

PRODUCT CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
13475-2018-PC-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
26 ottobre 2018

Validità/Valid:
27 ottobre 2024 26 ottobre 2027

Si attesta che il prodotto / This certifies that the product

Mangimi per pesci d'allevamento.
Feed for farmed fish.

Prodotto da / Produced by

VRM S.r.l.
Via San Michele, 41 - 37044 Cologna Veneta (VR) - Italy

È conforme ai requisiti applicabili della/
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. 09)

In accordo a UNI/PdR 142:2023 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. 09)

In accordance with UNI/PdR 142:2023 Minimum requirements for the Certification of Products with NO-GMO characteristic/requirement

Certificazione di Prodotto Agroalimentare - LIVELLO 2: Specifiche e caratteristiche oggetto di certificazione dettagliate nell'Allegato
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), 14 ottobre 2024

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



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI 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, SSI, FSM
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP



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/ BASIC REQUIREMENT:

- **Materie prime o prodotti non contenenti, non consistenti e non prodotte a partire da specie vegetali geneticamente modificate (Qualifica e controllo dei fornitori, controlli in accettazione, controlli in produzione e controlli finali)/ Raw materials or products not containing, not consisting of and not produced from genetically modified plant species (Supplier qualification and control, acceptance checks, production controls and final checks)**
- **Requisiti opzionali / Optional requirement: 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**