

DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA	QUANTITA' NECESSARIA ALL'ANALISI (ml)
<b>BEVANDE SPIRITOSE</b>		
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	500
Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All III.2 + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	500
<b>VINI, MOSTI, BEVANDE AROMATIZZATE A BASE DI VINO</b>		
2-3-4-6-tetracloroanisolo (TeCA)/2-3-4-6-tetrachloroanisole (TeCA), 2-4-6-tribromoanisolo/2-4-6-tribromoanisole, 2-4-6-tricloroanisolo (TCA)/2-4-6-trichloroanisole (TCA), Geosmina (2,0÷30,0 ng/l; 2,0÷16,0 ng/l; 0,8÷16,0 ng/l; 4,0÷50,0 ng/l)	MIP.07 REV.19 - 2025	200
3-metilbutilammina/3-methylbutylamine, Cadaverina (1-5 diamminopentano)/Cadaverine (1-5 diamminopentane), Istamina/Histamine, Putrescina (1-4 diamminobutano)/Putrescine (1-4 diamminobutane), Tiramina/Tyramine	OIV-MA-AS315-18 R2009	100
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	100
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015	100
Acidità volatile/Volatile acid content	OIV-MA-AS313-02 R2015	100
Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	OIV-MA-AS313-14A R2009	100
Alcalinità delle ceneri/Alkalinity of ash	OIV-MA-AS2-04 R2009 + OIV-MA-AS2-05 R2009	100
Alluminio/Aluminium, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel,	MIP.08 REV.12 - 2025	100
Cadmio/Cadmium	OIV-MA-AS322-10 R2009	100
Calcio/Calcium	OIV-MA-AS322-04 R2009	100
Ceneri/Ash	OIV-MA-AS2-04 R2009	100

Anioni/Anions : Cloruri/Chloride	OIV-MA-AS321-02 R2009	100
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	100
Diglicoside malvosidico (ibridi produttori diretti)/Malvidin diglucoside	OIV-MA-AS315-03 cap 2 R2009	100
Diossido di carbonio (Anidride carbonica)/Carbon dioxide	OIV-MA-AS314-01 R2009	1 bottiglia chiusa
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A1 R2021	200
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	200
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A2 R2021	200
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	500
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-03 R2016	500
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-AS311-01A R2009	500
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation), Estratto senza zuccheri (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + MIP.04 REV.12 - 2019	500
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	500
Estratto secco totale/Total dry matter	OIV-MA-AS2-03B R2012	100
Ferro/Iron	OIV-MA-AS322-05A R2009	100
Fruttosio/Fructose, Glicerolo (Glicerina)/Glycerol, Glucosio/Glucose, Saccarosio/Sucrose	OIV-MA-AS311-03 R2016	100

Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Titolo alcolometrico volumico potenziale (da calcolo)/Potential alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS311-10 R2018	100
Indice di Folin-Ciocalteu/Folin-Ciocalteu Index	OIV-MA-AS2-10 R2009	100
Magnesio/Magnesium	OIV-MA-AS322-07 R2009	100
Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	OIV-MA-AS312-03A R2014	500
Ocratossina A/Ochratoxin A	OIV-MA-AS315-10 R2011	100
pH/pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	100
Piombo/Lead	OIV-MA-AS322-12 R2009	100
Potassio/Potassium	OIV-MA-AS322-02A R2009	100
Rame/Copper	OIV-MA-AS322-06 R2009	100
Saccarosio/Sucrose	OIV-MA-AS311-03 R2016, OIV-MA-AS311-04 R1998 + OIV-MA-AS311-03 R2016	100
Sodio/Sodium	OIV-MA-AS322-03A R2009	100
Anioni/Anions : Solfati/Sulphates	OIV-MA-AS321-05A R2009	100
Solfati/Sulphates (0,02÷0,24 g/l)	MIP.03 REV.13 - 2019	100
Sostanze riducenti/Reducing substances	OIV-MA-AS311-01A R2009	200
Sovrapressione/Overpressure	OIV-MA-AS314-02 R2009	1 bottiglia chiusa
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-10 R2018	600
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-01A R2009	700
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-03 R2016	600
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01A Met 4B R2021 + MIP.04 REV.12 - 2019	700
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021	500
Zinco/Zinc	OIV-MA-AS322-08 R2009	100
Zuccheri riduttori/Reducing sugars (1,0÷10,0 g/l)	MIP.04 REV.12 - 2019	200

