

<b>CEM CENTRO ENOLOGICO MERIDIONALE srl</b>  Caldari Stazione snc 66026 Ortona CH	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>8</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants - solo/only Uva, Mosti e foglie di vite**

<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), 2-Keto etofumesate/2-Keto ethofumesate, Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Aldrina/Aldrin, Antrachinone/Anthraquinone, Benfluralin/Benfluralin, Benfuracarb/Benfuracarb, Bentazone/Bentazon, Bifenile/Biphenyl, Bifenox/Bifenox, Bifentrina/Bifenthrin, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos/Bromophos, Captano/Captan, Carbosulfan/Carbosulfan, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciesatina/Cyhexatin, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cinidon etile/Cinidon ethyl, Cipermetrina/Cypermethrin, Clorbenside/Chlorbenside, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clordecone/Chlordecone (Kepone), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham, Clozolate/Chlozolate, Deltametrina/Deltamethrin, Diclobenil/Dichlobenil, Diclofluanide/Dichlofluanid, Dicloran/Dichloran, Dicrofos/Dicrotophos, Dieldrina/Dieldrin, Difetilammina/Diphenylamine, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Dinoseb acetato/Dinoseb acetate, Disulfoton/Disulfoton, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido (cis)/Heptachlor epoxide (cis), Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etalfuralin/Ethalfuralin, Etion/Ethion, Etoxazolo/Etoxazole, Etridiazolo/Etridiazole, Fenclorfos oxon/Fenchlorphos oxon, Fenclorfos/Fenchlorphos, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenotrin/Phenothrin, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Flucitrinate/Flucythrinate, Fluroxipir-1-metileptil /Fluroxyppyr-1-methylheptyl, Folpet/Folpet, Forate Oxon/Phorate Oxon, Forate/Phorate, Formotion/Formotion, Ftalimide/Phthalimide, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Lenacil/Lenacil, Malation/Malathion, Metacrifos/Methacrifos, Metoprene/Methoprene, Metossicloro/Methoxychlor, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Molinate/Molinate, Nitrofen/Nitrofen, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pentaclorobenzonitrile/Pentachlorobenzonitrile, Permetrina/Permethrin, Pimetrozina/Pymetrozine, Procimidone/Procymidone, Propaquizafop/Propaquizafop, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Tefluthrin, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tolifluanide/Tolyfluand, Triallate/Triallate, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin (--)	UNI EN 15662:2018	GC-MS	

<b>CEM CENTRO ENOLOGICO MERIDIONALE srl</b>  Caldari Stazione snc 66026 Ortona CH	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>8</b></span>

