



LABORATORIO CÀTARA S.r.l

Laboratorio Accreditato Accredia n. 00700
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



00700

Rapporto di Prova N. 6998/25

Catania 27/10/2025

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

Numero campione: 6.998 **Data ricevimento:** 23/10/2025 **Data inizio prove:** 23/10/2025 **Data termine prove:** 27/10/2025
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 2025 - Qualità Tonda Iblea 80 % - Produzione biologica con destinazione IGP Sicilia molito Frantoio Berretta - Mirabella Imbaccari
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: 23/10/2025

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.

Parei 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
23/10/2025	Acidi Grassi liberi (% ac.oleico)	0,31 % ac.oleico	± 0,05 % ac.oleico	Max 0,80% ac.oleico	(139)	
COI/T.20 Doc n 34/rev 1 2017						



LABORATORIO CÀTARA S.r.l
Laboratorio Accreditato Accredia n. 00700
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



Reporto di Prova N. 6998/25

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

Campionato da: Cliente

Data	Nome Prova e Metodo Analitic	Valore	Incertezza	Limite	Fonte	Annotazione
23/10/2025	Numero di Perossidi <i>COI/T.20 Doc n 35/rev 1 2017</i>	5,2 meq O2/kg	± 0,2 meq O2/kg	Max 20meq O2/kg	(139)	
23/10/2025	ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL"U.V. <i>COI/T.20 Doc n 19/rev 5 2019</i>					
	K 232	1,50 E 1% 1 cm	± 0,04 E 1% 1 cm	Max 2,5E 1% 1 cm	(139)	
	K 268	0,09 E 1% 1 cm	E 1% 1 cm	Max 0,22E 1% 1 cm	(139)	
	Delta K	0,003 E 1% 1 cm	± 0,000 E 1% 1 cm	Max 0,01E 1% 1 cm	(139)	
23/10/2025	Polifenoli totali (ac. caffeico)* <i>Metodo spettrofotometrico</i>	236 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

