

Centro Ricerca per l'Eccellenza della Birra Via Corrotaldo s.n.c. 06051 Casalina di Deruta PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 02/06/2024
	Sede A pag. 1 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Birra/Beer

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Amaro/Bitterness	ANALYTICA EBC 9.8 2020	Spettrofotometria UV-VIS	
Attenuazione apparente del grado di fermentazione (ADF)/Apparent degree of fermentation (ADF)	MEBAK B-420.36.530 2020 + ANALYTICA EBC 9.2.1 2008 + 9.43.2 2004	Calcolo	
Attenuazione reale del grado di fermentazione (RDF)/Real Degree of Fermentation (RDF)	ANALYTICA EBC 9.5 1997 + 9.4 2004 + 9.2.1 2008 + 9.43.2 2004	Calcolo	
Azoto amminico libero (FAN)/Free amino nitrogen (FAN) (37-200 mg/l)	ANALYTICA EBC 9.10.1 2000 + 8.10.1 2015	Spettrofotometria UV-VIS	
Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation) (40-1000 mg/l)	ANALYTICA EBC 9.9.1 2000	Titrimetria	
Colore/Color	ANALYTICA EBC 9.6 2000 + 8.5 2000	Spettrofotometria UV-VIS	
Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide	DM 21/09/1970 SO GU n 105 28/04/1971 Met 12	Spettrofotometria UV-VIS	
Estratto apparente/Apparent extract, Estratto originale/Original extract, Estratto reale/Real extract	ANALYTICA EBC 9.4 2004 + 9.2.1 2008 + 9.43.2 2004	Densimetria	
Microrganismi anaerobi/Anaerobic microorganisms (Test presenza dopo 7 giorni)	MI LMB 01/2021 Rev02	Metodo colturale - esame visivo	
pH/pH (3.5-6.0 pH)	ANALYTICA EBC 9.35 2004	Potenziometria	
Stabilità della schiuma tramite Nibem-T/Foam stability of beer using the NIBEM-T meter (Nibem 30 (160-310 s), Nibem 20 e Nibem 10)	ANALYTICA EBC 9.42.1 2004	—	
Titolo alcolometrico in massa/Alcoholic strength by weight, Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	ANALYTICA EBC 9.2.1 2008 + 9.43.2 2004	Densimetria	

Luppolo/Hop

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Umidità/Moisture	ANALYTICA EBC 7.2 1997	Gravimetria	

Mais/Corn

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Estratto/Extract (enzimatico/enzymatic)	ANALYTICA EBC 6.5 2020 + 4.5.1 2004 + 6.2.2 1997 + 8.2.2 2004 + 8.3 2004	Densimetria	
Grassi/Fats	ANALYTICA EBC 6.10 1997 + 6.2.2 1997	Gravimetria	
Tempo di saccharificazione/Saccharification rate	ANALYTICA EBC 6.3 (8.1.10 + 8.1.11 + 8.1.12) 2004 + 6.5 2020	—	
Umidità/Moisture	ANALYTICA EBC 6.2.2 1997	Gravimetria	

Malto/Malt

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto amminico libero (FAN)/Free amino nitrogen (FAN)	ANALYTICA EBC 4.10 1997 + 4.2 2000 + 4.5.1 2004 + 8.10.1 2015	Spettrofotometria UV-VIS	

Centro Ricerca per l'Eccellenza della Birra Via Corrotaldo s.n.c. 06051 Casalina di Deruta PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 17	Data: 02/06/2024
	Sede A	pag. 2 di 3

Azoto solubile/Soluble nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation) (0,4%- 1%)	ANALYTICA EBC 4.9.1 1997 + ANALYTICA EBC 4.5.1 2004 + ANALYTICA EBC 4.2/2000	Titrimetria
Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation) (1-3% sul secco)	ANALYTICA EBC 4.3.1 2004	Titrimetria
Colore dopo bollitura/Boiled Wort Colour	ANALYTICA EBC 4.19 2000 + 4.5.1 2004	Spettrofotometria UV-VIS
Colore/Color	ANALYTICA EBC 4.7.1 2000 + 4.5.1 2004	Spettrofotometria UV-VIS
Dimensione e uniformità del kernel/Kernel size and evenness	ANALYTICA EBC 4.22 2005 + 3.11.1 2002	Test di setacciatura
Estratto (metodo Congress)/Extract (method Congress)	ANALYTICA EBC 4.5.1 2004 + 4.2 2000	Densimetria
Fermentabilità/Fermentability	ANALYTICA EBC 4.11.1 1999 + 4.5.1 2004	Densimetria
Friabilità/Friability, Grani semivitrei/Partial unmodified grains, Grani vitrei/Glassy corns	ANALYTICA EBC 4.15 2015	Gravimetria
Indice Kolbach/Kolbach index	ANALYTICA EBC 4.9.1 (8.1.4) 1997	Calcolo
pH/pH	ANALYTICA EBC 8.17 1999 + 4.5.1 2004	Potenziometria
Potere diastatico/Diastatic power (220-600 DPWK)	ANALYTICA EBC 4.12.1 2018	Titrimetria
Tempo di saccharificazione/Saccharification rate	ANALYTICA EBC 4.5.1 (par 8.15 + par 8.1.6) 2004	—
Umidità/Moisture	ANALYTICA EBC 4.2 2000	Gravimetria
Viscosità normalizzata a 8,6°P (da calcolo)/Normalized viscosity at 8.6°P (calculation), Viscosità/Viscosity	ANALYTICA EBC 4.8 2004 + 8.4 2004 + 4.5.1 2004, ANALYTICA EBC 4.8 2004 + 8.4 2004 + 4.5.1 2004 + MEBAK R-205.10.000 2016	Viscosimetria

Orzo/Barley

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ANALYTICA EBC 3.3.1 2004	Titrimetria	
Dimensione e uniformità del kernel/Kernel size and evenness	ANALYTICA EBC 3.11.1 2002	Test di setacciatura	
Umidità/Moisture (7-15%)	ANALYTICA EBC 3.2 1997	Gravimetria	

Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021	Densimetria elettronica	

Centro Ricerca per l'Eccellenza della Birra Via Corrotaldo s.n.c. 06051 Casalina di Deruta PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 02/06/2024
	Sede A pag. 3 di 3

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
 Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.



L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.