

PRODUCT CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
84516-2010-FSMS-ITA-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:
02 settembre 2010

Validità/Valid:
29 luglio 2022 - 28 luglio 2025

Si attesta che il prodotto / This certifies that the product

Mangimi ad uso zootecnico e per animali da compagnia: Petfood e Agrifood
Animal feedstuffs and petfood: Petfood and Agrifood

Prodotto da / Produced by

LANDINI GIUNTINI S.p.A.

Via Rosa Luxemburg, 30 - 06012 Città di Castello (PG) – 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'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 GL Business Assurance Italia S.r.l. per esaminare se il presente Certificato rimane valido / Any changes in the product shall immediately be reported to DNV GL Business Assurance Italia 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), 24 maggio 2022



SGQ N° 003 A EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D PRD N° 003 B
SGE N° 007 M PRS N° 094 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

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: 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 < 0,9 % DNA transgenico su DNA specie specifico / acceptable value < 0,9 % of transgenic DNA out of specific total DNA.**