



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
mt.001	Umidità Moisture	ANALYTICA EBC 4.2/2000	Essiccamento in stufa Drying oven method	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.002	Estratto (metodo Congress) - tal quale Extract (Congress method)	ANALYTICA EBC 4.5.1/2004 + ANALYTICA EBC 4.2/2000	Estrazione Congress e misura densimetrica Congress extraction and Densimetric	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.003	Estratto (metodo Congress) - sul secco Extract (Congress method)	ANALYTICA EBC 4.5.1/2004 + ANALYTICA EBC 4.2/2000	Estrazione Congress e misura densimetrica Congress extraction and Densimetric	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.004	Tempo di saccharificazione Saccharification rate	ANALYTICA EBC 4.5.1 (Par 8.15 + Par 8.1.6)/2004	Saggio allo iodio Iodometric test	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.006	Tempo di filtrazione Filtration Time	ANALYTICA EBC 4.5.1 (Par 8.2.4)/2004	Misura del tempo per una filtrazione completa Time misuring of complete filtration	<input type="checkbox"/>
mt.007	°Temperatura di gelatinizzazione °Gelatinization temperature	MEBAK Raw Material R-200.32.283 [2016-03]	Micro-Visco-Amilografo Brabender Micro-Visco-AmyloGraph Brabender	<input type="checkbox"/>
mt.008	Colore visuale Visual colour	ANALYTICA EBC 4.7.2 / 1997	Colore del malto: metodo visuale Visual method	<input type="checkbox"/>
mt.009	pH a 20°C pH @ 20°C	ANALYTICA EBC 8.17/1999 + ANALYTICA EBC 4.5.1/2004	Metodo potenziometrico Potentiometric method	<input checked="" type="checkbox"/>

codice	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
mt.010	Azoti (totale, solubile, indice Kolback, proteine) Nitrogen (total, soluble, Kolback index, protein)	ANALYTICA EBC 4.3.1 / 2004 + ANALYTICA EBC 4.9.1 / 1997	Metodo Kjeldahl Kjeldahl method	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.010 a	Azoto totale tq Total Nitrogen % as is	ANALYTICA EBC 4.3.1 / 2004	Metodo Kjeldahl sul macinato Kjeldahl method on milled	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.011 a	Azoto totale %ss Total Nitrogen %dm	ANALYTICA EBC 4.3.1 / 2004	Metodo Kjeldahl sul macinato Kjeldahl method on milled	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.011 b	Proteine totali %ss (Nt x 6,25) Total proteins %dm (Nt x 6,25)	ANALYTICA EBC 4.3.1 / 2004	Metodo Kjeldahl sul macinato Kjeldahl method on milled	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.012	Indice Kolbach Kolbach Index	ANALYTICA EBC 4.9.1 (8.1.4) / 1997	Calcolato da azoto totale e azoto solubile calculating from soluble nitrogen	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.013 a	Azoto solubile %ss Soluble nitrogen %dm	ANALYTICA EBC 4.9.1 / 1997	Metodo Kjeldahl sull'estratto Kjeldahl method on extract	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.013 b	Proteine solubili %ss (Nt x 6,25) Soluble proteins %dm (Nt x 6,25)	ANALYTICA EBC 4.9.1 / 1997	Metodo Kjeldahl sull'estratto Kjeldahl method on extract	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.014	Profilo zuccherino HPLC Charbohydrates profile by HPLC	MI LD/01/2001	Metodo interno: HPLC-ELSD (Evaporative Light Scattering Detector) Internal method: HPLC-ELSD (Evaporative Light Scattering Detector)	<input type="checkbox"/>
mt.015	Fermentabilità Fermentability	ANALYTICA EBC 4.11.1/1999 + ANALYTICA EBC 4.5.1/2004	Attenuazione finale del mosto di laboratorio dal malto (RM) Final attenuation	<input checked="" type="checkbox"/>

