



RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 517127

Prot. lab. N 3666/2015

Denominazione della merce:	Olio extravergine di oliva	Cliente: Agrobiologica Cirrincione
Categoria Merceologica:	6	Indirizzo: Via Attardo Ciro, 59 – 90020 Ventimiglia di Sicilia (PA)
Prelevatore:	Cliente	Riferimenti indicati dal cliente
Prelevato il:	---	Identificativo campione: PRODUZIONE 2015 del: 2015
Pervenuto il:	13/11/2015	Campione riferito a: Ditta/Persona: -----

Descrizione del campione

Olio

Codice tariffario	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura
902 0260 0018	Acidità	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 22/06/2007	0,22	± 0,05	% m/m
902 0260 0016	Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	5	± 2	meq O ₂ /Kg
902 0260 0027	Analisi spettrofotometrica nell' ultravioletto K232	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I	1,64	± 0,05	---
902 0260 0027	Analisi spettrofotometrica nell' ultravioletto K270	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I	0,12	± 0,02	---
902 0260 0027	Analisi spettrofotometrica nell' ultravioletto Delta K	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I	0,003	± 0,006	---
902 0260 0020	Esteri metilici degli acidi grassi: Acido miristico	Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 XA Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992	0,01	± 0,01	%
902 0260 0020	Esteri metilici degli acidi grassi: Acido palmitico	Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 XA Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992	13,7	± 0,7	%
902 0260 0020	Esteri metilici degli acidi grassi: Acido palmitoleico	Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 XA Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992	1,1	± 0,1	%

sh

OR

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

Laboratori e Servizi Chimici- Laboratorio Chimico di Palermo

90131 PALERMO, VIA FRANCESCO CRISPI 143 TEL 0916071800 FAX 0916071814 E-MAIL DRD.SICILIA.LAB.PALERMO@AGENZIAODOGANE.IT

RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 517127

Prot. lab. N 3666/2015

Codice tariffario	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura
902 0260 0020	Esteri metilici degli acidi grassi: Acido eptadecanoico	Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 XA Reg CEE1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992	0,15	± 0,01	%
902 0260 0020	Esteri metilici degli acidi grassi: Acido eptadecenoico	Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 XA Reg CEE1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992	0,29	± 0,03	%
902 0260 0020	Esteri metilici degli acidi grassi: Acido stearico	Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 XA Reg CEE1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992	2,4	± 0,2	%
902 0260 0020	Esteri metilici degli acidi grassi: Acido oleico	Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 XA Reg CEE1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992	72,6	± 1,4	%
902 0260 0020	Esteri metilici degli acidi grassi: Acido linoleico	Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 XA Reg CEE1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992	8,2	± 0,4	%
902 0260 0020	Esteri metilici degli acidi grassi: Acido arachico	Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 XA Reg CEE1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992	0,4	± 0,1	%
902 0260 0020	Esteri metilici degli acidi grassi: Acido linolenico	Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 XA Reg CEE1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992	0,6	± 0,1	%
902 0260 0020	Esteri metilici degli acidi grassi: Acido eicosenoico	Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 XA Reg CEE1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992	0,4	± 0,1	%
902 0260 0020	Esteri metilici degli acidi grassi: Acido beenico	Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 XA Reg CEE1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992	0,08	± 0,07	%
902 0260 0020	Esteri metilici degli acidi grassi: Acido lignocericico	Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 XA Reg CEE1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992	0,02	± 0,03	%




RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 517127

Prot. lab. N 3666/2015

	Codice tariffario	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura
*	902 0260 0064	Tocoferoli	UNI EN ISO 9936:2006	206	---	mg/Kg
	901 0010 0058	Benalaxyl	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Bendiocarb	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,2	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Benomyl	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Benzoximate	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Bifenthrin	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Boscalid	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Bromacil	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Bromuconazole	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Bupirimate	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
*	901 0010 0058	Buprofezin	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Carbaryl	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,3	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Carbendazim	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,4	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Carbetamide	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Carbofuran	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,1	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Carbofuran-3-hydroxy	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,2	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Carboxin	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Chlorantraniliprole	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Chlorfenvinphos	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Chloroxuron	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,1	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Chlorpropham	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Chlorpyrifos	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Chlorpyrifos Methyl	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<2,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Chlortoluron	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,3	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Coumaphos	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Crimidine	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,3	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Crotoxyphos	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Cyanazine	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Cyproconazole	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Cyprodinil	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Cyromazine	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Deltamethrin	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Diazinon	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Dichlorvos	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
	901 0010 0058	Dicrotophos	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

