

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

**Committente:** AZ. AGR. OLIO CARPINO  
**Data:** 07/06/2011 15:52:54  
**Commenti:**  
**Categoria Merceologica:** OLIO DI OLIVA  
**Prodotto Dichiarato:** \*OLIO E.V. DI OLIVA\*  
**Descrizione / Etichetta:** 8- CONCORSO OLEARIO  
**Descrizione Sigillo:** tappo a vite  
**Quantità Campione:** 0,5 L.

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	0.39	% AcOle	0.00	0.80
Perossidi	9.96	meq O2I	0.00	20.00
K232	1.97	U.A.	0.00	2.50
K270	0.14	U.A.	0.00	0.22
DeltaK	0.00		0.00	0.01
AcPalmitico	13.36	%	7.50	20.00
AcPalmitoleico	1.08	%	0.30	3.50
AcEptadecanoico	0.10	%	0.00	0.00
AcEptadecenoico	0.09	%	0.00	0.00
AcStearico	2.58	%	0.50	5.00
AcOleico	71.01	%	55.00	83.00
AcLinoleico	9.87	%	3.50	21.00
AcArachico	0.47	%	0.00	0.60
AcLinolenico	0.84	%	0.00	1.00
AcEicosenoico	0.29	%	0.00	0.40
Polifenoli	220.25	mg kg	0.00	0.00
Tocoferoli	199.12	mg kg	0.00	0.00

**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



A ea

Gruppo finanziario affiliato  
 alla Comunità Europea ed all'Italia