

RAPPORTO DI PROVA N° 24861001

Data emissione 15/10/2024

Spett.le
ROMANI OLEARIA
Via Venezia di Montemagno, 60
56011 PISA (PI)

Categoria merceologica (\$)	Oli di Oliva e Sansa di Oliva
Data ricevimento campione	11/10/2024
Campionamento	A cura del committente
Contenitore	Latta
Condizione del campione/Sigilli	Integro/Chiuso
Temperatura di arrivo	Ambiente
Conservazione campione	Al riparo dalla luce
Restituzione campione	No, smaltimento dopo 60gg dall'emissione del Rdp
N° Offerta	56 del 07/10/2024

Protocollo Campione 861 del 11/10/24

Tipo campione (\$) Olio Extra Vergine di oliva Biologico
Etichetta/Lotto (\$) Raccolta 2024/2025

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	U
Data inizio prova - Data fine prova							
Acidità 11/10/24 - 15/10/24	0,20	% Ac. Oleico	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	0,03	[0 - 0,80]	Reg.2104	± 0,02
Numero di Perossidi 11/10/24 - 15/10/24	6,7	mEqO2/kg	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	0,6	[0 - 20,0]	Reg.2104	± 0,8
Spettrofotometria 11/10/24 - 15/10/24							
			COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019				
K232	1,75	(cm*gr/100ml) ⁻¹		0,07	≤ 2,50	Reg.2104	± 0,09
K268 o K270	0,15	(cm*gr/100ml) ⁻¹		0,03	≤ 0,22	Reg.2104	± 0,01
Delta-K (ΔK)	0,00	(cm*gr/100ml) ⁻¹		-	≤ 0,01	Reg.2104	
Composizione in Acidi Grassi 11/10/24 - 15/10/24							
			COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019				
Acido Miristico (C14:0)	0,01	%		0,01	≤ 0,03	Reg.2104	± 0,01
Acido Palmitico (C16:0)	14,59	%		0,01	[7,50 - 20,00]	Reg.2104	± 0,98
Acido Palmitoleico (C16:1)	1,15	%		0,01	[0,30 - 3,50]	Reg.2104	± 0,14
Acido Eptadecanoico (C17:0)	0,04	%		0,01	≤ 0,40	Reg.2104	± 0,01
Acido Eptadecenoico (C17:1)	0,09	%		0,01	≤ 0,60	Reg.2104	± 0,05
Acido Stearico (C18:0)	1,86	%		0,02	[0,50 - 5,00]	Reg.2104	± 0,12
Acido Oleico (C18:1)	72,78	%		0,03	[55,00 - 83,00]	Reg.2104	± 0,87
Acido Linoleico (C18:2)	7,85	%		0,01	[2,50 - 21,00]	Reg.2104	± 0,32
Acido Arachidico (C20:0)	0,36	%		0,02	≤ 0,60	Reg.2104	± 0,06
Acido Linolenico (C18:3)	0,78	%		0,02	≤ 1,00	Reg.2104	± 0,07
Acido Eicosenoico (C20:1)	0,30	%		0,02	≤ 0,50	Reg.2104	± 0,05

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 24861001

Data emissione 15/10/2024

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	U
Data inizio prova - Data fine prova							
Acido Beenico (C22:0)	0,11	%		0,01	≤ 0,20	Reg.2104	± 0,03
Acido Erucico (C22:1)	N.D.	%		0,01			
Acido Lignocericico (C24:0)	0,06	%		0,01	≤ 0,20	Reg.2104	± 0,05
----- Acidi Grassi Trans -----	-						
Acido Oleico (tC18:1)	N.D.	%		0,01	≤ 0,05	Reg.2104	
Ac. Linoleico + Ac. Linolenico (tC18:2 + tC18:3)	0,02	%		0,01	≤ 0,05	Reg.2104	± 0,02
Biofenoli 11/10/24 -15/10/24	439	mg/Kg	COI/T.20/Doc n 29/rev 1 2017	30			± 64
Note RRF = 5,3							
Tocoferoli e Tocotrienoli* 11/10/24 -15/10/24			Metodo Interno MIC_008				
alfa-Tocoferolo	242,1	mg/Kg		0,5			
beta+gamma-Tocoferolo	41,6	mg/Kg		0,5			
delta-Tocoferolo	12	mg/Kg		0,5			
Tocoferoli Totali	296	mg/Kg		0,5			
Multiresiduale 11/10/24 -15/10/24			UNI EN 15662:2018				
2,4'-DDD (o,p'-DDD)	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
2,4'-DDE (o,p'-DDE)	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
2,4'-DDT (o,p'-DDT)	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
4,4'-DDD (p,p'-DDD)	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
4,4'-DDE (p,p'-DDE)	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
4,4'-DDT (p,p'-DDT)	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
4,4'-Dichlorobenzophenone	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Acephate	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Acetamidrid *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Acetochlor	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Acibenzolar-S-methyl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Aclonifen	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Alachlor	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Aldrin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
alfa-Chlordane	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Ametryn	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Atrazine	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Azinphos methyl *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Azinphos-ethyl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Azoxystrobin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Benalaxyl *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Bendiocarb	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Benfluralin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Benzoylprop-ethyl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
alpha-BHC	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 24861001