Pesticidi/Pesticides : 6-idrossi-bentazone/6-hydroxybentazone, 8-idrossi-bentazone/8-hydroxybentazone, Acefate/Acephate, Acetamiprid/Acetamiprid, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acido 2-4-5-triclorofenossi acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 4-(4-cloro-2-metilfenossi) butanoico (MCPB)/4-(4-chloro-2-methylphenoxy) butanoic acid (MCPB), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Alaclor/Alachlor, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e solfone, espressi come aldicarb)/Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), Aldicarb solfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb solfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alossifop metile/Haloxifop methyl, Alossifop/Haloxifop, Ametoctradina/Ametoctradin, Amisulbrom/Amisulbrom, Amitraz/Amitraz, Atrazina/Atrazine, Avermectina B1a/Avermectin B1a, Azadiractina/Azadirachtin, Azimsulfuron/Azimsulfuron, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azocyclotin/Azocyclotin, Azossistrobina/Azoxystrobin, Beflubutamid/Beflubutamid, Benalaxil/Benalaxyl, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Bentazone/Bentazon, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Benzovindiflupyr/Benzovindiflupyr, Bifenazato/Bifenazate, Bitertanol/Bitertanol, Bixafene/Bixafen, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromadiolone/Bromadiolone, Bromopropilato/Bromopropylate, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butilate/Butylate, BYI08330-enol/BYI08330-enol, BYI08330-ketoidrossi/BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monoidrossi/BYI08330-monohydroxy, BYI08330 enol-glucoside/BYI08330 enol-glucoside, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbetamide/Carbetamide, Carbofuran/Carbofuran, Carbossina solfossido/Carboxin sulfoxide, Carboxina/Carboxin, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Ciantranilprole/Cyantranilprole, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciesatina/Cyhexatin, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Cletodim/Clethodim, Clodinafop/Clodinafop, Clofentezine/Chlofentezine, Clomazone/Chlomazone, Clopirialid/Clopyralid, Clorantraniliprolo/Chlorantraniliprole, Cloridazon/Chloridazon, Clorotoluron/Chlorotoluron, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clortiamide/Chlorthiamide, Clotianidin/Clothianidin, Cyflumetofen/Cyflumetofen, Daminozide/Daminozid, Desmedifam/Desmedipham, Diazinone/Diazinon, Dicamba/Dicamba, Diclorvos/Dichlorvos, Diethofencarb/Dietofencarb, Difenamide/Diphenamid, Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Diflufenican/Diflufenican, Dimetenamide/Dimethenamid, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Diniconazolo/Diniconazole, Dinocap/Dinocap, Dinoseb/Dinoseb, Dioxathion/Dioxathion, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton solfone/Disulfoton sulfon, Disulfoton/Disulfoton, Ditianon/Dithianon, Diuron/Diuron, Dodemorf/Dodemorph, Dodina/Dodine, Emamectina/Emamectin, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Esaconazolo/Hexaconazole, Etirimol/Ethirimol, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprophos, Etossichina/Ethoxyquin, Etossisulfuron/Ethoxysulfuron, Exitiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos/Fenamiphos, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide,

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

<b>CEM CENTRO ENOLOGICO MERIDIONALE srl</b>  Caldari Stazione snc 66026 Ortona CH	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>8</b></span>

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants - solo/only Vini, Uva, Mosti e Foglie di vite**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Clorati/Chlorate, Cloromequat/Chloromequat, Etephon/Ethephon, Fosetil-Al (Somma di Fosetil e Ac. fosfonico espresso come Fosetil)/Fosetyl-Al (Sum of Fosetyl and Phosphonic acid expressed as Fosetyl), Fosetil/Fosetyl, Glifosato/Glyphosate, Idrazide maleica/Maleic hydrazide, Mepiquat/Mepiquat, N-acetil AMPA/N-acetyl-AMPA	CVUA EU RL-SRM QuPpe-PO Vers 12.2 met 1.3 2023	LC-MS/MS	

**Bevande spiritose/Spirits drinks - solo/only Bevande spiritose**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All I App I + App II Met B + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	Densimetria elettronica	

**Fecce di vino/Lees, Vinacce/Marcs**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Titolo alcolometrico/Alcoholic strength	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met II pag 101 + OIV-MA-AS312-01 Met B R2021	Densimetria elettronica	
Umidità/Moisture	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met I pag 101	Gravimetria	

**Mosti (1)/Grape musts (1), Vini/Wines**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità fissa (da calcolo)/Fixed acidity (calculation)	OIV-MA-AS313-03 R2009 + OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015 + OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Acidità fissa (da calcolo)/Fixed acidity (calculation)	OIV-MA-AS313-03 R2009 + OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015 + OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria potenziometrica	
Calcio/Calcium	OIV-MA-AS322-04 R2009	FAAS	
Caratteristiche cromatiche/Chromatic Characteristics	OIV-MA-AS2-07B R2022	Spettrofotometria UV-VIS	
Ferro/Iron	OIV-MA-AS322-05A R2009	FAAS	
Magnesio/Magnesium	OIV-MA-AS322-07 R2009	FAAS	
Potassio/Potassium	OIV-MA-AS322-02B R2009	FAAS	
Rame/Copper	OIV-MA-AS322-06 R2009	FAAS	
Sodio/Sodium	OIV-MA-AS322-03B R2009	FAAS	
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo: enzimatica-UV + densimetria	
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021	Densimetria elettronica	
Zinco/Zinc	OIV-MA-AS322-08 R2009	FAAS	

**Mosti concentrati rettificati/Rectified concentrated grape musts, Mosti concentrati/Concentrated grape musts, Mosti/Grape musts**

