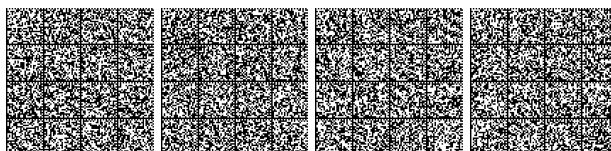


ALLEGATO

Denominazione della prova	Norma / metodo
Acidità totale/Total acidity/Acidez total	OIV- Resolution OENO 52/2000
Biossido di zolfo (Anidride solforosa libera e totale)/ Sulfur dioxide (free sulfur dioxide, total sulfur dioxide)/ Anidride solforosa total, Anidride solforosa libre	OIV- Resolution OENO 60-2000 + OENO 13/2008
Ceneri	OIV- Resolution OENO 52/2000
Estratto secco totale	OIV- Resolution OENO 57/2000
Acidità totale	OIV-MA-F1-05 R2011
Biossido di zolfo (Anidride solforosa)	OIV-MA-F1-07 R2011
Conducibilità	OIV-MA-F1-01 R2011
pH	OIV-MA-F1-06 R2011
Tenore zuccherino	OIV MA-AS2-02 R2012
Biossido di zolfo (Anidride solforosa libera e totale)	OIV MA-AS323-05 R2009
Acidità totale/Total acidity/ Acidez total	OIV MA-AS313-01 R2015
pH/ pH/ pH	OIV MA-AS313-15 R2011
Acido Citrico	OIV-MA-AS313-09 R2009
Estratto non riduttore (da calcolo) Estratto secco totale/ Sugar-free extract Total dry matter/ Extracto sin azucar Extracto seco total	OIV MA-AS2-03B R2012
Estratto ridotto (da calcolo) Estratto non riduttore (da calcolo) escluso saccarosio/Reduced extract Sugar-free extract	OIV MA-AS2-03B R2012 + OIV MA AS311-02 R2009
Estratto ridotto (da calcolo) Estratto non riduttore (da calcolo)/Reduced extract Sugar-free extract	OIV MA-AS2-03B R2012 + OIV MA AS311-03 R2003
Estratto ridotto (da calcolo) Estratto non riduttore (da calcolo)/Reduced extract Sugar-free extract	OIV MA-AS2-03B R2012 + OIV MA-AS311-01A R2009
Glucosio+fruttosio/Glucose+fructose	OIV MA-AS311-02 R2009
Solfati	OIV-MA-AS21-05 R2009
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/ Total alcoholic strength by volume	OIV MA-AS312-01A R2016 + OIV MA AS311-02 R2009
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/ Total alcoholic strength by volume	OIV MA-AS312-01A R2016 + OIV MA-AS311-01A R2009



Titolo alcolometrico volumico, Titolo alcolometrico volumico effettivo/Alcoholic strenght by volume/ Grado Alcoholic Volumétrico	OIV MA-AS312-01A 4B R2016
Zuccheri (saccarosio)/ Sugars (Sucrose)/Azucardas (sacarosa)	OIV MA-AS311-03 R2003
Zuccheri totali (da calcolo)	OIV MA-AS311-02 R2009 + OIV MA-AS311-03 R2003
Acidità volatile/Volatile acidity/Acidez volátil	OIV MA-AS313-02 R2015
Massa volumica e Densità relativa a 20°C/Density and Specific Gravity at 20°C/ Masa volúmica y la densidad relativa a 20 °C	OIV MA-AS2-01 A R2012 punto 5
Sostanze riducenti (zuccheri riduttori)/Reducing substances (reducing sugars)/Materias azucardas (azucares)	OIV MA-AS311-01A R2009
Acido sorbico	OIV-MA-AS313-20 R2006
Ceneri	OIV-MA-AS2-04 R2009
Cloruri	OIV-MA-AS321-02 R2009
Diglucoside Malvosidico qualitativa	OIV MA-AS315-03 R2009 (escluso p.to 3)
Metanolo/Methanol	OIV MA-AS312-03A R2015
Ocratossina A/Ochratoxin A	OIV MA-AS315-10 R2011
Potassio, calcio, sodio, magnesio, ferro, rame, zinco/ Potassium, Calcium, Sodium, Magnesium, Iron, Copper, Zinc	OIV-MA-AS322-13 R2013
Solfati	OIV-MA-AS313-16 R2004
Titolo alcolometrico volumico totale(da calcolo) (8-20 ml/100 ml)	OIV MA-AS311 02 R2009
Acidità fissa/ Fixed acidity/ Acidez Fija	OIV MA-AS313-03 R2009
Biossido di zolfo (Anidride solforosa libera e totale)/ Sulfur dioxide (free sulfur dioxide, total sulfur dioxide)/ Anidride solforosa total, Anidride solforosa libre	OIV MA-AS323-04B R2009
Biossido di zolfo (Anidride solforosa libera e totale)/ Sulfur dioxide (free sulfur dioxide, total sulfur dioxide)/ Anidride solforosa total, Anidride solforosa libre	OIV MA-AS323-04A R2012
Sovrappressione a 20°C/Overpressure at 20°C/ Sobrepresion a 20°C	OIV-MA-AS314-02 R2003

