



LABORATORIO CÀTARA S.r.l
Laboratorio Accreditato Accredia n. 0898
Elenco prove accreditate sul sito www.accredia.it
Laboratorio iscritto nell'Elenco Regionale dei Laboratori
ai fini dell'Autocontrollo n. 2020/CT/017
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015



LAB N° 0898 L

Rapporto di Prova N. 6492/24

Catania 18/10/2024

Committente: Polizzi Patrizia Az. Agr. "Russa dei Boschi"
Via Brinzio 20
95022 Acicatenà (CT)

Numero campione: 6.492 **Data ricevimento:** 17/10/2024 **Data inizio prove:** 17/10/2024 **Data termine prove:** 18/10/2024
Categoria Merceologica: OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA
Prodotto dichiarato: Olio extravergine di oliva
Descrizione Campione: Campione olio C.da Russa S.P. 62 95141 - Caltagirone - produzione 2024 - Qualità Tonda Iblea 80 % - Produzione biologica con destinazione IGP Sicilia molito Oleificio Peltom Misterbianco
Campionato da: Cliente
Etichetta Campione:
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 500 mL **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: Bottiglia in vetro scuro
Metodo di Campionamento: ---
Data di Campionamento: 17/10/2024

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

In caso di campionamento effettuato dal cliente:

- le seguenti informazioni sono fornite dal cliente (data, ora e luogo del campionamento, descrizione campione).
- il laboratorio declina la propria responsabilità sui dati dichiarati dal cliente.
- i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

I risultati delle analisi non implicano l'approvazione dei prodotti oggetto delle prove, né da parte del Laboratorio né da parte di Accredia.

Il giudizio rappresenta una Dichiarazione di Conformità ed è oggetto di accreditamento Accredia.

Pareri ed interpretazioni riportati nel rapporto di prova non sono oggetto di accreditamento Accredia.

Le conclusioni riportate nel rapporto di prova non costituiscono oggetto dell'accreditamento Accredia.

L'incertezza estesa indicata è espressa come l'incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura $K=2$, che corrisponde ad un livello di fiducia di circa il 95%.

I risultati delle prove non sono corretti per il fattore di recupero, ove previsto dal metodo.

Dati i valori limite previsti (limiti di legge, regolamenti o specifiche del cliente), il laboratorio dichiara "Conforme" il risultato inferiore o uguale al Valore limite e "Non Conforme" il risultato maggiore al Valore limite, senza tenere conto dell'incertezza.

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incetezza	Limite	Fonte	Annotazione
17/10/2024	Acidi grassi liberi	0,33 % ac. oleico	± 0,03 % ac. oleico	Max 0,80% ac.oleico	(139)	
Reg CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248 05/09/1991 All. II + Reg UE 1227/16 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All. I						

Pagina 1 di 2



LABORATORIO CÀTARA S.r.l
Laboratorio Accreditato Accredia n. 0898
Elenco prove accreditate sul sito www.accredia.it
Laboratorio iscritto nell'Elenco Regionale dei Laboratori
ai fini dell'Autocontrollo n. 2020/CT/017
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015



LAB N° 0898 L

Rapporto di Prova N. 6492/24

Committente: Polizzi Patrizia Az. Agr. "Russa dei Boschi"
Via Brinzio 20

Campionato da:

Cliente

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Fonte	Annotazione
17/10/2024	Numero di Perossidi <i>Reg. CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg. UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273/5 08/10/2016 All III</i>	6,3 meq O ₂ /kg	± 0,4 meq O ₂ /kg	Max 20meq O ₂ /kg	(139)	
17/10/2024	ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V. <i>Reg. CEE n.2568/91 11/07/91 - GU CEE L248 05/09/1991 All.IX + Reg. UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 ALL. I</i>					
	K 232	1,77 E 1% 1 cm	± 0,04 E 1% 1 cm	Max 2,5E 1% 1 cm	(139)	
	K 268	0,13 E 1% 1 cm	± 0,00 E 1% 1 cm	Max 0,22E 1% 1 cm	(139)	
	Delta K	< 0,01 E 1% 1 cm	E 1% 1 cm	Max 0,01E 1% 1 cm	(139)	
17/10/2024	Polifenoli totali (ac. caffeico)* <i>Metodo spettrofotometrico</i>	212 mg/kg	mg/kg			

(139) Reg. CEE N. 2568/91 e succ. modifiche e integrazioni

**Certificato di analisi chimiche valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi dell'articolo 16 R.D. 1/3/1928 n.842 art.li 16 e 19/7/1957 n. 679 D.M. 21/6/78 art.8 c. 3 D.M. 25/3/1986 -
Per le prestazioni analitiche deve essere rilasciato un certificato firmato dal chimico.**

* Prova non accreditata da ACCREDIA

Il Responsabile Tecnico e di
Laboratorio
Dott. Chimico Bruno Catara





LABORATORIO CÀTARA S.r.l

Laboratorio Accreditato Accredia n. 0898
Elenco prove accreditate sul sito www.accredia.it
Laboratorio iscritto nell'Elenco Regionale dei Laboratori
ai fini dell'Autocontrollo n. 2020/CT/017
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015



LAB N° 0898 L

Report N. 6493/24

Catania 18/10/2024

Client: Polizzi Patrizia Az. Agr. "Russa dei Boschi"
Via Brinzio 20
95022 Acicatena (CT)

Sample number: 6.493 Date of receipt: 17/10/24 Test Start date: 17/10/24 Test end date: 18/10/24
Product category: EXTRA VIRGIN OLIVE OIL
Product declared: Extra virgin olive oil
Sample description: Oil Sample - C.da Russa S.P. 62 95141 Caltagirone - production 2024 - Quality Tonda Iblea 80%
- Organic production with IGP Sicily destination molito oli mill Peltom - Misterbianco
Sampled by: Client
Label:
Description seal:
Quantity sample: 500 mL Sample return: No
Packaging: Dark glass bottle
Sampling procedure: ---
Date sampled: 17/10/24

This report relates only the sample tested and it can not be reproduced partly, unless prior written approval of this laboratory

The laboratory is certificated to ACCREDIA N. 0898 for the laboratory test in this report.

Test	Analytical Method	Value	Limit	Source	Remarks
Acidity	Reg. CEE n.2568/91 del 11/7/91 - All. II	0,33 % ac.oleico	Max 0,8% ac.oleico		
Peroxide Number	Reg CEE 2568/1991 11/7/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All,III	6,3 meq O2/kg	Max 20meq O2/kg		
SPECTROPHOTOMETRIC ANALYSIS IN THE U.V.	Reg CEE n.2568/91 11/07/91 - GU CEE L248 05/09/1991 All.IX + Reg. UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 ALL.1				
K 232		1,77 E 1% l cm	Max 2,5E 1% l cm		
K 268		0,13 E 1% l cm	Max 0,22E 1% l cm		
Delta K		< 0,01 E 1% l cm	Max 0,01E 1% l cm		
Total Polyphenols (caffeic acid)	Method Spectrophotometric	212 mg/kg		(605)	

(605) This test is not certificated Accredia



LABORATORIO CÀTARA S.r.l

Laboratorio Accreditato Accredia n. 0898
Elenco prove accreditate sul sito www.accredia.it
Laboratorio iscritto nell'Elenco Regionale dei Laboratori
ai fini dell'Autocertificazione n. 0020/ET/017
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015

Report N. 6493/24

**The person responsible for
technical and laboratory**

Dott. Chimico Bruno Catara

