

ENOPIAVE SRL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Venezia, 60 31028 Tezze di Piave - Vazzola TV	Revisione: 19	Data: 16/04/2025	
Sede A			pag. 1 di 4

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in CATEGORIA: 0
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH (4,00 - 10,00)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only vini,mosti e uve

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

ENOPIAVE SRL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Venezia, 60 31028 Tezze di Piave - Vazzola TV	Revisione: 19	Data: 16/04/2025
Sede A		pag. 2 di 4

Pesticidi/Pesticides : Acefate/Acephate, Acetamiprid/Acetamiprid, Acetoclor/Acetochlor, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldicarb (sum of aldicarb, aldicarb sulfossido e sulfone, espresso come aldicarb)/Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb sulfossido/Aldicarb sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Ametoctradin/Ametoctradin, Ametrina/Ametryne, Amisulbrom/Amisulbrom, Atrazina/Atrazine, Azinfos-metile/Azinfos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Bitertanol/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Buprofezina/Buprofezin, Butafenacil/Butafenacil, Butilate/Butylate, Butralin/Butralin, BYI08330-monoidrossi/BYI08330-monohydroxy, BYI08330 enol-glucoside/BYI08330 enol-glucoside, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbetamide/Carbetamide, Carbofuran/Carbofuran, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Cianazina/Cyanazine, Ciantranilprole/Cyantranilprole, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloato/Cycloate, Ciclooxidim/Cycloxydim, Cimazolo/Cymazolo, Cimoxanil/Cymoxanil, Cipermetrina/Cypermetrin, Ciproconazolo/Ciproconazole, Ciprodinil/Ciprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Cletodim/Clethodim, Clofentezine/Chlofentezine, Clomazone/Chlomazone, Chlorantranilprolo/Chlorantranilprole, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Clorpirifos/Chlorpyriphos, Clortiofos/Chlorthiophos, Clotianidin/Clothianidin, Coumafos/Coumaphos, Demeton-S-metil sulfone/Demethon-S-methyl sulfon, Desmetrina/Desmethryn, Dialifos/Dialifos, Diazinone/Diazinon, Diclorvos/Dichlorvos, Diethofencarb/Diethofencarb, Difenamide/Diphenamid, Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Diflufenican/Diflufenican, Dimetenamide P/Dimethenamid P, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Ditalimfos/Ditalimphos, Diuron/Diuron, Emamectina benzoato/Emamectin benzoato, Esaconazolo/Hexaconazole, Esazinone/Hexazinone, Etirimol/Ethirimol, Etoxazolo/Etoxazole, Etrifmos/Etrifmos, Exifiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Famphur/Famphur, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos sulfossido/Fenamiphos sulfoxide, Fenamifos/Fenamiphos, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenexamid/Fenhexamid, Fenosicarb/Fenoxy carb, Fenpirazamina/Fenpyrazamine, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropatrin/Fenpropatrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fentio oxon sulfone/Fenthion oxon sulfone, Fention oxon sulfossido/Fenthion oxon sulfoxide, Fention oxon/Fenthion oxon, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention sulfossido/Fenthion sulfoxide, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthionate, Fipronil-desulfanyl/Fipronil-desulfanyl, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flamprop isopropile/Flamprop isopropyl, Flazasulfuron/Flazasulfuron, Flonicamid/Flonicamid, Fluzasifop p-butile/Fluzasifop p-butyl, Fluazifop/Fluazifop, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Flumetralin/Flumetralin, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluopyram/Fluopyram, Flusilazol/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafol/Flutriafol, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Fonofos/Fonofos, Formetanato/Formetanato, Fosalone/Phosalone, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet, Fossima/Phoxim, Fostiazate/Fostiazate, Furalaxil/Furalaxy, Imazalil/Imazalil, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxyacarb/Indoxacarb, Iprobenfos/Iprobenfos, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isazophos/Isazophos, Isoprotiolano/Isoprothiolane, Isoxaben/Isoxaben, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lenaci/Lenaci, Linuron/Linuron, Malaoxon/Malaixon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Mecarbam/Mecarbam, Mepanipirim/Mepanipirim, Mepronil/Mepronil, Metacrifos/Methacrifos, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metalaxil/Metalaxyl, Metaldeide/Metaldehyde, Metamitron/Metamitron, Metazaclor/Metazachlor, Methoprottryne/Methoprottryne, Metidation/Methidathion, Metiocarb (summa di metiocarb and metiocarb sulfossido and sulfone, espresso come metiocarb)/Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb), Metiocarb Sofone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metolaclor/Metolachlor, Metomil/Methomyl, Metossifenoziide/Methoxyfenozide, Metrafenone/Metrafenone, Metribuzin/Metribuzin, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Molinate/Molinate, Monocrotophos/Monocrotophos, Napropamide/Napropamide, Norflurazon/Norflurazon, O-etyl-o-4-nitrofenil-fenilfosfonato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioato (EPN), Ometoato/Ometoate, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxamil/Oxamyl, Oxathiapiprolin/Oxathiapiprolin, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraoxon etile/Paraoxon ethyl, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Pencicuron/Pencycuron, Penconazole/Penconazole, Pendimetalin/Pendimetalin, Picolinafen/Picolinafen, Pimetrozine/Pimetrozine, Piperos/Piperos, Piperonal butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Piraclostrobin, Pirazofos/Pyrazophos, Piretrine/Pyrethrins, Piridaben/Pirydaben, Piridafenton/Pirydaphenthion, Pirdinal/Pirydaly, Pirifeno/Pyrifeno, Pirimetanil/Pirimethanil, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb desmethyl, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Profenos/Profenos, Promecarb/Promecarb, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Propaclar/Propaclar, Propamocarb/Propamocarb, Propanil/Propanil, Propaqizafop/Propaqizafop, Propargite/Propargite, Propazina/Propazine, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Proquinazid/Proquinazid, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Pyriofenone/Pyriofenone, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, Simazine/Simazine, Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfotep/Sulfotep, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenoziide/Tebufenoziide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tebupirimfos/Tebupirimfos, Terbacil/Terbacil, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Tetrachlorvinfos/Tetrachlorvinfos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetrametrina/Tetramethrin, Tiabendazole/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiobencarb/Thiobencarb, Tiocarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tionazin/Thionazin, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triazofos/Triazophos, Triciazoloz/Tricyclazole, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Triflumuron/Triflumuron, Valifenalate/Valifenalate, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide (10-50 ppb)