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

<b>CEM CENTRO ENOLOGICO MERIDIONALE srl</b>  Caldari Stazione snc 66026 Ortona CH	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>8</b></span>

Tenore zuccherino/Sugar concentration	OIV-MA-AS2-02 R2012	Rifrattometria	
<b>Mosti/Grape musts, Vini/Wines</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015	Titrimetria potenziometrica	
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015	Titrimetria	
Acido D-gluconico/D-gluconic acid	OIV-MA-AS313-28 R2019	Enzimatica-UV	
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C	OIV-MA-AS2-01 Met B R2021	Densimetria elettronica	
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose	OIV-MA-AS311-02 R2009	Enzimatica-UV	
pH/pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria	
Titolo alcolometrico volumico potenziale (da calcolo)/Potential alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS311-02 R2009	Enzimatica-UV	
<b>Oli d'oliva/Olive oils</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidi grassi liberi/Free fatty acids	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis, DeltaK/DeltaK, K232/K232, K270/K270	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	Spettrofotometria UV-VIS	
Polifenoli totali/Total polyphenols (25-500 mg/kg)	MNC 11 2020 Rev. 12	Spettrofotometria UV-VIS	
<b>Oli di origine vegetale/Vegetable oils - solo/only Olio d'oliva</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Numero di perossidi/Peroxide value	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	Titrimetria	
<b>Vinacce/Marcs</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Zuccheri riduttori/Reducing sugars	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met III pag 102 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Enzimatica-UV	
Zuccheri riduttori/Reducing sugars	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met III pag 102 + OIV-MA-AS311-10 R2018	Enzimatica-UV	
<b>Vini frizzanti/Sparkling Wines, Vini spumanti/Sparkling wines</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Sovrapressione/Overpressure	OIV-MA-AS314-02 R2009	Afrometria	
<b>Vini/Wines</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
4-etilfenolo/4-ethylphenol, 4-etilguaiacolo/4-ethylguaiacolo (10-1000 µg/L)	MNC 16 2021 Rev. 0	HPLC-FLD	
Acidità volatile/Volatile acid content	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Acidità volatile/Volatile acid content (distillazione 0,06 -1,50 g/L di acido acetico)	MNC 14 2020 Rev. 1	Spettrofotometria UV-VIS	
Acido acetico/Acetic acid	OIV-MA-AS313-27 R2019	Enzimatica-UV	
Acido L-lattico/L-lactic Acid	OIV-MA-AS313-25 R2018	Enzimatica-UV	
Acido L-malico/L-malic acid	OIV-MA-AS313-26 R2018	Enzimatica-UV	

<b>CEM CENTRO ENOLOGICO MERIDIONALE srl</b>  Caldari Stazione snc 66026 Ortona CH	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>37</b>	Data: <b>17/04/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>5</b> di <b>8</b>

Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	OIV-MA-AS313-14A R2009	Spettrofotometria UV-VIS
Alcalinità delle ceneri/Alkalinity of ash	OIV-MA-AS2-04 R2009 + OIV-MA-AS2-05 R2009	Titrimetria
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride	OIV-MA-AS321-02 R2009	Potenziometria
Anioni/Anions : Solfati/Sulphates	OIV-MA-AS321-05A R2009	Gravimetria
Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-cicloesilftalato (DCHP)/Di-cyclohexylphthalate (DCHP), Di-etilftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodecilftalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isononilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP)	OIV-MA-AS323-10 R2019	GC-MS
Calcio/Calcium, Ferro/Iron, Potassio/Potassium, Rame/Copper	OIV-MA-AS323-12 R2021	MP-AES
Ceneri/Ash	OIV-MA-AS2-04 R2009	Gravimetria
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A1 R2021	Titrimetria
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04B R2009	Titrimetria
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide (distillazione 3 - 150 mg/L)	MNC 15 2020 Rev. 1	Spettrofotometria UV-VIS
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A2 R2021	Titrimetria
Estratto non riduttore (da calcolo) escluso il saccarosio/Sugar free extract (calculation) except Sucrose, Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation), Estratto senza zuccheri (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-10 R2018	Calcolo
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo
Estratto secco totale/Total dry matter	OIV-MA-AS2-03B R2012	Densimetria
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose	OIV-MA-AS311-10 R2018	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
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Saccarosio (da calcolo)/Sucrose (calculation), Zuccheri totali: glucosio + fruttosio + saccarosio (da calcolo)/Total sugars: Glucose + Fructose + Sucrose (calculation)	OIV-MA-AS311-10 R2018 + OIV-MA-AS2-03B R2012	Enzimatica-UV
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Titolo alcolometrico volumico potenziale (da calcolo)/Potential alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS311-10 R2018	Enzimatica-UV
Litio/Lithium	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met XXX pag 47	FES Flame Emission Spectrometry
Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	OIV-MA-AS312-03A R2014	GC-FID
Ocratossina A/Ochratoxin A	OIV-MA-AS315-10 R2011	HPLC-FLD

