

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

Informazioni del campione		
Prodotto	STANDARD	
Data	21-02-2025	
Rapporto di prova n°	27495	
2- Categoria merceologica	OLIO DI OLIVA	
3- Prodotto dichiarato	OLIO E. V. DI OLIVA	
4- Descrizione / Etichetta	OLIVOTTOIL HARVEST CAMP 24/25 JAN25 SILOS 31	
5- Descrizione sigillo	TAPPO A VITE	
6- Quantità campione	0,100 LT	
1- Committente	OLIVOTTO	

Parametro	Risultato/Unità di misura	Minimo	Massimo
Acidità	0.31 %		0.8
Perossidi	9.79 meq/kg		20
K232	2.13 Absorbance Units		2.5
K270	0.12 Absorbance Units		0.22
DeltaK	0.000		0.01
Ac. Miristico	0.01 %		0.05
Ac. Palmitico	14.46 %	7.5	20
Ac. Palmitoleico	1.35 %	0.3	3.5
Ac. Eptadecanoico	0.08 %		
Ac. Eptadecenoico	0.15 %		0.3
Ac. Stearico	2.22 %	0.5	5
Ac. Oleico	72.95 %	55	83
Ac. Linoleico	8.80 %	3.5	21
Ac. Arachico	0.38 %		0.6
Ac. Linolenico	0.74 %		1
Ac. Eicosenoico	0.30 %		0.4
Ac. Beenico	0.11 %		0.2
Ac. Lignocerico	0.04 %		0.2
Isomeri Trans Oleici	0.01 %		

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 NIRS DS2500Liquid sn 91885715.

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.











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

Esteri Etilici	0.00 mg/kg	
Esteri Metilici	5.02 mg/kg	
PolifenoliTOT	475.81 mg/kg	
TocoferoliTOT	295.10 mg/kg	
IdrossiTirosolo	18.37 mg/kg	
Tirosolo	6.63 mg/kg	
Lignani	64.01 mg/kg	
AgliconeOleuropeina	63.49 mg/kg	
AgliconeLigostroside	0.00 mg/kg	
Alfatocoferolo	639.24 mg/kg	
BetaGamaTocoferolo	56.15 mg/kg	

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 NIRS DS2500Liquid sn 91885715.

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.





(impegre finanziate con il contributo della Unione Caropea e dell'Italia REGG. (UE) 611-615/2014 e s.m.i.

II annualità 2022