



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, gritz 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 Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
pdf.001	Umidità Moisture	MI LD/14/2016	Metodo interno: AOAC 14.004 modificato Internal method: AOAC method 14.004 modified	<input checked="" type="checkbox"/>
pdf.002	Azoto totale tq Total Nitrogen as is	MI LD/15/2016	Metodo interno: AOAC 945.15-B modificato Internal method: AOAC method 945.15-B modified	<input type="checkbox"/>
pdf.003	Azoto totale %ss Total Nitrogen %dm	MI LD/15/2016	Metodo interno: AOAC 945.15-B modificato Internal method: AOAC method 945.15-B modified	<input type="checkbox"/>
pdf.004	Proteine totali %ss (Nt x 6,25) Total Protein %dm (Nt x 6,25)	MI LD/15/2016	Metodo interno: AOAC 945.15-B modificato Internal method: AOAC method 945.15-B modified	<input type="checkbox"/>
pst.001	Cartellino Nutrizionale (umidità, carboidrati/zuccheri, ceneri, proteine, fibre, grassi/saturi, valore energetico) Nutritional Facts (moisture, carbohydrates/sugars, ashes, protein, fiber, fat/saturated fat, energy value)	metodi multipli / multiple methods	Specificati nel report di analisi Multiple method specified in analysis report	<input type="checkbox"/>
pst.002	Profilo Nutraceutico (Carotenoidi, Aminoacidi liberi, Polifenoli totali-Flavonoidi-Tannici, Glutine) Nutraceutical Facts (Carotenoids, Free Aminoacids, total-Flavonoid-Tannic Poliphenols total-Flavonoids-Tannics, Gluten)	metodi multipli / multiple methods	Specificati nel report di analisi Multiple method specified in analysis report	<input type="checkbox"/>
pst.003	Polifenoli totali Total polyphenols	MI LD/21/2021	Metodo interno spettrofotometrico: estrazione + Folin-Ciocalteu Internal spectrophotometric method: Extraction + Folin-Ciocalteu	<input type="checkbox"/>
pst.004	Polifenoli Tannici Tannic polyphenols	MI LD/22/2021	Metodo interno spettrofot.: estrazione + precipitazione I + Folin-Ciocalteu Internal spectrophot. method: Extration + precipitation + Folin-Ciocalteu	<input type="checkbox"/>

codice	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
pst.005	Polifenoli Flavonoidi Flavonoid polyphenols	MI LD/23/2021	Metodo interno spettrofot.: estrazione + precipitazione II + Folin-Ciocalteu Internal spectrophot. method: Extration + precipitation + Folin-Ciocalteu	<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.