

RAPPORTO DI PROVA: 10117-20

Pomezia, 22/12/2020

Spett.le
AGROQUALITA' SPA
Viale Cesare Pavese, 305
00144 ROMA(RM)

ANALISI OLI VEGETALI

INFORMAZIONI SUL CAMPIONE

Campione N°	10117
Tipologia del campione	Olio extravergine di oliva
Identificazione campione	Olio E.V.O Dop Tuscia-Az. Agr. Tuscanese Di Marini Leandri Francesco-Lotto 490,50 kg Tank 6-Sigillo:21215822

INFORMAZIONI SUL CAMPIONAMENTO

Campionato da	Cliente
Data del campionamento	10/12/2020
Aliquote Prelevate	03

INFORMAZIONI SUL RICEVIMENTO

Data di arrivo	18/12/2020
-----------------------	------------

PROVA CHIMICA

Data inizio	18/12/2020	Data fine	22/12/2020
--------------------	------------	------------------	------------

PROVA MICROBIOLOGICA

Data inizio	-	Data fine	-
--------------------	---	------------------	---

Note:

- Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto a prova.
- I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.
- Nel caso di prelievo non svolto dal personale di laboratorio le informazioni fornite sono sotto la responsabilità del cliente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- Il laboratorio declina ogni responsabilità per tutte le informazioni ricevute dal cliente o chi per lui relativamente al campione e/o punti di prelievo
- Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presenti nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente;
- Le registrazioni e i rapporti di prova sono a disposizione del cliente presso il laboratorio per quattro anni;
- Per i campioni sottoposti ad analisi microbiologica la conservazione è di 24 ore a partire dal termine dell'analisi, salvo disposizioni dettate da bandi di gara, legge o accordi stabiliti con il cliente.
- Il campione o le puree, nel caso di prodotti ortofrutticoli, viene conservato in laboratorio per almeno quindici giorni dopo l'emissione del rapporto di prova.
- Il campionamento non è soggetto ad accreditamento.
- Nel caso in cui le norme di riferimento o gli utenti delle misure non indicano le regole decisionali la dichiarazione di conformità è rilasciata facendo riferimento alle linee guida ISPRA Man52/2009, utilizzando un criterio probabilistico che considera il Risultato della misura non conforme quando supera il Valore Limite, oltre ogni ragionevole dubbio, cioè tenendo conto dell'incertezza di misura (U).
- Le analisi contrassegnate con il simbolo "***" sono state effettuate presso laboratorio terzo

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 10117-20

Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE (1)	LIMITE (2)
Acidità %	% ac.oleico	0,2		0,8	0,5
Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All I					
Numero di perossidi	meq O2/Kg	4		20	12
Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273/5 08/10/2016 All					

LEGENDA:

U.M. : unità di misura

U : incertezza estesa (intervallo di confidenza 95%; K=2) espressa con le medesime unità di misura del misurando

ss. : sostanza secca

LOQ : Limite di Quantificazione

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

In riferimento ai parametri analizzati, il campione risulta essere conforme al disciplinare DOP Tuscia e al regolamento CEE n°2568/91 e s.m.i..

-I limiti riportati nella colonna 2 sono riferiti al limite disciplinare DOP Tuscia

-I limiti riportati nella colonna 1 sono riferiti al regolamento CEE n°2568/91 e s.m.i.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Stefania Maida
Ordine dei Chimici e dei Fisici-Interregionale
Umbria-Molise-Roma-Lazio
Albo professionale n.2753