

# PRODUCT CERTIFICATE

Certificate No.  
77306-2010-AFSMS-ITA-SINCERT

Initial date  
2010-04-29

Valid until  
2021-10-09

Si attesta che il prodotto / This certifies that the product  
**Semola di grano duro.**  
**Durum wheat semolina.**

Prodotto da / Produced by

**INDUSTRIA AGROALIMENTARE  
DE VITA S.r.l.**

*Sede legale:*

Via Donizetti 16 Casalnuovo Monterotaro (FG) - Italy

*Molino De Vita (sede operativa):*

Via S.P. per Torremaggiore Km. 7 Casalvecchio di Puglia (FG) - Italy

È conforme ai requisiti applicabili del / Complies with the applicable requirements of  
**UNI EN ISO 22005:2008**

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento  
Tecnico ACCREDIA RT -17

\*Requisiti applicabili

**Rintracciabilità nelle filiere agroalimentari**  
**"Principi generali e requisiti di base per**  
**progettazione di sistemi e attuazione"**

Certification has been granted in conformity with the  
ACCREDIA Technical Regulation RT - 17 \*Applicable  
requirements

**Traceability in the feed and food chain "General**  
**principles and basic requirements for system**  
**design and implementation"**

Limitazioni / Limitations:

1. Cambiamenti nel prodotto devono essere immediatamente comunicati al 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.

Place and date:

**Vimercate (MB), 2018-10-11**

**Mare Battistelli**

Lead auditor



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, ISR, 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 Accredited Unit:

**DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.**

**Zeno Beltrami**

Management Representative

Certificate No.: 77306-2010-AFSMS-ITA-SINCERT  
Place and date: Vimercate, 2018-10-11

## Appendix I to Certificate

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Obiettivi:</b> garantire precisione e rapidità in caso di ritiro/richiamo prodotto; migliorare i dati dei flussi di massa dalle materie prime ai prodotti finiti allo scopo di ottenere una corrispondenza sempre più precisa tra i dati teorici in ingresso e quelli effettivi (Kg di materie prime e prodotto finito); ottimizzazione dei tempi nel tracciare e rintracciare i prodotti grezzi, semilavorati e prodotti finiti.</li> <li>▪ <b>Elementi del sistema:</b> trasporto c/o molino: Controllo in accettazione dei dati di trasporto; stoccaggio c/o molino grano: identificazione silos a filiera interna / q.tà / lotto; miscela e macinazione: dati di miscelazione (ricetta e q.tà), durata lotto macinazione, q.tà, lotto semola, silos destinazione; stoccaggio semole: dati di stoccaggio (q.tà, lotto, qualità); vendita: ddt uscita/q.tà e lotto semola.</li> <li>▪ <b>Processi coinvolti:</b> ricezione e stoccaggio del grano, macinazione, stoccaggio e vendita di Semola.</li> <li>▪ <b>Prodotto/ingrediente oggetto della rintracciabilità:</b> grano duro</li> <li>▪ <b>Unità minima rintracciabile:</b> documento di trasporto in uscita della cisterna di prodotto spedito.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Objectives:</b> ensure accuracy and speed in case of withdrawal / recall the product; improving the data mass flows from raw materials to finished products to obtain a more precise correspondence between the theoretical data input and actual (kg of raw materials and finished product); optimization of the times in track and trace raw products, semi-finished and finished products.</li> <li>▪ <b>Traceability system:</b> transport to mill: Control during reception transport data; storage of wheat at mill: identification dedicated silos for food chain traceability, qty, lot; mixing &amp; milling: mixing data (recipe and qty), duration of milling batch, qty, semolina lot, destination silo storage of semolina: storage data (qty, lot, quality data); dispatch of semolina: delivery document, qty and semolina lot.</li> <li>▪ <b>Processes involved:</b> receipt and storage of wheat, milling, storage and sale of semolina.</li> <li>▪ <b>Traceable product/ingredient:</b> durum wheat.</li> <li>▪ <b>Minimum traceable unit:</b> delivery document of the tank of the product shipped.</li> </ul>
--	---