

Denominazione della prova	Norma / metodo
Acidità fissa (0,5 ÷ 10 g/l (Acido tartarico) Acidity (0.5 to 10 g / l(tartaric acid)	OIV MA-AS313-03 R2009
Acidità totale (0,2 ÷ 10 g/l (Acido tartarico) Total acidity (0.5 to 10 g/l (tartaric acid)	OIV MA-AS313-01 R2009
Acidità volatile (0,1 ÷ 2,0 g/l (Acido acetico) Volatile acidity (0.1 to 2.0 g/l (acetic acid)	OIV MA-AS313-02 R2009
Acido sorbico (20 ÷ 250 mg/l) Sorbic acid (20 ÷ 250 mg/l)	OIV MA-AS313-14 A R2009
Anidride solforosa (5 ÷ 500 mg/l) Sulphur dioxide (5 to 500 mg/l)	OIV MA-AS323-04A R2012
Ceneri (0,1 ÷ 5 g/l) Ash (0.1 ÷ 5 g/l)	OIV MA-AS2-04 R2009
Estratto secco totale (1 ÷ 310 g/l) Total extract (1 to 310 g/l)	OIV MA-AS2-03 B R2012
Glucosio e fruttosio (0,2 ÷ 300 g/l) Glucose and fructose (0.2 ÷ 300 g/l)	OIV MA-AS311-02 R2009
pH (3 ÷ 7 un. pH)	OIV MA-AS313-15 R2011
Titolo alcolometrico volumico (4 ÷ 18 % vol) Alcoholic strength by volume (4 to 18 vol%)	OIV MA-AS312-01 A R2009
Titolo alcolometrico volumico potenziale, Titolo alcolometrico volumico totale (0,02 ÷ 18 % vol, 4 ÷ 36 % vol) Alcoholic strength by volume, Potential alcoholic strength by volume (0.02 ÷ 18% vol, 4 to 36% vol)	Reg. CE 491/2009 allegato I p.to 15 + OIV MA-AS312-01 A R2009 + OIV MA-AS311-02 R2009
Estratto non riduttore (1 ÷ 80 g/l) Non-reducing extract (1 to 80 g/l)	OIV MA-AS2-03 B R2012 + OIV MA-AS311-02 R2009
Massa volumica e densità relativa a 20°C (0,9 ÷ 1,1 kg/l, 0,9 ÷ 1,1) Density and relative density at 20 ° C (0.9 to 1.1 kg/l, 0.9 to 1.1)	OIV MA-AS2-01A Par. 5 R2012

15A08802

