

**RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 1017713 REV.1**

Prot. Lab. N 5166/2024

Analisi effettuate presso il laboratorio di Palermo

		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:	Olio extravergine di oliva Produzione 2024
		Verbale:	1 del 28/10/2024
Pervenuto il:	29/10/2024	Identificativo Campione:	1
Accettato il:	29/10/2024	Campionato a cura del cliente	
		Campione riferito a:	ANTONELLA FARACI VIA ATTARDO CIRO N 59 PA VENTIMIGLIA DI SICILIA 90020

Descrizione del campione: OEVO-

Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura	Codice Tariffario
Acidi grassi liberi	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	0,22	± 0,05	% m/m	912.0260.006b
Indice di perossidi	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	8,7	± 1,2	meq O ₂ /Kg	912.0260.005b
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto: K232	COI/T.20/Doc n 19/ rev 5 2019	1,8	± 0,13	---	912.0260.011b
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto: K268	COI/T.20/Doc n 19/ rev 5 2019	0,14	± 0,02	---	912.0260.011b
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto: Delta K	COI/T.20/Doc n 19/ rev 5 2019	0,004	± 0,001	---	912.0260.011b

**RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 1017713 REV.1**

Prot. Lab. N 5166/2024

	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	RL	Incertezza	Unità di misura	CodiceTariffario
	1-Naphthylacetamide	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Acephate	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Acetamidrid	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Alachlor	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Aldicarb	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Aldicarb-Sulfone	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Aldicarb-Sulfoxide	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Allidochlor	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Ametryn	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Aminocarb	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Ancymidol	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Atraton	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Atrazine	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Atrazine, Desethyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Atrazine, Desisopropyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Azaconazole	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Azinphos-ethyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Azinphos-methyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Azoxystrobin	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Beflubutamid	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Benalaxyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Bendiocarb	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Benfuracarb	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Benfuresate	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Benodanil	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Bensulide	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Benthiavalicarb-isopropyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Benzoximate	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Benzoylprop-ethyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Bioresmethrin	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Bitertanol (miscela di isomeri)	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Bixafen	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Boscalid	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Bromacil	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Bromfenvinphos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Bromfenvinphos Methyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a

DT VII - Direzione regionale per la Sicilia

Ufficio Laboratorio di Palermo

Largo Pietro Barbaro - 90133 Palermo

Telefono: +39 0917653249 - e-mail:dir.sicilia.lab.palermo@adm.gov.it

**RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 1017713 REV.1**

Prot. Lab. N 5166/2024

	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	RL	Incertezza	Unità di misura	CodiceTariffario
	Buprofezin	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Butachlor	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Butamifos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Butoxycarboxim	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Buturon	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Cadusafos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Carbaryl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Carbetamide	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Carbofuran	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Carfentrazone-ethyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Carpropamid	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Chlorantranilprole	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Chloroxuron	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Chlorpyrifos-oxon	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Clodinafop-propargyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Clomazone	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Cloquintocet-mexyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Clothianidin	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Coumaphos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Crimidine	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Crotoxypfos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Cyanazine	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Cycloxydim	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Cycluron	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Cyflufenamid (miscela di isomeri)	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Cyflumetofen	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Cyhalofop-butyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Cymiazole	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Cyproconazole	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Cyprodinil	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Daimuron	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Dazomet	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Demeton-S	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Demeton-S-Methyl-Sulfone	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Desmedipham	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Dialifos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a

**RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 1017713 REV.1**

Prot. Lab. N 5166/2024

	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	RL	Incertezza	Unità di misura	CodiceTariffario
	Diazinon	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Dichlormid	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Dichlorvos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Diclobutrazol	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Dicrotophos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Difenoxuron	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Dimefox	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Dimefuron	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Dimethenamid	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Dimethomorph (miscela di isomeri)	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Dimetilan	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Dimoxystrobin	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Diniconazole (miscela di isomeri)	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Dinotefuran	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Dioxacarb	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Dipropetryn	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Diuron	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Epoxiconazole	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Esprocarb	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Etaconazole (miscela di isomeri)	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Ethaboxam	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Ethiofencarb	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Ethiofencarb-Sulfone	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Ethiofencarb-Sulfoxide	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Ethofumesate	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Ethoxyquin	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Etofenprox	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Etoxazole	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Fenamidone	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Fenamiphos-Sulfone	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Fenamiphos-Sulfoxide	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Fenarimol	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Fenazaquin	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Fenchlorphos oxon	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Fenhexamid	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a

**RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 1017713 REV.1**

Prot. Lab. N 5166/2024

	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	RL	Incertezza	Unità di misura	CodiceTariffario
	Fenobucarb	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Fenothiocarb	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Fenoxanil	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Fenoxycarb	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Fenpyrazamine	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Fenpyroximate	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Fensulfothion-Oxon	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Fensulfothion-Oxon-Sulfone	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Fensulfothion-Sulfone	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Fenthion-Oxon	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Fenthion-Oxonsulfone	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Fenthion-Oxonsulfoxide	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Fenthion-Sulfoxide	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Fenuron	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Flamprop-Isopropyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Fluazifop-methyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Fluometuron	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Fluoxastrobin	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Flupyradifurone	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Flurprimidole	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Flutolanil	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Flutriafol	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Fosthiazate	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Fuberidazole	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Griseofulvin	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Hexaconazole	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Imazalil (miscela di isomeri)	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Imibenconazole	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Imidacloprid	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Ipconazole	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Iprovalicarb	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Isocarbamid	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Isofenphos-Methyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Isoprocarb	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Isopropalin	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Isoprothiolane	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a

**RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 1017713 REV.1**

Prot. Lab. N 5166/2024

	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	RL	Incertezza	Unità di misura	CodiceTariffario
	Isoproturon	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Isoxadifen-ethyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Isoxathion	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Kresoxim-methyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Malaoxon	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Mandipropamid	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Mefenpyr-diethyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Mepanipyrim	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Mepronil	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Metalaxyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Metamitron	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Metconazole (miscela di isomeri)	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Methabenzthiazuron	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Methamidophos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Methidathion	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Methiocarb-Sulfone	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Methiocarb-Sulfoxide	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Methomyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Methoprotryne	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Metoxuron	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Metrafenone	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Mevinphos (miscela di isomeri)	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Molinate	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Monocrotophos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Myclobutanil (miscela di isomeri)	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Neburon	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Nitenpyram	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Nuarimol	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Ofurace	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Omethoate	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Oxathiapiprolin	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Oxycarboxin	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Oxydemeton-methyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Paclobutrazol (miscela di isomeri)	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Paraoxon-Methyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Pencycuron	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a

**RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 1017713 REV.1**

Prot. Lab. N 5166/2024

	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	RL	Incertezza	Unità di misura	CodiceTariffario
	Penthiopyrad	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Phenmedipham	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Phenthoate	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Phorate-Oxon-Sulfone	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Phorate-Oxon-Sulfoxide	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Phorate-Sulfone	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Phorate-Sulfoxide	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Phosmet	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Phoxim	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Picoxystrobin	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Pinoxaden	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Pirimicarb	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Pirimicarb, Desmethyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Pirimicarb, Desmethylformamido	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Pirimiphos Ethyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Pirimiphos Methyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Pretilachlor	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Prochloraz	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Profenofos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Prometryn	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Propachlor	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Propaphos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Propazine	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Propham	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Propiconazole (miscela di isomeri)	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Propoxur	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Prosulfocarb	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Pymetrozine	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Pyracarbolid	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Pyralofos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Pyrazophos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Pyributicarb	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Pyridaben	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Pyrifenox (miscela di isomeri)	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Pyrimethanil	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Pyriproxyfen	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a

**RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 1017713 REV.1**

Prot. Lab. N 5166/2024

	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	RL	Incertezza	Unità di misura	Codice Tariffario
	Pyroquilon	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Quinalphos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Quinalphos-Ethyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Resmethrin (miscela di isomeri)	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Sebuthylazine	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Siduron	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Silthiofam	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Simazine	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Simeconazole	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Spirodiclofen	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Spiromesifen	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Sulfotep	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Tebuconazole	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Tebufenozide	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Tebupirimfos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Tebuthiuron	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Temephos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Terbufos-Sulfone	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Terbufos-Sulfoxide	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Terbumeton	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Terbuthylazine	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Terbuthylazine, Desethyl	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Terbutryn	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Tetrachlorvinphos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Tetramethrin	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Thiabendazole	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Thiacloprid	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Thiamethoxam	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Thiodicarb	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Tiocarbazil	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Tolfenpyrad	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Tralkoxydim (miscela di isomeri)	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Triadimefon	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Triadimenol (miscela di isomeri)	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Triamiphos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Triazamate	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a

RAPPORTO DI PROVA ASI N. 1017713 REV.1

Prot. Lab. N 5166/2024

	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	RL	Incertezza	Unità di misura	CodiceTariffario
	Triazophos	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Trichlorfon	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Tricyclazole	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Trietazine	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Triflumizole	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Triticonazole	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
*	Uniconazole	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	XMC	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a
	Zoxamide	UNI CEN/TS 17062:2019	<RL	0,01	-	mg/Kg	912.0280.016a

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 per l'olio extra vergine di oliva al punto 1, Allegato I, del Reg (UE) n.2104/2022 e ss.mm.ii.

In relazione ai parametri analizzati ai fini della ricerca delle sostanze non ammesse ai sensi del Reg. (UE) 848/2018, ed ai risultati ottenuti per i residui fitosanitari, il campione in esame risulta conforme al D.M. 567753 del 12 ottobre 2023, così come modificato dal D.M. n. 135905 del 21 marzo 2024.

Note: RL = Reporting limit.

RAPPORTO DI PROVA ASI N. 1017713 REV.1

Prot. Lab. N 5166/2024

Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce la Rev. 0 del 31/10/2024.

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%.

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 29/10/2024.

Data fine prove 31/10/2024.

Per il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Chim. Vincenzo Gambino)

Il Responsabile di Prova
(Dott. Chim. Dario Gallotta)

Data
31/10/2024

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