codice	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
mt.016	Friabilità, Grani Semivitrei (PUG), Grani Vitrei (GC) Friability, Partly Unmodified Grains, Glassy Corns	ANALYTICA EBC 4.15 / 2015	Medodo con Friabilmetro Method with Friabilimeter	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.016 a	Friabilità Friability	ANALYTICA EBC 4.15 / 2015	Medodo con Friabilmetro Method with Friabilimeter	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.016 b	Grani vitrei (GC) Glassy Corns	ANALYTICA EBC 4.15 / 2015	Medodo con Friabilmetro Method with Friabilimeter	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.016 c	Grani semivitrei (PUG) Partly Unmodified Grain	ANALYTICA EBC 4.15 / 2015	Medodo con Friabilmetro Method with Friabilimeter	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.017	Dimensione e uniformità del kernel (test di setacciatura) Kernel size and evenness (sieving test)	ANALYTICA EBC 4.22/2005	Test di Setacciatura Sieving Test	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.017 a	Dimensione e uniformità del kernel (test di setacciatura), Frazione I (>2.8 mm) Kernel size and evenness (sieving test), Fraction I (>2.8 mm)	ANALYTICA EBC 4.22/2005	Test di Setacciatura Sieving Test	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.017 b	Dimensione e uniformità del kernel (test di setacciatura), Frazione II (2.8-2.5 mm) Kernel size and evenness (sieving test), Fraction II (2.8-2.5 mm)	ANALYTICA EBC 4.22/2005	Test di Setacciatura Sieving Test	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.017 c	Dimensione e uniformità del kernel (test di setacciatura), Frazione I+II (>2.5 mm) Kernel size and evenness (sieving test), Fraction I+II (>2.5 mm)	ANALYTICA EBC 4.22/2005	Test di Setacciatura Sieving Test	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.017 d	Dimensione e uniformità del kernel (test di setacciatura), Frazione III (2.5-2.2 mm) Kernel size and evenness (sieving test), Fraction III (2.5-2.2 mm)	ANALYTICA EBC 4.22/2005	Test di Setacciatura Sieving Test	<input checked="" type="checkbox"/>

codice	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
mt.017 e	Dimensione e uniformità del kernel (test di setacciatura), Frazione IV (<2.2 mm) Kernel size and evenness (sieving test), Fraction IV (<2.2 mm)	ANALYTICA EBC 4.22/2005	Test di Setacciatura Sieving Test	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.017 f	Dimensione e uniformità del kernel (test di setacciatura), Frazione V (semi rotti) Kernel size and evenness (sieving test), Fraction V (broken kernels)	ANALYTICA EBC 4.22/2005	Test di Setacciatura Sieving Test	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.017 g	Dimensione e uniformità del kernel (test di setacciatura), Frazione VI (materiale estraneo) Kernel size and evenness (sieving test), Fraction VI (foreign material)	ANALYTICA EBC 4.22/2005	Test di Setacciatura Sieving Test	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.017 s	Sieving test SORTIMAT Sieving test with SORTIMAT	ANALYTICA EBC 4.22/2005	Test di Setacciatura Sieving Test	<input type="checkbox"/>
mt.018	Beta Glucani Beta-Glucan	ANALYTICA EBC 4.16.3 / 2005	Metodo spettrofotometrico Spectrophotometric method	<input type="checkbox"/>
mt.019	Viscosità Viscosity	ANALYTICA EBC 4.8/2004 + ANALYTICA EBC 8.4/2004 + ANALYTICA EBC 4.5.1/2004	Microviscosimetro a caduta Falling ball microviscosimeter	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.020	Colore dopo bollitura Boiled wort colour	ANALYTICA EBC 4.19/2000 + ANALYTICA EBC 4.5.1/2004	Spettrofotometrico dopo bollitura Spectrophotometric method after boiling	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.021	Estratto umido macinato grosso: metodo Congress Extract %as is, coarse grind: congress method	ANALYTICA EBC 4.5.2 / 1997	Metodo Congress Mash (AM) Congress mash method (AM)	<input type="checkbox"/>
mt.022	Estratto secco macinato grosso: metodo Congress Extract %dm, coarse grind: congress method	ANALYTICA EBC 4.5.2 / 1997	Metodo Congress Mash (AM) Congress mash method (AM)	<input type="checkbox"/>

