

PRODUCT CERTIFICATE

Certificate No.
190352-2015-AFSMS-ITA-ACCREDIA

Initial date
2015-12-04

Valid until
2024-12-04

Si attesta che il prodotto / This certifies that the product
Prodotti ortofrutticoli freschi (pomodori, melanzane, peperoni, lattughe, rucola, indivia, melone, Baby leaf, sedano, fagiolini, bietole, cime di rapa).
Produzione di conserve vegetali appertizzate a base di pomodoro, melanzana, peperone, indivia, cime di rapa.
Fresh fruit and vegetables (tomatoes, eggplants, peppers, lattuce, arugula, endive, melon, baby leaf, celery, green beans, bitole, turnip greens).
Production of vegetable preserves Sterilized tomatoes, eggplant, pepper, endive, turnip greens.

Prodotto da / Produced by
FINAGRICOLA Soc. Coop.
Viale Spagna, 8, Zona Industriale - 84091 Battipaglia (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), 2021-11-24



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

Giorgio Iorio

Lead auditor



Sabrina Bianchini
Management Representative

Appendix I to Certificate

<p>La certificazione di filiera Agroalimentare coinvolge le aziende: (<i>Elenco per categorie delle organizzazioni in filiera.</i>) Capofiliera 1 Aziende Agricole 12 Vivaio 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.) Head of chain 1 Farms 12 Nursery 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: determinare la storia e l'origine del prodotto, identificando in modo puntuale tutte le organizzazioni coinvolte, dalla fase di produzione vivaistica fino a quella di coltivazione in campo ed a tutte le varie fasi di trasformazione industriale; rafforzare il sistema di sicurezza alimentare aziendale aumentando la numerosità e la completezza delle informazioni disponibili sulla realizzazione dei prodotti, facilitando la verifica delle informazioni inerenti le pratiche colturali e di trasformazione degli stessi; migliorare la capacità aziendale di adempiere a tutta la legislazione inerente la rintracciabilità e facilitare l'eventuale attività di ritiro/ricambio del prodotto. ▪ Elementi del sistema: Identificazione del lotto delle sementi e delle pratiche agronomiche eseguite in vivaio. Identificazione del lotto delle piantine, informazioni sulle pratiche agronomiche eseguite in campo (trattamenti, concimazioni, irrigazioni), tempi di carenza, raccolta e conferimento in azienda. Controlli in accettazione, selezione del prodotto, confezionamento dei prodotti ortofrutticoli freschi o controllo del processo di trasformazione per la produzione di conserve vegetali, confezionamento del prodotto e controllo delle etichette. ▪ Processi coinvolti: produzione di materiale vivaistico, trapianto delle piantine e successiva gestione agronomica, raccolta e conferimento in azienda di trasformazione, selezione, confezionamento del prodotto fresco o trasformato, confezionamento ed etichettatura del prodotto in conserve vegetali. ▪ Prodotto/ingrediente oggetto della rintracciabilità: prodotti ortofrutticoli freschi pomodori, melanzane, peperoni, lattughe, rucola, indivia, melone, Baby leaf, sedano, fagiolini, bietole, cime di rapa). Per conserve vegetali: pomodoro, melanzana, peperone, indivia, cime di rapa. ▪ Unità minima rintracciabile: Prodotti freschi; peso variabile per tipologia di imballo e tipologia di prodotto fresco confezionato: casse, vaschetta, retina, sacchetto. Prodotto trasformato: Contenitore in vetro (vaso e bottiglia): • vaso da 90 a 540 g netto • bottiglia 690 g netto Contenitore in banda stagnata: • latta 400 g netto • latta 800 g netto Flaconi in plastica: • flaconi da 190 a 940 g netto 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Objectives: determine the history and origin of the product, identifying all organizations involved, from the stage of nursery production, up to the cultivation of the field and all the various stages of industrial processing; strengthen the food safety system by increasing the corporate number and completeness of the information available on the implementation of the products, facilitating the verification of information regarding the cultivation and processing of the same; improve the company's ability to comply with all legislation concerning the traceability and facilitate the eventual withdrawal activity / product recall. ▪ Traceability system: Identification of the batch of seeds and agricultural practices performed in the nursery. Batch identification of seedlings, information about agronomic practices performed in the field (treatments, fertilization, irrigation), range safety, collection and transfer in the company. Controls in acceptance, product selection, packaging of fresh vegetables or control of the transformation process for the production of vegetable preserves, product packaging and label inspection. ▪ Processes involved: production of nursery material, transplanting seedlings and subsequent agronomic management, collection and transfer in the company transformation, selection, packaging of fresh or processed product, packaging and labeling of the product in canned vegetables. ▪ Traceable product/ingredient: fresh fruit and vegetables (tomatoes, eggplants, peppers, lettuce, arugula, endive, melon, baby leaf, celery, green beans, bietole, turnip greens). For canned vegetables: tomatoes, eggplant, pepper, endive, turnip greens. ▪ Minimum traceable unit: Fresh produce; variable weight: boxes, tray, Retina, bag. Processed product: Glass container (jar and bottle): • jar from 90 to 540 g net weight • bottle 690 g net weight Container tinplate: • can 400 g net weight • can 800 g net weight Plastic bottles: • Plastic bottles from 190 to 940 g net weight