



**RAPPORTO DI PROVA  
ASI N. 648918**

Prot. Lab. N 4139/2017

Denominazione della merce: Olio extravergine di oliva	Cliente: Azienda Agricola Tripaldi di Schimio Angelica
Categoria Merceologica:	Indirizzo: via Roma F.ne Caroni, n.138 89844 Limbadi (VV)
Prodotto: Olio extravergine di oliva	<b>Riferimenti indicati dal cliente</b>
Campionato a cura di: Cliente	Identificativo campione:
Campionato il: -----	Del:
Accettato il: 21-12-2017	<b>Campione riferito a:</b>
	Ditta/Persona:

**Descrizione del campione** olio in bottiglia da 500 ml

Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura	Codice tariffario
Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I	0,31	± 0,05	% m/m	902 0260 0018
Indice di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273/5 08/10/2016	7,5	± 1,3	meq O <sub>2</sub> /Kg	902 0260 0016
Analisi spettrofotometrica nell' ultravioletto:					
- K232	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III	1,80	± 0,05	---	902 0260 0027
- K268		0,14	± 0,02	---	
- Delta K		0,002	± 0,006	---	
Esteri metilici degli acidi grassi:					
- Acido miristico		0,01	± 0,01	% m/m	
- Acido palmitico		13,44	± 0,48	% m/m	
- Acido palmitoleico		1,25	± 0,07	% m/m	
- Acido eptadecanoico		0,12	± 0,01	% m/m	
- Acido eptadecenoico	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	0,19	± 0,02	% m/m	902 0260 0020
- Acido stearico		2,61	± 0,12	% m/m	
- Acido oleico		73,15	± 0,97	% m/m	
- Acido linoleico		7,97	± 0,24	% m/m	
- Acido arachico		0,38	± 0,06	% m/m	
- Acido linolenico		0,55	± 0,06	% m/m	
- Acido eicosenoico		0,15	± 0,06	% m/m	
- Acido beenico		0,14	± 0,03	% m/m	
- Acido lignocerico		0,04	± 0,04	% m/m	

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@AGENZIADOGANE.IT



**RAPPORTO DI PROVA  
ASI N. 648918**

Prot. Lab. N 4139/2017

Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura	Codice tariffario
Valutazione organolettica:	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XII Reg UE 1348/2013 16/12/2013 GU UE L338/31	Olio extravergine di oliva	---	---	902 0260 0043
- Mediana del Fruttato	17/12/2013 All V Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29	4,0	---	---	
- Mediana del Difetto	13/10/2015 All V Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All II	0	---	---	
Steroli e dialcoli triterpenici:	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All V Reg UE 1348/2013 16/12/2013 GU UE L338/31 17/12/2013 All IV Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All II				902 0260 0024
- Colesterolo		0,12	± 0,08	% m/m	
- Brassicasterolo		0,08	± 0,06	% m/m	
- Campesterolo		3,45	± 0,17	% m/m	
- Stigmasterolo		0,73	± 0,11	% m/m	
- Delta-7-stigmasterolo		0,48	± 0,16	% m/m	
- Betasitosterolo apparente		94,38	± 1,34	% m/m	
- Steroli Totali		1170	± 47	mg/Kg	
- Eritrodiolo e uvaolo	2,73	± 0,66	% m/m		
Cere (C <sub>42</sub> + C <sub>44</sub> + C <sub>46</sub> )	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IV Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 31/01/1993 Reg CE 177/1994 28/01/1994 GU CE L24 29/01/1994 Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007	57	± 18	mg/Kg	902 0260 0066
Metil ed etil esteri degli acidi grassi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg UE 61/2011 24/01/2011 GU UE L23/1 27/01/2011	23	± 11	mg/Kg	902 0260 0066
- Etil esteri degli acidi grassi		18	± 6	mg/Kg	
Stigmastadieni	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XVII Reg CE 656/1995 28/03/1995 GU CE L069 29/03/1995	0,00	± 0,02	mg/Kg	902 0260 0025
Biofenoli	NGD C 89-2007	437	± 49	mg/Kg	902 0260 0038
* Tocoferoli	UNI EN ISO 9936:2006	210	---	mg/Kg	902 0260 0064
Piombo	UNI EN ISO 12193:2004	0,000	---	mg/Kg	902 0260 0059

Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	LDR	LDQ	Unità di misura	Codice tariffario
* Acephate	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
* Alachlor	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,1	2,5	µg/Kg	90100100068
* Aldicarb	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,3	1,8	µg/Kg	90100100068
* Aldicarb sulfone	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
* Aldicarb sulfoxide	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068

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@AGENZIA.DOGANE.IT

**RAPPORTO DI PROVA  
ASI N. 648918**

Prot. Lab. N 4139/2017

	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	LDR	LDQ	Unità di misura	Codice tariffario
*	Aminocarb	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Atrazine	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,2	1,7	µg/Kg	90100100068
	Atrazine desethyl	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,7	2,4	µg/Kg	90100100068
*	Atrazine desisopropyl	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Azinphos ethyl	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Azinphos methyl	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Azoxystrobyn	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Beflubutamid	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Benalaxyl	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Bendiocarb	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,2	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Benomyl	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Benzoximate	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Bifenthrin	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Boscalid	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Bromacil	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Bromuconazole	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Bupirimate	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Buprofezin	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Carbaryl	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,3	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Carbendazim	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,4	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Carbetamide	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Carbofuran	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,1	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Carbofuran-3-hydroxy	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,2	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Carboxin	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Chlorantranilprole	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Chlorfenvinphos	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
	Chloroxuron	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	24	79	µg/Kg	90100100068
*	Chlorpropham	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Chlorpyrifos	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Chlorpyrifos Methyl	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	2,0	2,5	µg/Kg	90100100068
	Chlortoluron	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	11	35	µg/Kg	90100100068
*	Coumaphos	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
	Crimidine	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	8,4	28	µg/Kg	90100100068
*	Crotoxyphos	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Cyanazine	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Cyproconazole	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Cyprodinil	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Deltamethrin	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Diazinon	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Dichlorvos	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068



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. 648918**

Prot. Lab. N 4139/2017

	<b>Determinazione</b>	<b>Metodo/Anno</b>	<b>Risultato di prova</b>	<b>Incertezza</b>	<b>LDR</b>	<b>LDQ</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Codice tariffario</b>
*	Dicrotophos	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Diethofencarb	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Difenoconazole	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Diflufenicam	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Dimethenamid	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,1	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Dimethomorph	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Dimetoato	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,4	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Dinotefuran	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Disulfoton	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Diuron	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Epoxiconazole	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Ethion	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Ethrimol	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Etrinfos	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Famphur	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Fenbuconazole	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Fenhexamid	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Fenoxycarb	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Fenpropathrin	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Fenpropimorph	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,1	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Fenpyroximate	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
	Fensulfotion	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	20	66	µg/Kg	90100100068
*	Fenthion	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Fenuron	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,3	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Fenvalerate	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Fludioxonil	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Flufenacet	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Fluometuron	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Flusilazole	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,6	1,7	µg/Kg	90100100068
	Heptenophos	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,4	33	µg/Kg	90100100068
*	Hexaconazole	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Hexazinone	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Imazalil	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Imidacloprid	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Indoxacarb	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,1	1,7	µg/Kg	90100100068
	Isoproturon	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	2,3	8,0	µg/Kg	90100100068
*	Kresoxim Methyl	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,1	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Linuron	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,1	2,5	µg/Kg	90100100068
	Malathion	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	16	53	µg/Kg	90100100068
	Metalaxyl	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	6	20	µg/Kg	90100100068
*	Metamitron	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068

