



# 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 13:31:39  
**Commenti:**  
**Categoria Merceologica:** OLIO DI OLIVA  
**Prodotto Dichiarato:** \*OLIO E.V. DI OLIVA\*  
**Descrizione / Etichetta:** EVENTO  
**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	0.38	% AcOlei	0.00	0.80
Perossidi	6.45	meq O2/k	0.00	20.00
K232	1.60	U.A.	0.00	2.50
K270	0.13	U.A.	0.00	0.22
DeltaK	0.00		0.00	0.01
AcPalmitico	13.79	%	7.50	20.00
AcPalmitoleico	1.25	%	0.30	3.50
AcEptadecanoico	0.05	%	0.00	0.00
AcEptadecenoico	0.09	%	0.00	0.00
AcStearico	2.36	%	0.50	5.00
AcOleico	75.64	%	55.00	83.00
AcLinoleico	5.74	%	3.50	21.00
AcArachico	0.37	%	0.00	0.60
AcLinolenico	0.73	%	0.00	1.00
AcEicosenoico	0.30	%	0.00	0.40
PolifenoliTot	306.31	mg/kg	0.00	0.00
Idrossi-tirosolo	0.35	mg/kg	0.00	0.00
Tirosolo	3.67	mg/kg	0.00	0.00
DecarbOxmetil-oleuro	96.21	mg/kg	0.00	0.00
DecarbOxmetil-ligstr	60.25	mg/kg	0.00	0.00
Lignani	28.81	mg/kg	0.00	0.00
AgliconeOleuropeina	33.53	mg/kg	0.00	0.00
AgliconeLigstroside	7.61	mg/kg	0.00	0.00
Alfatocoferolo	398.21	mg/kg	0.00	0.00
BetaGammaTocoferolo	29.90	mg/kg	0.00	0.00
DeltaTocoferolo	0.00	mg/kg	0.00	0.00
TocoferoliTot	428.12	mg/kg	0.00	0.00
Esteri Metilici	11.16	mg/Kg	0.00	0.00
Esteri Etilici	11.16	mg/Kg	0.00	0.00
Esteri MetilEtilici	22.32	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