codice	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
mt.023	Estratto differenza Difference extract	ANALYTICA EBC 4.5.2 / 1997	Metodo Congress Mash (AM) Congress mash method (AM)	<input type="checkbox"/>
mt.024	Estratto Hartong Hartong extract (Vz45)	MI LC1/01/2006	Metodo interno: densimetrico su estratto Hartong 45°C (VZ45) Internal method: Hartong 45°C (Vz45) extract and densimetric	<input type="checkbox"/>
mt.025	Lunghezza piumetta Lenght of acrospire	MI LC3/01/2005	Metodo interno: visivo con colorazione al solfato di rame Internal method: visual after coloration with copper sulfate	<input type="checkbox"/>
mt.026	Potere diastatico (DPWK) Diastatic Power	ANALYTICA EBC 4.12.1 / 2018	Titolazione iodometrica Iodometric Titration	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.027	Azoto amminico libero (FAN mg/l + %ss) Free Amino Nitrogen (FAN mg/l + %dm)	ANALYTICA EBC 4.2/2000 + ANALYTICA EBC 4.5.1/2004 + ANALYTICA EBC 4.10/1997 + ANALYTICA EBC 8.10.1/2015	Metodo spettrofotometrico Spectrophotometric method	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.027 a	Azoto amminico libero (FAN mg/l) Free Amino Nitrogen (FAN mg/l)	ANALYTICA EBC 4.2/2000 + ANALYTICA EBC 4.5.1/2004 + ANALYTICA EBC 4.10/1997 + ANALYTICA EBC 8.10.1/2015	Metodo spettrofotometrico Spectrophotometric method	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.027 b	Azoto amminico libero (FAN %ss) Free Amino Nitrogen (FAN %dm)	ANALYTICA EBC 4.2/2000 + ANALYTICA EBC 4.5.1/2004 + ANALYTICA EBC 4.10/1997 + ANALYTICA EBC 8.10.1/2015	Metodo spettrofotometrico Spectrophotometric method	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.028	Colore Color	ANALYTICA EBC 4.7.1/2000 + ANALYTICA EBC 4.5.1/2004	Metodo spettrofotometrico (RM) Spectrophotometric method (RM)	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.029	Amminoacidi Liberi Free Aminoacids	MI LD/05/2010	Metodo interno: derivatizzazione con OPA + HPLC-FLD Internal method: derivatization with OPA + HPLC-FLD	<input type="checkbox"/>

codice	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
mt.031	Gushing Test Gushing Test	MEBAK Raw Material R-200.31.020 [2016-03]	Gushing Test - metodo Carlsberg modificato Gushing Test - modified Carlsberg method	<input type="checkbox"/>
mt.032	DMS, dimetilsolfuro (totale, precursori e libero) DMS, Dimethyl Sulfide (total, precursors and free)	MI LD/03/2008	Metodo interno: GC/MS Internal method: GC/MS	<input type="checkbox"/>
mt.033	Nitrosamine, NDMA Nitrosamine, NDMA	MI LD/11/2018	Metodo interno: GC-MS Internal method: GC-MS	<input type="checkbox"/>
mt.034	Alfa-amilasi (unità Ceralpha) Alpha-amylase (Ceralpha Units)	Metodo Ceralpha	K-CERA megazyme K-CERA megazyme	<input type="checkbox"/>
mt.035	Beta-amilasi Beta-Amylase	Metodo Betamyl-3	K-BETA Megazyme K-BETA Megazyme	<input type="checkbox"/>
mt.036	Beta-Glucani (legami 1,3-1,4) Mixed-Linkage Beta-Glucan (1,3-1,4 bound)	Mc Clearly	KIT Megazyme KIT Megazyme	<input type="checkbox"/>
mt.037	Cellulasi (endo-1,4-β-glucanasi) Cellulase (endo-1,4-β-glucanase)	Metodo CELLG3	K-CELLG3 Megazyme K-CELLG3 Megazyme	<input type="checkbox"/>
mt.038	β-Glucanasi β-Glucanase & Cellulase	Metodo AZO-BARLEY GLUCAN	K-MBGL Megazyme K-MBGL Megazyme	<input type="checkbox"/>
mt.039	Xylanasi Xylanase	Metodo Azo-Wax	K-AZOWAX Megazyme K-AZOWAX Megazyme	<input type="checkbox"/>

