

ASSOCIAZIONE GRANARIA EMILIANA ROMAGNOLA (A.G.E.R.) Via Paolo Canali, 7 40127 Bologna BO UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Revisione: 40 Data: 23/01/2025 Sede A pag. 1 di 2

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di soia/Soy based food, Mais/Corn, Mangimi a base di mais/Corn based animal feeding stuffs. Soia/Soy

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | 0&1 |
|---|---|---------------------------------------|-----|
| Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Promotore 35S/35S-promoter $(0,1 \div 10 \% \text{ mais } 0,1 \div 10 \% \text{ soia})$ | MIP AGER OGMQ rev22 2024 | Biologia molecolare: PCR-real time | |
| Alimenti derivati dai cereali (esclusi alimenti destinati ai lattanti e ai bambini) children), Cereali/Cereals, Mangimi/Animal feeding stuffs | /Foods derived from cereals (except | food for infants and you | ng |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | 0&1 |
| Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) (15,0 ÷ 500,0 μg/Kg) | MIP AGER ZEA Rev16 2023 | HPLC-FLD | |
| Alimenti derivati dai cereali (esclusi alimenti destinati ai lattanti e ai bambini) children), Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Mangimi/Animal feeding stuffs | /Foods derived from cereals (except | food for infants and you | ng |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | 0&1 |
| Ocratossina A/Ochratoxin A (0,4 ÷ 12,6 μg/Kg) | MIP AGER OCRA Rev16 2023 | HPLC-FLD | |
| Alimenti derivati dai cereali (esclusi alimenti destinati ai lattanti e ai bambini) children), Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Mangimi/Anin | | food for infants and you | ng |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | 0&1 |
| Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatox G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2 (0,4 ÷ 42,1 μ g/Kg B1; 0,4 ÷ 41,9 μ g/Kg G1; 0,4 ÷ 10,5 μ g/Kg B2, G2) | | HPLC-FLD | |
| Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | 0&1 |
| Ceneri/residuo secco/Ash/dry weight content (0,3 ÷ 2,5 %) | ISO 712-1:2024 + ISO 2171:2023 | Gravimetria | |
| Proteine grezze/Crude Protein (7 ÷ 20 %) | UNI EN ISO 20483:2014 | Titrimetria | |
| Umidità/Moisture (2 ÷ 35 %) | DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All | Gravimetria | |
| Umidità/Moisture (7 ÷ 18 %) | ISO 712-1:2024 | Gravimetria | |
| Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Mangimi/Animal feeding | g stuffs | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | 0&1 |
| Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON) (75,0 ÷ 5000,0 μg/Kg) | MIP AGER DON Rev18 2023 | HPLC-UV-vis | |
| Fumonisina B1/Fumonisin B1, Fumonisina B2/Fumonisin B2 (25,0 \div 3131,3 μ g/Kg B1; 10,0 \div 3125,0 μ g/Kg B2)) | MIP AGER FUMO Rev18 2023 | HPLC-FLD | |
| Derivati dei cereali/Cereal products | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | 0&1 |
| Impurità solide (Filth test)/Extraneous materials (Filth test) (>/= 0 numero di impurità) | DM 12/01/1999 SO n 5 GU n 64 18/03/1999 All 1 | Microscopia ottica | |
| Farina di grano duro/Durum wheat flour, Farina di grano tenero/Wheat flour, | Frumento / Wheat | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | 0&1 |
| Glutine/Gluten (0,5 ÷ 20 %) | UNI EN ISO 21415-2:2015 + UNI EN ISO 21415-4:2007 | Gravimetria | |
| Farina di grano duro/Durum wheat flour, Farina di grano tenero/Wheat flour, | Grano/Wheat | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | 0&1 |
| Glutine umido/Wet gluten, Indice di glutine/Gluten index (Glutine umido (0,5 \div 40 %), Indice di glutine (0 \div 100)) | UNI EN ISO 21415-2:2015 | Gravimetria | |
| Farina di grano tenero/Wheat flour, Farina di segale/Rye flour, Grano duro/Duduro/Durum wheat semolina | urum wheat, Grano/Wheat, Segale/Ry | e, Semola di grano | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | 0&1 |
| Indice di caduta/Falling number (>/= 62 sec.) | ISO 3093:2009 | Misura del numero di Falling | |
| Farina di grano tenero/Wheat flour, Grano tenero/Soft wheat | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | 0&1 |
| Proprietà alveografiche/Alveograph properties (W = 10 ÷ 600 E 10-4 J/g; P/L = 0,10 ÷ 6) | UNI EN ISO 27971:2023 | _ | |



Allegato al certificato di accreditamento n. 00442 rev. 6 del 23/01/2025

| 40127 Bologila Bo | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | | | |
|--|-------------------------------|--|---------------------------------------|-----|
| | Revisione: 40 | | Data: 23/01/2025 | |
| | Sede | Α | pag. 2 di 2 | |
| Farine di semi oleaginosi/Oilseed meals | | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | | Metodo di prova | Tecnica di prova | 0& |
| Contenuto di olio/Oil content | | ISO 734:2023 | Gravimetria | |
| Umidità/Moisture | | ISO 771:2021 | Gravimetria | |
| | | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | | Metodo di prova | Tecnica di prova | 0& |
| Cellulosa greggia/Crude cellulose (0,1 ÷ 50%) | | Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met I + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE 15/03/2024 All III Met H | Gravimetria | |
| Ceneri grezze/Crude ash | | ISO 5984:2022 | Gravimetria | |
| Ceneri grezze/Crude ash (0,3 ÷ 20 %) | | Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE 15/03/2024 All III Met L | Gravimetria | |
| Fibra grezza/Crude Fiber (>1 %) | | ISO 6865:2000 | Gravimetria | |
| Grassi/Fats | | ISO 6492:1999 | Gravimetria | · · |
| Oli e grassi greggi estraibili direttamente/Directly extractable crude oils (0,5 ÷ 50 %) | and fats | Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H proc A + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met G proc A | Gravimetria | |
| Proteine grezze/Crude Protein (> 0,5 %) | | ISO 5983-2:2009 | Titrimetria | |
| Proteine grezze/Crude Protein (0,1 ÷ 100 %) | | Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met C | Titrimetria | |
| Umidità/Moisture | | ISO 6496:1999 | Gravimetria | |
| Umidità/Moisture (4 ÷ 35 %) | | Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met A | Gravimetria | |
| Pasta alimentare/Alimentary Pasta, Semola di grano duro/Durum who | eat semoli | ina | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | | Metodo di prova | Tecnica di prova | 0& |
| Identificazione specie/Species identification : DNA di grano tenero/Soft DNA $(0.2 \div 5.0 \%)$ | wheat | MIP AGER GRT/GRD rev05 2024 | Biologia molecolare: PCR-real time | |
| Semi oleosi/Oilseeds | | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | | Metodo di prova | Tecnica di prova | 0& |
| Materia volatile/Volatile matter, Umidità/Moisture (5 ÷ 35 %) | | UNI EN ISO 665:2020 | Gravimetria | |

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&l" 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&l" 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.

