

PRODUCT CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
10000512885-PA-ACCREDIA-ITA

Data prima emissione/Initial date:
16 settembre 2022

Validità/Valid:
16 settembre 2022 - 15 settembre 2025

Si attesta che il prodotto / This certifies that the product

**Olio grezzo di colza destinato all'alimentazione umana e per uso zootecnico e
Farina disoleata di colza per uso zootecnico**

*Crude rapeseed oil for human food and livestock use and de-oiled rapeseed meal for
livestock use*

Prodotto da / Produced by

ITALCOL S.p.A. ITALIANA ALCOOL E OLII

Via Lucardese, 6 - 50051 Castelfiorentino (FI) – Italy

È conforme ai requisiti applicabili del/
Complies with the applicable requirements of:

**Specifica Tecnica per prodotti non consistenti, non derivati, non derivanti e non contenenti
ingredienti geneticamente modificati (STP-07 Rev. 07)**

Regolamento Tecnico ACCREDIA: RT 11 Rev. 00 del 01/12/2017: Requisiti minimi per la
certificazione di prodotti con caratteristica/requisito non OGM

**Technical specification for products which do not consist, not derivatives, not derived and
do not contain ingredients genetically modified (STP-07 Rev. 07)**

Technical Regulation ACCREDIA: RT 11 Rev. 00 of 01/12/2017: Minimum requirements for
certification of products with non-GMO characteristic

Certificazione di Prodotto Agroalimentare - LIVELLO 2: Specifiche e caratteristiche oggetto di certificazione dettagliate nell'Appendice
Food Product Certification - LEVEL 2: The specifications and characteristics being certified are detailed in the Appendix

Limitazioni / Limitations:

1. Cambiamenti nel prodotto devono essere immediatamente comunicati a DNV Business Assurance Italy S.r.l. per esaminare se il presente Certificato rimane valido / Any changes in the product shall immediately be reported to DNV Business Assurance Italy S.r.l. in order to verify whether this Certificate remains valid.
2. La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica (ogni 6, 9 o 12 mesi) / the validity of this certificate is subject to periodical audits (every 6, 9 or 12 months)
3. Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal relativo allegato / This certificate is not valid without the related enclosure

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 16 settembre 2022



SGQ N° 003 A EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D PRD N° 003 B
SGE N° 007 M PRS N° 004 C
SCR N° 004 F SST N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SST, FSM
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP



Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14,
20871 Vimercate (MB) - Italy

Claudia Baroncini
Management Representative

Appendix to Certificate

Certificazione di Prodotto Agroalimentare - LIVELLO 2 (basata sia sulla sorveglianza della produzione e del sistema qualità, che sulle prove e/o ispezione di tipo effettuate sui campioni di prodotto prelevati presso l'organizzazione aventi le caratteristiche definite nelle relative Specificazioni Tecniche di Prodotto) / Food Product Certification - LEVEL 2 (based on the surveillance of both the production and the quality system, as well as on type testing and/or type inspection carried out on samples of the product taken from the point of production and having the characteristics established in the related Technical Product Specification).

Caratteristiche oggetto della Certificazione / Characteristics being certified:

- REQUISITI DI BASE

- **ingredienti non geneticamente modificati (Qualifica e controllo dei fornitori, controlli in accettazione, controlli in produzione e controlli finali) / Ingredients not genetically modified (Supplier qualification and control, acceptance checks, production controls and final checks)**
- **Requisiti opzionali : NA**

Caratteristiche chimico-fisiche verificate con prove di tipo / Chemical and physical characteristics checked through type testing:

- **Ricerca organismi geneticamente modificati nel mangime/ Presence of genetically modified organism into animal feedstuff:**
- **valore di accettabilità < 0,9 % DNA transgenico su DNA specie specifico / Acceptable value < 0,9 % of transgenic DNA out of specific total DNA**

Ricerca organismi geneticamente modificati nell'alimento/ presence of genetically modified organism into food:

- **valore di accettabilità < 0,1 % DNA transgenico su DNA specie specifico / acceptable value < 0,1 % of transgenic DNA out of specific total DNA.**