

<b>ENOPIAVE SRL</b>  Via Venezia, 60 31028 Tezze di Piave - Vazzola TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>16</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/09/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>5</b></span>

## 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&amp;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&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

<b>ENOPIAVE SRL</b>  Via Venezia, 60 31028 Tezze di Piave - Vazzola TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>16</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/09/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>5</b></span>

Pesticidi/Pesticides : Acefate/Acephate, Acetamidrid/Acetamidrid, Acetoclor/Acetochlor, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossoido e solfone, espressi come aldicarb)/Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb solfossoido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Ametoctradina/Ametoctradin, Ametrina/Ametryne, Amisulbrom/Amisulbrom, Atrazina/Atrazine, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Bitertanolo/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Buprofezina/Buprofezin, Butafenacil/Butafenacil, Butilate/Butylate, Butralin/Butralin, BY108330-monoidrossi/BY108330-monohydroxy, BY108330 enol-glucoside/BY108330 enol-glucoside, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbetamide/Carbetamide, Carbofuran/Carbofuran, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Cianazina/Cyanazine, Ciantranilprole/Cyantranilprole, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloato/Cycloate, Cicloxidim/Cycloxydim, Cimiazolo/Cymiazolo, Cimoxanil/Cymoxanil, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Cletodim/Clethodim, Clofentezine/Chlofentezine, Clomazone/Chlomazone, Clorrantranilprolo/Chlorantranilprole, Clorfenvinfos/Chlorfenvinfos, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clortiofos/Chlorthiophos, Clotianidin/Clothianidin, Coumafos/Coumaphos, Demeton-S-metil solfone/Demeton-S-methyl sulfon, Desmetrina/Desmethryn, Dialifos/Dialifos, Diazinone/Diazinon, Diclorvos/Dichlorvos, Diethofencarb/Dietofencarb, Difenamide/Diphenamid, Difenconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Diflufenican/Diflufenican, Dimetenamide P/Dimethenamid P, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazolo/Diniconazole, Ditalifos/Ditalimfos, Diuron/Diuron, Emamectina benzoato/Emamectin benzoate, Esaconazolo/Hexaconazole, Esazinone/Hexazinone, Etririmol/Ethirimol, Etoxazolo/Etoxazole, Etrimfos/Etrimfos, Exitiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Famphur/Famphur, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos sulfone/Fenamifos sulfone, Fenamifos solfossoido/Fenamifos sulfoxide, Fenamifos/Fenamifos, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenexamid/Fenhexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpirazamina/Fenpyrazamine, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropatrin/Fenpropatrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fention oxon sulfone/Fenthion oxon sulfone, Fention oxon solfossoido/Fenthion oxon sulfoxide, Fention oxon/Fenthion oxon, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention solfossoido/Fenthion Sulfoxide, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fipronil-desulfonil/Fipronil-desulfonil, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flamprop isopropile/Flamprop isopropyl, Flazasulfuron/Flazasulfuron, Flonicamid/Flonicamid, Fluazifop p-butile/Fluazifop 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/Formetanat, Fosalone/Phosalone, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet, Fossima/Phoxim, Fostiazate/Fosthiazate, Furalaxil/Furalaxyl, Imazalil/Imazalil, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprobenfos/Iprobenfos, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isazofos/Isazophos, Isoprotiolano/Isoprothiolane, Isoxaben/Isoxaben, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lenacil/Lenacil, Linuron/Linuron, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Mecarbam/Mecarbam, Mepanirim/Mepanirim, Mepronil/Mepronil, Metacrisfos/Methacrisfos, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metalaxil/Metalaxyl, Metaldeide/Methaldehyde, Metamitron/Metamitron, Metazaclor/Metazachlor, Methoprotryne/Methoprotryne, Metidation/Methidathion, Metiocarb (somma di metiocarb and metiocarb solfossoido and solfone, espresso come metiocarb)/Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb), Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfossoido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metolaclor/Metolachlor, Metomil/Methomyl, Metossifenozone/Methoxyfenozone, Metrafenone/Metrafenon, Metribuzin/Metribuzin, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Molinate/Molinate, Monocrotofos/Monocrotophos, Napropamide/Napropamide, Norflurazon/Norflurazon, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), Ometoato/Omethoate, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxamil/Oxamyl, Oxathiapiprolin/Oxathiapiprolin, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraoxon etile/Paraoxon Ethyl, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Pencicuron/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Picolinafen/Picolinafen, Pimetrozine/Pymetrozine, Piperofos/Piperophos, Piperonil butossido/Piperonil butoxide, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Pirazofos/Pyrazophos, Piretrine/Pyrethrins, Piridaben/Pyridaben, Piridafention/Pyridaphenthion, Piridaliil/Pyridalyl, Pirifenox/Pyrifenoxy, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimifos ethyl, Pirimifos metile/Pirimifos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Profenofos/Profenofos, Promecarb/Promecarb, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Propaclor/Propaclor, Propamocarb/Propamocarb, Propanil/Propanil, Propaquizafop/Propaquizafop, 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, Simazina/Simazine, Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfotep/Sulfotep, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tebupirimifos/Tebupirimifos, Terbacil/Terbacil, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbuthylazine, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetrametrina/Tetramethrin, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiobencarb/Thiobencarb, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tionazin/Thionazin, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triazofos/Triazophos, Triciclazolo/Tricyclazole, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Triflumuron/Triflumuron, Valifenalate/Valifenalate, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide (10-50 ppb)

