



# Lista Analisi e Servizi

Legenda: ac, attività di consulenza; a, acqua; b, birra; lu, luppolo; m, mosto; mtc, malto colorante; mtri, malto di riso; mic, microbiologia; mica, microbiologia acqua; ms, griz di mais; mt, malto d'orzo; mtri, malto di riso; or, orzo; ri, riso; tr, trebbie; vi, vino.; z= zuccheri su matrici generiche./ Matrix legend: ac, consultancy; a, water; b, beer; lu, hops; m, wort; mtc, coloured malt;mtri, rice malt; mic, microbiology; mica, water microbiology; ms, corn gritz; mt, barley malt; mtri, rice malt; or, barley; ri, rice; tr, spent grains; vi, wine; z, generic matrices.

| codice | Denominazione<br>Name   | Metodo di analisi<br>Method of analysis | Descrizione<br>Description  | Accreditato<br>Accredited           |
|--------|---|---|---|-------------------------------------|
| vi.001 | <b>Titolo alcolometrico volumico</b><br><br><b>Alcoholic strength by volume</b> | OIV-MA-AS312-01 Met 4B R2021            | Titolo Alcolometrico Volumico<br><br>Densimetric after distillation   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| vi.002 | <b>Metanolo</b><br><br><b>Methanol</b>  | MI LD/09/2013                           | Metodo interno: estrazione SPME + GC-MS<br><br>Internal method: SPME Extraction+ GC-MS  | <input type="checkbox"/>            |
| vi.003 | <b>Acido sorbico</b><br><br><b>Sorbic acid</b>                                  | OIV-MA-AS313-14A                        | Spettrofotometrico<br><br>Spectrophotometric  | <input type="checkbox"/>            |
| vi.004 | <b>Polifenoli totali</b><br><br><b>Total polyphenols</b>                        | MI LD/02/2003                           | Metodo interno spettrofotometrico: Folin-Ciocalteu (Singleton et al., 1965)<br><br>Internal spectrophotometric method: Folin-Ciocalteu (Singleton et al., 1965) | <input type="checkbox"/>            |
| vi.005 | <b>Polifenoli Tannici</b><br><br><b>Tannic polyphenols</b>                      | MI LD/18/2003                           | Metodo interno spettrofotometrico: precipitazione + Folin-Ciocalteu<br><br>Internal spectrophotometric method: precipitation + Folin-Ciocalteu                  | <input type="checkbox"/>            |
| vi.006 | <b>Antociani</b><br><br><b>Anthocyanes</b>                                      | MI LD/19/2003                           | Metodo interno spettrofotometrico<br><br>Internal spectrophotometric method   | <input type="checkbox"/>            |

\* Le analisi contrassegnate da questo simbolo sono eseguite presso laboratori esterni qualificati dal CERB e sono sotto la responsabilità del CERB./° The analyzes marked with this symbol are carried out at external laboratories qualified by CERB and are under the responsibility of CERB.

Prova accreditata da Accredia (L'Ente Italiano di Accreditamento), CERB: Laboratorio Accreditato n. 0754 / Accreditation by Accredia (Italian Accreditation Body), CERB: Accredited Laboratory n

ACCREDIA, l'Ente Italiano per l'Accreditamento, concede l'Accreditamento ai laboratori che risultano conformi ai requisiti della UNI EN ISO/IEC 17025 ed alle prescrizioni dello stesso Ente. L'Accreditamento è l'attestazione terza parte relativa ad un organismo di valutazione della conformità che comporta dimostrazione formale della sua competenza ad eseguire compiti specifici di valutazione della conformità.

ACCREDIA, the Italian Accreditation Body, grants accreditation to laboratories that comply with the requirements of UNI EN ISO / IEC 17025 and the requirements of the same body. Accreditation is the third party certification relating to a conformity assessment body that involves formal demonstration of its competence to carry out specific conformity assessment tasks.