Laboratori e Servizi Chimici- Laboratorio Chimico di Palermo

90131 PALERMO, VIA FRANCESCO CRISPI 143 TEL 0916071800 FAX 0916071814 E-MAIL DRD.SICILIA.LAB.PALERMO@AGENZIAADOGANE.IT






**RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 517127**

Prot. lab. N 3666/2015

Codice tariffario	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura
901 0010 0058	Diethofencarb	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Difenoconazole	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Diflufenicam	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Dimethenamid	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,1	-	µg/Kg
901 0010 0058	Dimethomorph	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Dimetoato	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,4	-	µg/Kg
901 0010 0058	Dinotefuran	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Disulfoton	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Diuron	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Epoxiconazole	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Ethion	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Ethrimol	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Etrimfos	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Famphur	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Fenbuconazole	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Fenhexamid	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Fenoxycarb	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Fenpropathrin	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Fenpropimorph	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,1	-	µg/Kg
901 0010 0058	Fenpyroximate	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Fensulfothion	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,9	-	µg/Kg
901 0010 0058	Fenthion	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Fenuron	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,3	-	µg/Kg
901 0010 0058	Fenvalerate	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Fludioxonil	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Flufenacet	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Fluometuron	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Flusilazole	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,6	-	µg/Kg
901 0010 0058	Heptenophos	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Hexaconazole	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Hexazinone	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Imazalil	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Imidacloprid	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Indoxacarb	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,1	-	µg/Kg
901 0010 0058	Isoproturon	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,001	-	µg/Kg

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

Laboratori e Servizi Chimici- Laboratorio Chimico di Palermo

90131 PALERMO, VIA FRANCESCO CRISPI 143 TEL 0916071800 FAX 0916071814 E-MAIL DIR.D.SICILIA.LAB.PALERMO@AGENZIAADOGANE.IT







**RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 517127**

Prot. lab. N 3666/2015

Codice tariffario	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura
901 0010 0058	Kresoxim Methyl	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,1	-	µg/Kg
901 0010 0058	Linuron	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,1	-	µg/Kg
901 0010 0058	Malathion	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,24	-	µg/Kg
901 0010 0058	Metalaxyl	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,5	-	µg/Kg
901 0010 0058	Metamitron	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Metazachlor	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,02	-	µg/Kg
901 0010 0058	Methacrifos	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Methamidophos	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Methiocarb	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,3	-	µg/Kg
901 0010 0058	Methomyl	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Metobromuron	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,005	-	µg/Kg
901 0010 0058	Metolachlor	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,03	-	µg/Kg
901 0010 0058	Metoxuron	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Metrafenone	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Metribuzin	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,05	-	µg/Kg
901 0010 0058	Mevinphos	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Molinate	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Monocrotophos	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Monolinuron	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,5	-	µg/Kg
901 0010 0058	Monuron	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,2	-	µg/Kg
901 0010 0058	Myclobutanil	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,06	-	µg/Kg
901 0010 0058	Napropamide	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Neburon	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Omethoate	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,8	-	µg/Kg
901 0010 0058	Oxadiazon	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Oxadixyl	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,2	-	µg/Kg
901 0010 0058	Oxamyl	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Paclobutrazole	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Penconazole	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Pendimethalin	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,8	-	µg/Kg
901 0010 0058	Phenthoate	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<2,2	-	µg/Kg
901 0010 0058	Phorate	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Phosalone	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,4	-	µg/Kg
901 0010 0058	Phosfamidon	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Phosmet	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

Laboratori e Servizi Chimici- Laboratorio Chimico di Palermo

90131 PALERMO, VIA FRANCESCO CRISPI 143 TEL 0916071800 FAX 0916071814 E-MAIL DRD.SICILIA.LAB.PALERMO@AGENZIAADOGANE.IT

Jh

SP



**RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 517127**

Prot. lab. N 3666/2015

Codice tariffario	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura
901 0010 0058	Pirimicarb	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Pirimiphos-methyl	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Prometryn	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,003	-	µg/Kg
901 0010 0058	Propachlor	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Propazine	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,1	-	µg/Kg
901 0010 0058	Propetamphos	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Propham	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Propiconazole	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<2,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Propoxur	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Propyzamide	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Pymetrozine	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Pyraclostrobin	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Pyridaben	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Pyrimethanil	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Quinalphos	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Sebuthylazine	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,3	-	µg/Kg
901 0010 0058	Siduron	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Simazine	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Tebuconazole	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Tebufenozide	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Tebufenpyrad	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Tebutam	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,1	-	µg/Kg
901 0010 0058	Tebuthiuron	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Terbumeton	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,2	-	µg/Kg
901 0010 0058	Terbumeton-desethyl	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,1	-	µg/Kg
901 0010 0058	Terbufos	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Terbuthylazine	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,03	-	µg/Kg
901 0010 0058	Terbuthylazine-desethyl	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<0,2	-	µg/Kg
901 0010 0058	Tetraconazole	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Thiacloprid	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Triadimefon	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Triadimenol	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Triazophos	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Trichlorfon	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Trifloxystrobin	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