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

<b>ENOPIAVE SRL</b>  Via Venezia, 60 31028 Tezze di Piave - Vazzola TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>16</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/09/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>5</b></span>

**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&amp;I</i>
Pesticidi/Pesticides : 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 3-cloroanilina/3-chloroaniline, 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Aldrina/Aldrin, Bifenile/Biphenyl, Bifentrina/Bifenthrin, 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, Difenilammina/Diphenylamine, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etalfluralin/Ethalfuralin, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenitrothion/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, Piraflofen etile/Pyraflofen ethyl, Piridaben/Pyridaben, Procimidone/Procymidone, Tefluthrin/Tefluthrin, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/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&amp;I</i>
Pesticidi/Pesticides : Acetoclor/Acetoachlor, Alaclor/Alachlor, Butafenacil/Butafenacil, Butilato/Butylate, Butralin/Butralin, Carfentrazon-Etile/Carfentrazon-Ethyl, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloato/Cycloate, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Coumafos/Coumaphos, Demeton-S-metil solfone/Demeton-S-methyl sulfon, Dialifos/Dialifos, Diclorvos/Dichlorvos, Famoxadon/Famoxadone, Famphur/Famphur, Fenamifos solfone/Fenamifos solfone, Fenamifos/Fenamifos, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fention oxon solfone/Fention oxon sulfone, Fention sulfossido/Fention Sulfoxide, Fention/Fention, Fentoato/Phenthoate, Fipronil solfone/Fipronil sulfone, Fluazifop/Fluazifop, Fonofos/Fonofos, Furalaxil/Furalaxyl, Iprobenfos/Iprobenphos, Molinate/Molinate, Napropamide/Napropamide, Ometoato/Omethoate, Oxadiazon/Oxadiazon, Pendimetalin/Pendimethalin, Picolinafen/Picolinafen, Pirazofos/Pyrazophos, Piridafention/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, Piante/Plants - solo/only vini, mosto e uve**

<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 : Acido fosfonico/Phosphonic acid, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Fosetil/Fosetyl (0-100 ppb)	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.3 2021	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&amp;I</i>
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume (0,05-30,00 %vol)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021	Densimetria elettronica	

<b>ENOPIAVE SRL</b> Via Venezia, 60 31028 Tezze di Piave - Vazzola TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>16</b>	Data: <b>25/09/2023</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>4</b> di <b>5</b>

**Bevande spiritose/Spirits drinks**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume (12-99% vol)	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333/22 29/12/2000 All I App II Met B	Densimetria elettronica	

**Vini/Wines**

<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 (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	
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) escluso il saccarosio/Sugar free extract (calculation) except Sucrose, 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	
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	

ENOPIAVE SRL Via Venezia, 60 31028 Tezze di Piave - Vazzola TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>16</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/09/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>5</b></span>

*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.

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