codice	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
mt.040	°Ocratossina A °Ochratoxin A	MI LE6/02/2015	Metodo interno: UHPLC/MS/MS Internal method: UHPLC/MS/MS	<input type="checkbox"/>
mt.041	°Aflatossine: B1, B2, G1, G2, somma °Aflatoxins: B1, B2, G1, G2, sum	Laboratorio Accreditato nr.L128A, iscrizione elenco regionale nr.21 , metodo: MI LE6/02/2015	Metodo interno: UHPLC/MS/MS Internal method: UHPLC/MS/MS	<input checked="" type="checkbox"/>
mt.042	Destrinasi limite Limit-dextrinase	Limit-Dextrizyme	T-LDZ200 Megazyme T-LDZ200 Megazyme	<input type="checkbox"/>
mt.043	°Deossinivalenolo °Deoxyvinilenol	MI LE6/02/2015	Metodo interno: UHPLC/MS/MS Internal method: UHPLC/MS/MS	<input type="checkbox"/>
mt.044	°Zearalenone °Zearalenone	MI LE6/02/2015	Metodo interno: UHPLC/MS/MS Internal method: UHPLC/MS/MS	<input type="checkbox"/>
mt.048	Arabinosilani Arabinosylan	MI LD/24/2022	Metodo spettrofotometrico con Fluoroglucino Spectrophotometric method with Phlorglucinol	<input type="checkbox"/>
mtc.001	Umidità Moisture	ANALYTICA EBC 5.4 / 2000	Essiccamento in stufa Drying oven	<input type="checkbox"/>
mtc.002	Estratto in sostanza umida macinato fino Extract as is, fine grind	ANALYTICA EBC 5.5 / 2000	Estrazione Congress e misura densimetrica Congress extraction and Densimetric	<input type="checkbox"/>
mtc.003	Estratto in sostanza secca macinato fino Extract %dm fine grind	ANALYTICA EBC 5.5 / 2000	Estrazione Congress e misura densimetrica Congress extraction and Densimetric	<input type="checkbox"/>

codice	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
mtc.008	Colore visuale Visual colour	 ANALYTICA EBC 5.6 / 2000	 Colore, metodo visuale, dei malti colorati Visual method	 <input type="checkbox"/>
mtc.009	Colore spettrofotometrico Spectrophotometric colour	 ANALYTICA EBC 4.7.1/2000 + ANALYTICA EBC 4.5.1/2004	 Metodo spettrofotometrico (RM) Spectrophotometric method (RM)	 <input type="checkbox"/>
mtri.002	Estratto umido: metodo Congress Extract %as is: congress method	 MI IP/08/2012	 Metodo interno: estratto malti di riso con cloruro di calcio Internal method: extract with calcium chloride	 <input type="checkbox"/>
mtri.003	Estratto secco: metodo Congress Extract %dm: congress method	 MI IP/08/2012	 Metodo interno: estratto malti di riso con cloruro di calcio Internal method: extract with calcium chloride	 <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.