



# AIPÓ

Associazione Interregionale Produttori Olivicoli

 Viale del Lavoro, 52  
 VERONA  
 Tel 0458678260  
 Fax 0458034468  
 www.aipoverona.it  
 info@aipoverona.it

**Committente:** POLDO  
**Data:** 02/12/2020 13:40:47  
**Commenti:**  
**Categoria Merceologica:** OLIO DI OLIVA  
**Prodotto Dichiarato:** \*OLIO E.V. DI OLIVA\*  
**Descrizione / Etichetta:** BLENDED  
**Descrizione Sigillo:** tappo in plastica  
**Quantità Campione:** 500 ML

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità. I risultati analitici riportati nel presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova. Le analisi vengono eseguite tramite strumento XDS Rapid Liquid Analyzer, n.serie 3010/0557 con modulo n.serie 3015/0528.

<u>Parametro</u>	<u>Risultato</u>	<u>Unità di Misura</u>	<u>Minimo</u>	<u>Massimo</u>
Acidità	0.27	% AcOlei	0.00	0.80
Perossidi	6.77	meq O2/k	0.00	20.00
K232	1.71	U.A.	0.00	2.50
K270	0.14	U.A.	0.00	0.22
DeltaK	0.00		0.00	0.01
AcPalmitico	14.44	%	7.50	20.00
AcPalmitoleico	1.15	%	0.30	3.50
AcEptadecanoico	0.04	%	0.00	0.00
AcEptadecenoico	0.05	%	0.00	0.00
AcStearico	2.23	%	0.50	5.00
AcOleico	70.78	%	55.00	83.00
AcLinoleico	9.66	%	3.50	21.00
AcArachico	0.36	%	0.00	0.60
AcLinolenico	0.80	%	0.00	1.00
AcEicosenoico	0.30	%	0.00	0.40
PolifenoliTot	353.84	mg/kg	0.00	0.00
Idrossi-tirosolo	0.55	mg/kg	0.00	0.00
Tirosolo	3.41	mg/kg	0.00	0.00
DecarbOxmetil-oleuro	103.40	mg/kg	0.00	0.00
DecarbOxmetil-ligstr	94.84	mg/kg	0.00	0.00
Lignani	64.82	mg/kg	0.00	0.00
AgliconeOleuropeina	66.07	mg/kg	0.00	0.00
AgliconeLigstroside	13.73	mg/kg	0.00	0.00
Alfatocoferolo	343.14	mg/kg	0.00	0.00
BetaGammaTocoferolo	26.30	mg/kg	0.00	0.00
DeltaTocoferolo	0.00	mg/kg	0.00	0.00
TocoferoliTot	369.43	mg/kg	0.00	0.00
Esteri Metilici	9.73	mg/Kg	0.00	0.00
Esteri Etilici	12.05	mg/Kg	0.00	0.00
Esteri MetilEtilici	21.79	mg/kg	0.00	75.00

**Unità di misura:**

ACIDITÀ in % di acido oleico; NUMERO PEROSSIDI in meqO2/kg; TOCOFEROLI in ppm (mg/kg); POLIFENOLI TOTALI in ppm; ACIDO OLEICO in %; K232-K270-DELTAK analisi spettrofotometrica.

Per le incertezze di misura, riferirsi al valore SECV (Standard error of cross validation) della calibrazione usata.

Il Responsabile delle prove

 Campagna finanziata con il contributo della  
 Comunità Europea e dell'Italia


di **Dr.ssa Neri Elisabetta**

Viale G. Amendola, 471 – 41125 Modena

Cell 335-1242080 - [www.tecnofoodconsulting.it](http://www.tecnofoodconsulting.it)

P. IVA: 03782670362 - CF: NRELBT68S58F257L

Modena, li 08/04/2021

Documento n° 2165

Committente: Dott. FRANCESCO RE, Via Marotta, 3 - 60124 ANCONA

Denominazione del campione in esame: **OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA EVO BLENDED, lotto/scadenza 01.05.2022 – OLIO POLDO**

Campionamento effettuato da: Committente

Data di ricevimento:	30/03/2021
Data di inizio analisi:	06/04/2021
Data fine analisi:	07/04/2021

RISULTATI DELLE PROVE da RdP 21/000151330 del 07.04.2021 (#)

PROVE (#)	RISULTATI	Incertezza (min - Max)	Unità di misura	METODO
Arsenico	< 0,01		mg/kg	MP 1288 rev18 2021 (based on AOAC 2015.06, EN 15763:2010, EPA6020B 2014
Cadmio	< 0,005		mg/kg	MP 1288 rev18 2021 (based on AOAC 2015.06, EN 15763:2010, EPA6020B 2014
Cobalto	< 0,02		mg/kg	MP 1288 rev18 2021 (based on AOAC 2015.06, EN 15763:2010, EPA6020B 2014
Cromo	< 0,02		mg/kg	MP 1288 rev18 2021 (based on AOAC 2015.06, EN 15763:2010, EPA6020B 2014
Ferro	< 1		mg/kg	MP 1288 rev18 2021 (based on AOAC 2015.06, EN 15763:2010, EPA6020B 2014
Nichel	< 0,02		mg/kg	MP 1288 rev18 2021 (based on AOAC 2015.06, EN 15763:2010, EPA6020B 2014
Piombo	< 0,005		mg/kg	MP 1288 rev18 2021 (based on AOAC 2015.06, EN 15763:2010, EPA6020B 2014



di **Dr.ssa Neri Elisabetta**

Viale G. Amendola, 471 – 41125 Modena

Cell 335-1242080 - [www.tecnofoodconsulting.it](http://www.tecnofoodconsulting.it)

P. IVA: 03782670362 - CF: NRELBT68S58F257L

Documento n. 2165

NOTE: I tamponi ambientali sono utilizzati per intero nell'analisi e quindi non è prevista la conservazione. I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Le prove microbiologiche sono effettuate in piastra singola (in conformità alla UNI EN ISO 7218).  
L'incertezza è estesa ed è calcolata, ove applicabile, con il fattore di copertura  $K = 2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Tecnofood. (\*) la prova non è accreditata Accredia.  
(#) Le prove sono accreditate e subappaltate al Laboratorio esterno N° 0051 **ACCREDIA** (Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008).

Direttore responsabile

