

ASSOCIAZIONE GRANARIA EMILIANA ROMAGNOLA (A.G.E.R.) Via Paolo Canali, 7 40127 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 37 Data: 12/01/2024
	Sede A pag. 1 di 3

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, Mangimi a base di soia/Soy based animal feeding stuffs, Soia/Soy

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Promotore 35S/35S-promoter (0,1 ÷ 10 % mais 0,1 ÷ 10 % soia)	MIP AGER OGMQ rev21 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	

Alimenti derivati dai cereali (esclusi alimenti destinati ai lattanti e ai bambini)/Foods derived from cereals (except food for infants and young children), Cereali/Cereals, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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)/Foods derived from cereals (except food for infants and young children), Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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)/Foods derived from cereals (except food for infants and young children), Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2 (0,4 ÷ 42,1 µg/Kg B1; 0,4 ÷ 41,9 µg/Kg G1; 0,4 ÷ 10,5 µg/Kg B2, G2)	MIP AGER AFLA Rev20 2023	HPLC-FLD	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri/residuo secco/Ash/dry weight content (0,3 ÷ 2,5 %)	ISO 712:2009 + 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 712:2009	Gravimetria	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON) (75,0 ÷ 5000,0 µg/Kg)	MIP AGER DON Rev18 2023	HPLC-UV-vis	
Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/Fumonisin B2 (25,0 ÷ 3131,3 µg/Kg B1; 10,0 ÷ 3125,0 µg/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	O&I
Impurità solide (Filt test)/Extraneous materials (Filt 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	O&I
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	O&I
Glutine umido/Wet gluten, Indice di glutine/Gluten index (Glutine umido (0,5 ÷ 40 %), Indice di glutine (0 ÷ 100))	UNI EN ISO 21415-2:2015	Gravimetria	

ASSOCIAZIONE GRANARIA EMILIANA ROMAGNOLA (A.G.E.R.) Via Paolo Canali, 7 40127 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 37 Data: 12/01/2024
	Sede A pag. 2 di 3

Farina di grano tenero/Wheat flour, Farina di segale/Rye flour, Grano duro/Durum wheat, Grano/Wheat, Segale/Rye, Semola di grano duro/Durum wheat semolina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Proprietà alveografiche/Alveograph properties (W = 10 ÷ 600 E 10-4 J/g; P/L = 0,10 ÷ 6)	UNI EN ISO 27971:2023	–	

Farine di semi oleaginosi/Oilseed meals

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Contenuto di olio/Oil content	ISO 734:2023	Gravimetria	
Umidità/Moisture	ISO 771:2021	Gravimetria	

Mangimi/Animal feeding stuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cellulosa greggia/Crude cellulose (0,1 ÷ 50%)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met I	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	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 and fats (0,5 ÷ 50 %)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H 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	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	Gravimetria	

Pasta alimentare/Alimentary Pasta, Semola di grano duro/Durum wheat semolina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Identificazione specie/Species identification : DNA di grano tenero/Soft wheat DNA (0,2 ÷ 5,0 %)	MIP AGER GRT/GRD rev04 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	

Semi oleosi/Oilseeds

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Materia volatile/Volatile matter, Umidità/Moisture (5 ÷ 35 %)	UNI EN ISO 665:2020	Gravimetria	

ASSOCIAZIONE GRANARIA EMILIANA ROMAGNOLA (A.G.E.R.) Via Paolo Canali, 7 40127 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 37 Data: 12/01/2024
	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.

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.

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.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

