

**CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS**

<b>Prodotto - Product</b> 018921_027 OLIO DI OLIVA RAFFINATO PH. EUR. - OLIVE OIL, REFINED PH. EUR. - OLIVAE OLEUM RAFFINATUM
<b>Conformità - Compliance</b> PH. EUR.
<b>Lotto - Batch Number</b> S2408877
<b>Produttore materia prima - Raw material manufacturer</b> Sergio Fontana s.r.l. - Italia - Italy Via Moscatello 1 - 76012 Canosa di Puglia (BT)
<b>Data di produzione - Manufacturing date:</b> 14/06/2024 <b>Data ritolazione - Retest date:</b> 20/05/2026 <b>Data di analisi - Analysis date:</b> 14/06/2024

PRODOTTO	OLIO DI OLIVA RAFFINATO PH. EUR.	PRODUCT	OLIVE OIL, REFINED PH. EUR.
FAMIGLIA BOTANICA	Oleaceae	BOTANIC FAMILY	Oleaceae
NUMERO CAS	Olea europaea fruit oil: 8001-25-0	CAS NUMBER	Olea europaea fruit oil: 8001-25-0
PARTE DELLA PIANTA IMPIEGATA	Frutto	PART OF PLANT USED	Fruit
SOLUBILITÀ	Praticamente insolubile in etanolo (96%) Miscibile con etere di petrolio (pe: 50-70°C) Una volta raffreddato, comincia a diventare torbido a 10°C e diventa una massa simile al burro a circa 0°C	SOLUBILITY	Practically insoluble in ethanol (96%) Miscible with light petroleum (bp: 50-70°C) When cooled, it begins to become cloudy at 10°C and becomes a butter-like mass at about 0°C

ANALISI MATERIA PRIMA	SPECIFICHE	RISULTATI	RAW MATERIAL ANALYSIS	SPECIFICATIONS	RESULTS
<b>PH.EUR. ASPETTO</b>	Liquido limpido, trasparente, incolore o verde chiaro-giallo	Conforme	<b>PH.EUR. APPEARANCE</b>	Clear, colourless or greenish-yellow transparent liquid	Complies
<b>DENSITÀ RELATIVA IDENTIFICAZIONE</b>	Ca. 0,913 Test A (indice di acidità): conforme Test B (TLC, composizione acidi grassi): conforme * Test C (composizione di acidi grassi): conforme	0,915 g/ml Conforme Conforme Conforme	<b>RELATIVE DENSITY IDENTIFICATION</b>	Approx. 0,913 Test A (acid value): complies Test B (TLC, fatty acids composition): complies * Test C (composition of fatty acids): complies	0,915 g/ml Complies Complies Complies
<b>ASSORBANZA SPECIFICA INDICE DI ACIDITA'</b>	<= 1,2 (max. 270 nm)	0,53	<b>SPECIFIC ABSORBANCE</b>	<= 1,2 (max. 270 nm)	0,53
<b>INDICE DI PEROSSIDI</b>	<= 0,3 mg KOH/g	0,1 mg KOH/g	<b>ACID VALUE</b>	<= 0,3 mg KOH/g	0,1 mg KOH/g
<b>SOSTANZE INSAPONIFICABILI IMPUREZZE ALCALINE</b>	<= 10,0 meq O2/Kg <= 1,5%	0,5 meq O2/Kg 1,0 %	<b>PEROXIDE VALUE</b>	<= 10,0 meq O2/Kg	0,5 meq O2/Kg
<b>COMPOSIZIONE DI ACIDI GRASSI</b>	<= 1,5%	1,0 %	<b>UNSAPONIFIABLE MATTER</b>	<= 1,5%	1,0 %
<b>ACIDI GRASSI</b>	Conforme	Conforme	<b>ALKALINE IMPURITIES</b>	Complies	Complies
	Acidi grassi saturi con catena di lunghezza inferiore del C16 <= 0,1%	0,0 %	<b>COMPOSITION OF FATTY ACIDS</b>	Saturated fatty acids of chain length less than C16 <= 0,1%	0,0 %
	Acido palmitico (C16:0) 7,5-20,0%	11,7 %		Palmitic acid (C16:0) 7,5-20,0%	11,7 %
	Acido palmitoleico (C16:1) <= 3,5%	1,1 %		Palmitoleic acid (C16:1) <= 3,5%	1,1 %
	Acido stearico (C18:0) 0,5-5,0%	3,5 %		Stearic acid (C18:0) 0,5-5,0%	3,5 %
	Acido oleico (C18:1) e isomero 56,0-85,0%	70,9 %		Oleic acid and isomer (C18:1) 56,0-85,0%	70,9 %
	Acido linoleico (C18:2) 3,5-20,0%	10,4 %		Linoleic acid (C18:2) 3,5-20,0%	10,4 %
	Acido linolenico (C18:3) <= 1,2%	0,8 %		Linolenic acid (C18:3) <= 1,2%	0,8 %
	Acido arachidico (C20:0) <= 0,7%	0,5 %		Arachidic acid (C20:0) <= 0,7%	0,5 %
	Acido eicosenoico (C20:1) <= 0,4%	0,3 %		Eicosenoic acid (C20:1) <= 0,4%	0,3 %
	Acido beenico (C22:0) <= 0,2%	0,2 %		Behenic acid (C22:0) <= 0,2%	0,2 %
	Acido lignocericico (C24:0) <= 0,2%	0,1 %		Lignoceric acid (C24:0) <= 0,2%	0,1 %
<b>STEROLI</b>	Colesterolo <= 0,5%	<0,1 %	<b>STEROLS</b>	Cholesterol <= 0,5%	<0,1 %
	Campesterolo <= 4%	3,2 %		Campesterol <= 4%	3,2 %
	Delta-7-stigmasterolo <= 0,5%	0,4 %		Delta-7-stigmasterol <= 0,5%	0,4 %
	Somma di Delta-5,23-stigmastadienolo, clerosterolo, β-sitosterolo, sitostanolo, Delta-5-avenasterolo e Delta-5,24-sigmastadienolo >= 93,0%	94,3 %		Sum of Delta-5,23-stigmastadienol, clerosterol, β-sitosterol, sitostanol, Delta-5-avenasterol and Delta-5,24-sigmastadienol >= 93,0%	94,3 %
	Stigmasterolo < campesterolo	1,7<campesterolo		Stigmasterol < campesterol	1,7<campesterolo
<b>OLIO DI SESAMO</b>	Conforme	Conforme	<b>SESAME OIL</b>	Complies	Complies
<b>ACQUA</b>	<= 0,1%	0,0 %	<b>WATER</b>	<= 0,1%	0,0 %
<b>ALTRI TEST</b>			<b>OTHERS TEST</b>		
<b>ODORE</b>	Caratteristico	Conforme	<b>ODOUR</b>	Characteristic	Complies
<b>SAPORE</b>	Caratteristico	Conforme	<b>TASTE</b>	Characteristic	Complies

**CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS**

<b>Prodotto - Product</b> 018921_027 OLIO DI OLIVA RAFFINATO PH. EUR. - OLIVE OIL, REFINED PH. EUR. - OLIVAE OLEUM RAFFINATUM
<b>Conformità - Compliance</b> PH. EUR.
<b>Lotto - Batch Number</b> S2408877
<b>Produttore materia prima - Raw material manufacturer</b> Sergio Fontana s.r.l. - Italia - Italy Via Moscatello 1 - 76012 Canosa di Puglia (BT)
<b>Data di produzione - Manufacturing date:</b> 14/06/2024 <b>Data rititolazione - Retest date:</b> 20/05/2026 <b>Data di analisi - Analysis date:</b> 14/06/2024

<b>CONFORMITA'</b>		<b>COMPLIANCE</b>	
FARMACOPEE	Conforme a Ph. Eur. ed. vigente	PHARMACOPEIA	Complies with Ph. Eur. current ed.

<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>		<b>GENERAL NOTICES</b>	
NOME INCI	Olea europaea fruit oil	INCI NAME	Olea europaea fruit oil
NUMERO EINECS/ELINCS	Olea europaea fruit oil: 232-277-0	EINECS/ELINCS NUMBER	Olea europaea fruit oil: 232-277-0
ORIGINE DELLA PIANTA	Pianta coltivata	ORIGIN OF THE PLANT	Cultivated plant
PROVENIENZA MATERIA PRIMA	Unione Europea	ORIGIN OF RAW MATERIAL	European Union
ORIGINE	Vegetale	ORIGIN	Vegetable origin
ATTIVI DELLA PIANTA	Lipidi, trigliceridi di acidi grassi	ACTIVES OF THE PLANT	Lipids, triglycerides of fatty acids
TIPO DI PRODOTTO ED IMPIEGO	Prodotto ad uso professionale con applicazioni in ambito alimentare e cosmetico	TYPE OF PRODUCT AND USE	Product for professional use with food and cosmetic application
DESCRIZIONE	Olio ottenuto dai frutti (drupe) maturi dell'Olea europaea, mediante pressione a freddo o con altri metodi meccanici appropriati e successivamente raffinato	DESCRIPTION	Oil obtained from the mature fruits (drupes) of Olea europaea by cold pressing or other mechanical methods and then refined
ALLERGENI	Esente da allergeni cosmetici (Reg. 1223/2009/CE)  Possibile contaminazione accidentale con arachidi e derivati, soia e derivati, semi di sesamo e derivati, altre noci e derivati, cereali e derivati  Non contiene glutine Non contiene lattice	ALLERGENS	Free from cosmetic allergens (Reg. 1223/2009/EC)  Accidental contamination with peanuts and products thereof, soybeans and products thereof, sesam seeds and products thereof, cereals and products thereof It does not contain gluten It does not contain latex
METALLI PESANTI	Conforme al Reg. 1881/2006/CE e successivi aggiornamenti	HEAVY METALS	Complies with Reg. 1881/2006/EC and amendments
PESTICIDI	Conforme al Reg. 396/2005/CE e successivi aggiornamenti	PESTICIDES	Complies with Reg. 396/2005/EC and subsequent updates
SOLVENTI RESIDUI	Conforme alla Dir. 2009/32/CE e successive modifiche	RESIDUAL SOLVENTS	Complies with Dir. 2009/32/EC and subsequent amendments
CONTAMINANTI	Esente da diossina, idrocarburi policiclici aromatici, aflatossine	CONTAMINANTS	Free of dioxin, polycyclic aromatic hydrocarbons, aflatoxins
CONSERVAZIONE	Conservare nei contenitori originali ben chiusi Conservare in luogo fresco e asciutto	STORAGE	Store in tightly closed original containers Store in cool and dry place
