

<b>CSI SpA</b> Via Tione 51 37010 Pastrengo VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>11</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/06/2021</b></span>
	Sede <b>B</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>2</b></span>

**ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0**
**Vini**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anidride carbonica e sovrappressione	OIV-MA-AS314-01 R2006	Titolazione	
Anidride carbonica e sovrappressione	MI_05_2018_FPM_WINE_rev.12 2020	Differenza di pressione	

**Vini**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anidride Solforosa libera (1-50 mg/l)	OIV-MA-AS323-04A1 R: R2018	distillazione + titolazione	
Determinazione del pH nei vini	OIV-MA-AS313-15 R:2011	potenziometrico	
Metodo di misura della sovrappressione dei vini spumanti (Oeno 21/2003)(0-6 atm)	OIV-MA-AS314-02 Type I : R2003	afrometrico	

**Vini**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Caratteristiche Cromatiche e intensità a 420 nm	OIV-MA-AS2-07B R:2009, MI_06_FPM_WINE_rev6_2021	spettrofotometrico + calcolo	

**Vini rossi e vini bianchi**

<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 (> 3 g/l)	OIV-MA-AS313-01: R2015	Titolazione	
Acidità Volatile (0,05-1,5 g/l)	MI_02_FPM_WINE Rev. 45 2020	enzimatico	
Acidità Volatile (0,05-1,5 g/l)	OIV-MA-AS313-02:R2015	distillazione + titolazione	
Anidride Solforosa totale (3-250 mg/l)	OIV-MA-AS323-04A2: R2018	distillazione + titolazione	
Densità relativa a 20°C	OIV-MA_AS2-01A: R2012 + OIV-OENO 437-2012 (par.5)	densimetria elettronica	
Estratto non riduttore	OIV-MA-AS311-02: R2009 + OIV-MA-AS2-03B: R2012	calcolo	
Estratto secco totale	OIV-MA-AS2-03B: R2012	calcolo	
Titolo Alcolometrico volumico Totale	OIV-MA-AS312-01A: R2016 + OIV-MA-AS311-02: R2009	calcolo	
Titolo alcolometrico volumico effettivo (4 - 19 % vol)	MI_04_FPM_WINE Rev.31 2020	lettura ir	
Titolo alcolometrico volumico effettivo (4 - 19 % vol)	OIV-MA-AS312-01A: R2016 (par.4B)	distillazione + densimetria elettronica	
Zuccheri riduttori (Glucosio e Fruttosio) (0,05-250 g/l)	OIV-MA-AS311-02: R2009	enzimatico	

CSI SpA Via Tione 51 37010 Pastrengo VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>11</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/06/2021</b></span>
	Sede <b>B</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>

*Legenda*

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

MI: Metodo interno

OIV: Office International de la vigne et du vin

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