

Spett.Le  
Oleificio Aquila Ivano  
Via delle Azalee, 2  
01014 Montalto di Castro VT

## Rapporto di Prova n° 1803850.01/E1 - Emendamento del 31/10/2018

Campione N°	<b>1803850.01</b>	Data Accettazione	<b>26/10/2018</b>	Inizio Prove	<b>26/10/2018</b>	Fine Prove	<b>31/10/2018</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

### Dati di Accettazione

Olio d'Oliva - Olio Extra Vergine di Oliva  
Descrizione Campione: Olio Extravergine di Oliva - DeLo Handelskontor GmbH  
Campionamento: A cura del Committente  
Data Ricevimento Campione: 26/10/2018

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Acidità # 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 28/07/2016	<b>0,22</b>		% (Acido Oleico)		0,8 <sup>(1)</sup>	
Numero di Perossidi # Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. III + Reg. UE 2016/1784 30/09/16 GU CE L273 08/10/2016	<b>5,1</b>		mEq O2/kg		20 <sup>(1)</sup>	
<b>Analisi Spettrofotometrica nell'Ultravioletto</b>						
K 232 # Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. IX + Reg. UE 2015/1833 12/10/2015 GU CE L266/29 13/10/2015 All. III	<b>1,85</b>		Abs		2,5 <sup>(1)</sup>	
K 264 # Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. IX + Reg. UE 2015/1833 12/10/2015 GU CE L266/29 13/10/2015 All. III	<b>0,142</b>		Abs			
K 268 # Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. IX + Reg. UE 2015/1833 12/10/2015 GU CE L266/29 13/10/2015 All. III	<b>0,134</b>		Abs		0,22 <sup>(1)</sup>	
K 272 # Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. IX + Reg. UE 2015/1833 12/10/2015 GU CE L266/29 13/10/2015 All. III	<b>0,132</b>		Abs			
Delta-K # Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. IX + Reg. UE 2015/1833 12/10/2015 GU CE L266/29 13/10/2015 All. III	<b>0,003</b>		Abs		0,01 <sup>(1)</sup>	
Polifenoli Totali (Acido Caffeico) # M.I. 053 Rev.0 2016	<b>438</b>		mg/kg			

### Riferimenti Limiti

<sup>(1)</sup> Reg. UE 2015/1830 08/07/2015 GU UE L266/9 13/10/2015 (All. I) "Olio Extra Vergine di Oliva"

### Nota

Legenda:  
U.M. = Unità di Misura  
L.O.Q. = Limite di Quantificazione  
N.R. = Non Rilevabile Sperimentalmente  
Per le prove contrassegnate dal simbolo # il campionamento non è oggetto di accreditamento.

*Pareri ed interpretazioni non oggetto dell'accREDITAMENTO Accredia.*

*Sul campione in esame i valori dei parametri richiesti dal cliente rientrano nei limiti stabiliti dal Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CE L248 05/09/1991 e successive modifiche per la categoria "Olio extra vergine di oliva"*

**Il presente RdP annulla e sostituisce il RdP 1803850.01 del 31/10/2018.**

**Motivo della modifica: Modifica descrizione campione su richiesta del committente**

Spett.Le  
Oleificio Aquila Ivano  
Via delle Azalee, 2  
01014 Montalto di Castro VT

**Rapporto di Prova n° 1803850.01/E1 - Emendamento del 31/10/2018**

Campione N°	<b>1803850.01</b>	Data Accettazione	<b>26/10/2018</b>	Inizio Prove	<b>26/10/2018</b>	Fine Prove	<b>31/10/2018</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

Follonica, 31/10/2018

Il Direttore del Laboratorio



Il Laboratorio opera in conformità alla norma UNI EN ISO/IEC 17025.

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto ad analisi e può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Centro Analisi C.A.I.M. S.r.l.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero. I criteri adottati dal laboratorio per eseguire le sommatorie di più parametri utilizzano l'approccio Lower Bound; se il cliente o la normativa esprimono un'indicazione contraria saranno utilizzati altri criteri espressamente indicati nel Rapporto di Prova.

Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza è espressa come incertezza estesa corrispondente ad un livello di probabilità del 95% con fattore di copertura K=2. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciarci corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

Copia di file firmato digitalmente

**FINE RAPPORTO DI PROVA**