

RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 903937 Rev. 1

Prot. Lab. N 3896/2022

		Informazioni fornite dal cliente	
Cliente:	Agrobiologica Cirrincione	Denominazione della merce:	Olio Extra Vergine di Oliva
Indirizzo:	Via Attardo Ciro,59 90020 Ventimiglia di Sicilia (PA)	Dettagli:	Produzione 2022
Pervenuto il:	18/10/2022	Verbale:	1 del 16/10/2022
Accettato il:	18/10/2022	Campionato a cura del cliente il:	
		Campione riferito a:	Agrobiologica Cirrincione Via Attardo Ciro,59 90020 Ventimiglia di Sicilia (PA)

Descrizione del campione Olio.-

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	0,27	± 0,05	% m/m	912.0260.006a
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 08/10/2016	5,5	± 0,8	meq O ₂ /Kg	912.0260.005a
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto:	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 13/10/2015 All III				912.0260.011a
- K232		1,62	± 0,13	---	
- K268		0,13	± 0,02	---	
- Delta K		<0,003	---	---	
Biofenoli	COI/T.20/Doc No 29/Rev.1 2017	274	± 40	mg/Kg	912.0260.017a

Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	RL	Incertezza	Unità di misura	Codice Tariffario
* Acetamidrid	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
* Alachlor	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
* Aldicarb	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.002a
* Allidochlor	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a

RAPPORTO DI PROVA ASI N. 903937 Rev. 1

Prot. Lab. N 3896/2022

	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	RL	Incertezza	Unità di misura	Codice Tariffario
*	Ametrin	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Atrazine	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Azinphos ethyl	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Azinphos methyl	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Azoxystrobin	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Benalaxyl	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Benzoximate	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Bitertanol	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Boscalid	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Bromfenvinphos	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Bromfenvinphos-Methyl	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Bupirimate	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Buprofezin	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Butocarboxim	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Carbaryl	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Carbetamide	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Carbofuran	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Carbofuran-3-hydroxy	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Carfentrazone- ethyl	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Chlorantraniliprole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Chlorfenvinphos	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Chloroxuron	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Chlorpyrifos	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Chlothianidin	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Clomazone	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Coumaphos	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Cyazofamid	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Cycloate	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Cycluron	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Cyproconazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Cyprodinil	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Cyromazine	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Desmedipham	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Diallate	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Diazinon	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Diclobutrazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Dicrotophos	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Diethofencarb	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Difenoconazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a

RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 903937 Rev. 1

Prot. Lab. N 3896/2022

	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	RL	Incertezza	Unità di misura	Codice Tariffario
*	Diflubenzuron	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Dimethachlor	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Dimethomorph	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Dimetoato	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Dimoxystrobin	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Diniconazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Diphenamid	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Diuron	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Edifenphos	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Epoxiconazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Etaconazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Ethion	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Ethiprole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Ethofumesate	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Ethrimol	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Etoazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Etofenprox	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Fenamidone	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Fenamiphos	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Fenarimol	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Fenzaquin	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Fenbuconazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Fenoxycarb	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Fenpropimorph	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Fenpyroximate	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Fenuron	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Fluazifop-p-butyl	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Flufenacet	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Fluometuron	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Fluquiconazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Fluoxastrobin	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Fluridone	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Flusilazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Fluitolanin	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Flutriafol	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Fonofos	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Forchlorfenuron	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Formetanate-HCl	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Fuberidazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a

RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 903937 Rev. 1

Prot. Lab. N 3896/2022

	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	RL	Incertezza	Unità di misura	Codice Tariffario
*	Furalaxil	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Furathiocarb	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Halofenozide	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Hexaconazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Hexazinone	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Hydromethylnon	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Imazalil	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Imidacloprid	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Indoxacarb	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Ipconazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Iprovalicarb	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Isazophos	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Isocarbophos	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Isoprocab	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Isoproturon	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Kresoxim Methyl	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Lenacil	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Linuron	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Malathion	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Mandipropamid	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Mefenacet	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Mepaniryrim	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Mepronil	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Metalaxyl	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Metamidofos	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Metazachlor	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Metconazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Methabenzthiazuron	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Methoprotryne	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Methoxyfenozide	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Metobromuron	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Metolachlor	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Mexacarbamate	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Monceren	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Monocrotophos	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Monolinuron	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Myclobutanil	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Neburon	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Nitralin	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a

RAPPORTO DI PROVA ASI N. 903937 Rev. 1

Prot. Lab. N 3896/2022

	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	RL	Incertezza	Unità di misura	Codice Tariffario
*	Norflurazon	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Nuarimol	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Omethoate	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Oxadiazon	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Oxadixyl	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Oxyfluorfen	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Paclobutrazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Penconazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Pendimethalin	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Phenmedipham	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Phorate	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Phosalone	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Phosmet	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Pirimicarb	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Pirimiphos-ethyl	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Pirimiphos-methyl	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Pretilachlor	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Prochloraz	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Profenofos	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Propachlor	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Propanil	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Propargite	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Propiconazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Propoxur	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Propyzamide	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Pycoxystrobin	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Pyracarbolid	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Pyraclostrobin	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Pyrazophos	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Pyridaben	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Pyridaphenthion	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Pyrimethanil	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Pyriproxyfen	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Quinalphos	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Quinoxifen	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Rotenone	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Siduron	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Symetrin	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Spirodiclofen	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a




**RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 903937 Rev. 1**

Prot. Lab. N 3896/2022

	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	RL	Incertezza	Unità di misura	Codice Tariffario
*	Spirotetramat	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Spiroxamine	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Sulfotep	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Sulprofos	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Tebuconazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Tebufenizide	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Tebuthiuron	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Temephos	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Terbufos	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Terbuthylazine	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Tebufenpyrad	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Tetraconazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Tetrachlorvinphos	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Thiacloprid	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Thiamethoxam	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Thiobencarb	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Triadimefon	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Triadimenol	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Triallate	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Tricyclazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Trifloxystrobin	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Triticonazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Truflimazole	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Vamidotion	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a
*	Zoxamide	UNI EN 15662:2018 (LC/MS)	< RL	0,005	-	mg/Kg	912.0280.002a

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

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 extra vergine di oliva .

Note (non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA): Per la determinazione "Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto, Delta K" il valore trovato è al di sotto dell'estremo inferiore del campo di misura del metodo, pari a 0,003.

Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce la Rev. 0 del 20/10/2022.

Motivo della modifica ed elementi modificati: la revisione 0 del Rapporto di Prova emessa automaticamente dal software AL.Do. non presenta la lista completa di principi attivi.

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%.




RAPPORTO DI PROVA ASIN. 903937 Rev. 1

Prot. Lab. N 3896/2022

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

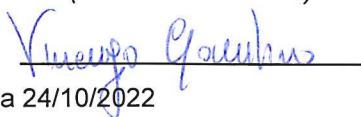
Qualora il campionamento sia stato effettuato dal cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il laboratorio declina ogni responsabilità nelle informazioni comunicate dal cliente.

Data inizio prove 18/10/2022

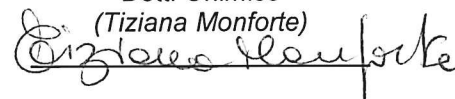
Data fine prove 20/10/2022

Per il Responsabile del Laboratorio
(*Salvatore Giuliano*)
(*Vincenzo Gambino*)



Data 24/10/2022

Il Responsabile di prova
Dott. Chimico

(*Tiziana Monforte*)


-- -- -- Fine Rapporto di Prova -- -- --