

CONSORZIO PER LA TUTELA DELL'ASTI Via Valtiglione 73 14057 Isola d'Asti AT	Numero di accreditamento: 0396 Sede A
	Revisione: 38 Data: 01/11/2016
	Scheda 1 di 1 PA382AR38.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Vini

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidità totale	OIV-MA-AS313-01 R2015 par. 5.2.
Acidità volatile	OIV-MA-AS313-02 R2015
Acido sorbico	OIV-MA-AS313-14B R2009
Acido sorbico	OIV-MA-AS313-14A R2009
Anidride Carbonica	OIV-MA-AS314-01 R2006
Anidride solforosa libera e totale	OIV-MA-AS323-04B R2009
Ceneri	OIV-MA-AS2-04 R2009
Metanolo	OIV-MA-AS312-03A R2015
Ocratossina A (0.04 - 3.80 ug/l)	MP01 rev.16 2015
Piombo (13 - 210 ug/l)	MP30 rev.2 2016
Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01A R2009 par. 4.B.
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)	OIV-MA-AS312-01A R2009 par. 4.B. + OIV-MA-AS311-03 R2003

Vini, mosti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidi fissi: Acido Tartarico, Acido Malico, Acido Lattico, Acido Citrico (0.75 - 10,50 g/l (ac. Tartarico e Malico); 0.50 - 7,50 g/l (ac. Citrico e Lattico))	MP02 rev.18 2015
Estratto ridotto (da calcolo), non riduttore (da calcolo)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-03 R2003
Estratto secco totale	OIV-MA-AS2-03B R2012
Massa volumica e Densità relativa a 20°C (0.78938-1.16626 0.79080-1.16836 g/ml)	OIV-MA-AS2-01A R2012 p.to 5
pH (2 - 9,26)	OIV-MA-AS313-15 R2011
Zuccheri totali (glucosio + fruttosio), Zuccheri totali (glucosio + fruttosio + saccarosio)	OIV-MA-AS311-03 R2003

Legenda

MP: metodo di prova sviluppato dal laboratorio
 OIV: Office International de la vigne et du vin

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
 Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente