

PRODUCT CERTIFICATE

Certificate No.
54355-2009-AFSMS-ITA-ACCREDIA

Initial date
2009-05-25

Valid until
2023-09-25

Si attesta che il prodotto / This certifies that the product
Pomodori pelati e cubettati in scatola, Polpa di pomodoro in scatola ed in buste asettiche; Pomodorino e pomodorino datterino in scatola; Doppio concentrato di pomodoro in scatola e Passata di Pomodoro in scatola e in bottiglia di vetro.
Canned peeled and dices tomatoes, tomato diced in cans and aseptic plastic bags; Canned cherry tomatoes and cherry "datterino" tomatoes, Double concentrate tomato paste in cans and Tomato juice in cans and in glass bottle.

Prodotto da / Produced by

**ROSSOGARGANO Societa' Consortile
Agricola per Azioni**

Zona Industriale Località Incoronata - 71122 Foggia (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

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), 2021-10-12

Gianvito Lippolis

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, 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



Certificate No.: 54355-2009-AFSMS-ITA-ACCREDIA
Place and date: Vimercate, 2021-10-12

Appendix I to Certificate

| | |
|---|---|
| <p>La certificazione di filiera Agroalimentare coinvolge le aziende: (<i>Elenco per categorie delle organizzazioni in filiera.</i>) Aziende agricole 151 Cooperative 19 Associazioni 11 Azienda di trasformazione 1 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.) Farms 151 Cooperatives 19 Associations 11 Production site 1 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: garantire l'origine italiana dei pomodori; rafforzare la partnership tra gli attori; garantire obiettivi di sicurezza alimentare; agevolare ritiro/richiamo del prodotto dal mercato. ▪ 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 destinazione del materiale di propagazione; 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, applicazione di agrofarmaci e fertilizzanti e pratiche colturali varie), quantità e provenienza del prodotto raccolto (socio, 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 e finali, 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, rif. ordine). ▪ Processi coinvolti: approvvigionamento delle piantine, coltivazione, raccolta e conferimento pomodoro, produzione di pomodoro pelato, cubettato e pomodorino. ▪ Prodotto/ingrediente oggetto della rintracciabilità: pomodoro. ▪ Unità minima rintracciabile: latta da 250 g / 500 g / 1 kg / 3 kg / 3,4 kg. / 5 kg.; buste in asettico da 5 / 10 / 220 l; barattolo in vetro da 690 gr. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Objectives: ensure the italian origin of tomatoes; strengthen partnerships between food chain's actors; ensuring food security objectives; facilitate withdrawal/recall of products. ▪ Traceability system: data for the supply of planting material (delivery notes / invoice, and no. Plant and variety, seed lot, plant passport, Declaration GMO free from seed company), Identification of the field for transplanting of seedlings, identification of the field of cultivation (data land and lot), identification of cultural practices and data of transplanting, growing and harvesting of tomato (plant density, precession culture, application of pesticides and fertilizers, and various cultural practices), quantity and origin of the harvested product (grower, lot, quantity, type, DDT transport from field to factory), identification of processes and data reception (reception quality control and definition of target) , identification of storage processes for raw material (origin, quantity, No. of bins, grower, type, DDT), identification of processes and related data (No. of lots brought into use with a start time and end), identification and final testing of production, production data (type, quantity, lots of packaging, additives associated with the batch of finished product), identification of the finished product stored and storage data (card and storage pallets per lot), data shipping (ddt, qty, cod. product, lot, No hills, No pallets, customer and destination, ref. order). ▪ Processes involved: supplying of seedlings, growing, harvesting, making and transforming of peeled and pulp tomato and cherry tomatoes. ▪ Traceable product/ingredient: tomatoes. ▪ Minimum traceable unit: cans 250g / 500g / 1kg / 3kg / 3,4 kg / 5 kg; aseptic bags 5 / 10 / 220 l; glass jar 690g. |