

**RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 456718**

Prot. lab. N 3436/2014

Denominazione della merce: Olio extravergine di oliva	Cliente: Az. Agr. Cirrincione
Categoria Merceologica: 37	Indirizzo: Via Attardo Ciro, 65 – 90020 Ventimiglia di Sicilia(PA)
Prelevatore: Cliente	Riferimenti indicati dal cliente
Prelevato il: 17-11-2014	Identificativo campione: produzione 2014
Pervenuto il: 19-11-2014	Del: 2014
	Campione riferito a:
	Ditta/Persona: -

Descrizione del campione: Olio di oliva

	Codice tariffario	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura
*	90100100058	Alachlor	MI18PA 2010 Rev.A	<0.7	-	µg/Kg
*	90100100058	Aldicarb	MI18PA 2010 Rev.A	< 5	-	µg/Kg
*	90100100058	Aldicarb sulfone	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Aldicarb sulfoxide	MI18PA 2010 Rev.A	< 5	-	µg/Kg
*	90100100058	Ametrin	MI18PA 2010 Rev.A	<5	-	µg/Kg
*	90100100058	Aminocarb	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Atrazine	MI18PA 2010 Rev.A	< 5	-	µg/Kg
	90100100058	Atrazine desethyl	MI18PA 2010 Rev.A	< 0.7	-	µg/Kg
*	90100100058	Atrazine desethyl desipropyl	MI18PA 2010 Rev.A	< 5	-	µg/Kg
*	90100100058	Azinphos ethyl	MI18PA 2010 Rev.A	< 5	-	µg/Kg
*	90100100058	Azinphos methyl	MI18PA 2010 Rev.A	< 5	-	µg/Kg
*	90100100058	Azoxystrobyn	MI18PA 2010 Rev.A	< 5	-	µg/Kg
*	90100100058	Beflubutanil	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Benalaxyl	MI18PA 2010 Rev.A	< 5	-	µg/Kg
*	90100100058	Bendiocarb	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Benomyl	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Bifentrin	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Bitertanolo	MI18PA 2010 Rev.A	< 5	-	µg/Kg
*	90100100058	Bromacil	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
*	90100100058	Bromuconazolo (isomero a)	MI18PA 2010 Rev.A	< 20	-	µg/Kg
*	90100100058	Bromuconazolo (isomero b)	MI18PA 2010 Rev.A	< 20	-	µg/Kg
*	90100100058	Bupirimate	MI18PA 2010 Rev.A	< 5	-	µg/Kg
*	90100100058	Buprofezin	MI18PA 2010 Rev.A	< 1	-	µg/Kg
*	90100100058	Carbaryl	MI18PA 2010 Rev.A	< 1	-	µg/Kg
*	90100100058	Carbendazim	MI18PA 2010 Rev.A	< 1	-	µg/Kg
*	90100100058	Carbetamide	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Carbofuran	MI18PA 2010 Rev.A	< 1	-	µg/Kg
*	90100100058	Carbofuran-3-hydroxid	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Chlorfenvinphos	MI18PA 2010 Rev.A	< 1	-	µg/Kg
*	90100100058	Cloridazone	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg



RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 456718

Prot. lab. N 3436/2014

	Codice tariffario	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura
	90100100058	Chloroxuron	MI18PA 2010 Rev.A	< 24	-	µg/Kg
*	90100100058	Chlorpropham	MI18PA 2010 Rev.A	< 1	-	µg/Kg
*	90100100058	Chlorpyrifos	MI18PA 2010 Rev.A	<1	-	µg/Kg
*	90100100058	Chlorpyrifos Methyl	MI18PA 2010 Rev.A	< 2	-	µg/Kg
	90100100058	Chlortoluron	MI18PA 2010 Rev.A	< 11	-	µg/Kg
*	90100100058	Cyanazina	MI18PA 2010 Rev.A	< 2	-	µg/Kg
*	90100100058	Coumaphos	MI18PA 2010 Rev.A	<5	-	µg/Kg
	90100100058	Crimidine	MI18PA 2010 Rev.A	< 8,4	-	µg/Kg
*	90100100058	Cypermethrina	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Cyproconazole	MI18PA 2010 Rev.A	< 1	-	µg/Kg
*	90100100058	Cyprodinil	MI18PA 2010 Rev.A	< 1	-	µg/Kg
*	90100100058	Deltametrina	MI18PA 2010 Rev.A	< 5	-	µg/Kg
*	90100100058	Diazinon	MI18PA 2010 Rev.A	< 2	-	µg/Kg
*	90100100058	Diclorvos	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Dicrotophos	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Difenoconazol	MI18PA 2010 Rev.A	< 2	-	µg/Kg
*	90100100058	Diflufenicam	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Dimetenamid	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Dimetoato	MI18PA 2010 Rev.A	<1	-	µg/Kg
*	90100100058	Disulfoton	MI18PA 2010 Rev.A	<1	-	µg/Kg
*	90100100058	Diuron	MI18PA 2010 Rev.A	< 2	-	µg/Kg
*	90100100058	Epoconazole	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Ethion	MI18PA 2010 Rev.A	< 1	-	µg/Kg
*	90100100058	Ethofumesate	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Etrimfos	MI18PA 2010 Rev.A	<5	-	µg/Kg
*	90100100058	Fanphur	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Fenpropatrin	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
*	90100100058	Fenpropidine	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Fenpropimorph	MI18PA 2010 Rev.A	<5	-	µg/Kg
	90100100058	Fensulfotion	MI18PA 2010 Rev.A	< 20	-	µg/Kg
*	90100100058	Fenthion	MI18PA 2010 Rev.A	< 39	-	µg/Kg
*	90100100058	Fenuron	MI18PA 2010 Rev.A	<5	-	µg/Kg
*	90100100058	Fenvalerate	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
*	90100100058	Fluometuron	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Flusilazole	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
	90100100058	Heptenophos	MI18PA 2010 Rev.A	< 0,4	-	µg/Kg
*	90100100058	Hexazinone	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Imazalil	MI18PA 2010 Rev.A	< 2	-	µg/Kg
*	90100100058	Imidacloprid	MI18PA 2010 Rev.A	<2	-	µg/Kg
*	90100100058	Indoxacarb	MI18PA 2010 Rev.A	<2	-	µg/Kg



RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 456718

Prot. lab. N 3436/2014

	Codice tariffario	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura
*	90100100058	Isofenphos	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
	90100100058	Isoproturon	MI18PA 2010 Rev.A	< 2,3	-	µg/Kg
*	90100100058	Linuron	MI18PA 2010 Rev.A	< 5	-	µg/Kg
	90100100058	Malathion	MI18PA 2010 Rev.A	< 16	-	µg/Kg
	90100100059	Metalaxil	MI18PA 2010 Rev.A	< 6	-	µg/Kg
*	90100100058	Metamitron	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
	90100100058	Metazachlor	MI18PA 2010 Rev.A	< 2,7	-	µg/Kg
*	90100100058	Methacriphos	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Methamidophos	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
*	90100100058	Methiocarb	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
*	90100100058	Methobenzathiazuron	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Methomyl	MI18PA 2010 Rev.A	< 5	-	µg/Kg
	90100100058	Metobromuron	MI18PA 2010 Rev.A	< 20	-	µg/Kg
	90100100058	Metolachlor	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
*	90100100058	Metoxuron	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
	90100100058	Metribuzin	MI18PA 2010 Rev.A	< 19	-	µg/Kg
	90100100058	Mevinphos	MI18PA 2010 Rev.A	< 17	-	µg/Kg
	90100100058	Molinate	MI18PA 2010 Rev.A	< 18	-	µg/Kg
*	90100100058	Monocrotophos	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
	90100100058	Monolinuron	MI18PA 2010 Rev.A	< 6	-	µg/Kg
*	90100100058	Monuron	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
	90100100058	Myclobutanil	MI18PA 2010 Rev.A	< 3	-	µg/Kg
*	90100100058	Naled	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Neburon	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
	90100100058	Omethoate	MI18PA 2010 Rev.A	< 23	-	µg/Kg
*	90100100058	Oxadixyl	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Oxamyl	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Pendimethamil	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Permetrina	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
	90100100058	Phentoat	MI18PA 2010 Rev.A	< 22	-	µg/Kg
*	90100100058	Phorate	MI18PA 2010 Rev.A	< 5	-	µg/Kg
	90100100058	Phosalone	MI18PA 2010 Rev.A	< 1,4	-	µg/Kg
*	90100100058	Phosfamidone	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
*	90100100058	Phosmet	MI18PA 2010 Rev.A	<1	-	µg/Kg
	90100100058	Prometryn	MI18PA 2010 Rev.A	< 0,9	-	µg/Kg
*	90100100058	Propachlor	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
*	90100100058	Propazine	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
*	90100100058	Propetaphos	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
*	90100100058	Propham	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
*	90100100058	Propiconazole	MI18PA 2010 Rev.A	<2	--	µg/Kg

RAPPORTO DI PROVA ASI N. 456718

Prot. lab. N 3436/2014

	Codice tariffario	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura
*	90100100058	Propoxur	MI18PA 2010 Rev.A	< 1	-	µg/Kg
*	90100100058	Propyzamid	MI18PA 2010 Rev.A	< 1	-	µg/Kg
*	90100100058	Pyridaben	MI18PA 2010 Rev.A	<5	-	µg/Kg
*	90100100058	Pyrimiphos methile	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
*	90100100058	Quinalphos	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
*	90100100058	Resmetrina	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Sebuthylazine	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
*	90100100058	Siduron	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Simazine	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
*	90100100058	Sulfotep	MI18PA 2010 Rev.A	< 5	-	µg/Kg
*	90100100058	Tebufenpyrad	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Terbutam	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Terbotiuron	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Terbuphos	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Terbumeton	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Terbumeton-desethyl	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Terbutrin	MI18PA 2010 Rev.A	< 5	-	µg/Kg
	90100100058	Terbutylazina	MI18PA 2010 Rev.A	< 1,4	-	µg/Kg
*	90100100058	Terbutylazina-desethyl	MI18PA 2010 Rev.A	<10	-	µg/Kg
*	90100100058	Triadimephon	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
*	90100100058	Triclorophon	MI18PA 2010 Rev.A	< 10	-	µg/Kg
	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	0,36	± 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	6	± 2	meq O2/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	1,67	± 0,05	---
	902 0260 0027	Analisi spettrofotometrica nell' ultravioletto K270-K268	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	0,002	± 0,006	---

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.

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 %.

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA
LABORATORI E SERVIZI CHIMICI

VIA FRANCESCO CRISPI N.143 - 90133 Palermo - Telefono +39 091/6071800- fax 091/6071814
e-mail: drd.sicilia.lab.palermo@agenziadogane.it

90133 Palermo via F.Crispi n°143 - Telefono +39 0916071800- Fax 0916071814 - e-mail dogane.palermo.lab@agenziadogane.it






RAPPORTO DI PROVA ASI N. 456718

Prot. lab. N 3436/2014

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 19-11-2014

Data fine prove 20-11-2014

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Salvatore Giuliano)

Il Chimico
(Dott. Giovanni Presti)

Data 20-11-2014