

## DATI AZIENDALI – Company details

|  |   |            |                                  |                     |
|--|---|------------|----------------------------------|---------------------|
| Produttore - Manufacturer                          | Compagnia Olearia Italiana SRL                |            |                                  |                     |
| Sede Legale – Registered office                    | Strada San Giorgio Martire, 87/D - 70132 BARI |            |                                  |                     |
| Stabilimento di produzione – Manufacturing factory | Strada San Giorgio Martire, 87/D - 70132 BARI |            |                                  |                     |
| P.IVA - VAT number                                 | 08768230966                                   |            |                                  |                     |
| Contatti – Contact                                 | Tel.: 3484133242                              | 0805241456 | e-mail: info@compagniaolearia.it | Pec: compoil@pec.it |

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO – Product description

|   |   |
|---|---|
| Origine del prodotto –origin of the product | Italia  |
| Denominazione dell'alimento – Name of food  | Olio extravergine di oliva biologico 100% italiano  |
| Descrizione - Description                   | Olio di oliva di categoria superiore ottenuto direttamente dalle olive provenienti da agricoltura biologica e unicamente mediante procedimenti meccanici, la cui acidità libera espressa in acido oleico è inferiore allo 0,8% - Superior category olive oil obtained directly from olives come from organic farming and only by mechanical procedures, whose free acidity expressed as oleic acid is less than 0.8%. |
| Codice EAN - Code EAN                       | 8059386870341   |
| Cod. TARIC                                  | 1509 2000 10  |
| Cliente – Customer                          | Scheda Tecnica Generica - Generic Data Sheet  |



## CONFEZIONAMENTO - Wrapping

|  |   |         |  |        |
|--|---|---------|--|--------|
| Packaging primario – Primary packaging       | Vetro da 500 ML                                 |         |  |        |
| Imballaggio secondario – Secondary packaging | Pezzi per cartone<br><i>Piece for cardboard</i> | 12      | Colli per strato<br><i>Packages for layers</i> | 13     |
|  | Peso cartone<br><i>Cardboard weight</i>         | 11,5 kg | Numero strati<br><i>Number of layers</i>       | 5      |
|  | Profondità cartone<br><i>Cardboard depth</i>    | 22,8 cm | Colli per pallet<br><i>Packages for pallet</i> | 65     |
|  | Altezza cartone<br><i>Cardboard height</i>      | 27 cm   | Altezza pallet<br><i>Pallet height</i>         | 150 cm |
|  | Larghezza cartone<br><i>Cardboard width</i>     | 30 cm   |  |        |

## CONFEZIONAMENTO - WRAPPING

|  |   |         |  |        |
|--|---|---------|--|--------|
| Packaging primario – Primary packaging       | Vetro da 500 ML                                 |         |  |        |
| Imballaggio secondario – Secondary packaging | Pezzi per cartone<br><i>Piece for cardboard</i> | 12      | Colli per strato<br><i>Packages for layers</i> | 17     |
|  | Peso cartone<br><i>Cardboard weight</i>         | 11,5 kg | Numero strati<br><i>Number of layers</i>       | 5      |
|  | Profondità cartone<br><i>Cardboard depth</i>    | 22,8 cm | Colli per pallet<br><i>Packages for pallet</i> | 85     |
|  | Altezza cartone<br><i>Cardboard height</i>      | 27 cm   | Altezza pallet<br><i>Pallet height</i>         | 150 cm |
|  | Larghezza cartone<br><i>Cardboard width</i>     | 30 cm   |  |        |

## ALLERGENI – Allergens

Non sono presenti sostanze che provocano allergie o intolleranze (Reg. UE 1169/2011, All. II)  
There aren't substances causing allergies or intolerances (Reg. UE 1169/2011, All. II)

