

PRODUCT CERTIFICATE

Certificate No.
208327-2016-AFSMS-ITA-ACCREDIA

Initial date
17 ottobre 2016

Valid until
14 novembre 2026

Si attesta che il prodotto / This certifies that the product
Conserven a base di pomodoro marchio "MUTTI"
Sughi e pesti a base di pomodoro marchio "MUTTI" (limitatamente al pomodoro)
Canned Tomato brand "MUTTI"
Tomato Sauce brand "MUTTI (limited to the tomato)"

Prodotto da / Produced by



MUTTI S.p.A.

Via Traversetolo, 28 - 43022 Montechiarugolo (PR) - Italy

Sito operativo: Strada dei Notari, 36 - 43044 Collecchio (PR) - Italy

Sito operativo: Zona Industriale 1 - 84020 Oliveto Citra (SA) - 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 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.

Place and date:
Vimercate (MB), 25 novembre 2025



Mare Battistelli

Lead auditor



00010

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



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendix to Certificate

<p>La certificazione di filiera Agroalimentare coinvolge le aziende: (Elenco per categorie delle organizzazioni in filiera)</p> <p>Aziende agricole: 914 Industria di trasformazione: 03 CO Packers: 15 OP: 29 COOP: 14</p> <p>L'elenco delle organizzazioni partecipanti alla filiera è disponibile in forma controllata presso DNV Business Assurance Italy S.r.l.</p>	<p>Food Chain traceability involves: (List of organizations in the food chain by category)</p> <p>Farms: 914 Industries: 03 CO Packers: 15 OP: 29 COOP: 14</p> <p>The list of organizations that are part of the food chain is available in controlled form from DNV Business Assurance Italy S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Obiettivi: valorizzare l'origine della materia prima POMODORO coltivato e trasformato in ITALIA (100% Italiano); facilitare il controllo qualitativo e la verifica di informazioni specifiche del prodotto; supportare obiettivi di sicurezza alimentare; migliorare il coordinamento, l'efficacia, la produttività di filiera; rendere efficace ed efficiente il sistema per assicurare in caso di anomalia, una facile rintracciabilità e facilitare il richiamo del prodotto non conforme; migliorare la competenza, specializzazione, responsabilizzazione degli operatori coinvolti nella filiera. • Processi coinvolti: coltivazione, raccolta, consegna, trasformazione, confezionamento e spedizione di conserve di pomodoro. • Prodotto/ingrediente oggetto della rintracciabilità: pomodoro da industria. • Elementi del sistema: Dati di approvvigionamento del materiale di propagazione (ddt/fattura, n. di piante e varietà, lotto seme, passaporto fitosanitario, dichiarazione ogm free ditta sementiera), Identificazione del campo di coltivazione (dati catastali e lotto), identificazione delle pratiche colturali e dati di trapianto, coltivazione e raccolta del pomodoro (densità impianto, precessione colturale, osservazione e monitoraggio di patogeni ed insetti dannosi, definizione dei criteri di intervento, applicazione di agrofarmaci e fertilizzanti e pratiche colturali varie), quantità e provenienza del prodotto raccolto (socio, 	<ul style="list-style-type: none"> • Objectives: giving add value to raw material for tomato growing and manufacturing in ITALY (100% italian); facilitate quality control and verification about info on product technical specification; supporting target on food safety issues; improve coordination, effectiveness and productivity along the supply chain; make effective and effectiveness the supply chain monitoring system for assurance the traceability in case of recall/withdrawal; improve the expertise, specialization, accountability of those involved in the supply chain. • Processes involved: growing, harvesting, delivery, production, packing and shipment of canned tomatoes. • Traceable product/ingredient: tomato industry. • Traceability system: Data for the supply of planting material (delivery note / invoice, no. Di plants and variety, seed lot, plant passport, declaration GMO free seed company), Identification of the target field of the propagation material; identification of the field of cultivation (land register data and batch), identification of cultural practices and data of transplant cultivation and harvesting tomatoes (plant density, preceding crop, observation and monitoring of pathogens and pests, defining the criteria for intervention, application of

Certificate No.: 208327-2016-AFSMS-ITA-ACCREDIA
Place and date: Vimercate, 25 novembre 2025

<p>lotto, quantità, tipologia, ddt trasporto dal campo allo stabilimento); identificazione dei processi di ricevimento e dati (controllo qualità al ricevimento e definizione della destinazione di trasformazione), identificazione dei processi di stoccaggio della materia prima (provenienza, q.tà, n. Cassoni, socio, tipologia, ddt), identificazione dei processi di lavorazione e relativi dati (q.tà dei lotti avviati alla trasformazione con ora di inizio e fine), identificazione dei controlli di produzione, dati di produzione (tipologia, quantità, lotti di imballaggi, additivi associati al lotto di prodotto finito), identificazione del prodotto finito stoccato e dati di stoccaggio (pallet card e giacenza per lotto), dati di spedizione (ddt, q.tà, cod. Prodotto, lotto, n. Colli, n. Pedane, cliente e destinazione).</p> <p>• Unità minima rintracciabile:</p> <p>Confezioni singole in banda stagnata in vari formati; bag in box in vari formati; fusti da 200 kg. circa; confezioni singole in contenitori di vetro in vari formati; confezioni singole tubetti in vari formati. Confezioni tetra in vari formati..</p>	<p>agrochemicals and fertilizers and various cultural practices), quantity and origin of the product collected (social, lot, quantity, type, ddt transport from the field to the plant); identification of the processes of reception and data (quality control at the reception and processing definition of destination), identification of the processes of storage of the raw material (source, qty, n. Cassoni, partner, type, DDT), identification of the processes of processing and related data (qty batch brought into use with start and end), identification of the controls of production and final production data (type, quantity, batch packaging, additives linked to a batch of finished product) identification of the finished product stored and data storage (card and pallet storage per lot), shipping information (ddt, qty, cod. produced, lot no. Colli, n. Landings, customer and destination).</p> <p>• Minimum traceable unit:</p> <p>Single Packs in tinplate; bag in box 200 kg (approximately) drums; single packages in a glass jars; single tubes. Packages tetra.</p>
--	--