

**CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS**

Prodotto - Product	18922 OLIO DI OLIVA VERGINE PH. EUR. - OLIVE OIL, VIRGIN PH. EUR. - OLIVAE OLEUM VIRGINALE
Conformità - Compliance	EP
Lotto - Batch Number	S1710950
Produttore materia prima - Raw material manufacturer	Sergio Fontana S.r.l. - Italia - Italy Via Moscatello 2/D - 76012 Canosa di Puglia (BT)
Data produzione - Manufacturing date:	03/11/2017
Data ritiro/azione - Release date:	03/11/2019
Data di analisi - Analysis date:	03/11/2017

PRODOTTO	OLIO DI OLIVA VERGINE PH. EUR.	PRODUCT	OLIVE OIL, VIRGIN PH. EUR.
NOME BOTANICO	Olea europaea L.	BOTANICAL NAME	Olea europaea L.
FAMIGLIA BOTANICA	Oleaceae	BOTANICAL FAMILY	Oleaceae
NUMERO CAS	8001-25-0	CAS NUMBER	8001-25-0
SOLUBILITÀ	Praticamente insolubile in etanolo (96%) Miscibile con etere di petrolio (per 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	RAW MATERIAL ANALYSIS	SPECIFICATIONS
PH. EUR.	RISULTATI	PH. EUR.	RESULTS

ASPETTO	Liquido limpido, trasparente, giallo o verde-giallo	Conforme	Clear, transparent, yellow or greenish-yellow liquid
DENSITA' RELATIVA	Ca. 0,913	0,913	Approx. 0,913
IDENTIFICAZIONE	Conforme *	Conforme	Complies *
ASSORBANZA	<= 0,2 (a 270 nm)	0,106	<= 0,2 (at 270 nm)
INDICE DI ACIDITA'	<= 20 meq O2/Kg	5,4	<= 20 meq O2/Kg
INDICE DI PEROSSIDI	<= 1,5%	1,0%	<= 1,5%
SOSTANZE INSAPONIFICABILI			UNSATURIFIABLE MATTER
COMPOSIZIONE DI ACIDI GRASSI	Acidi grassi saturi con catena di lunghezza inferiore del C16 <= 0,1% Acido palmitico (C16:0) 10,1% Acido palmitoleico (C16:1) <= 1,1% Acido stearico (C18:0) 3,4% Acido oleico (C18:1) 78,9% Acido linoleico (C18:2) 4,8% Acido linolenico (C18:3) <= 0,7% Acido arachidico (C20:0) <= 0,4% Acido eicosenoico (C20:1) <= 0,3% Acido benzoico (C22:0) <= 0,1% Acido lignoceroico (C24:0) <= 0,1% Cholesterol <= 0,5% Composti <= 4% Delta-7-sigmasteroide <= 0,5% 0,1%	Tracce	Saturated fatty acids of chain length less than C16 <= 0,1% Palmitic acid (C16:0) 10,1% Palmitoleic acid (C16:1) <= 1,1% Stearic acid (C18:0) 3,4% Oleic acid (C18:1) 78,9% Linoleic acid (C18:2) 4,8% Linolenic acid (C18:3) <= 0,7% Arachidic acid (C20:0) <= 0,4% Eicosenoic acid (C20:1) <= 0,3% Benzoic acid (C22:0) <= 0,2% 0,1% Lignoceric acid (C24:0) <= 0,1% Cholesterol <= 0,5% Compounds <= 4% Delta-7-sigmasteroide <= 0,5% 0,1%

PH. EUR.	RISULTATI	RAW MATERIAL ANALYSIS	SPECIFICATIONS	RESULTS
ASPETTO	Chiaro, trasparente, giallo o verde-giallo	Conforme	Clear, transparent, yellow or greenish-yellow liquid	Complies
DENSITA' RELATIVA	Ca. 0,913	0,913	Approx. 0,913	Complies
IDENTIFICAZIONE	Conforme *	Conforme	Complies *	Complies
ASSORBANZA	<= 0,2 (a 270 nm)	0,106	<= 0,2 (at 270 nm)	0,106
INDICE DI ACIDITA'	<= 20 meq O2/Kg	5,4	<= 20 meq O2/Kg	5,4
INDICE DI PEROSSIDI	<= 1,5%	1,0%	<= 1,5%	1,0%
SOSTANZE INSAPONIFICABILI			UNSATURIFIABLE MATTER	
COMPOSIZIONE DI ACIDI GRASSI	Acidi grassi saturi con catena di lunghezza inferiore del C16 <= 0,1% Acido palmitico (C16:0) 10,1% Acido palmitoleico (C16:1) <= 1,1% Acido stearico (C18:0) 3,4% Acido oleico (C18:1) 78,9% Acido linoleico (C18:2) 4,8% Acido linolenico (C18:3) <= 0,7% Acido arachidico (C20:0) <= 0,4% Acido eicosenoico (C20:1) <= 0,3% Acido benzoico (C22:0) <= 0,1% Acido lignoceroico (C24:0) <= 0,1% Cholesterol <= 0,5% Composti <= 4% Delta-7-sigmasteroide <= 0,5% 0,1%	Tracce	Saturated fatty acids of chain length less than C16 <= 0,1% Palmitic acid (C16:0) 10,1% Palmitoleic acid (C16:1) <= 1,1% Stearic acid (C18:0) 3,4% Oleic acid (C18:1) 78,9% Linoleic acid (C18:2) 4,8% Linolenic acid (C18:3) <= 0,7% Arachidic acid (C20:0) <= 0,4% Eicosenoic acid (C20:1) <= 0,3% Benzoic acid (C22:0) <= 0,2% 0,1% Lignoceric acid (C24:0) <= 0,1% Cholesterol <= 0,5% Compounds <= 4% Delta-7-sigmasteroide <= 0,5% 0,1%	

**CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS**

Prodotto - Product	18922 OLIO DI OLIVA VERGINE PH. EUR. - OLIVE OIL, VIRGIN PH. EUR. - OLIVAE OLEUM VIRGINALE
Conformità - Compliance	EP
Lotto - Batch Number	S1710950
Produttore materia prima - Raw material manufacturer	Sergio Fontana S.r.l. - Italia - Italy Via Moscatello 2/D - 76012 Canosa di Puglia (BT)
Data produzione - Manufacturing date:	03/11/2017
Data ritiro/azione - Release date:	03/11/2019
Data di analisi - Analysis date:	03/11/2017

PRODOTTO	OLIO DI OLIVA VERGINE PH. EUR.	PRODUCT	OLIVE OIL, VIRGIN PH. EUR.
NOME BOTANICO	Olea europaea L.	BOTANICAL NAME	Olea europaea L.
FAMIGLIA BOTANICA	Oleaceae	BOTANICAL FAMILY	Oleaceae
NUMERO CAS	8001-25-0	CAS NUMBER	8001-25-0
SOLUBILITÀ	Praticamente insolubile in etanolo (96%) Miscibile con etere di petrolio (per 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	RAW MATERIAL ANALYSIS	SPECIFICATIONS
PH. EUR.	RISULTATI	PH. EUR.	RESULTS

ASPETTO	Liquido limpido, trasparente, giallo o verde-giallo	Conforme	Clear, transparent, yellow or greenish-yellow liquid
DENSITA' RELATIVA	Ca. 0,913	0,913	Approx. 0,913
IDENTIFICAZIONE	Conforme *	Conforme	Complies *
ASSORBANZA	<= 0,2 (a 270 nm)	0,106	<= 0,2 (at 270 nm)
INDICE DI ACIDITA'	<= 20 meq O2/Kg	5,4	<= 20 meq O2/Kg
INDICE DI PEROSSIDI	<= 1,5%	1,0%	<= 1,5%
SOSTANZE INSAPONIFICABILI			UNSATURIFIABLE MATTER
COMPOSIZIONE DI ACIDI GRASSI	Acidi grassi saturi con catena di lunghezza inferiore del C16 <= 0,1% Acido palmitico (C16:0) 10,1% Acido palmitoleico (C16:1) <= 1,1% Acido stearico (C18:0) 3,4% Acido oleico (C18:1) 78,9% Acido linoleico (C18:2) 4,8% Acido linolenico (C18:3) <= 0,7% Acido arachidico (C20:0) <= 0,4% Acido eicosenoico (C20:1) <= 0,3% Acido benzoico (C22:0) <= 0,1% Acido lignoceroico (C24:0) <= 0,1% Cholesterol <= 0,5% Composti <= 4% Delta-7-sigmasteroide <= 0,5% 0,1%	Tracce	Saturated fatty acids of chain length less than C16 <= 0,1% Palmitic acid (C16:0) 10,1% Palmitoleic acid (C16:1) <= 1,1% Stearic acid (C18:0) 3,4% Oleic acid (C18:1) 78,9% Linoleic acid (C18:2) 4,8% Linolenic acid (C18:3) <= 0,7% Arachidic acid (C20:0) <= 0,4% Eicosenoic acid (C20:1) <= 0,3% Benzoic acid (C22:0) <= 0,2% 0,1% Lignoceric acid (C24:0) <= 0,1% Cholesterol <= 0,5% Compounds <= 4% Delta-7-sigmasteroide <= 0,5% 0,1%