## CARATTERISTICHE NUTRIZIONALI – Nutritional characteristics

|   | Valori medi per 100 g |
|---|-----------------------|
| Energia - Energy (kJ/kcal)                                  | Kj 3389<br>Kcal 824   |
| Grassi - Fat  | 92 g                  |
| di cui acidi grassi Saturi - of which saturated fatty acids | 14 g                  |
| Carboidrati - carbohydrate                                  | 0 g                   |
| di cui zuccheri – of which sugar                            | 0 g                   |
| Proteine - protein  | 0 g                   |
| Sale - Sodium   | 0 g                   |

**SHELF LIFE, MODALITÀ D'USO E TRASPORTO - Shelf life and storage and transport modality**

|  |   |
|--|---|
| <b>Shelf life</b>  | 16 mesi dalla data di produzione – 16 months from manufacturing date  |
| <b>Uso Previsto – Intended use</b>                                   | Pronto al consumo– Ready to eat   |
| <b>Metodo di conservazione - Storage modality</b>                    | Luogo fresco e asciutto e lontano da fonti di luce<br>Fresh and dry place and to keep away from sources of light  |
| <b>Temperatura di trasporto - Transport temperature</b>              | Temperatura ambiente – Room temperature   |
| <b>Indicazioni sull'uso improprio - Information about the misuse</b> | Se ne sconsiglia il consumo se il prodotto rimane esposto a fonti dirette di luce e calore<br>It is not advisable consumption if the product is exposed to direct sources of light and heat |
| <b>Tempistiche di consegna</b>                                       | 15gg  |

**CARATTERISTICHE QUALITATIVE, DI SICUREZZA ALIMENTARE E DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' – Quality characteristics, food safety and declaration of compliance**

|   | Requisito – Requisite  | Limite – Limit                           | Riferimento – Reference |
|---|--|--|-------------------------|
| <b>Sicurezza Alimentare – Food safety</b> | <b>Piombo – Lead</b>   | 0,10 mg/kg                               | Reg. UE 2023/915        |
|   | <b>Glicidil esteri degli acidi grassi espressi come glicidolo - Glyceridyl fatty acid esters, expressed as glycidol</b>  | 1000 µg/kg                               | Reg. UE 2023/915        |
|   | <b>Somma di 3-monocloropropanediolo (3-MCPD) e 3-MCPD esteri degli acidi grassi, espressi come 3-MCPD – Sum of 3-monochloropropanediol (3-MCPD), 3-MCPD fatty acid esters, expressed as 3-MCPD</b> | 1250 µg/kg<br>2500 µg/kg (olio di sansa) | Reg. UE 2023/915        |
|   | <b>Somma di diossine (OMS-PCDD/F-TEQ) – Sum of dioxins (OMS-PCDD/F-TEQ)</b>  | 0,75 pg/g di grasso                      | Reg. UE 2023/915        |
|   | <b>Somma di diossine e PCB diossina-simili (OMS-PCDD/F-PCB-TEQ) - Sum of dioxins and dioxin-like PCBs (WHO- PCDD/F-PCB-TEQ)</b>  | 1,25 pg/g di grasso                      |                         |
|   | <b>Somma di PCB 28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 e PCB180 (ICES – 6) - Sum of PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 and PCB180 (ICES – 6)</b>  | 40 pg/g di grasso                        |                         |
|   | <b>Benzo(a)pirene – Benzo(a)pyrene</b>   | 2,0 µg/kg                                | Reg. UE 2023/915        |
|   | <b>Somma di benzo(a)pirene, benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene e crisene - Sum of benzo(a)- pyrene, benz(a)anthracene, benzo(b)fluoranthene and chrysene</b>                                   | 10,0 µg/kg                               |                         |
|   | <b>Tossine vegetali naturali – Inherent plant toxin</b>  | 20,0 g/kg                                | Reg. UE 2023/915        |
|   | <b>Melamina e suoi analoghi strutturali – Melamine and its structural analogues</b>  | 2,5 mg/kg                                | Reg. UE 2023/915        |
| <b>Antiparassitari – Antiparasitics</b>   | Limiti legali – Legal limits   | Reg. CE 369/2005                         |                         |