<b>CEM CENTRO ENOLOGICO MERIDIONALE srl</b>  Caldari Stazione snc 66026 Ortona CH	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>8</b></span>

Pesticidi/Pesticides : 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP),  
 2-Keto etofumesate/2-Keto ethofumesate, Aclonifen/Aclonifen,  
 Acrinatina/Acrinathrin, Aldrina/Aldrin, Antrachinone/Anthraquinone,  
 Benfluralin/Benfluralin, Benfuracarb/Benfuracarb,  
 Bentazone/Bentazon, Bifenile/Biphenyl, Bifenox/Bifenox,  
 Bifentrina/Bifenthrin, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl,  
 Bromofos/Bromophos, Captano/Captan, Carbosulfan/Carbosulfan,  
 Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciesatina/Cyhexatin,  
 Ciflutrina/Cyfluthrin, Cinidon etile/Cinidon ethyl,  
 Cipermetrina/Cypermethrin, Clorbenside/Chlorbenside, Clordano (Cis  
 + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clordano (cis)/Chlordane (cis),  
 Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clordecone/Chlordecone  
 (Kepone), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson,  
 Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate,  
 Clorotalonil/Chlorothalonil, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorpirifos  
 metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham,  
 Clozolate/Chlozolate, Deltametrina/Deltamethrin,  
 Diclobenil/Dichlobenil, Diclofluanide/Dichlofluanid, Dicloran/Dichloran,  
 Dicrotofos/Dicrotophos, Dieldrina/Dieldrin,  
 Difenilammina/Diphenylamine, Dimossistrobina/Dimoxystrobin,  
 Dinoseb acetato/Dinoseb acetate, Disulfoton/Disulfoton, Endosulfan  
 alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan  
 solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido  
 (cis)/Heptachlor epoxide (cis), Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor  
 epoxide (trans), Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene  
 (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esfenvalerato/Esfenvalerate,  
 Etalfluralin/Ethalfuralin, Etion/Ethion, Etoxazolo/Etoxazole,  
 Etridiazolo/Etridiazole, Fenclorfos oxon/Fenchlorphos oxon,  
 Fenclorfos/Fenchlorphos, Fenitrotion/Fenitrothion,  
 Fenotrin/Phenothrin, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate,  
 Flucitrinate/Flucythrinate, Fluroxipir-meptil/Fluroxyppyr-meptyl,  
 Folpet/Folpet, Forate Oxon/Phorate Oxon, Forate/Phorate,  
 Formotion/Formothion, Ftalimide/Phthalimide,  
 Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH  
 Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane),  
 Lenacil/Lenacil, Malation/Malathion, Metacrifos/Methacrifos,  
 Metoprene/Methoprene, Metossicloro/Methoxychlor,  
 Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Molinate/Molinate, Nitrofen/Nitrofen,  
 Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxifluorfen/Oxyfluorfen,  
 Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion,  
 Pentaclorobenzonitrile/Pentachlorobenzonitrile,  
 Permetrina/Permethrin, Pimetrozina/Pymetrozina,  
 Procimidone/Procymidone, Propaquizafop/Propaquizafop,  
 Rimsulfuron/Rimsulfuron, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Tefluthrin,  
 Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide,  
 Tolifluanide/Tolyfluand, Triallate/Triallate, Trifluralin/Trifluralin,  
 Vinclozolin/Vinclozolin

