

CHIMIA
 Centro Ricerche Chimiche
 www.chimia.eu
 info@chimia.eu



LAB N° 1313

Laboratorio operante secondo la normativa UNI CEI EN ISO/IEC 17025. Autorizzato dal Mipaaf al rilascio dei certificati di analisi nel settore oleicolo dal 2013. Inscritto nel Registro Regionale (Num.Prog.60P) dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo di cui al Reg. CE 852/2004 in materia di igiene e sicurezza dei prodotti alimentari.

Rapporto di prova n.3544/15

Mod.01/IST01/1 Pagina n.1 di 2

Bitonto, 14/11/15

Committente: Az. Agr. Dott. Simone di Ursitti E.

Via S. Andrea, 47

76011 BISCEGLIE

BT

Ricevuto il 12/11/15 IniziatO il 12/11/15 Terminato il 14/11/15

Categoria merceologica olio extravergine di oliva

Etichetta campione nessuna

Descrizione campione

Descrizione sigillo tappo a vite

Quantità campione 250 ml

Procedura campionamento a cura del Committente

Restituzione campione no

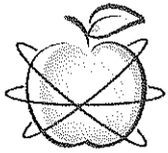
Esito verifica temperatura pos

Nome prova e metodo analitico	Valore	Ue	LOQ	R%	Limite	Note
ACIDITA' in % (m/m) ac. Oleico <small>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 AH II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007</small>	0,23				≤0,80 ⁽¹⁾	
NUMERO PEROSSIDI, meq di O₂/kg <small>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 AH II</small>	4,6				≤20,0 ⁽²⁾	
ESAME SPETTROFOTOMETRICO nell' UV, estinzione mol. <small>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 AH II Reg UE 259/2013 26/03/2013 GU UE L90 28/03/2013 AH I</small>						
K232	1,79				≤2,50 ⁽¹⁾	
K268	0,18				≤0,22 ⁽¹⁾	
Delta K	0,003				≤0,010 ⁽¹⁾	
*COMPOSIZIONE DEI BIOFENOLI, in mg/Kg <small>NGD C 89-2010</small>						
Idrossi-tirosolo	3		2			
Tirosolo	3		2			
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone	253		10			
Decarbossimetil-ligstroside aglicone	203		10			
Lignani	119		10			
Aglicone oleuropeina	218		10			
Aglicone ligstroside	132		10			
Biofenoli Totali	931					
INSETTICIDI (organofosforati), in mg/kg <small>UNI EN 15662 - Marzo 2009</small>						
*Acephate	ND		0.010			
Azinphos - ethyl	ND		0.010			
Azinphos - methyl	ND		0.010			
Bromophos - ethyl	ND		0.010			
Bromophos - methyl	ND		0.010			
*Carbophenothion	ND		0.010			
*Chlorfenvinphos	ND		0.010			
Chlorpyrifos - ethyl	0,030	± 0.013	0.010			
Chlorpyrifos - methyl	ND		0.010			
Dimethoate	ND		0.010			
Disulfoton	ND		0.010			
Ethion	ND		0.010			
Ethoprophos	ND		0.010			
Fenamiphos	ND		0.010			
Fenitrothion	ND		0.010			
Fenthion	ND		0.010			
Fonofos	ND		0.010			
*Formothion	ND		0.010			
Heptenophos	ND		0.010			
Iodofenphos	ND		0.010			
*Malathion	ND		0.010			

CHIMIA S.r.l.
 S.P. 231 Km. 5+200 - Parco Commerciale Barese
 70032 BITONTO (Ba) - Tel./Fax 080.374.64.12
 RIVA: 06716420721 - R.E.A. n. 505214

ALBO DEI CHIMICI DELLA
 PROVINCIA DI BARI
 n. 587/A

ART. 13 D.Lgs. n. 196/2003. I dati raccolti con il presente documento sono destinati ad essere archiviati elettronicamente nel pieno rispetto della normativa vigente e al solo fine di svolgere il servizio richiesto. I dati non saranno divulgati. Titolare del trattamento è la Chimia S.r.l.



