

PRODUCT CERTIFICATE

Certificate No.
263112-2018-AFSMS-ITA-ACCREDIA

Initial date
2018-10-05

Valid until
2021-10-05

Si attesta che il prodotto / This certifies that the product
**Semola di grano duro e semola integrale di grano duro da Grano Italiano
(proveniente da coltivazioni situate nel territorio Italiano).
Durum wheat semolina and Durum wheat whole semolina from Italian
Durum wheat.**

Prodotto da / Produced by

Semolificio Loiudice S.r.l.

Via Santeramo S.S. 171 km.9 – 70022 Altamura (BA) - 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

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

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

**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), 2020-09-29

Paola D'Avella

Lead auditor



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

For the Accredited Unit:

DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.

Sabrina Bianchini
Management Representative

Certificate No.: 263112-2018-AFSMS-ITA-ACCREDIA
Place and date: Vimercate, 2020-09-29

Appendix I to Certificate

<p>La certificazione di filiera Agroalimentare coinvolge le aziende: <i>(Elenco per categorie delle organizzazioni in filiera.)</i> Aziende agricole 21 Industrie trasformazione 1 Centro di Stoccaggio 1 Cooperativa (effettua anche lo stoccaggio) 1 L'elenco delle organizzazioni partecipanti alla filiera è disponibile in forma controllata presso DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.</p>	<p>Food Chain traceability involves: (List of organizations in the food chain by category.) Farms 21 Processing plant 1 Warehouses 1 Association (including storage) 1 The list of organizations that are part of the food chain is available in controlled form from DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obiettivi: garantire che la semola prodotta sia ottenuta dalla macinazione di grani duri coltivati in Italia; garantire la corretta identificazione ed il mantenimento dell'identità di prodotti; garantire precisione e rapidità in caso di richiamo/ritiro del prodotto; garantire la trasparenza delle informazioni su tutti i livelli della filiera; aumentare l'efficienza e corretta rotazione degli stock. ▪ Elementi del sistema: coltivazione, raccolta e stoccaggio di grano duro: dati di semina, registrazioni dei trattamenti/fertilizzazioni, dati di raccolta (lotto/ddt/q.tà), identificazione silos a filiera; trasporto c/o molino: dati di trasporto (ddt/lotto/q.tà/mezzo); stoccaggio c/o molino grano: identificazione silos a filiera/ 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. ▪ Processi coinvolti: coltivazione, raccolta, stoccaggio e trasporto di grano duro, trasporto e stoccaggio c/o molino, macinazione, stoccaggio semole, carico prodotto. ▪ Prodotto/ingrediente oggetto della rintracciabilità: semola di grano duro. ▪ Unità minima rintracciabile: 100% italiano (per sfuso identificazione in bolla con la dicitura 100% Italiano, in sacco con la dicitura 100% italiano). 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Objectives: ensure that the semolina produced is obtained from the milling of durum wheat cultivated in Italy; ensure proper identification and maintenance of the identity of products; ensure accuracy and speed in case of a recall / withdrawal of the product; ensure transparency of information on all levels of the supply chain; increase efficiency and proper stock rotation. ▪ Traceability system: cultivation, harvest and storage of wheat: sowing data, treatment and fertilization data, harvest data (lot, qty), destination silos; transport to mill: transport data (transport document, lot, qty, means of transport) storage of wheat at mill: identification dedicated silos for food chain traceability, qty, lot; mixing & 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. ▪ Processes involved: cultivation, harvest and storage of wheat, transport and storage of wheat to mill, milling, storage of semolina, dispatch of semolina. ▪ Traceable product/ingredient: durum wheat. ▪ Minimum traceable unit: Filiera 100% Italiano: (Bulk: identificatio of delivery document "100% Italiano", in packaged batch with indication "100 % Italiano").