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

ENOPIAVE SRL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Venezia, 60 31028 Tezze di Piave - Vazzola TV	Revisione: 19 Data: 16/04/2025
	Sede A pag. 3 di 4

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only vino, mosto e uve

<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-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 3-cloroanilina/3-chloroaniline, 3-idrossicarbofurano/3-hydroxycarbofuran, Aldrina/Aldrin, Bifenile/Biphenyl, Bifentrina/Bifenthin, Bromopropilato/Bromopropylate, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Deltametrina (cis)/Deltamethrin (cis), Diclobenil/Dichlobenil, Dicloran/Dichloran, Dieldrina/Dieldrin, Difenilammmina/Diphenylamine, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Epossiconazolo/Epicoxiconazole, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etalfluralin/Ethalfluralin, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenitrotrione/Fenitrothion, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fenvalerato/Fenvalerate, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Folpet/Folpet, Ftalimide/Phthalimide, Furatiocarb/Furathiocarb, Iodofenfos/Iodofenphos, Iprodione/Iprodione, Metamidofos/Methamidophos, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, Paration-metile/Parathion-methyl, Permetrina/Permethrin, Piraflufen etile/Pyraflufen ethyl, Piridaben/Pyridaben, Procimidone/Procymidone, Teflutrín/Tefluthrin, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidoftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin (0-50 ppb)	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Acetoclor/Acetochlor, Alaclor/Alachlor, Butafenacil/Butafenacil, Butilate/Butylate, Butralin/Butralin, Carfentrazone-Etilo/Carfentrazone-Ethyl, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloato/Cycloate, Clorpirifos/Chlorpyriphos, Coumafos/Coumaphos, Demeton-S-metil sulfone/Demethon-S-methyl sulfon, Dialifos/Dialifos, Diclorvos/Dichlorvos, Famoxadon/Famoxadone, Famphur/Famphur, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos/Fenamiphos, Fenossicarb/Fenoxy carb, Fention oxon sulfone/Fenthion oxon sulfone, Fention sulfossido/Fenthion sulfoxide, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthionate, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fluazifop/Fluazifop, Fonofos/Fonofos, Furalaxil/Furalaxy, Iprobenfos/Iprobenfos, Molinate/Molinate, Napropamide/Napropamide, Ometoato/Omethoate, Oxadiazon/Oxadiazon, Pendimetalin/Pendimethalin, Picolinafen/Picolinafen, Pirazofos/Pyrazophos, Piridafenton/Pyridaphenthion, Profenofos/Profenofos, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Terbacil/Terbacil, Tionazin/Thionazin, Triadimefon/Triadimefon, Vamidothion/Vamidothion (10-50 ppb)	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants - solo/only uva, vini, mosti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, Fosetyl-Al (Somma di Fosetyl e Ac. fosfonico espresso come Fosetyl)/Fosetyl-Al (Sum of Fosetyl and Phosphonic acid expressed as Fosetyl), Fosetyl-alluminio/Fosetyl-aluminium (0-100 ppb)	CVUA EU RL-SRM QuPPe-PO Vers 12.3 met 1.9 2024	LC-MS/MS	

