

	<h2>Scheda Prodotto</h2>	Codice:	
		Ed.ne	1
		Rev.ne	0
		Em.ne:	06/03/2020
		Firma RAQ:	

### Caratteristiche commerciali

<b>Denominazione:</b>	<b>“Frediani &amp; Del Greco – Lucca” Olio di Sansa d’Oliva – bottiglia standard 1 L</b>
<b>Note:</b>	Ottenuto da un taglio di olio di sansa di oliva raffinato e di oli di oliva vergini diversi dall'olio lampante.

### Caratteristiche qualitative

<b>Organolettiche:</b>	Sapore:	Buono, dolce.		
	Difetti:	Assenti.		
	Odore:	Neutro, caratteristico dell'olio di sansa.		
	Colore:	Caratteristico giallo paglierino, leggermente dorato, con riflessi verdi.		
	Aspetto:	a 20° limpido.		
	Conformi a Reg. CEE 2568/91 e succ. modifiche.			
<b>Chimiche:</b>	<b>Specifiche chimiche</b>	<b>Ns Valori max</b>	<b>Valori 2568/91</b>	<b>Note</b>
	Densità a 20°	0,916	0,916	
	Acidità (%)	≤1,0	≤1,0	
	Numero di perossidi (mEq O <sub>2</sub> /kg)	≤10	≤15	
	Umidità + Impurezze (%)	assenti	≤0,1	solo olio non filtrato (se filtr., assente)
	<b>Spettrofotometria U.V. (in isoottano)</b>			metodo ricerca COI/CEE
	K232	≤5,00	/	
	K270	≤1,70	≤1,70	
	Delta K	≤0,18	≤0,18	
	<b>Composizione acida (%)</b>			metodo ricerca COI/CEE-GLC
	Miristico	≤0,03	≤0,03	
	Palmitico	7,50 – 20,00	7,50 – 20,00	
	Palmitoleico	0,30 – 3,50	0,30 – 3,50	
	Eptadecanoico	≤0,30	≤0,40	
	Eptadecenoico	≤0,50	≤0,60	
	Stearico	0,50 – 5,00	0,50 – 5,00	
	Oleico	55,00 – 83,00	55,00 – 83,00	
	Linoleico	2,50 – 21,00	2,50 – 21,00	
	Linolenico	≤0,80	≤1,00	
	Arachico	≤0,50	≤0,60	
	Eicosenoico	≤0,40	≤0,50	
	Beenico	≤0,25	≤0,30	
	Lignocericico	≤0,15	≤0,20	
	<b>Trans-isomeri degli acidi grassi (%)</b>			metodo ricerca COI/CEE-GLC
	Somma degli isomeri transoleici	≤0,37	≤0,40	
	Somma degli isomeri translinoleici + translinolenici	≤0,33	≤0,35	
	<b>2-Gliceril monopalmitato (%)</b>	≤1,2	≤1,2	metodo ricerca COI/CEE-GLC
	<b>Composizione sterolica (%)</b>			metodo ricerca COI/CEE-GLC
	Colesterolo	≤0,3	≤0,5	
	Brassicasterolo	≤0,2	≤0,2	
	Campesterolo	≤3,8	≤4,0	
	Stigmasterolo	Inferiore Campest.	Inferiore Campest.	
	Betasitosterolo	>93,0	≥ 93,0	
	D7 Stigmasterolo	≤0,4	≤0,5	

	Eritrodiole + Uvaolo	≥4,5	≥4,5	
	<b>Steroli totali (mg/kg)</b>	≥1600	≥1600	
	<b>Cere (C40+C42+C44+C46) (mg/kg)</b>	>350	>350	met ric COI/CEE-GLC-oncolumn
	<b>3,5 Stigmastadieni (mg/kg)</b>	/	/	metodo ricerca COI/CEE-GLC
	<b>Delta ECN 42</b>	≤0,5	≤0,5	met. ricerca COI/CEE-H.P.L.C.
	<b>IPA – Idrocarburi Policiclici Aromatici: Benzo(a)pyrene (ppb) IPA Totali (ppb)</b>	≤ 2 ≤ 10	≤ 2 ≤ 10	metodo ricerca GC-MS
	<b>Solventi alogenati totali (ppb)</b>	≤200	≤200	met ricerca COI/CEE-GLC/ECD

### Caratteristiche Nutrizionali

	Valori riferiti a 100 ml*		
	Valore energetico	kJ	3447
	Valore energetico	Kcal	824
	Grassi totali	g	91,6
	di cui:		
	Acidi grassi saturi	g	13
	Acidi grassi monoinsaturi	g	70
	Acidi grassi polinsaturi	g	8,6
	Carboidrati	g	0
	di cui:		
	Zuccheri	g	0
	Proteine	g	0
	Sale	g	0
	Vit. E	mg	15-20
			<b>*Valori medi generalmente accettati e adottati</b>

### Specifiche tecniche di confezionamento

#### Bottiglia

Codice EAN	8 002336 003047
Dimensioni in cm.	Altezza 24 cm Larghezza 7,8 cm
Contenuto netto	L 1 (Kg 0,916)
Tipo contenitore	Bottiglia in vetro "Quadro standard" – Tappo "F. & D.G." 35 mm
Tempo di vita del prodotto	18 mesi a temperatura ambiente tra 10° - 20°, lontano da fonti dirette di calore e di luce
Tempo di vita del prodotto da aperto	30 giorni a temperatura ambiente

#### Cartone

N° unità di vendita al pubblico contenute	12 Bottiglie
Dimensioni del cartone in cm.	Altezza 24,5 cm Larghezza 24 cm Profondità 32 cm
Peso lordo	Kg 16,500
Tipo contenitore	Cartone

#### Pallet

Tipo pallet	EPAL cm 80 x 120 (x h 15 cm)
N° cartoni per strato	9
N° di strati	5
Tipo di stabilizzazione pallet	Fasciato con estensibile

## Etichetta



## Immagine



## Alcune informazioni sull'azienda

SGQ Certificato	<b>Sistema qualità: BRC – IFS – Ente Certificatore: KIWA – registrazione N°ALI 00093</b>
Reg. CE 852/2004 s.m.i.	Applicato