

<b>CSI SpA</b>  Via Tione 51 37010 Pastrengo VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>17</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>B</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>1</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sanitarie/Domestic waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14)	ISO 11731:2017, UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	

### Vini bianchi/White wines, Vini rossi/Red wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità volatile/Volatile acid content (0,05-1,5 g/l)	MI_02_FPM_WINE_rev46_2021	Enzimatica-UV	

### Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità totale/Total acidity (> 3g/l)	OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015	Titrimetria potenziometrica	
Acidità volatile/Volatile acid content (0,05-1,5 g/l)	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C	OIV-MA-AS2-01 Met B R2021	Densimetria elettronica	
Diossido di carbonio (Anidride carbonica)/Carbon dioxide, Sovrapressione/Overpressure	OIV-MA-AS314-01 R2009	Potenziometria	
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide (3-250 mg/l)	OIV-MA-AS323-04A2 R2021	Titrimetria	
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo	
Estratto secco totale/Total dry matter	OIV-MA-AS2-03B R2012	Densimetria	
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose	OIV-MA-AS311-10 R2018	Enzimatica-UV	
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose (0,6-250 g/l)	OIV-MA-AS311-02 R2009	Enzimatica-UV	
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo	
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021	Densimetria elettronica	

#### Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable  
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

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