Bevande aromatizzate a base di vino (1)/Aromatised wine-based drinks (1), Cocktail aromatizzati di prodotti vitivinicoli (1)/Aromatised wine-product cocktails (1), Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume (0,05-30,00 %vol)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021	Densimetria elettronica	

Bevande spiritose/Spirits drinks

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume (12-99% vol)	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All I App II Met B	Densimetria elettronica	

Vini frizzanti/Sparkling Wines, Vini spumanti/Sparkling wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sovrapressione/Overpressure (0-6 bar)	OIV-MA-AS314-02 R2009	Afrometria	

Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità totale/Total acidity (2,0 - 12,0 g/l acido tartarico)	OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015	Titrimetria	
Acidità volatile/Volatile acid content (0,05 ÷ 5,00 g/l)	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	

ENOPIAVE SRL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Venezia, 60 31028 Tezze di Piave - Vazzola TV	Revisione: 19	Data: 16/04/2025
Sede A		pag. 4 di 4

Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200) (20 ÷ 500 mg/l)	OIV-MA-AS313-14A R2009	Spettrofotometria UV-VIS
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride (0,01 ÷ 4,00 g/l)	OIV-MA-AS321-02 R2009	Potenziometria
Anioni/Anions : Solfati/Sulphates (0,05 ÷ 2,00 g/l)	OIV-MA-AS321-05A R2009	Gravimetria
Ceneri/Ash (0,10 ÷ 5,00 g/l)	OIV-MA-AS2-04 R2009	Gravimetria
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C (0,79000-1,40000)	OIV-MA-AS2-01 Met B R2021	Densimetria elettronica
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C (0,79000 ÷ 1,40000)	OIV-MA-AS2-01 Met C R2021	Bilancia Idrostatica
Diossido di carbonio (Anidride carbonica)/Carbon dioxide (0,1 - 15 g/l)	OIV-MA-AS314-01 R2009	Potenziometria
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide (0÷ 500 mg/l)	OIV-MA-AS323-04A1 R2021	Titrimetria
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide (0 ÷ 500 mg/l)	OIV-MA-AS323-04A2 R2021	Titrimetria
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation), Estratto senza zuccheri (da calcolo)/Sugar free extract (calculation) (5,0 ÷ 500,0 g/l)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo
Estratto secco totale/Total dry matter (5,0 ÷ 500,0 g/l)	OIV-MA-AS2-03B R2012	Densimetria
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose (0,1 ÷ 125,0 g/l)	OIV-MA-AS311-02 R2009	Enzimatica-UV
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Saccarosio (da calcolo)/Sucrose (calculation), Zuccheri totali: glucosio + fruttosio + saccarosio (da calcolo)/Total sugars: Glucose + Fructose + Sucrose (calculation) (0,1 - 125 g/l)	OIV-MA-AS311-02 R2009 + OIV-MA-AS2-03B R2012	Enzimatica-UV
Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol) (50-500 mg/l)	OIV-MA-AS312-03A R2014	GC-FID
pH/pH (3,00 - 4,00)	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria
Rame/Copper, Zinco/Zinc (rame 0.1-5 mg/l; zinco 0.5-5 mg/l)	OIV-MA-AS322-13 R2013	ICP-OES
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation) (0,05 ÷ 35,00 %vol)	OIV-MA-AS312-01 Met C R2021 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo: enzimatica-UV + bilancia idrostatica
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation) (0.05-35% vol)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume (0,05 ÷ 30,00 %vol)	OIV-MA-AS312-01 Met C R2021	Bilancia Idrostatica

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.

