

Rapporto di prova n°: **20175516-001**del: **11-dic-17**Descrizione: **Olio di oliva monovarietale Intosso**Data Prelievo: **28-nov-17**Accettazione: **20175516**Data Arrivo Camp.: **28-nov-17**Data Inizio Prova: **28-nov-17** Data Fine Prova: **07-dic-17****Spettabile:**
FORCELLA SOC.AGR.
VIA RIVIERA, 285
65123 PESCARA (PE)Trasporto a cura di: **CLIENTE**


Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Acidi grassi liberi (acidità)	g ac.oleico/100g	0,13	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg. UE 2016/1227 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All I
n° Perossidi	meq.oss/Kg	7,2	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III
K232		2,01	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg. UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III
K270		0,16	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg. UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III
Delta K		0,002	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg. UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III
* Polifenoli totali	mg/kg a.gallico	729	PP037Rev.0 Metodo interno spettrofotometrico
* Panel Test		-	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XII Reg UE 1348/2013 16/12/2013 GU UE L338/31 17/12/2013 All V Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All V Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All II
* Mediana Fruttato		6,1	
* Mediana Amaro		5,6	
* Mediana Piccante		5,7	
* Mediana Difetti		0	

Segue Rapporto
di prova n°: **20175516-001**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
----- CARATTERISTICHE DEL CAMPIONE -----			
Classe merceologica secondo Reg CEE 2568/91 e s.m.i.		Dall'analisi effettuata l'olio risulta compatibile con la categoria: EXTRA- VERGINE	
Indicazioni etichettatura: Fruttato intenso, verde. Amaro medio. Piccante medio. Equilibrato. Categoria merceologica: olio extravergine di oliva.			

Responsabile/i di Settore

Capo Panel BARBARA ALFEI



MONICA ROSSETTI

**LEGENDA**SB = Prova in subappalto
p/p = peso su pesoU.M. = Unità di Misura
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonie
PP = Procedura di Provas.s. = su sostanza secca
U.C. = Unità Campionaria

NOTE (*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.
Il campionamento viene effettuato dal cliente e non è oggetto di accreditamento di ACCREDIA.
I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.
Per le prove microbiologiche la conta è eseguita su piastra singola come da UNI EN ISO 7218: 2013.
L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%.
Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.
Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

28 DIC. 2017 | 892

Rapporto di Prova N. 5537/17

Firenze 22/12/2017

Committente: Agenzia per i Servizi nel Settore Agroalimentare delle Marche - ASSAM -
Via Industria, 1 60027 Osimo Stazione (AN)

Numero campione: 5.537 **Data ricevimento:** 20/12/17

Categoria Merceologica: - OLI ALIMENTARI

Prodotto dichiarato: Olio extravergine di oliva

Descrizione Campione: olio di oliva 20175516-001

Etichetta Campione:

Descrizione Sigillo: INTEGRO

Campione presentato da: committente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Nella colonna Incertezza è riportata l'INCERTEZZA ESTESA, calcolata con livello di probabilità 95 % e $k = 2$, espressa nella stessa unità di misura del risultato.

I limiti riportati sono ricavati dalla legislazione vigente e sono espressi nella stessa unità di misura del risultato.

Il laboratorio garantisce l'aggiornamento di tali valori e mette a disposizione dei clienti che lo richiedono un documento (IO 10-1-1 rev.14) che riassume i riferimenti da cui tali limiti sono ricavati.

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Unita' di misura	Valore	Incertezza	Limite
22/12/17	- ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XI + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV				
	<i>Miristico (C14:0)</i>	% m/m	0.01		Max 0,03
	<i>Palmitico (C16:0)</i>	% m/m	13.96	± 0.48	[7,5-20]
	<i>Palmitoleico (C16:1)</i>	% m/m	1.05	± 0.07	[0,3-3,5]
	<i>Eptadecanoico (C17:0)</i>	% m/m	0.06	± 0.01	Max 0,4
	<i>Eptadecenoico (C17:1)</i>	% m/m	0.11	± 0.01	Max 0,6
	<i>Stearico (C18:0)</i>	% m/m	2.12	± 0.12	[0,5-5]
	<i>Oleico (C18:1)</i>	% m/m	72.69	± 0.97	[55-83]
	<i>Linoleico (C18:2)</i>	% m/m	8.33	± 0.24	[2,5-21]
	<i>Arachico (C20:0)</i>	% m/m	0.37	± 0.06	Max 0,6
	<i>Linolenico (C18:3)</i>	% m/m	0.83	± 0.06	Max 1
	<i>Eicosenoico (C20:1)</i>	% m/m	0.33	± 0.06	Max 0,5
	<i>Beenico (C22:0)</i>	% m/m	0.07	± 0.03	Max 0,2
	<i>Lignoceroico (C24:0)</i>	% m/m	0.06	± 0.04	Max 0,2
	<i>Isomeri transoleici (trans-C18:1)</i>	% m/m	0.01		Max 0,05
	<i>Isomeri translinoleici (trans-C18:2)</i>	% m/m	0.02		
	<i>Isomeri translinolenici (trans-C18:3)</i>	% m/m	< 0,01		
	<i>Isomeri translinoleici+translinolenici (trans-C18:2+ trans-C18:3)</i>	% m/m	0.02		Max 0,05



LAB N° 0386

Rapporto di Prova N. 5537/17

MAMMOLI VERONICA

Gli Analisti

Il Responsabile del Laboratorio

(dott. chim. Laura Mazzanti)

28 DIC. 2017 1892