PESTICIDI		
Pesticidi/Pesticides : 2-metil-4-6-dinitro-fenolo (DNOC)/2-methyl-4-6-dinitro-phenol (DNOC), 4-(Trifluorometil)nicotinoil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG), Abamectina/Abamectin, Acefate/Acephate, Acequinocyl/Acequinocyl, Acetami	OIV-MA-AS323-08 R2012	vini, mosti : 500 ml uva : 2 Kg (preferibilmente congelata)
Pesticidi/Pesticides : 2-metil-4-6-dinitro-fenolo (DNOC)/2-methyl-4-6-dinitro-phenol (DNOC), 4-(Trifluorometil)nicotinoil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG), Abamectina/Abamectin, Acefate/Acephate, Acequinocyl/Acequinocyl, Acetami	UNI EN 15662:2018	vini, mosti : 500 ml uva : 2 Kg (preferibilmente congelate) foglie : 300g (preferibilmente congelata)
Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Etefon/Ethephon, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glifosato/Glyphosate, Glufosinato/Glufosinate	CVUA EU RL-SRM QuPpe-PO Vers 12.3 met 1.6 2024	vini, mosti : 500 ml uva : 2 Kg (preferibilmente congelate) foglie : 300g (preferibilmente congelate)
Pesticidi/Pesticides : Aclonifen/Aclonifen, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Benalaxil/Benalaxyl, Benfluralin/Benfluralin, Benzoilprop-etile/Benzoylprop-ethyl, Beta-esaclorociclo	UNI EN 15662:2018	vini, mosti : 500 ml uva : 2 Kg (preferibilmente congelate) foglie : 300g (preferibilmente congelate)
Pesticidi/Pesticides : Aclonifen/Aclonifen, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Benalaxil/Benalaxyl, Benfluralin/Benfluralin, Benzoilprop-etile/Benzoylprop-ethyl, Beta-esaclorociclo	OIV-MA-AS323-08 R2012	vini, mosti : 500 ml uva : 2 Kg (preferibilmente congelata)
Pesticidi/Pesticides : Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2)	CVUA EU RL-SRM-14 Dithiocarbamates Vers 3.2 2024	vini, mosti : 500 ml uva : 2 Kg (preferibilmente congelate) foglie : 300g (preferibilmente congelate)

Pesticidi/Pesticides : Imazalil/Imazalil, Imazametabenz metil/Imazamethabenz methyl, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iodosulfuron metile di sodio/Iodosulfuron methyl sodium, Ioxinil/Ioxynil, Ipconazolo/Ipconazole, Iprobenfos/Iprobenfos,	UNI EN 15662:2018	vini, mosti : 500 ml uva : 2 Kg (preferibilmente congelate) foglie : 300g (preferibilmente congelate)
Pesticidi/Pesticides : Imazalil/Imazalil, Imazametabenz metil/Imazamethabenz methyl, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Ioxinil/Ioxynil, Ipconazolo/Ipconazole, Iprobenfos/Iprobenfos, Iprovalicarb/Ipr	OIV-MA-AS323-08 R2012	vini, mosti : 500 ml uva : 2 Kg (preferibilmente congelata)
<b>ACQUE</b>		
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	250
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	250
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	ISO 7150-1:1984	250
Anioni/Anions : Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Nitriti/Nitrite	UNI EN 26777:1994	250
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	250

DATA AGGIORNAMENTO : 21/07/2025

N.B.: in caso di più prove sullo stesso campione è necessario sommare i volumi singoli fino ad un max di 750 mL (anidride carbonica e sovrappressione bottiglie a parte chiuse); Analisi pesticidi : in caso di più parametri è sufficiente la singola campionat