

RAPPORTO DI PROVA n° IM250353.01

Data emissione: 24/02/2025

Pagina 1 di 1

Committente: ITAWORLD COMPANY s.r.l.s.

SPETT.LE

ITAWORLD COMPANY s.r.l.s.

Via Silvio Bonfante 41

18100 Imperia IM

Data Accettazione: 21/02/2025

Data inizio prove: 24/02/2025

Data fine prove: 24/02/2025

Oli di oliva e oli di sansa di oliva

Descrizione campione: Olio extravergine

Data prelievo: 21/02/2025

Prelevato da: Cliente - Procedura di prelievo (vedi note piè di pagina): Non a carico del laboratorio

PROVA E METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITI	NOTE
Acidità totale Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007	g/100g	0,28	0,8 ⁽¹⁾	
Numero di perossidi Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007	meq O2/Kg	9,69	20 ⁽¹⁾	

⁽¹⁾ REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2022/2104 DELLA COMMISSIONE del 29 luglio 2022 che integra il regolamento (UE) n. 1308/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le norme di commercializzazione dell'olio di oliva e che abroga il regolamento (CEE) n. 2568/91 della Commissione e il regolamento di esecuzione (UE) n. 29/2012 della Commissione

Tutte le prove chimiche e chimico fisiche sono effettuate nella sede (A) di traversa Amoretti 17/19 ad Imperia (IM). Se indicati, LoD: limite di rilevabilità; LoQ: limite di quantificazione. Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo il criterio lower bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Il Responsabile del laboratorio

Dott. Alessandro BASINI

Ordine dei Biologi del Piemonte, della Liguria e della Valle D'Aosta n. PLV_1246

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di prova. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Laboratorio Quasar s.r.l.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Quando il campionamento è eseguito dal cliente tutti i dati relativi al campione (es. descrizione, lotto, scadenza etc.) e al campionamento (es. luogo, data, ora, procedure etc.) sono da considerarsi forniti dal cliente sotto la Sua responsabilità. Quando il campionamento è eseguito dal laboratorio i dati relativi al campionamento (es. luogo, data, ora, procedure etc.) sono forniti dal laboratorio, mentre i dati relativi al campione (es. descrizione, lotto, scadenza etc.) sono da considerarsi forniti dal cliente sotto la Sua responsabilità. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. Il laboratorio declina la propria responsabilità per i dati forniti dal cliente. Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. Se indicata e se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura non è mai espressa per i risultati inferiori al limite di rilevabilità. Se non diversamente specificato il giudizio di conformità eventualmente riportato nel rapporto di prova si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del risultato analitico con i limiti (limiti di legge o specifiche del cliente) senza considerare l'incertezza di misura. Iscrizione nell'elenco della Regione Liguria dei Laboratori autorizzati a svolgere analisi ai fini dell'autocontrollo D.D. 724 del 06/04/2007 e D.D. 546 del 15/03/2010.