

Rapporto di Prova N. 002306/2015

Bari 18/12/2015

Committente: Società Agricola Salentino srl
Via Osvaldo Marzano 34 70125 Bari (BA)

Numero campione: 2.306 **Data ricevimento:** 15/12/15 **Data inizio prove:** 16/12/15 **Data termine prove:** 17/12/15
Categoria merceologica: OLI VEGETALI / VEGETABLES OILS
Prodotto dichiarato: Olio Extra Vergine di Oliva
Descrizione Campione: Campione consegnato dal committente - T. d'arrivo ambiente di 17.2 °C
Etichetta Campione: Pietregiovani - Olio Extra Vergine di Oliva - Biologico 2015
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 50 x 2 bott. **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: Bottiglia di vetro / Glass bottle
Procedura Campionamento: Campionamento eseguito dal committente

Il risultato dell'analisi si riferisce al campione analizzato e non alla partita che rappresenta salvo espressa dichiarazione riportata sul rapporto di prova. E' vietata la riproduzione totale o parziale del presente rapporto di prova salvo autorizzazione scritta di questo laboratorio. Il campionamento non è oggetto di accreditamento.
Le prove contrassegnate con * non sono oggetto dell'accREDITAMENTO ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non sono oggetto dell'accREDITAMENTO ACCREDIA.
L'incertezza indicata per le prove chimiche, è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95 %.

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	IncERTEZZA	Unità di misura	Limite
ACIDITA' <i>Reg. CEE 2568/1991 - 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. II Reg. CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/07</i>	0.16	± 0.05	% ac.oleico	Max 0.8 (13)
NUMERO DI PEROSSIDI <i>Reg CEE 2568/1991 - 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. III</i>	5	± 2	meq O2/kg	Max 20 (13)
ANALISI SPETTR. IN UV <i>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. IX Reg. UE 299/2013 26/03/13 GU UE L90/52 28/03/13 All. I Reg. UE 2015/1833 GU UE L266/29 13/10/2015</i>				
K268	0.15	± 0.03		Max 0.22 (13)
K232	1.66	± 0.13		Max 2.5 (13)
Delta K	0.004	± 0.002		Max 0.01 (13)
Polifenoli Totali <i>MP04 rev.6 28-02-2014</i>	518	± 65	mg/kg ac. caffeico	

VALUTAZIONE ORGANOLETTICA DELL'OLIO DI OLIVA VERGINE

Reg. CEE n. 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. XII Reg. CEE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 Reg. CE 640/08 04/07/08 GU CE L178/11 05/07/08 Reg. UE n. 1348/2013 GU UE L338/54 17/12/2013 Reg. UE 2015/1833 GU UE L266/29 13/10/2015 Reg. UE 2015/1833 GU UE L266/29 13/10/2015

Nota:mediana del fruttato: 5.0; mediana dell'amaro: 2.6; mediana del pungente: 3.7.

Det. residui di pesticidi in GC-MS e/o LC-MS(*)			mg/kg	
<i>Purificazione GPC + UNI EN 15662:2009</i>				
4,4-DDE(*)	<0.01		mg/kg	
Acephate(*)	<0.01		mg/kg	
Acetamiprid(*)	<0.01		mg/kg	
Aclonifen(*)	<0.01		mg/kg	
Acrinatrina(*)	<0.01		mg/kg	
Aldrin(*)	<0.01		mg/kg	
Azinfos etile(*)	<0.01		mg/kg	
Azinfos Metile(*)	<0.01		mg/kg	
Azoxistrobin(*)	<0.01		mg/kg	
Benalaxil(*)	<0.01		mg/kg	

