronil solfuro/Fipronil sulfide, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flampop/Flampop, Flazasulfuron/Flazasulfuron, Flonicamid/Flonicamid, Florasulam/Florasulam, Fluzifop metile/Fluzifop methyl, Fluzifop p-butile/Fluzifop p-butyl, Fluzifop p/Fluzifop p, Fluzinam/Fluzinam, Flubendiamide/Flubendiamide, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluometuron/Fluometuron, Fluoxastrobin/Fluoxastrobin, Flupyradifurone/Flupyradifurone, Fluquinconazole/Fluquinconazole, Flurocloridone/Flurochloridone, Fluroxipir metile/Fluroxipyr methyl, Fluroxipir/Fluroxipyr, Flusilazolo/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafo/Flutriafo, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Foramsulfuron/Foramsulfuron, Forate Oxon Sulfone/Phorate Oxon Sulfone, Forate oxon solfossido/Phorate oxon sulfoxide, Forate Oxon/Phorate Oxon, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate solfossido/Phorate sulfoxide, Forchlorfenuron/Forchlorfenuron, Formetanato/Formetanat, Formotion/Formotion, Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet, Fostiazate/Fostiazate, Fuberidazolo/Fuberidazole, Halosulfuron metile/Halosulfuron methyl, Imazamox/Imazamox, Imazapic/Imazapic, Imazapir/Imazapyr, Imazosulfuron /Imazosulfuron, Imidacloprid/Imidacloprid, Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Ioxinil/Ioxynil, Iprodione/Iprodione, Isocarbofos/Isocarbofos, Isotefamid/Isotefamid, Isopirazam/Isopyrazam, Isoprocarb/Isoprocarb, Isoproturon/Isoproturon, Isoxaben/Isoxaben, Isoxafutole/Isoxafutole, Isoxation/Isoxathion, Ivermectina/Ivermectin, Karanjil/Karanjin, Lactofen/Lactofen, Lenacil/Lenacil, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Mandipropamid/Mandipropamid, Matrine/Matrine, Mecarbam/Mecarbam, Mepanipirim/Mepanipirim, Meptilidincap/Meptylidincap, Mesosulfuron metile/Mesosulfuron methyl, Metabenziazuron/Methabenzthiazuron, Metamidofos/Methamidofos, Metamitron/Metamitron, Metazaclo/Retazaclo, Metconazole/Metconazole, Metiocarb Solfene/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metolaclo/Retolachlor, Metolcarb/Metolcarb, Metomil/Methomyl, Metoprotrina/Methoprotryne, Metossifenozide/Methoxyfenozide, Metoxuron/Metoxuron, Metrafenone/Metrafenon, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Monolinuron/Monolinuron, Monuron/Monuron, Neburon/Neburon, Nicosulfuron/Nicosulfuron, Nitenpiram/Nitenpyram, Norflurazon/Norflurazon, Novaluron/Novaluron, Ometoato/Omethoate, Ossicarbossina/Oxycarboxin, Ossimatrina/Oxymatrine, Oxadiargil/Oxadiargil, Oxadiazolo/Oxadiazolo, Oxamil/Oxamil, Oxasulfuron/Oxasulfuron, Oxathiapirrolin/Oxathiapirrolin, Paclobutrazolo/Paclobutrazolo, Pencicuron/Pencycuron, Pentopirad/Penthiopyrad, Picolinafene/Picolinafene, Picoxistrobina/Picoxystrobin, Pinoxaden/Pinoxaden, Piracarbolid/Pyracarbolid, Piraclorobina/Piraclorobin, Pirafufen etile/Pyralfufen ethyl, Piretrine I/Pyrethrin I, Piretrine II/Pyrethrin II, Piridali/Pyridalyl, Piridate/Pyridate, Pirimicarb desmetil formammide/Pirimicarb desmethyl formamide , Pirimicarb desmetil/Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb/Pirimicarb, Profam/Propham, Promecarb/Promecarb, Propamocarb/Propamocarb, Propanil/Propanil, Propaquizafop/Propaquizafop, Propargite/Propargite, Propiconazole/Propiconazole, Propoxur/Propoxur, Proquinazid/Proquinazid, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Prosulfuron/Prosulfuron, Prothioconazole-destio/Prothioconazole-desthio, Quinoxifen/Quinoxifen, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, Saflufenacil/Saflufenacil, Sebutilazina/Sebutylazine, Sethoxydim/Sethoxydim, Spinetoram (XDE-175-J)/Spinetoram (XDE-175-J), Spinetoram (XDE-175-L)/Spinetoram (XDE-175-L), Spinosina A/Spinosin A, Spinosina D/Spinosin D, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulcotrone/Sulcotrone, Sulfentrazone/Sulfentrazone, Sulfosulfuron/Sulfosulfuron, Sulfotep/Sulfotep, Sulfoxaflor/Sulfoxaflor, Tebufenozide/Tebufenozide, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Tefaloxidil/Tefaloxidim, Terbufos sulfone/Terbufos sulfone, Terbufos solfossido/Terbufos sulfoxide, Tiabendazolo/Tiabendazole, Tiacloprid/Tiacloprid, Tiametoxam/Tiamethoxam, Tiazazuron/Tiazazuron, Tiencarbazone metile/Tiencarbazone methyl, Tifensulfuron metile/Thifensulfuron methyl, Tiencarb/Tiencarb, Tiociclam/Tiocyclam, Tiocarb/Tiocard, Tiofanato metile/Thiofanate methyl, Tiofanox sulfone/Thiofanox sulfone, Tiofanox solfossido/Thiofanox sulfoxide, Tiofanox/Thiofanox, Tolfenpirad/Tolfenpyrad, Tolfluanide/Tolyfluandil, Triadimenol/Triadimenol, Triasulfuron/Triasulfuron, Triazofos/Triazofos, Triazoxide/Triazoxide, Triclopyr/Triclopyr, Triclorfon/Trichlorfon, Tridemorfo/Tridemorph, Trifossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo FM 6-1/Triflumizolo FM 6-1, Triflurumun/Triflumuron, Triforine/Triforine, Triticonazole/Triticonazol, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide (0.002 - 0.050 MG/KG)