Di seguito sono riportati i parametri ed i valori previsti dalla Normativa Comunitaria (Reg. UE 2022/2104) – Below the parameters and values provided for by the Community Regulations (Reg. UE 2022/2104):

|  | VALORE   | LIMITE | VALORE MEDIO | VALORE   |        |
|--|--|--------|--------------|--|--------|
| <b>Caratteristiche qualitative – Quality characteristics</b> | <b>Acidità (%) (*)</b><br>Acidity (%) (*)  | ≤ 0,8  | 0.3          | <b>Delta-K (*)</b>   | ≤ 0,01 |
|  | <b>Indice di perossido mEq O<sub>2</sub>/kg (*)</b><br>Peroxide value (mEq O <sub>2</sub> /kg) | ≤ 20   | 7            | <b>Mediana del difetto (Md) (*)</b><br>Median of defect (Md) (*)                     | Md = 0 |
|  | <b>K232 (*)</b>  | ≤ 2,50 | 1.60         | <b>Mediana del fruttato (Mf) (*)</b><br>Fruity median (Mf) (*)                       | Mf > 0 |
|  | <b>K268 o K270 (*)</b>   | ≤ 0,22 | 0.10         | <b>Esteri etilici di acidi grassi mg/kg (*)</b><br>Fatty acid ethyl esters mg/kg (*) | ≤ 35   |

Di seguito sono riportati i parametri ed i valori previsti dalla Normativa Comunitaria (Reg. UE 2022/2104) – Below the parameters and values provided for by the Community Regulations (Reg.UE 2022/2104):

Caratteristiche di purezza - Purity characteristics

|                                  |       |   |        |  |  |   |                                |
|----------------------------------|-------|---|--------|--|--|---|--------------------------------|
| Miristico (%)<br>Myristic (%)    | ≤0,03 | Lignoceric (%)<br>Lignoceric (%)  | ≤ 0,20 | 2-gliceril<br>monopalmitato (%)<br>2-glyceril<br>monopalmitate<br>Myristic (%) | ≤ 0,9 se %<br>acido<br>palmitico<br>totale ≤ 14,00<br>≤ 1,0 se %<br>acido<br>palmitico<br>totale > 14,00 | β-sitosterolo<br>apparente (%)<br>App β-sitosterol (%)        | ≥ 93,0                         |
| Linoleico (%)<br>Linolenic (%)   | ≤1,00 | Somma degli<br>isomeri<br>transoleici (%)<br>Total transoleic<br>isomers (%)  | ≤ 0,05 | Colesterolo (%)<br>Cholesterol (%)   | ≤ 0,5  | Delta-7-<br>stigmastenolo (%)<br>Delta-7-<br>stigmastenol (%) | ≤ 0,5                          |
| Arachidico (%)<br>Arachidic (%)  | ≤0,60 | Somma degli<br>isomeri trans<br>linoleici<br>+translinolenici (%)<br>Total<br>translinoleic<br>+translinolenic<br>isomers (%)           | ≤ 0,05 | Brassicasterolo(%)<br>Brassicasterol (%)                                       | ≤ 0,1  | Steroli totali<br>(mg/kg)<br>Total sterols<br>(mg/kg)         | ≥1000                          |
| Eicosenoico(%)<br>Eicosenoic (%) | ≤0,50 | Stigmastadieni (mg/kg)<br>Stigmastadienes<br>(mg/kg)  | ≤ 0,05 | Campesterolo (%)<br>Campesterol (%)  | ≤ 4,0  | Eritrodiolo e<br>uvaolo (%)<br>Erythrodiol<br>and uvaol (%)   | ≤ 4,5                          |
| Behenico (%)<br>Behenic (%)      | ≤0,20 | Differenza:<br>ECN42 (HPLC) e<br>ECN42 (calcolo<br>teorico)<br>Difference:<br>ECN42 (HPLC)<br>and ECN42<br>(theoretical<br>calculation) | ≤ 0,20 | Stigmasterolo (%)<br>Stigmasterol (%)  | < Camp.  | Cere (mg/kg)<br>Waxes<br>(mg/kg)                              | C 42 + C<br>44 + C 46<br>≤ 150 |

