



# Lista Analisi CERB

codice /anno	Denominazione	unità di misura	Riferimento legislativo o altro	Descrizione	Accreditata
or.001 /2006	Umidità	UR%	ANALYTICA EBC 3.2 / 1997	Gravimetrico dopo essiccamento in stufa	
or.001 b /2006	Umidità con pre-essiccamento	UR%	ANALYTICA EBC 3.2 / 1997	Gravimetrico dopo essiccamento in stufa	
or.002 /2006	Capacità germinativa: Metodo di riferimento	%	ANALYTICA EBC 3.5.2 / 2004	Metodo con perossido di idrogeno e decorticazione	
or.003 /2008	Grassi	% s.s.	ANALYTICA EBC 6.10 / 1997 + ANALYTICA EBC 6.2.2 / 1997	Estrazione con solvente	
or.004 /2008	Peso di 1000 cariossidi	g	ANALYTICA EBC 3.4 / 1997	Conta manuale	
or.005 a /2010	Energia germinativa (4 ml)	%	ANALYTICA EBC 3.6.2 / 1997	Metodo BRF	
or.005 b /2006	Energia germinativa (8 ml)	%	ANALYTICA EBC 3.6.2 / 1997	Metodo BRF	
or.006 /2006	Test di setacciatura	%	ANALYTICA EBC 3.11.1 / 2002	Test di Setacciatura	
or.007 /2013	°Temperatura di gelatinizzazione	°C	MEBAK Raw Material - Meth 2.7 / 2011	Micro-Visco-AmyloGraph Brabender	
or.008 /2012	Beta-Glucani (legami 1,3-1,4)	% s.s.	Metodo McClearly	KIT Megazyme	
or.009 /2013	Ceneri	g/100g	AOAC 14.006 14ed 1984	Ceneri nelle farine	
or.010 /2006	Azoto totale tq	N%	ANALYTICA EBC 3.3.1 / 2004	Metodo Kjeldahl sul macinato	
or.011 a /2006	Azoto totale %ss	N% ss	ANALYTICA EBC 3.3.1 / 2004	Metodo Kjeldahl sul macinato	
or.011 b /2006	Proteine totali %ss	% s.s.	ANALYTICA EBC 3.3.1 / 2004	Metodo Kjeldhal sul macinato	
or.012 /2013	Percentuale germinativa e indice di germinazione del malto		ANALYTICA EBC 3.7 / 1997	Metodo manuale	
or.013 /2015	Estratto in sostanza umida macinato fino	E% (m/m)	ANALYTICA EBC 6.3 / 2004	Estratto dei succedanei solidi: Metodo ASBC (IM)	
or.014 /2015	Estratto in sostanza secca macinato fino	E% ss	ANALYTICA EBC 6.3 / 2004	Estratto dei succedanei solidi: Metodo ASBC (IM)	

Legenda matrici: a, acqua; b, birra; ff, farina fossile; lu, luppolo; m, mosto; mc, malto colorante; 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.

° Le analisi contrassegnate da questo simbolo sono eseguite presso laboratori esterni qualificati dal CERB e sono sotto la responsabilità del CERB

Prova accreditata da Accredia (L'Ente Italiano di Accreditamento), CERB: Laboratorio Accreditato n. 0754

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 di 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.

codice /anno	Denominazione	unità di misura	Riferimento legislativo o altro	Descrizione	Accreditata
or.015 /2015	Capacità di assorbimento dell'acqua	%	MEBAK Raw Material - Meth 1.4.4 / 2011	Capacità di assorbimento acqua	
or.016 /2015	°Peso Ettolitrico	kg	Metodo CONSLEG: 1971L0347 – 01/01/1995	Per pesata di volume noto	
or.017 /2015	°Multiresiduale	mg/kg	UNI EN 15662:2009	GC-MS e/o LC-MS/MS dopo estrazione/separazione e SPE dispersiva	
or.018 /2015	°Metalli pesanti (Arsenico, Mercurio, Cadmio, Piombo)	-	metodo interno ICP/ICP MS	metalli pesanti	
or.019 /2015	°Tricoteceni (DON, T2, HT2)	µg/kg tal quale	metodo interno	metodo interno	
or.020 /2015	°Fumonisine (somma di B1 e B2)	µg/l	metodo interno	metodo interno	

Legenda matrici: a, acqua; b, birra; ff, farina fossile; lu, luppolo; m, mosto; mc, malto colorante; 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.

° Le analisi contrassegnate da questo simbolo sono eseguite presso laboratori esterni qualificati dal CERB e sono sotto la responsabilità del CERB

Prova accreditata da Accredia (L'Ente Italiano di Accreditamento), CERB: Laboratorio Accreditato n. 0754

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 di 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.