CHIMIA
Centro Ricerche Chimiche

www.chimia.eu
info@chimia.eu



LAB N° 1313

Laboratorio operante secondo la normativa UNI CEI EN ISO/IEC 17025. Autorizzato dal Mipaaf al rilascio dei certificati di analisi nel settore oleicolo dal 2013. Inscritto nel Registro Regionale (Num.Prog.60P) dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo di cui al Reg. CE 852/2004 in materia di igiene e sicurezza dei prodotti alimentari.

Rapporto di prova n.3544/15

Mod.01/IST01/1 Pagina n.2 di 2

Bitonto, 14/11/15

Committente: Az. Agr. Dott. Simone di Ursitti E.

Via S. Andrea, 47

76011 BISCEGLIE

BT

Nome prova e metodo analitico	Valore	Ue	LOQ	R%	Limite	Note
*Metamidophos	ND		0.010			
*Metidathion	ND		0.010			
*Mevinphos	ND		0.010			
Monocrotophos	ND		0.010			
*Omethoate	ND		0.010			
Parathion - ethyl	ND		0.010			
Parathion - methyl	ND		0.010			
Phorate	ND		0.010			
Phosalone	ND		0.010			
Phosmet	ND		0.010			
Phosphamidon	ND		0.010			
Pirimiphos -ethyl	ND		0.010			
Pirimiphos - methyl	ND		0.010			
Profenophos	ND		0.010			
Pyridaphenthion	ND		0.010			
Quinalphos	ND		0.010			
Sulfotepp	ND		0.010			
Terbufos	ND		0.010			
Tetrachlorvinphos	ND		0.010			
Thionazin	ND		0.010			
*Triclorfon	ND		0.010			

LEGENDA

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in alcuna sua parte senza autorizzazione scritta del Laboratorio medesimo.
- I risultati analitici sono riferiti unicamente al campione ricevuto e non alla partita che lo stesso vuole rappresentare, a meno che il campionamento non sia stato effettuato da una persona incaricata dalla CHIMIA. I campioni sono conservati per 10 gg. salvo accordi diversi col Committente.
- Segue fattura e/o ricevuta fiscale.
- LOQ = Limite di quantificazione, inteso come la più bassa concentrazione di analita misurabile con ragionevole certezza.
- N.D. = Non Determinabile per valore inferiore a LOD, inteso come limite di rilevabilità, definito come minima concentrazione da cui si possa dedurre con ragionevole certezza statistica la presenza dell'analita e non la quantità.
- Ue = Incertezza estesa, espressa nella stessa unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura $K=2$ al fine di assicurare un livello di fiducia prossimo al 95%.
- R% = Recupero medio percentuale. I recuperi rientrano nell'intervallo 70-120% e non vengono utilizzati per correggere il dato analitico sui fitofarmaci.
- Risultati in grassetto stanno ad indicare valori fuori limite.
- (*) Prova non accreditata Accredia.
- (**) Prova eseguita presso un laboratorio esterno.
- (1) Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 e successive modifiche.

Il chimico

Dott. Fabio Ciampi

CHIMIA S.r.l.
S.P. 231 Km. 5+200 - Parco Commerciale Barese
70032 BITONTO (Ba) - Tel./Fax 080.374.64.12
RIVA: 06716420721 - R.E.A. n. 505214

ALBO DEI CHIMICI DELLA
PROVINCIA DI BARI
n. 587/A

ART. 13 D.Lgs. n. 196/2003. I dati raccolti con il presente documento sono destinati ad essere archiviati elettronicamente nel pieno rispetto della normativa vigente e al solo fine di svolgere il servizio richiesto. I dati non saranno divulgati. Titolare del trattamento è la Chimia S.r.l.