## CONTAMINANTI - Contaminants

| Parametri – Parameters  | Mix -Max  | U.M.      | Metodo – Method  |
|---|---|-----------|--|
| Benzo (a) pirene<br>Benza (a) pyrene  | max 2.0   | ppb       | Rif: Reg. CE 333/07 e succ. modifiche                      |
| Metalli Pesanti – Heavy metal   |   |           |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Ferro - Iron</li> </ul>  | max. 1.5  | mg/kg     | Rif: Reg. CE 333/07 e succ. modifiche                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Rame - Copper</li> </ul>   | max. 0.1  | mg/kg     | Rif: Reg. CE 333/07 e succ. modifiche                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Piombo - Lead</li> </ul>   | max. 0.1  | mg/kg     | Rif: Reg. CE 333/07 e succ. modifiche                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Arsenico - Arsenico</li> </ul>                                       | max. 0.1  | mg/kg     | Rif: Reg. CE 333/07 e succ. modifiche                      |
| Residui di presidi fitosanitari<br>Remainder of fitosanitary  | Come da legislazione italiana /comunitaria vigente. As per italian or CE legislation in force |           |  |
| Somma PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 e PCB180<br>Sum PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 e PCB180    | max 40  | ng/g olio | Rif: Reg. UE 2023/915 e succ. modifiche                    |
| Somma Diossine (OMS-PCDD/F-TEQ)<br>Sum Dioxins (OMS-PCDD/F-TEQ)   | max 0.75  | pg/g olio | Rif: Reg. UE 2023/915 e succ. modifiche                    |
| Somma Diossine e PCB diossina simili (OMS-PCDD/F-PCBTEQ)<br>Sum Dioxins and dioxin like (OMS-PCDD/F-PCBTEQ) | max 1.25  | pg/g olio | Rif: Reg. UE 2023/915 e succ. modifiche                    |
| Oli minerali (idrocarburi C10 – C56)<br>Mineral oil (Hydrocarbons C10-C56)                                  | max. 50   | mg/kg     | Rif. Fediol Code of Practise 23/07/08<br>(GC-FID or GC-MS) |

## HACCP

L'Azienda attua un sistema di autocontrollo ai sensi del Reg. CE 852/04 e s.m.i.- *The Company shall implement a quality assurance system under Reg. EC 852/04 and subsequent amendments*

**Materiali e Oggetti a Contatto con gli Alimenti - Materials and objects in contact with food**

Tutti i materiali impiegati per il confezionamento del prodotto sono conformi alla cogente normativa in materia di materiali e oggetti a contatto con gli alimenti, in particolare: Reg. (CE) n.1935/2004; Reg. (CE) n.2023/2006; Reg. (CE) n.10/2011; DPR 23/08/1982, n.777; DM 21/03/1973. - *All materials used in product packaging are in compliance with the current law about material and objects in contact with food, in particular: Reg. (CE) n.1935/2004; Reg. (CE) n.2023/2006; Reg. (CE) n.10/2011; DPR 23/08/1982, n.777; DM 21/03/1973.*

## Irradiazioni - Irradiation

Il prodotto e i suoi ingredienti non sono stati trattati con radiazioni ionizzanti secondo le disposizioni della Direttiva CE 1999/2, Direttiva CE 1999/3 e il D.lgs 94/01 e s.m.i. - *The product and its ingredients have not been treated with ionizing radiation in accordance with the provisions of the EC Directive 1999/2, 1999/3 and EC Directive Legislative Decree 94/01 and subsequent amendments*

## OGM – GMOs

Il prodotto non contiene e non proviene da OGM e non prevede indicazione in etichetta in conformità ai Reg. CE 1829/2003 e Reg. CE 1830/2003 sulla presenza e rintracciabilità di OGM. - *The product does not contain and does not come from GMO and has no indication on the label in accordance with EC Reg. 1829/2003 and EC Reg. 1830/2003 on the presence and traceability of GMOs.*