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. 648918**

Prot. Lab. N 4139/2017

	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	LDR	LDQ	Unità di misura	Codice tariffario
	Metazachlor	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	2,7	9,0	µg/Kg	90100100068
*	Methacrifos	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Methamidophos	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Methiocarb	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,3	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Methomyl	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
	Metobromuron	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	20	65	µg/Kg	90100100068
	Metolachlor	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	10	34	µg/Kg	90100100068
*	Metoxuron	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Metrafenone	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
	Metribuzin	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	19	63	µg/Kg	90100100068
	Mevinphos	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	17	55	µg/Kg	90100100068
	Molinate	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	18	60	µg/Kg	90100100068
*	Monocrotophos	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
	Monolinuron	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	6,2	21	µg/Kg	90100100068
*	Monuron	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,2	1,7	µg/Kg	90100100068
	Myclobutanil	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	2,9	9	µg/Kg	90100100068
*	Napropamide	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Neburon	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
	Omethoate	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	23	74	µg/Kg	90100100068
*	Oxadiazon	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Oxadixyl	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,2	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Oxamyl	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Paclobutrazole	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Penconazole	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Pendimethalin	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,8	1,7	µg/Kg	90100100068
	Phenthoate	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	22	71	µg/Kg	90100100068
*	Phorate	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
	Phosalone	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,4	5,0	µg/Kg	90100100068
*	Phosfamidon	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Phosmet	MI18PA 2010 Rev.A	12	6	35	116	µg/Kg	90100100068
*	Pirimicarb	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Pirimiphos-methyl	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
	Prometryn	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,9	3,0	µg/Kg	90100100068
*	Propachlor	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Propazine	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,1	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Propetamphos	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Propham	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Propiconazole	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	2,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Propoxur	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Propyzamide	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Pymetrozine	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068

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@AGENZIA.DOGANE.IT



**RAPPORTO DI PROVA  
ASI N. 648918**

Prot. Lab. N 4139/2017

	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	LDR	LDQ	Unità di misura	Codice tariffario
*	Pyraclostrobin	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Pyridaben	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Pyrimethanil	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Quinalphos	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Sebuthylazine	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,3	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Siduron	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Simazine	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Tebuconazole	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Tebufenozide	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Tebufenpyrad	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Tebutam	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,1	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Tebuthiuron	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	1,8	µg/Kg	90100100068
*	Terbumeton	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,2	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Terbumeton-desethyl	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,1	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Terbufos	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
	Terbutylazine	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,4	5,0	µg/Kg	90100100068
*	Terbutylazine-desethyl	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	0,2	1,7	µg/Kg	90100100068
*	Tetraconazole	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Thiacloprid	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Triadimefon	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Triadimenol	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Triazophos	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Trichlorfon	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Trifloxystrobin	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Triflumizole	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068
*	Zoxamide	MI18PA 2010 Rev.A	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg	90100100068

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

**Risposta del campione:**

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

I risultati dell'incertezza di misura riportati per le prove sopra elencate sono stimati con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad una probabilità di circa il 95%.

È fatto espresso divieto di utilizzare il presente rapporto di prova, in quanto riferito al solo campione sottoposto ad analisi consegnato dal soggetto richiedente, ai fini dell'identificazione di lotti/partite della medesima tipologia di prodotto per loro successiva commercializzazione. L'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli si riserva di rivalersi nelle opportune sedi giudiziarie nei confronti di chiunque faccia un uso improprio della presente certificazione.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

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@AGENZIADOGANE.IT

**RAPPORTO DI PROVA  
ASI N. 648918**

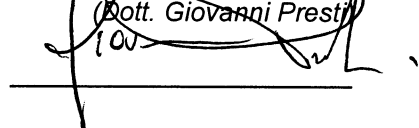
Prot. Lab. N 4139/2017

Data inizio prove 21-12-2017

Data fine prove 04-01-2018

Per Il Responsabile del Laboratorio

(Dott. Salvatore Giuliano)  
(Dott. Giovanni Presti)



---

Il Chimico

(Dott.ssa Rosalia Linda Pipia)



---

Data 04-01-2018