



ARS CHIMICA s.a.s.
Via F. Parri, 3 - Loc. Moiano
06062 - Città della Pieve (PG)
web site: www.arschimica.it
e-mail: info@arschimica.it
Tel. 0578.21629 – Fax 0578.21824
P.Iva 02731210544

Laboratorio analisi chimiche ambientali e industriali

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =**

Città della Pieve, 05/03/2018

RAPPORTO DI PROVA

COMMITTENTE: AZ.AGRICOLA TRINCIA RITA - VOC.CORNIETO,2 MONTELEONE D'ORVIETO TR

RAPPORTO DI PROVA N° 3009/18 DEL 05/03/2018

REFERENTE: ---

DATA CONSEGNA CAMPIONE:05/03/2018

DENOMINAZIONE DEL CAMPIONE: AZ.AGR.TRINCIA RITA - olio monovarietale FRANTOIO

MATRICE: Analisi olio d'oliva

SCOPO DELL'ANALISI: controllo parametri indicati

DATA CAMPIONAMENTO : 05/03/2018

LUOGO DI CAMPIONAMENTO :

CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DA :Committente

CONTRASSEGNO CAMPIONE: AZ.AGR.TRINCIA RITA - olio monovarietale FRANTOIO

TIPOLOGIA DI CONTENITORE UTILIZZATO: Bottiglia vetro

QUANTITA' DI CAMPIONE CONSEGNATO: 100 ml

ASPETTO DEL CAMPIONE: verde chiaro

DATA INIZIO PROVE: 05/03/2018

DATA FINE PROVE: 05/03/2018

Analisi chimico-fisica

Parametro	Unita' di misura	Risultato	L.O.Q.	Limite (1)	Metodo analitico applicato
Acidità (acido oleico)	% P/P	0,07	0,03	0,80	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. II
Numero Perossidi	Meq O2/Kg	6,14	0,3	20	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. II
K 270	ABS	0,16	0,02	0,22	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. IX
Polifenoli totali (espressi come ac. caffeico)	mg/Kg	158	10	---	MIP - OG-01 Rev1 del 29-08-2014

(1) Limite Legislativo : Regolamento (CEE) n. 2568/91 All. 1 - Caratteristiche olio EXTRAVERGINE di oliva

L.O.Q. = limite di quantificazione.

**RESPONSABILE LABORATORIO
ANALISI CHIMICHE**

Dott. Chim. Luca Cucè

DOCUMENTO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art. 16 R.D. 1-3-1928 n° 842 - art. 16 e 18
Legge 19-7-1957 n° 679 - art. 8 D.M. 25.3.1986.

I risultati del presente rapporto sono riferibili esclusivamente ai campioni provati e si declina ogni responsabilità relativamente a campionamento, conservazione e trasporto del campione se non effettuato dal laboratorio.

E' vietata la riproduzione parziale del presente documento salvo approvazione scritta della ARS Chimica s.a.s.
Nel caso di contestazione la copia valida è quella conservata presso l'archivio della ARS Chimica s.a.s.