



**AiPO**

Associazione Interregionale Produttori Olivicoli

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

**Committente:** VEGLIO PIERO  
**Data:** 10/11/2021 14:24:49  
**Commenti:**  
**Categoria Merceologica:** OLIO DI OLIVA  
**Prodotto Dichiarato:** \*OLIO E.V. DI OLIVA\*  
**Descrizione / Etichetta:** ROBUR  
**Descrizione Sigillo:** TAPPO ANTIRABBOCCO  
**Quantità Campione:** 250 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	0.22	% AcOlei	0.00	0.80
Perossidi	5.60	meq O2/k	0.00	20.00
K232	1.90	U.A.	0.00	2.50
K270	0.15	U.A.	0.00	0.22
DeltaK	0.00		0.00	0.01
AcPalmitico	14.54	%	7.50	20.00
AcPalmitoleico	1.36	%	0.30	3.50
AcEptadecanoico	0.05	%	0.00	0.00
AcEptadecenoico	0.09	%	0.00	0.00
AcStearico	2.27	%	0.50	5.00
AcOleico	71.57	%	55.00	83.00
AcLinoleico	8.67	%	3.50	21.00
AcArachico	0.36	%	0.00	0.60
AcLinolenico	0.75	%	0.00	1.00
AcEicosenoico	0.29	%	0.00	0.40
PolifenoliTot	434.33	mg/kg	0.00	0.00
Idrossi-tirosolo	-0.42	mg/kg	0.00	0.00
Tirosolo	4.43	mg/kg	0.00	0.00
DecarbOxmetil-oleuro	119.50	mg/kg	0.00	0.00
DecarbOxmetil-ligstr	83.72	mg/kg	0.00	0.00
Lignani	59.63	mg/kg	0.00	0.00
AgliconeOleuropeina	68.43	mg/kg	0.00	0.00
AgliconeLigstroside	12.04	mg/kg	0.00	0.00
Alfatocoferolo	387.81	mg/kg	0.00	0.00
BetaGammaTocoferolo	29.47	mg/kg	0.00	0.00
DeltaTocoferolo	0.00	mg/kg	0.00	0.00
TocoferoliTot	417.28	mg/kg	0.00	0.00
Esteri Metilici	7.77	mg/Kg	0.00	0.00
Esteri Etilici	9.81	mg/Kg	0.00	0.00
Esteri MetilEtilici	17.58	mg/kg	0.00	75.00

**Unità di misura:**

ACIDITA' 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

