



# 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
or.001	Umidità Moisture	ANALYTICA EBC 3.2 / 1997	Gravimetrico dopo essiccamento in stufa Loss of mass on drying on ISO 712-1985	<input type="checkbox"/>
or.002	Capacità germinativa: Metodo di riferimento Germinative Capacity of Barley	ANALYTICA EBC 3.5.2 / 2004	Metodo con perossido di idrogeno e decorticazione Hydrogen Peroxide and Peeling method (Reference Method)	<input type="checkbox"/>
or.003	Grassi Fatty substances	ANALYTICA EBC 6.10/1997 + ANALYTICA EBC 6.2.2/1997	Estrazione con solvente Solvent extraction method	<input type="checkbox"/>
or.004	Peso di 1000 cariossidi Thousand Corn Weight	ANALYTICA EBC 3.4 / 1997	Conta manuale Manual count	<input type="checkbox"/>
or.005 a	Energia germinativa (4 ml) Germinative Energy (4ml)	ANALYTICA EBC 3.6.2 / 1997	Metodo BRF BRF Method	<input type="checkbox"/>
or.005 b	Energia germinativa (8 ml) Germinative Energy (8ml)	ANALYTICA EBC 3.6.2 / 1997	Metodo BRF BRF Method	<input type="checkbox"/>
or.006	Dimensione e uniformità del kernel (test di setacciatura) Kernel size and evenness (sieving test)	ANALYTICA EBC 3.11.1 / 2002	Test di Setacciatura Siving Test	<input checked="" type="checkbox"/>
or.007	°Temperatura di gelatinizzazione °Gelatinization temperature	MEBAK Raw Material R-100.07.283 [2016-03]	Micro-Visco-Amilografo Brabender Micro-Visco-AmyloGraph Brabender	<input type="checkbox"/>

codice	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
or.008	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"/>
or.009	Ceneri  Ash	AOAC 14.006 14ed 1984	Ceneri nelle farine  Ashes	<input type="checkbox"/>
or.010	Azoto totale tq  Total Nitrogen % as is	ANALYTICA EBC 3.3.1 / 2004	Metodo Kjeldahl sul macinato  Kjeldahl method	<input type="checkbox"/>
or.011 a	Azoto totale %ss  Total Nitrogen %dm	ANALYTICA EBC 3.3.1 / 2004	Metodo Kjeldahl sul macinato  Kjeldahl method	<input type="checkbox"/>
or.011 b	Proteine totali %ss (Nt x 6,25)  Total proteins %dm (Nt x 6,25)	ANALYTICA EBC 3.3.1 / 2004	Metodo Kjeldahl sul macinato  Kjeldahl method	<input type="checkbox"/>
or.011 c	Proteine totali %ss (Nt x 5,70)  Total proteins %dm (Nt x 5,70)	ANALYTICA EBC 3.3.1 / 2004	Metodo Kjeldahl sul macinato  Kjeldahl method	<input type="checkbox"/>
or.012	Percentuale germinativa e indice di germinazione dell'orzo  Germinative Percentage and Germinative Indices of barley	ANALYTICA EBC 3.7 / 1997	Metodo manuale  hand method	<input type="checkbox"/>
or.013	Estratto in sostanza umida macinato fino (metodo ASBC)  Extract as is, fine grind (ASBC method)	ANALYTICA EBC 6.3 / 2004	Estratto dei succedanei solidi: Metodo ASBC (IM)  Extract on solid adjuncts: ASBC method	<input type="checkbox"/>
or.014	Estratto in sostanza secca macinato fino (metodo ASBC)  Extract %dm fine grind (ASBC method)	ANALYTICA EBC 6.3 / 2004	Estratto dei succedanei solidi: Metodo ASBC (IM)  Extract on solid adjuncts: ASBC method	<input type="checkbox"/>

codice	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
or.015	Capacità di assorbimento dell'acqua  Water uptake capacity	MEBAK Raw Material R-110.35.020 [2016-03]	Capacità di assorbimento acqua  Water uptake capacity	<input type="checkbox"/>
or.016	°Peso Ettolitrico  °Weight of an Hectoliter	CONSLEG: 1971L0347 — 01/01/1995	Per pesata di volume noto  Weighing of known volume	<input type="checkbox"/>
or.019	°Tricoteceni (DON, T2, HT2)  °Trichothecenes (DON, T2, HT2)	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"/>
or.020	°Fumonisine  °Fumonisine	MI LE6/02/2015	Metodo interno: UHPLC/MS/MS  Internal method: UHPLC/MS/MS	<input type="checkbox"/>
or.023	°Cartellino Nutrizionale (carboidrati/zuccheri,proteine, fibre, grassi/saturi/trans, valore energetico, sodio)  ° Nutritional Facts (carbohydrates/sugars, protein, fiber, fat/saturated/trans fat, energy value, sodium)	metodi multipli / multiple methods	Specificati nel report di analisi  Multiple method specified in analysis report	<input type="checkbox"/>
or.025	Grani incrinati  Cracked kernels	MEBAK Raw Material R-110.10.733 [2016-03]	Grani incrinati, ispezione tramite reazione amido e colorante allo iodio  Cracked kernels: split grains - detection usig Iodine-Starch reaction	<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.