OIV-MA-AS323-08 R2012

GC-MS

<b>CEM CENTRO ENOLOGICO MERIDIONALE srl</b>  Caldari Stazione snc 66026 Ortona CH	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>7</b> di <b>8</b></span>

Pesticidi/Pesticides : 6-idrossi-bentazone/6-hydroxybentazone, 8-idrossi-bentazone/8-hydroxybentazone, Acefate/Acephate, Acetamiprid/Acetamiprid, Acetoclor/Aceto chlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acido 2-4-5-triclorofenossi acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 4-(4-cloro-2-metilfenossi) butanoico (MCPB)/4-(4-chloro-2-methylphenoxy) butanoic acid (MCPB), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Alaclor/Alachlor, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e solfone, espressi come aldicarb)/Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), Aldicarb solfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb solfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alossifop metile/Haloxifop methyl, Alossifop/Haloxifop, Ametoctradrina/Ametoctradin, Amisulbrom/Amisulbrom, Amitraz/Amitraz, Anello aperto 2-keto etofumesato/Open-ring-2-keto-ethofumesate, Atrazina/Atrazine, Avermectina B1a/Avermectin B1a, Azadiractina/Azadirachtin, Azimsulfuron/Azimsulfuron, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azocyclotin/Azocyclotin, Azossistrobina/Azoxystrobin, Beflubutamid/Beflubutamid, Benalaxil/Benalaxyl, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Bentazone/Bentazon, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Benzovindiflupyr/Benzovindiflupyr, Bifenazato/Bifenazate, Bitertanolo/Bitertanol, Bixafene/Bixafen, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromadiolone/Bromadiolone, Bromopropilato/Bromopropylate, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butilate/Butylate, BYI08330-enol/BYI08330-enol, BYI08330-ketoidrossi/BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monoidrossi/BYI08330-monohydroxy, BYI08330 enol-glucoside/BYI08330 enol-glucoside, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbetamide/Carbetamide, Carbofuran/Carbofuran, Carbossina solfossido/Carboxin sulfoxide, Carboxina/Carboxin, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Ciantranilprole/Cyantraniliprole, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciesatina/Cyhexatin, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Cletodim/Clethodim, Clodinafop/Clodinafop, Clofentezine/Chlofentezine, Clomazone/Chlomazone, Clopiralid/Clopyralid, Clorantraniliprolo/Chlorantraniliprole, Cloridazon/Chloridazon, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clortiamide/Chlorthiamide, Clortoluron/Chlortoluron, Clotianidin/Clothianidin, Cyflumetofen/Cyflumetofen, Daminozide/Daminozid, Desmedifam/Desmedipham, Diazinone/Diazinon, Dicamba/Dicamba, Diclorvos/Dichlorvos, Diethofencarb/Dietofencarb, Difenamide/Diphenamid, Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Diflufenican/Diflufenican, Dimetenamide/Dimethenamid, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Diniconazole/Diniconazole, Dinocap/Dinocap, Dinoseb/Dinoseb, Dioxathion/Dioxathion, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton solfone/Disulfoton sulfon, Disulfoton/Disulfoton, Ditianon/Dithianon, Diuron/Diuron, Dodemorf/Dodemorph, Dodina/Dodine, Emamectina/Emamectin, Eposiconazolo/Epoxiconazole, Esaconazolo/Hexaconazole, Etirimol/Ethirimol, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprophos, Etossichina/Ethoxyquin, Etossisulfuron/Ethoxysulfuron, Exitiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos/Fenamiphos, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin,

OIV-MA-AS323-08 R2012

LC-MS/MS

<b>CEM CENTRO ENOLOGICO MERIDIONALE srl</b>  Caldari Stazione snc 66026 Ortona CH	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>8</b> di <b>8</b></span>

Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)

OIV-MA-AS312-01 Met B R2021    Calcolo  
+ OIV-MA-AS311-10 R2018

*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.

MNC = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

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