Rapporto di Prova N. 002306/2015

Committente: Società Agricola Salentino srl

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Unità di misura	Limite
Bifentrin(*)	<0.01		mg/kg	
Bitertanolo(*)	<0.01		mg/kg	
Boscalid(*)	<0.01		mg/kg	
Bromacil(*)	<0.01		mg/kg	
Bromociclen(*)	<0.01		mg/kg	
Bromofos Etile(*)	<0.01		mg/kg	
Bromofos Metile(*)	<0.01		mg/kg	
Bromopropilato(*)	<0.01		mg/kg	
Bupirimate(*)	<0.01		mg/kg	
Buprofezin(*)	<0.01		mg/kg	
Butafenacil(*)	<0.01		mg/kg	
Carbofuran(*)	<0.01		mg/kg	
Chlorfenson(*)	<0.01		mg/kg	
Chloridazon(*)	<0.01		mg/kg	
Chlortal dimetil(*)	<0.01		mg/kg	
Chlozolate(*)	<0.01		mg/kg	
Cialotrina	<0.01		mg/kg	
Cipermetrina(*)	<0.01		mg/kg	
Ciprodinil(*)	<0.01		mg/kg	
Climbazolo(*)	<0.01		mg/kg	
Clorfenvifos(*)	<0.01		mg/kg	
Clorpirifos etile(*)	<0.01		mg/kg	
Clorpirifos metile(*)	<0.01		mg/kg	
Clorprofam(*)	<0.01		mg/kg	
Clortalinil(*)	<0.01		mg/kg	
Cyanofenfos(*)	<0.01		mg/kg	
Cyflutrin(*)	<0.01		mg/kg	
Cyproconazolo(*)	<0.01		mg/kg	
Deltametrina(*)	<0.01		mg/kg	
Desmetryn(*)	<0.01		mg/kg	
Diazinone(*)	<0.01		mg/kg	
Dichlobenil(*)	<0.01		mg/kg	
Dichlorvos(*)	<0.01		mg/kg	
Diclobutrazolo(*)	<0.01		mg/kg	
Diclofluanide(*)	<0.01		mg/kg	
Dicloran(*)	<0.01		mg/kg	
Dicofol(*)	<0.01		mg/kg	
Dieldrin(*)	<0.01		mg/kg	
Difenamide(*)	<0.01		mg/kg	
Difenilamina(*)	<0.01		mg/kg	
Difenoconazolo(*)	<0.01		mg/kg	
Diflufenican(*)	<0.01		mg/kg	
Dimetoato(*)	<0.01		mg/kg	
Dimetomorph(*)	<0.01		mg/kg	
Disulfoton(*)	<0.01		mg/kg	
Endosulfan alfa(*)	<0.01		mg/kg	

Rapporto di Prova N. 002306/2015

Committente: Società Agricola Salentino srl

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Unità di misura	Limite
Endosulfan beta(*)	<0.01		mg/kg	
Endosulfan solfato(*)	<0.01		mg/kg	
Endrin(*)	<0.01		mg/kg	
EPN(*)	<0.01		mg/kg	
EPTC(*)	<0.01		mg/kg	
Eptenofos(*)	<0.01		mg/kg	
Esfenvalerate(*)	<0.01		mg/kg	
Etaconazolo(*)	<0.01		mg/kg	
Ethion(*)	<0.01		mg/kg	
Ethoprofos(*)	<0.01		mg/kg	
Etofenprox(*)	<0.01		mg/kg	
Etridiazolo(*)	<0.01		mg/kg	
Etrimfos(*)	<0.01		mg/kg	
Fenamidone(*)	<0.01		mg/kg	
Fenamifos(*)	<0.01		mg/kg	
Fenarimol(*)	<0.01		mg/kg	
Fenazaquin(*)	<0.01		mg/kg	
Fenbuconazolo(*)	<0.01		mg/kg	
Fenclorvos(*)	<0.01		mg/kg	
Fenexamide(*)	<0.01		mg/kg	
Fenitrotion(*)	<0.01		mg/kg	
Fenothiocarb(*)	<0.01		mg/kg	
Fenoxycarb(*)	<0.01		mg/kg	
Fenpropratyryn(*)	<0.01		mg/kg	
Fenson(*)	<0.01		mg/kg	
Fention(*)	<0.01		mg/kg	
Fenvalerate(*)	<0.01		mg/kg	
Fipronil(*)	<0.01		mg/kg	
Fluchloralin(*)	<0.01		mg/kg	
Flucytrinate(*)	<0.01		mg/kg	
Fludioxonil(*)	<0.01		mg/kg	
Flufenacet(*)	<0.01		mg/kg	
Fluquinconazolo(*)	<0.01		mg/kg	
Fusilazolo(*)	<0.01		mg/kg	
Fonofos(*)	<0.01		mg/kg	
Fuberidazolo(*)	<0.01		mg/kg	
Furalaxyl(*)	<0.01		mg/kg	
Heptaclor(*)	<0.01		mg/kg	
Hexaclorobenzene(*)	<0.01		mg/kg	
Hexaconazolo(*)	<0.01		mg/kg	
Indoxacarb(*)	<0.01		mg/kg	
Iprodione(*)	<0.01		mg/kg	
Iprovalicarb(*)	<0.01		mg/kg	
Isofenfos(*)	<0.01		mg/kg	
Isopracarb(*)	<0.01		mg/kg	
Kresoxim metile(*)	<0.01		mg/kg	

