

## 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