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

AGQ ITALIA S.r.l. a socio unico Viale delle Nazioni 13/15 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 25/07/2024
	Sede A pag. 8 di 10

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto in acqua, Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto in acqua e acido

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, Clorati/Chlorate, Perclorato/Perchlorate (0,010 - 0,200 clorato e perclorato, 0,200 - 1.00 per Ac.Fosfonico)	CVUA EU RL-SRM QuPpe-PO Vers 12.2 met 1.7 2023	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Etefon/Ethephon, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium (0,010 - 0,20)	CVUA EU RL-SRM QuPpe-PO Vers 12.2 met 1.6 2023	LC-MS/MS	

Alimenti non grassi/Non fatty food - solo/only Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto in acqua, Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto in acqua e acido

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2) (0.01 - 1.5 mg/kg)	UNI EN 12396-2:1999	GC-MS	

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

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

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri/Ash	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	Gravimetria	
pH/pH	MFHPB 03 2014	Potenziometria	
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met A	Gravimetria	

Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Feci animali/Animal faeces, Mangimi/Animal feeding stuffs, Pollina/Poultry manure

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Metodo colturale - ricerca	

Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-conta	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014/Amd1:2022	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023	Metodo colturale-conta	

AGQ ITALIA S.r.l. a socio unico Viale delle Nazioni 13/15 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 25/07/2024
	Sede A pag. 9 di 10

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	–	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	ISO 7932:2004/Amd 1:2020	Metodo colturale-conta	
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria, Spore di clostridium spp solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	

Caffè tostato/Roasted coffee

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ocratossina A/Ochratoxin A	AOAC 2000.09 2004	HPLC-UV-vis	

Caffè verde/Green coffee

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ocratossina A/Ochratoxin A	AOAC 2004.10 2008	HPLC-UV-vis	

Caffè/Coffee, Derivati del caffè/Coffee products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Caffeina/Caffeine	ISO 20481:2008	HPLC-UV-vis	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Umidità/Moisture	ISO 712:2009	Gravimetria	

Derivati della carne/Meat products

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 D	Gravimetria	

Suoli/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH - escluso/except Paragrafo 4.3 (2 - 10 Unità di pH)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1 - escluso/except Paragrafo 4.3	Potenziometria	

AGQ ITALIA S.r.l. a socio unico Viale delle Nazioni 13/15 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 25/07/2024
	Sede A pag. 10 di 10

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque naturali/Natural waters, Acque termali/Thermal Water

<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 19458:2006	–	

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/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable

Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

