

PRODUCT CERTIFICATE

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

Data prima emissione/Initial date:
2018-10-26

Validità/Valid:
2021-10-27 – 2024-10-26

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 del/
Complies with the applicable requirements of:

ZSEIT-5-STP-007 Rev. 7

Specifica Tecnica di Prodotto - "Specifica Tecnica per prodotti non consistenti, non derivati, non derivanti e non contenenti ingredienti geneticamente modificati" / Technical Product Specification -

"Technical specification for products which do not consist, not derivatives, not derived and do not contain ingredients genetically modified"

Regolamento Tecnico ACCREDIA: RT 11 Rev. 00 del 01/12/2017: Requisiti minimi per la certificazione di prodotti con caratteristica/requisito non OGM / 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'Allegato / Food Product Certification - LEVEL 2: The specifications and characteristics being certified are detailed in the Appendix

Limitazioni / Limitations:

- 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.*
- 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)*
- Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal relativo allegato / This certificate is not valid without the related enclosure*

Place and date:
Vimercate (MB), 2021-11-23



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 034 C
SCR N° 004 F	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

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Sabrina Bianchini
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: N/A.**

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 $\leq 0,9$ % DNA transgenico su DNA specie specifico / acceptable value $\leq 0,9$ % of transgenic DNA out of specific total DNA.**