

Questo olio è stato prodotto seguendo gli standard di qualità e sicurezza europei, utilizzando esclusivamente olive 100% italiane appena raccolte e molite entro le 24 ore successive.

This oil has been produced following European quality and safety standards, using only 100% Italian olive freshly picked and pressed into the following 24 hours



OLIO DESIDERIO s.a.s.
Sede e Magazzini: via Cortemilia 1/a - Fraz. Ricca
12055 DIANO D'ALBA (Cn)
Tel. 0173 612024 - ☎ +39 339 2117128
e.mail: info@oliodesiderio.com
www.oliodesiderio.com

DESIDERIO

Dal 1949

CERTIFICATO
DI QUALITÀ

QUALITY
CERTIFICATE

*Olio Extravergine di Oliva
Monocultivar Biancolilla*

Prodotto italiano 100%



DA OLIVE RACCOLTE E MOLTE
IN ITALIA OTTENUTO A FREDDO

Olio extravergine di oliva italiano 100% spremitura a freddo "monoculturale Biancolilla". Ottenuto per pressione da olive appena raccolte.

- *Zona di produzione:* Sicilia
- *Altimetria:* 100-400 mt. s.l.m.
- *Varietà di olive utilizzate:* Biancolilla
- *Periodo di raccolta:* ottobre - novembre - dicembre
- *Metodo di raccolta:* manuale e lavorazione entro le 24 ore successive
- *Caratteristiche organolettiche:* colore giallo paglierino, profumo dolce medio
- *Retrogusto:* amaro piccante medio con sentori di carciofo e pomodoro
- *Abbinamento in cucina:* proprio per i sentori principali si abbina magnificamente a tutti i piatti di verdura e condimenti

Valori all'atto della produzione soggetti a variazione nel tempo e alla modalità di conservazione

Extra virgin olive oil 100% italian cold pressing "monoculturale Biancolilla". Made with freshly harvested olive.

- *Production area:* Sicilia
- *Altitude:* 100-400 mt above sea-level
- *Olive's variety:* Biancolilla
- *Harvest time:* october, november, december
- *Method of collection:* by hand and pressing into the following 24 hours
- *Organoleptic properties:* straw yellow color, medium mild aroma
- *Aftertaste:* medium bitter and spicy with tomatoes and artichoke notes
- *Combination in kitchen:* all kind of vegetables

Values valid at the time of production subject to changes over time and to the method of conservation



Descrizione campione: OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA
Etichetta: OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA PROD. 2023/2024

Risultati delle prove

MONOCULTIVAR	BIANCOLILLA		
DETERMINAZIONE	RISULTATO	U.M.	LIMITI
Acidità (% di acido Oleico)	0.28	%	≤ 0.80
Numero di Perossidi	11.8	Meq O/Kg.	≤ 20
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V.			
K232	1.67		≤ 2.50
K268	0.11		≤ 0.22
Delta K	- 0.002		≤ 0.01
FRAZIONE STEROLICA			
Colesterolo	0.22		≤ 0.5
Brassicasterolo	0.00		≤ 0.1
24 - Metilcolesterolo	0.11		
Campesterolo	2.45		≤ 4.0
Campestanolo	0.12		
Stigmasterolo	0.58		< Camp
Δ -7 Campesterolo	0.08		
Δ -5,23 Stigmastanediolo	0.02		
Clerosterolo	0.73		
β - Sitosterolo	80.32		
Sitostanololo	0.6		
Δ - 5 Avenasterolo	13.51		
Δ - 5,24 Stigmastanediolo	0.71		
Δ - 7 Stigmastanololo	0.28		≤ 0.5
A - 7 Avenasterolo	0.5		
β - Sitosterolo Apparente	95.0		≥ 93.00
Eritrodioleolo+Uvaolo	2.52		≤ 4.5
Steroli Totali	1125	Mg/kg	≥ 1000
Metil Esteri Acidi Grassi (MEAG)	4		Σ MEAG+EEAG 75 mg/kg
Etil Esteri Acidi Grassi (EEAG)	6.3	Mg/Kg	75 mg/kg <wΣMEAG+EEAG ≤ 150 mg/kg
Σ Metil + Etil Esteri	22.5		Σ MEAG+EEAG ≤ 1,5
Stigmastadieni	0.01	ppm	≤ 0.05
Polifenoli Tot. (Ac.Gallico)	734	Mg/Kg	
Idrossi-tirolo (3,4 DHPEA)	10.4	Mg/Kg	
Tirosolo (p.DHPEA)	5.5	Mg/Kg	
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone In forma di dialdeidica aperta (3,4 DHPEH-EDA)	56.3	Mg/Kg	
Decarbossimetil-ligstroside aglicone in forma dialdeidica aperta (p, HPEA-EDA)	60.5	Mg/Kg	
Lignani	24.2	Mg/Kg	
Aglicone oleuropeina (3,4 DHPEA-EA)	19.2	Mg/Kg	
Aglicone ligstroside (p, HPEA-EA)	55.2	Mg/Kg	