

**RAPPORTO DI PROVA Nr. 24/10084-00** Del 06/11/2024

Pagina 1 di 1

**DATI DEL CLIENTE**

Nome / Ragione Sociale **Az. Agricola Dr. Santarpia Agnese**  
Indirizzo **Via Tenente Simonelli, 9 – Frignato (CE)**

**DATI DEL CAMPIONE**

Etichetta campione **Olio**  
Descrizione del campione **Olio extravergine di oliva, C.O. 2024/2025**  
Imballo **Bottiglia vetro**  
Esame richiesto **Verifica conformità Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991**  
Prelievo eseguito da **Cliente** Data prelievo **25/10/2024**  
Data di accettazione **29/10/2024** Note in accettazione **//**  
Data inizio prova **29/10/2024** Data fine prova **06/11/2024**

**RISULTATI DELLE PROVE**

Parametro	Risultato	U ±	U.M.	Metodo	Limiti <sup>(1)</sup>
Acidità	<b>0,29</b>	0,03	% di Ac. Oleico	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I	≤ 0,80
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto					
<i>K232</i>	<b>1,86</b>	0,09	adimensionale	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU	≤ 2,50
<i>K268</i>	<b>0,18</b>	0,01		UE L266/29 13/10/2015 All III	≤ 0,22
<i>Delta K</i>	<b>0,003</b>	-			≤ 0,010
Numero di perossidi	<b>7,6</b>	0,4	meqO <sub>2</sub> /Kg	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All III	≤ 20
Polifenoli Totali	<b>469</b>	23	mg/Kg di Ac. Gallico	Metodo spettrofotometrico Folin-Ciocalteu (DEWARTO et al. 2002)	-

**CONCLUSIONI / GIUDIZIO DI CONFORMITA'**

Per i parametri analizzati, il campione risulta avere valori CONFORMI a quanto previsto per l'Olio Extra Vergine di Oliva dal Regolamento CEE 2568/91 e successive modifiche.

**RIFERIMENTI** (1) valori limite di parametro per classificazione "Olio extra vergine di oliva" ai sensi del Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991, All I come modificato dal Reg UE 2016/2095 del 26/09/2016 GU L 326 01/12/2016.

**LEGENDA** U.M. = unità di misura; n.a. = Non applicabile; LoQ= Limite di Quantificazione; ss = sostanza secca;  
R% = Recupero medio percentuale (non viene utilizzato per correggere il dato).  
U = Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura K=2 (se non diversamente specificato) per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95%;

**NOTE** Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento se effettuato dal Cliente.  
La presente copia può essere riprodotta solo per intero, la parziale riproduzione deve essere autorizzata dal Laboratorio. Tempi di conservazione del campione dopo l'analisi: 7 giorni.

Certificato valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi degli articoli: Art.16 R.D. 01/03/1928 n° 842; Art.li 16 e 18 Legge19/07/1957 n°679; D.M. 21/06/1978; Art. 8 c.3 D.M. 25/03/1986"Per le prestazioni analitiche deve essere rilasciato un certificato firmato dal Chimico".

IL RESPONSABILE DI LABORATORIO  
**Dott. TINO LORIA**

**FINE RAPPORTO DI PROVA**