

PRODUCT CERTIFICATE

Certificate No.
275092-2018-AFSMS-ITA-ACCREDIA

Initial date
24 settembre 2018

Valid until
23 settembre 2027

Si attesta che il prodotto / This certifies that the product
Cipolla borrettana e Cipolla maggiolina
Borrettana Onion and Maggiolina Onion

Prodotto da / Produced by

ORTI DEI BERICI SCA

Via E. Ferrari, 6/8 – 36026 Poiana Maggiore (VI) - Italy
Via Strada Provinciale XXII snc – 37063 Isola della Scala (VR) - 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), 14 novembre 2025



Enrico Nezzo

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: (<i>Elenco per categorie delle organizzazioni in filiera</i>) Aziende agricole: 03 Industrie trasformazione/ Magazzini: 02</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: 03 Processing plants/ Warehouses: 02</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>
<p>▪ Obiettivi: Garantire l'identificazione dei prodotti in tutte le fasi di lavorazione; Identificare i prodotti finiti in relazione alle materie prime utilizzate; Facilitare le attività di richiamo del prodotto con rapidità e precisione; Aumentare l'efficienza della corretta rotazione degli stock; Aumentare la sicurezza del prodotto. Prodotto coltivato e trasformato in Italia.</p> <p>▪ Elementi del sistema: I dati tracciati sono: - documenti di acquisto delle sementi e relativo utilizzo da parte delle aziende agricole - registrazioni relative alla coltivazione delle cipolle (ubicazione appezzamenti, concimazioni, trattamenti) e alla loro raccolta da parte delle aziende agricole - accettazione del prodotto in arrivo dalle aziende agricole; - identificazione del tipo di prodotto, data e quantità di prodotto conferita al magazzino di lavorazione; - identificazione e registrazione delle quantità di prodotto poste in stoccaggio nei magazzini/celle - data di lavorazione e confezionamento del prodotto; - Data di spedizione; - Nome cliente.</p> <p>▪ Processi coinvolti: Approvvigionamento sementi, coltivazione e raccolta, ricevimento, stoccaggio e condizionamento, calibratura e lavorazione, confezionamento, spedizione.</p> <p>▪ Prodotto/ingrediente oggetto della rintracciabilità: Per cipolla maggiolina venduta in fusto il prodotto finito è conservato in salamoia costituita da acqua, sale, acido acetico e sodio metabisolfito. Per cipolla borrettana è possibile l'acidulazione dell'acqua con acido citrico.</p> <p>▪ Unità minima rintracciabile: L'unità minima rintracciabile è rappresentata dalla lavorazione giornaliera contraddistinta da un codice lotto di lavorazione formato da: • codice azienda agricola socia produttrice • annata agricola • codice lotto appezzamento di provenienza materia prima • codice interno di conversione giorno di lavorazione Il prodotto finito viene venduto nei seguenti formati: - fusti alimentari con liquido di governo - vaschette alimentari in formato retail - sacchi in polietilene da 5 Kg - bins di plastica ad uso alimentare (peso variabile) - sacco in PP ad uso alimentare chiuso in imballo secondario Artonato - Octobins 720 kg - Big Bag 850 kg</p>	<p>▪ Objectives: Ensure identification of products in all step of handle; Identify the finished products in relation to raw materials used, facilitate product recall activities with speed and precision, increase the efficiency of proper stock rotation; safety Increase safety product.</p> <p>▪ Traceability system: The data traced are: - documents for the purchase of seeds and their use by agricultural holdings - records relating to the cultivation of onions (fertilizers, treatments) and their harvesting by agricultural holdings - acceptance of the product arriving from the farms; - identification of the type of product, date and quantity of product assigned to the processing warehouse; - identification and registration of the quantity of product placed in storage in the warehouses / cells - processing and packaging of the product; - Date of shipment; - Client name.</p> <p>▪ Processes involved: Seed supply, cultivation and harvesting, reception, storage and conditioning, calibration and processing, packaging, shipping.</p> <p>▪ Traceable product/ingredient: For Maggiolina onion sold in stems, the finished product is preserved in brine consisting of water, salt, acetic acid and sodium metabisulphite. For borrettana onions it is possible to acidulate the water with citric acid.</p> <p>▪ Minimum traceable unit: The minimum unit that can be traced is represented by the daily processing marked by a work batch code consisting of: • farm producer code • agricultural vintage • lot code of the source of raw material • internal working day conversion code The finished product is sold in the following formats: - alimentary drums with liquid of government - food trays in retail format - 5 kg polyethylene bags - plastic bins for food use (variable weight) - PP bag for food use closed in secondary carton packaging - Octobins 720 kg - Big Bag 850 kg</p>