



# AiPO

Associazione Interregionale Produttori Olivicoli

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

**Committente:** AZ AGR VEGLIO PIERO

**Data:** 04/12/2020 13:29:39

**Commenti:**

**Categoria Merceologica:** OLIO DI OLIVA

**Prodotto Dichiarato:** \*OLIO E.V. DI OLIVA\*

**Descrizione / Etichetta:** ORIGINI

**Descrizione Sigillo:** TAPPO ANTIRABBOCCO

**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	0.29	% AcOlei	0.00	0.80
Perossidi	6.05	meq O2/k	0.00	20.00
K232	1.66	U.A.	0.00	2.50
K270	0.13	U.A.	0.00	0.22
DeltaK	0.00		0.00	0.01
AcPalmitico	13.62	%	7.50	20.00
AcPalmitoleico	1.10	%	0.30	3.50
AcEptadecanoico	0.03	%	0.00	0.00
AcEptadecenoico	0.06	%	0.00	0.00
AcStearico	2.15	%	0.50	5.00
AcOleico	73.29	%	55.00	83.00
AcLinoleico	8.18	%	3.50	21.00
AcArachico	0.35	%	0.00	0.60
AcLinolenico	0.73	%	0.00	1.00
AcEicosenoico	0.31	%	0.00	0.40
PolifenoliTot	402.32	mg/kg	0.00	0.00
Idrossi-tirosolo	-0.02	mg/kg	0.00	0.00
Tirosolo	4.06	mg/kg	0.00	0.00
DecarbOxmetil-oleuro	117.22	mg/kg	0.00	0.00
DecarbOxmetil-ligstr	88.12	mg/kg	0.00	0.00
Lignani	70.19	mg/kg	0.00	0.00
AgliconeOleuropeina	69.00	mg/kg	0.00	0.00
AgliconeLigstroside	12.51	mg/kg	0.00	0.00
Alfatocoferolo	316.86	mg/kg	0.00	0.00
BetaGammaTocoferolo	19.05	mg/kg	0.00	0.00
DeltaTocoferolo	0.00	mg/kg	0.00	0.00
TocoferoliTot	335.91	mg/kg	0.00	0.00
Esteri Metilici	10.46	mg/Kg	0.00	0.00
Esteri Etilici	11.06	mg/Kg	0.00	0.00
Esteri MetilEtilici	21.52	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