STABILITÀ	Va facilmente incontro ad irrancidimento a causa dell'elevato grado di insaturazione	STABILITY	The product goes easily rancid due to its high degree of unsaturation
PROPRIETÀ	Nutriente; coadiuvante nella prevenzione di malattie cardiovascolari Uso esterno: condizionante cutaneo	PROPERTIES	Nutritious and adjuvant in the prevention of cardiovascular diseases External use: skin conditioner
DOSI CONSIGLIATE	Come lassativo: 100-500 ml; per ulcere gastrointestinali: 15-30 ml, 3 volte/die; come antiaterosclerotico: 50 gocce, 2 volte/die	RECOMMENDED DOSAGE	Laxative: 100-500 ml; in case of gastrointestinal ulceration: 15-30 ml 3 times a day; in atherosclerosis prophylaxis: 50 drops, 2 times a day
BIBLIOGRAFIA	Medicamenta VII ed. Il Grande Atlante delle Piante Medicinali - Ceoloni, Bocchietto, Todeschi CosIng - European Commission Database PDR for Herbal Medicines 2nd ed.	BIBLIOGRAPHY	Medicamenta VII ed. Il Grande Atlante delle Piante Medicinali - Ceoloni, Bocchietto, Todeschi CosIng - European Commission Database PDR for Herbal Medicines 2nd ed.

<b>ANNOTAZIONI</b>		<b>NOTES</b>	
NOTE	Conforme alla normativa vigente sui prodotti cosmetici (Reg. 1223/2009/CE) Esente da OGM (Reg. 1829-1830/2003/CE); esente da rischio BSE/TSE Non irradiato  Non contiene sostanze classificate C.M.R. Non contiene nanomateriali Non testato sugli animali	NOTES	Complies with European Cosmetic Regulation (Reg. 1223/2009/EC) GMOs-free (Reg. 1829-1830/2003/EC); BSE/TSE-free  Not irradiated  It does not contain C.M.R. substances It does not contain nanoparticles/nanomaterials It has not been tested on animals

**CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS**

**Prodotto - Product** 018921\_027 OLIO DI OLIVA RAFFINATO PH. EUR. - OLIVE OIL, REFINED PH. EUR. - OLIVAE OLEUM RAFFINATUM

**Conformità - Compliance** PH. EUR.

**Lotto - Batch Number** S2408877

**Produttore materia prima - Raw material manufacturer** Sergio Fontana s.r.l. - Italia - Italy  
Via Moscatello 1 - 76012 Canosa di Puglia (BT)

**Data di produzione - Manufacturing date:** 14/06/2024

**Data ritolazione - Retest date:** 20/05/2026

**Data di analisi - Analysis date:** 14/06/2024

Le informazioni sopra riportate non vi esonerano dall'obbligo di identificare e controllare il prodotto prima dell'uso. L'adozione dei prodotti e di conseguenza l'uso corretto degli stessi sono sotto la totale responsabilità dell'utilizzatore.

All specifications are as provided by the original manufacturer. They do not imply any exemption from identifying and inspecting the product before its use, the final user being fully responsible for the adoption and the correct usage of the product.

**Responsabile Qualità / Head of Quality**  
**Dott. Agostino Zaurito**



Spazio riservato alla Farmacia

DATA RICEZIONE: _____	NR. INTERNO: _____	NR DDT/FATTURA : _____
DATA UTILIZZO: _____	DATA FINE UTILIZZO : _____	QUANTITA': _____
COSTO: _____	PREZZO AL PUBBLICO : _____	SIGLA RESP.LAB. : _____