Laboratori e Servizi Chimici- Laboratorio Chimico di Palermo

90131 PALERMO, VIA FRANCESCO CRISPI 143 TEL 0916071800 FAX 0916071814 E-MAIL DRD.SICILIA.LAB.PALERMO@AGENZIAADOGANE.IT

Jh

[Signature]

**RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 517127**

Prot. lab. N 3666/2015

Codice tariffario	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura
901 0010 0058	Triflumizole	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg
901 0010 0058	Zoxamide	UNI EN 15662:2009 (LC-MS/MS)	<1,0	-	µg/Kg

Le prove non accreditate da ACCREDIA sono indicate con il simbolo * riportato in prima colonna

Risposta campione (dichiarazione di conformità a requisiti o specifiche)

I valori dei parametri determinati rientrano fra quelli previsti dal Reg. CEE 2568/1991 e sue modifiche ed integrazioni per l'olio extravergine di oliva.

Pareri e interpretazioni (non oggetto dell'accREDITAMENTO)

Note

I risultati dell'incertezza di misura riportati per le prove sopra elencate sono stati stimati con un fattore di copertura $k = 2$ corrispondente ad una probabilità di circa il 95 %.
Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Data inizio prove 18-11-2015

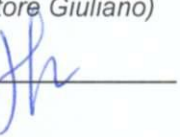
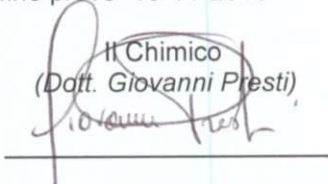
Data fine prove 18-11-2015

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Salvatore Giuliano)

Il Chimico
(Dott. Giovanni Presti)

Data: 18-11-2015

Verbo

Scheda nutrizionale allegata al
RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 517127

Prot. Lab. N. 3666/2015

Valori nutrizionali		
Valori medi per 100 ml di prodotto		
Valore Energetico		
kCal 830		3404 kJ
Colesterolo	0 mg	(0% RDA*)
Sodio	0 mg	(0% RDA*)
Carboidrati	0 g	(0% RDA*)
Grassi Totali	92 g	(144% RDA*)
di cui:		
- saturi	15,5 g	(58% RDA*)
- monoinsaturi	68,4 g	
- polinsaturi	8,1 g	
Proteine	0 g	(0% RDA*)
Vitamina E	20,6 mg	(206 % RDA*)
Fonte non significativa di vitamina A, vitamina C, calcio e ferro.		
* Valore percentuale giornaliero su una dieta di 2000 kCal		

Palermo li 18/11/2015

Il Chimico
Dott. Giovanni Presti



Il Responsabile del Laboratorio
Dott. S. GIULIANO



Direzione Regionale per la Sicilia

Laboratori e Servizi Chimici - Laboratorio Chimico di Palermo

VIA FRANCESCO CRISPI, 143 - 90133 PALERMO

Telefono +39 0916071800 - Fax +39 0916071814 - e-mail drd.sicilia.lab.palermo@agenziadogane.it

Scheda nutrizionale allegata al
RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 517127

Prot. Lab. N. 3666/2015

Nutrition facts		
Serving Size 1 Tbsp (15 ml)		
Servings for Container 17 (250 ml)		
Amount For Serving		
KCal 120		Fat KCal 120
		% Daily Value*
Total Fat	13,8 g	22
Saturated Fat	2,3 g	
Trans fat	0 g	
Polyunsaturated Fat	1,2 g	
Monounsaturated Fat	10,3 g	
Cholesterol	0 mg	0
Sodium	0 mg	0
Total Carbohydrate	0 g	0
Dietary fiber	0 g	0
Protein	0 g	
Not a significant source of dietary, sugar, vitamin A, vitamin C, calcium and iron and fiber		
* PERCENT Daily Values are based on a 2,000 calorie diet. Your daily values may be higher or lower depending on your calorie need		

Palermo li

18/11/2015



Il Chimico
Dott. Giovanni Presti



Il Responsabile del Laboratorio
Dott. S. GIULIANO



Direzione Regionale per la Sicilia

Laboratori e Servizi Chimici - Laboratorio Chimico di Palermo

VIA FRANCESCO CRISPI, 143 - 90133 PALERMO

Telefono +39 0916071800 - Fax +39 0916071814 - e-mail drd.sicilia.lab.palermo@agenziadogane.it