



PRODUCT CERTIFICATE

Certificate No.
287102-2019-AFSMS-ITA-ACCREDIA

Initial date
2019-04-23

Valid until
2022-04-23

Si attesta che il prodotto / This certifies that the product
Pomodoro Cuore di Bue, zucchine (chiara, scura, gialla e con fiore), cavolfiori, finocchi, meloni e asparagi tutti identificati "La Bella Stagione"
Tomato Cuore di Bue, zucchini (light green, dark green, yellow, and with flowers), cauliflower, fennel, melons, and asparagus all identified "La Bella Stagione"

Prodotto da / Produced by

BERNARDI S.r.l.

Via S.Martino di Riparotta, 5/T - 47922 Viserba (RN) - 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), 2021-12-09

Maria Locorotondo

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

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>) Aziende agricole 06 Magazzini (presso una delle due aziende agricole) 01 Industrie trasformazione 02 Trasportatore 02 Cooperativa 01 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 06 Warehouses (at one of the two farms) 01 Processing Industries 02 Transporter 02 Cooperative 01 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 tutte le organizzazioni coinvolte, ricadenti nel territorio italiano. Migliorare la capacità aziendale di adempiere a tutta la legislazione inerente la rintracciabilità e facilitare l'eventuale attività di ritiro/riciamo del prodotto. ▪ Elementi del sistema: Approvvigionamento del seme, raccolta dati relativi all'approvvigionamento tipo, lotto di raccolta, n. piante, sesto di impianto, previsioni di inizio fine raccolta, mappature catastali italiane, controlli agronomici, raccolta e conferimento a magazzino di stoccaggio, verifica del trasporto, controllo in accettazione del prodotto, controlli di processo, eventuale controllo di confezionamento, controlli al carico prodotti finiti ▪ Processi coinvolti: Pomodoro: Coltivazione, raccolta, stoccaggio, trasporto, confezionamento Zucchine: Coltivazione, raccolta, trasporto, confezionamento Meloni: Coltivazione, raccolta, trasporto, confezionamento Cavolfiore: Coltivazione, raccolta, trasporto, confezionamento Finocchi: Coltivazione, raccolta, trasporto, confezionamento Asparago: coltivazione, raccolta, calibrazione, pre-lavorazione, stoccaggio, trasporto, confezionamento ▪ Prodotto/ingrediente oggetto della rintracciabilità: Pomodoro, zucchine, cavolfiori, finocchi, meloni e asparagi ▪ Unità minima rintracciabile: Zucchine in cassetta, Vassoi Filmati in-RPET 500 g Pomodoro in cassetta, Vassoi Filmati in-RPET 250 gr Asparago mazzo/vassoio da 250 g Finocchio in cassetta, Vassoi Filmati in-RPET 650 g Cavolfiore in cassetta, Vassoi rosette Filmati in-RPET 400 g Melone singolo Tutti identificati su documenti di trasporto 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Objectives: Determine the history and origin of the product, identifying all the organizations involved, falling within the territory of Italy Improve the company's ability to comply with all legislation concerning the traceability and facilitate the eventual withdrawal activity / product recall. ▪ Traceability system: Seed Supplying, data collection related to standard procurement, collection lot, n. plants, planting layout, forecasts for the end of the harvest, cadastral mapping with the placement in Italy, agronomic controls, collection and transfer to the storage warehouse, transport verification, product acceptance control, process controls, possible packaging control, finished product loading checks ▪ Processes involved: Tomato: Growing, harvesting, storage, transport, packaging Zucchini: Growing, harvesting, transport, packaging Melons: Growing, harvesting, transport, packaging Cauliflower: Growing, harvesting, transport, packaging Fennel: Growing, harvesting, transport, packaging Asparagus: cultivation, harvesting, calibration, pre-processing storage, transport, packaging. ▪ Traceable product/ingredient: Tomato, zucchini, cauliflower, fennel, melons, and asparagus ▪ Minimum traceable unit: Zucchini in crates, plastic film trays in – RPET 600 g Tomato in crates, plastic film trays in – RPET 250 gr Asparagus 250g deck/trays Fennel in boxes, plastic film trays in-RPET 650 g Cauliflower in boxes, Rosette plastic film trays in-RPET 400g Single melon All identified on the transport documents