

ENOPIAVE SRL Via Venezia, 60 31028 Tezze di Piave - Vazzola TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/07/2024
	Sede A pag. 1 di 5

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 Via Venezia, 60 31028 Tezze di Piave - Vazzola TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/07/2024
	Sede A pag. 2 di 5

Pesticidi/Pesticides : Acefate/Acephate, Acetamidrid/Acetamidrid, Acetoclor/Acetochlor, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfoossido e solfone, espressi come aldicarb)/Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb solfoossido/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, Carabendazim/Carabendazim, 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, Clorantranilprolo/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 solfoossido/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 solfoossido/Fenthion oxon sulfoxide, Fention oxon/Fenthion oxon, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention solfoossido/Fenthion Sulfoxide, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fipronil-desulfenil/Fipronil-desulfenyl, 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/Methaldeyde, Metamitron/Metamitron, Metazaclor/Metazachlor, Methoprotryne/Methoprotryne, Metidation/Methidathion, Metiocarb (somma di metiocarb and metiocarb solfoossido and solfone, espresso come metiocarb)/Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb), Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfoossido/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/Pyridaliil, 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, Tebufenozone/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

ENOPIAVE SRL Via Venezia, 60 31028 Tezze di Piave - Vazzola TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/07/2024
	Sede A pag. 3 di 5

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-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/Pyraflufen ethyl, Piridaben/Pyridaben, Procimidone/Procymidone, Teflutrin/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&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/Fenthion, 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&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Fosetil/Fosetyl (0-100 ppb)	CVUA EU RL-SRM QuPpe-PO Vers 12.2 met 1.3 2023	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	

ENOPIAVE SRL Via Venezia, 60 31028 Tezze di Piave - Vazzola TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 17	Data: 25/07/2024
	Sede A	pag. 4 di 5

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 L333/22 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	
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)	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	

ENOPIAVE SRL Via Venezia, 60 31028 Tezze di Piave - Vazzola TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/07/2024
	Sede A pag. 5 di 5

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.