

Olio extra vergine 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
- *Altometry:* 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
- *Pairings:* all kinds of vegetables and dressings

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

Intensità / Intensity



Descrizione campione: OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA
Etichetta: OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA PROD. 2025/2026

Risultati delle prove

MONOCULTIVAR	BIANCOLILLA		
DETERMINAZIONE	RISULTATO	U.M.	LIMITI
Acidità (% di acido Oleico)	0.16	%	< 0.80
Numero di Perossidi	7.8	Meq O/Kg.	< 20
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V.			
K232	1.81		< 2.50
K268	0.12		< 0.22
Delta K	0		< 0.01
FRAZIONE STEROLICA			
Colesterolo	0.1		< 0.5
Brassicasterolo	ND		< 0.1
24 - Metilcolestero	0.2		
Campesterolo	2.4		< 4.0
Campestanolo	ND		
Stigmasterolo	0.7		< Camp
Δ - 7 Campesterolo	ND		
Δ - 5,23 Stigmastanediolo	ND		
Clerosterolo	1.0		
β - Sitosterolo	76.6		
Sitostanolo	0.4		
Δ - 5 Avenasterolo	16.7		
Δ - 5,24 Stigmastanediolo	1.1		
Δ - 7 Stigmastanolo	0.2		< 0.5
Δ - 7 Avenasterolo	0.6		
β - Sitosterolo Apparente	95.8		> 93.00
Eritrodiole+Uvaolo	2.8		< 4.5
Steroli Totali	1204	Mg/kg	> 1000
BIOFENOLI			
Polifenoli Tot. (Ac.Gallico)	217	Mg/Kg	
Idrossi-tirolo (3,4 DHPEA)	< 3	Mg/Kg	
Tirosolo (p.DHPEA)	< 3	Mg/Kg	
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone In forma di dialdeidica aperta (3,4 DHPEH-EDA)	48	Mg/Kg	
Decarbossimetil-ligstroside aglicone in forma dialdeidica aperta (p, HPEA-EDA)	39	Mg/Kg	
Lignani	39	Mg/Kg	
Aglicone oleuropeina (3,4 DHPEA-EA)	20	Mg/Kg	
Aglicone ligstroside (p, HPEA-EA)	5	Mg/Kg	