

Azienda con Sistema di Gestione Certificato
ARIA - TERRA - ENERGIA - ACQUA



ARTEA

9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015.
Laboratorio n. 111 BN iscritto nel registro
regionale dei laboratori di analisi che effettuano
prove analitiche relative all'autocontrollo DDGRC
n. 50 del 29/04/2015. Laboratorio di prova
conforme ai requisiti della norma UNI CEI EN
ISO/IEC 17025. Direttore Tecnico Dott.
Giuseppe

UNI
EN
ISO



LAB N° 1586
L

Mazza - Iscritto all'Ordine dei Chimici della
Campania n. 1147

RAPPORTO DI PROVA N° 1_25/01/22

Data emissione 25/01/2022

Spett.le
Soc agricola colli del taburno arl
Via prov. Vitulanese foglianise bn

Tipo campione	Olio di oliva
Data ricevimento campione	20/01/2022
Descrizione campione	ORTICE (Monovarietale) ¹
Punto di campionamento	Cist. 15 ¹
Campionatore	Cliente ¹
Metodo di campionamento	Interno al Cliente ^{1**}
Confezione campione	Bottiglia in vetro scuro
Condizione del campione/Sigilli	Campione conforme alle specifiche di accettazione
Trasporto a cura di	Cliente
Temperatura	---

Protocollo Campione 01_200122 del 20/01/22

Descrizione ORTICE (Monovarietale)

Indagine eseguita Data inizio prova- Data fine prova	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Acidità 20/01/22 -20/01/22	0,15	% acido 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	≤2,50 ≤2,0	REG2568
Analisi spettrofotometrica* 20/01/22 -20/01/22			Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/15 All III		
lambda 232	1,2984	Assorbanza		≤2,50 ≤2,60	REG2568
lambda 262	0,1337	Assorbanza			
lambda 268	0,1132	Assorbanza			
lambda 270	0,1086	Assorbanza		≤0,22 ≤0,25	REG2568
lambda 274	0,1045	Assorbanza			
lambda 308	0,0159	Assorbanza			

lambda 315	0,0074	Assorbanza		
lambda 322	0,0033	Assorbanza		
DELTA K (268)	0,0059	Adimensionale		≤0,01≤0,01 REG2568
Indice di rifrazione η_D^* 20/01/22 -20/01/22	1,4700	Adimensionale	PP-30:2018 rev.0	
Numero di perossidi 20/01/22 -20/01/22	2,4	meqO ₂ /kg	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/16 All	≤20≤20 REG2568
Polifenoli in acido gallico* 20/01/22 -20/01/22	714	mg/Kg	PP-31:2018 rev.0	

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(**) Campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

(¹) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità. M18-2

Rev.2 09/03/2021

Artea Srl Unipersonale - Via Piana Sn - 82030 Ponte Bn - Tel/Fax 0824 874 510 e-mail:

info@artearsl.eu – Pec: artearsl@registerpec.it; Courtesy Page: www.artearsl.eu

Capitale sociale € 25000,00 i.v. - P. IVA e CF 01401230626 – Iscritta al Registro delle imprese di Benevento n. REA BN 117373

Pagina 1 di 2

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1_25/01/22

Data emissione 25/01/2022

Note legislative

(REG2568) = REGOLAMENTO (CEE) N. 2568/91 DELLA COMMISSIONE dell'11 luglio 1991 relativo alle caratteristiche degli oli d'oliva e degli oli di sansa d'oliva nonché ai metodi ad essi attinenti e ss.mm.ii.

(A) = Limiti olio extra vergine di oliva

(B) = Limiti olio vergine di oliva

Dichiarazione di Conformità

L'OLIO PER I PARAMETRI ANALIZZATI CORRISPONDE AD OLIO DI OLIVA DI QUALITÀ EXTRA VERGINE

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione testato e non implicano una approvazione di lotto o partite intere; nel caso in cui sia il Cliente responsabile della fase di Campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente.

I campioni vengono conservati presso questo laboratorio fino a completamento delle prove, ad esclusione dei campioni ufficiali.

Le incertezze associate ai risultati delle prove sono state calcolate con un fattore di copertura k=2 pari ad un livello di fiducia del 95%.

Nel caso in cui sia formulata una dichiarazione di conformità, ai fini dell'accettabilità del dato analitico rispetto ad un valore limite/valore guida non si tiene conto dell'incertezza estesa e/o intervallo di confidenza stimati. Quando il risultato misurato è prossimo al limite di specifica, il rischio di falsi valori accettabili e di falsi valori rigettati è fino al 50% (è proprio il 50% se il risultato coincide proprio con il limite di specifica). E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

U.M = Unità di misura LOQ = Limite di quantificazione Rif.= Riferimento normativo PP= Metodo interno (Procedura di prova)

E' vietata la riproduzione totale o parziale della presente copia, salvo autorizzazione scritta da parte del laboratorio

----- **Fine Rapporto di Prova** -----

Il Direttore Tecnico
Dott. Giuseppe Mazza



Azienda con Sistema di Gestione Certificato UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015.
Laboratorio n. 111 BN iscritto nel registro regionale dei laboratori di analisi che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo DDGRC n. 50 del 29/04/2015. Laboratorio di prova conforme ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. Direttore Tecnico Dott. Giuseppe Mazza – Iscritto all'Ordine dei Chimici della Campania n. 1147



LAB N° 1586 L

Documento firmato digitalmente dal Dott. Giuseppe Mazza -Ordine dei Chimici della Campania N.1147

M18-2 Rev.2 09/03/2021

Artea Srl Unipersonale - Via Piana Sn - 82030 Ponte Bn - Tel/Fax 0824 874 510 e-mail:
info@artearl.eu – Pec: artearl@registerpec.it; Courtesy Page: www.artearl.eu

Capitale sociale € 25000,00 i.v. - P. IVA e CF 01401230626 – Iscritta al Registro delle imprese di Benevento n. REA BN 117373