PH. EUR.	RISULTATI	RAW MATERIAL ANALYSIS	SPECIFICATIONS	RESULTS
ASPETTO	Chiaro, trasparente, giallo o verde-giallo	Conforme	Clear, transparent, yellow or greenish-yellow liquid	Complies
DENSITA' RELATIVA	Ca. 0,913	0,913	Approx. 0,913	Complies
IDENTIFICAZIONE	Conforme *	Conforme	Complies *	Complies
ASSORBANZA	<= 0,2 (a 270 nm)	0,106	<= 0,2 (at 270 nm)	0,106
INDICE DI ACIDITA'	<= 20 meq O2/Kg	5,4	<= 20 meq O2/Kg	5,4
INDICE DI PEROSSIDI	<= 1,5%	1,0%	<= 1,5%	1,0%
SOSTANZE INSAPONIFICABILI			UNSATURIFIABLE MATTER	
COMPOSIZIONE DI ACIDI GRASSI	Acidi grassi saturi con catena di lunghezza inferiore del C16 <= 0,1% Acido palmitico (C16:0) 10,1% Acido palmitoleico (C16:1) <= 1,1% Acido stearico (C18:0) 3,4% Acido oleico (C18:1) 78,9% Acido linoleico (C18:2) 4,8% Acido linolenico (C18:3) <= 0,7% Acido arachidico (C20:0) <= 0,4% Acido eicosenoico (C20:1) <= 0,3% Acido benzoico (C22:0) <= 0,1% Acido lignoceroico (C24:0) <= 0,1% Cholesterol <= 0,5% Composti <= 4% Delta-7-sigmasteroide <= 0,5% 0,1%	Tracce	Saturated fatty acids of chain length less than C16 <= 0,1% Palmitic acid (C16:0) 10,1% Palmitoleic acid (C16:1) <= 1,1% Stearic acid (C18:0) 3,4% Oleic acid (C18:1) 78,9% Linoleic acid (C18:2) 4,8% Linolenic acid (C18:3) <= 0,7% Arachidic acid (C20:0) <= 0,4% Eicosenoic acid (C20:1) <= 0,3% Benzoic acid (C22:0) <= 0,2% 0,1% Lignoceric acid (C24:0) <= 0,1% Cholesterol <= 0,5% Compounds <= 4% Delta-7-sigmasteroide <= 0,5% 0,1%	

Sergio Fontana srl - Registered Office: via Oberdan, 52 - 76012 Canosa di Puglia (BT), Italy  
 Offices: via Moscatello, 2/D Z.L. - 76012 Canosa di Puglia (BT) - Tel. & fax +39 0883 662 720  
 Italian fiscal ID & VAT No 07311320727 - info@fontanasergio.it - www.fontanasergio.it

V.01

Sergio Fontana srl - Registered Office: via Oberdan, 52 - 76012 Canosa di Puglia (BT), Italy  
 Offices: via Moscatello, 2/D Z.L. - 76012 Canosa di Puglia (BT) - Tel. & fax +39 0883 662 720  
 Italian fiscal ID & VAT No 07311320727 - info@fontanasergio.it - www.fontanasergio.it

V.01

**CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS**

Prodotto - Product	18922 OLIO DI OLIVA VERGINE PH. EUR. - OLIVE OIL, VIRGIN PH. EUR. - OLIVAE OLEUM VIRGINIALE
Conformità - Compliance	EP
Lotto - Batch Number	S1710950
Produttore materia prima - Raw material manufacturer	Sergio Fontana S.r.l. - Italia - Italy
Data produzione - Manufacturing date: 03/11/2017	Via Mesocello 2/D - 76012 Canosa di Puglia (BT)
	Data ritozzazione - Reprint date: 03/11/2019
	Data di analisi - Analysis date: 03/11/2017

**NOTE**

NOTE	NOTES
Esente da OGM (Reg. 1829-1830/2003/CE); esente da rischio BSE/TSE	GMCS-free (1829-1830/2003/EC); BSE/TSE-free
Non trattato con radiazioni ionizzanti	Not treated with ionizing radiations
Esente da melamina	Melamine-free
Certificato Kosher e Halal	Kosher and Halal certified
Conforme alla normativa vigente sui prodotti cosmetici (Reg. 1223/2009/CE)	Complies with European Cosmetic Regulation (Reg. 1223/2009/EC)
Esente da sostanze elencate nel SVHC	Free from substances listed in SVHC
Non contiene nanomateriali (Reg. 1223/2009/CE)	It does not contain nanomaterials (Reg. 1223/2009/EC)
Esente da sostanze classificate C.M.R. (Reg. 1272/2008/CE)	Free from C.M.R. substances (Reg. 1272/2008/EC)

All applications 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**  
*Roberta Mariagrazia Roselli*  
*Roberta Roselli*

Spazio riservato alla Farmacia			
DATA RICEZIONE:	NR. INTERNO:	NR. DD/FATTURA:	
DATA 1° UTILIZZO:	DATA FINE UTILIZZO:	QUANTITÀ:	
COSTO:	PREZZO AL PUBBLICO:	SIGLA RESP. LAB.	