

	<h2>Scheda Prodotto</h2>	Codice:	
		Ed.ne	1
		Rev.ne	0
		Em.ne:	23/03/2020
		Firma RAQ:	

Caratteristiche commerciali

Denominazione:	“Frediani & Del Greco – Lucca” Olio Extra Vergine di Oliva – bottiglia standard 1 L
Note:	Ottenuto dal frutto dell'olivo soltanto mediante processi meccanici o altri processi fisici, in condizioni, segnatamente termiche, che non causano alterazioni dell'olio, e che non hanno subito alcun trattamento diverso dal lavaggio, dalla decantazione, dalla centrifugazione e dalla filtrazione.

Caratteristiche qualitative

Organolettiche:	Sapore:	Buono dal fruttato tenue, dolce.		
	Difetti:	Assenti.		
	Odore:	Fragrante di olive.		
	Colore:	Caratteristico giallo oro con riflessi verdi.		
	Aspetto:	a 20°: Olio filtrato, limpido. Olio non filtrato, caratteristiche particelle in sospensione.		
		Conformi a Reg. CEE 2568/91 e succ. modifiche.		
Chimiche:	Specifiche chimiche	Ns Valori max	Valori 2568/91 e Succ.mod.	Note
	Densità a 20°	0,916	0,916	
	Acidità (%)	≤0,70	≤0,8	
	Numero dei perossidi (mEq O ₂ /kg)	≤14	≤20	
	Umidità + Impurezze (%)	≤0,2	≤0,3	solo olio non filtr.(se filtr., assente)
	Spettrofotometria U.V. (in isoottano)			metodo ricerca COI/CEE
	K232	≤2,30	≤2,50	
	K268	≤0,18	≤0,22	
	Delta K	≤0,008	≤0,01	
	Composizione acidica (%)			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	≤0,15	≤0,20	
	Lignocerico	≤0,10	≤0,20	
	Trans-isomeri degli acidi grassi (%)			metodo ricerca COI/CEE-GLC
	Somma degli isomeri transoleici	≤0,04	≤0,05	
	Somma degli isomeri translinoleici + translinolenici	≤0,04	≤0,05	
	2 Gliceril monopalmitato (%)	≤ 0.9 se % acido palmitico tot. ≤14% ≤ 1.0 se % acido palmitico tot. > 14%	≤ 0.9 se % acido palmitico tot. ≤14% ≤ 1.0 se % acido palmitico tot. > 14%	metodo ricerca COI/CEE-GLC
	Composizione sterolica (%)			metodo ricerca COI/CEE-GLC
	Colesterolo	≤0,4	≤0,5	
	Brassicasterolo		≤0,1	

	Campesterolo	≤3,5	≤4,0	
	Stigmasterolo	Inferiore Campest.	Inferiore Campest.	
	Betasitosterolo	>93	≥93	
	D7 Stigmasterolo	≤0,4	≤0,5	
	Eritrodiolo + Uvaolo	≤3,5	≤4,5	
	Steroli totali mg/kg	Min. 1000	≥1000	
	Cere (C42+C44+C46) (mg/kg)	≤150	≤150	met ric COI/CEE-GLC-oncolumn
	3,5 Stigmastadiene (mg/kg)	≤ 0,05	≤0,05	metodo ricerca COI/CEE-GLC
	Differenza ECN42 (HPLC) e ECN42 (calcolo teorico)	≤ 10.21	≤ 10.21	met. ricerca COI/CEE-H.P.L.C.
	Etil esteri degli acidi grassi (EEAG) (mg/kg)	EEAG ≤ 35	EEAG ≤ 35	met ric COI/CEE-GLC-oncolumn
	IPA – Idrocarburi Policiclici Aromatici: Benzo(a)pyrene (ppb) IPA Totali (ppb)	≤ 2 ≤ 10	≤ 2 ≤ 10	metodo ricerca GC-MS
	Solventi alogenati totali (ppb)	≤ 180	≤200	met ricerca COI/CEE-GLC/ECD
	Valutazione organolettica Mediana del difetto (Md)	Md = 0	Md = 0	
	Valutazione organolettica Mediana del fruttato (Mf)	Mf > 0	Mf > 0	

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
			*Valori medi generalmente accettati e adottati

Specifiche tecniche di confezionamento

Bottiglia

Codice EAN	8 002336 331041
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 Litografato "F. & D.G." 35 mm
Tempo di vita del prodotto	15 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	Europallet 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	Sistema qualità: BRC – IFS – Ente Certificatore: KIWA – registrazione N°ALI 00093
Reg. CE 852/2004 s.m.i.	Applicato