Rapporto di Prova N. 002306/2015

Committente: Società Agricola Salentino srl

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Unità di misura	Limite
Malation(*)	<0.01		mg/kg	
Mepanipyrim(*)	<0.01		mg/kg	
Metalaxil(*)	<0.01		mg/kg	
Metazachlor(*)	<0.01		mg/kg	
Methamidophos(*)	<0.01		mg/kg	
Metidation(*)	<0.01		mg/kg	
Metolcarb(*)	<0.01		mg/kg	
Metoxiclor(*)	<0.01		mg/kg	
Metribuzin(*)	<0.01		mg/kg	
Mevinfos(*)	<0.01		mg/kg	
Mirex(*)	<0.01		mg/kg	
Monocrotofos(*)	<0.01		mg/kg	
Myclobutanil(*)	<0.01		mg/kg	
Nitrapyrin(*)	<0.01		mg/kg	
Nuarimol(*)	<0.01		mg/kg	
Ofurace(*)	<0.01		mg/kg	
Ometoato(*)	<0.01		mg/kg	
Oxadiazon(*)	<0.01		mg/kg	
Oxyfluorfen(*)	<0.01		mg/kg	
Paclobutrazolo(*)	<0.01		mg/kg	
Paraoxon Etile(*)	<0.01		mg/kg	
Paraoxon Metile(*)	<0.01		mg/kg	
Paration etile(*)	<0.01		mg/kg	
Paration Metile(*)	<0.01		mg/kg	
Penconazolo(*)	<0.01		mg/kg	
Pendimetalin(*)	<0.01		mg/kg	
Permethrin(*)	<0.01		mg/kg	
Permetrina(*)	<0.01		mg/kg	
Phenthoato(*)	<0.01		mg/kg	
Phorate(*)	<0.01		mg/kg	
Phosalone(*)	<0.01		mg/kg	
Phosmet(*)	<0.01		mg/kg	
Phosphamidone(*)	<0.01		mg/kg	
Picoxystrobin(*)	<0.01		mg/kg	
Piperonil Butossido(*)	<0.01		mg/kg	
Pirimicarb(*)	<0.01		mg/kg	
Pirimifos metile(*)	<0.01		mg/kg	
Pirimiphos etile(*)	<0.01		mg/kg	
Procimidone(*)	<0.01		mg/kg	
Prometrina(*)	<0.01		mg/kg	
Propachlor(*)	<0.01		mg/kg	
Propanil(*)	<0.01		mg/kg	
Propazina(*)	<0.01		mg/kg	
Propham(*)	<0.01		mg/kg	
Propiconazolo(*)	<0.01		mg/kg	
Propizamide(*)	<0.01		mg/kg	

Rapporto di Prova N. 002306/2015

Committente: Società Agricola Salentino srl

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Unità di misura	Limite
Propoxur(*)	<0.01		mg/kg	
Prosulfocarb(*)	<0.01		mg/kg	
Prothiofos(*)	<0.01		mg/kg	
Pyrazophos(*)	<0.01		mg/kg	
Pyridaben(*)	<0.01		mg/kg	
Pyridafenthion(*)	<0.01		mg/kg	
Pyrifenox(*)	<0.01		mg/kg	
Pyrimethanil(*)	<0.01		mg/kg	
Quinalfos(*)	<0.01		mg/kg	
Quinoxifen(*)	<0.01		mg/kg	
Simazina(*)	<0.01		mg/kg	
Spirodiclofen(*)	<0.01		mg/kg	
Spiroxamina(*)	<0.01		mg/kg	
Tau-Fluvalinate(*)	<0.01		mg/kg	
Tebuconazolo(*)	<0.01		mg/kg	
Tebufenpyrad(*)	<0.01		mg/kg	
Tefluthrin(*)	<0.01		mg/kg	
Terbufos(*)	<0.01		mg/kg	
Terbutilazina(*)	<0.01		mg/kg	
Tetraclorvinfos(*)	<0.01		mg/kg	
Tetraconazolo(*)	<0.01		mg/kg	
Tetradifon(*)	<0.01		mg/kg	
Tetrametrina(*)	<0.01		mg/kg	
Tolclofos metile(*)	<0.01		mg/kg	
Tolyfluanide(*)	<0.01		mg/kg	
Thiacloprid(*)	<0.01		mg/kg	
Triadimefon(*)	<0.01		mg/kg	
Triadimenol(*)	<0.01		mg/kg	
Triazofos(*)	<0.01		mg/kg	
Triclorfon(*)	<0.01		mg/kg	
Trifloxystrobina(*)	<0.01		mg/kg	
Trifluralin(*)	<0.01		mg/kg	
Vamidothion(*)	<0.01		mg/kg	
Vinclozolin(*)	<0.01		mg/kg	

(*) prova non accreditata da ACCREDIA

(13) Reg. CE 2568/91 e succ. modifiche

Il Responsabile Settore Chimico

Dott. Chim. Nicola Barbieri

Il Direttore Tecnico

Dott. Chim. Pasquale Scapischio