Data emissione 15/10/2024

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	U
Data inizio prova - Data fine prova							
Bifenox	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
delta-BHC	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
gamma-BHC (Lindane)	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
beta-BHC	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Bifenthrin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Bitertanol I	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Boscalid	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Bromacil	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Bromophos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Bromophos-ethyl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Bromopropylate	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Bromuconazole Isomers	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Bupirimate	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Buprofezin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Butachlor	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Butralin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Cadusafos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Captafol	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Carbaryl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Carbofuran	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Carbophenothion	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Carboxin *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Chinomethionate (Oxythioquinox)	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Chlorfenapyr	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Chlorfenson *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Chlorfenviphos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Chloridazon (Pyrazon)	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Chlorobenzilate	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Chloropropylate	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Chloropyriphos-methyl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Chlorothal dimethyl (Dacthal)	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Chlorothalonil *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Chlorpyrifos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Clomazone	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Coumaphos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Cyanazine	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Cyfluthrin Isomers	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Cypermethrin Isomers	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Cyproconazole	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Cyprodinil	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Deltamethrin + Tralomethrin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Demeton-S-methyl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Demeton-S-methyl sulfone	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Desethylatrazine	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 24861001

Data emissione 15/10/2024

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	U
Data inizio prova - Data fine prova							
Desmetryn	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Dialifos *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Diazinone (Diazinon) *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Dichlobenil *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Dichlofenthion	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Dichlofluanid	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Dichlorvos *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Diclobutrazol	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Diclofop methyl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Dicloran	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Dicofol	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Dieldrin *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Diethofencarb	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Difenoconazole Isomers	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Diflufenican	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Dimepiperate	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Dimethoate	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Dimethomorph Isomers	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Diniconazole	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Dinitramine	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Dinoseb	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Dioxacarb *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Diphenamid	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Diphenylamine	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Dipropetryn	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Disulfoton	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Disulfoton sulfone	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Disulfoton sulfoxide	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Ditalimfos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Edifenphos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Endosulfan I (alpha)	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Endosulfan II (beta)	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Endosulfan sulfate	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Endrin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
EPN	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Epoxiconazole	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Etaconazole	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Ethalfuralin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Ethiofencarb	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Ethion	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Ethofumesate	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Ethoprophos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Etofenoprox	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Etoxazole	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 24861001

Data emissione 15/10/2024

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	U
Data inizio prova - Data fine prova							
Etridiazole *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Etrimfos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fenamidone	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fenamiphos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fenarimol	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fenzaquin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fenbuconazole	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fenitrothion	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fenothiocarb	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fenoxycarb	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fenpropathrin *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fenpropidin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fenpropimorph	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fenson	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fenthion	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fenthion sulfone	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fenthion sulfoxide	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fipronil	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fluazifop-butyl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Flucythrinate Isomers	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Flufenacet	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fluquinconazole	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Flusilazole	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fluvalinate Isomers	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Folpet	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fonofos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Formothion	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Fosthiazate Isomers	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Furalaxyl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Furathiocarb	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
gamma-Chlordane	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Haloxypop-methyl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Heptachlor	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Heptachlor epoxide A *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Heptachlor epoxide B *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Heptenophos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Hexaconazole	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Hexazinone	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Hexcachlorbenzene	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Indoxacarb	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Iodofenphos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Iprovalicarb Isomers *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Isocarbophos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Isofenphos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 24861001

Data emissione 15/10/2024

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	U
Data inizio prova - Data fine prova							
Isofenphos methyl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Kresoxim-methyl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
lambda-Cyhalothrin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Lenacil	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Linuron *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Malaoxon	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Malathion	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Mecarbam	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Mefenpyr-diethyl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Mepanipyrim	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Metalaxyl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Metamitron	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Metazachlor	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Methamidophos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Methidathion *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Methiocarb	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Methiocarb sulfone	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Methiocarb sulfoxide	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Methoprotryne	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Methoxychlor	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Methyl paraoxon	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Methyl parathion	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Metobromuron	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Metolachlor *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Metribuzin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Mevinphos *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Monolinuron	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Myclobutanil	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Napropamide	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Nitrofen	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Nuarimol	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Omethoate *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Oxadiazon	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Oxadixyl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Oxyfluorfen	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Paclobutrazol	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Paraoxon	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Parathion	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Penconazole	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Pendimethalin (Penoxaline)	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Pentachloroanisole	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Phenthoate	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Permethrin Isomers	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Phorate	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 24861001

Data emissione 15/10/2024

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	U
Data inizio prova - Data fine prova							
Phosalone	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Phosmet	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Phosphamidon	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Picoxystrobin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Piperonyl butoxide	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Pirimicarb	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Pirimiphos ethyl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Pirimiphos methyl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Procymidone	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Profenofos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Profluralin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Promecarb	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Prometon	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Prometryn	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Propachlor	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Propanil	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Propazine	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Propetamphos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Propiconazole Isomers *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Propoxur	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Propryzamide (Pronamide)	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Prothiofos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Pyracarbolid *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Pyraclostrobin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Pyrazophos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Pyridaben	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Pyridaphenthion	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Pyrifenox Isomers	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Pyrimethanil	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Pyriproxyfen	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Quinalphos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Quinoxifen	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Quintozene	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Quizalofop ethyl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Rotenone *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Simazine	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Simetryn	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Spirodiclofen *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Sulprofos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Tebuconazole	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Tebufenpyrad	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Tebupirimphos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Tecnazene *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Tefluthrine	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 24861001

Data emissione 15/10/2024

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	U
Data inizio prova - Data fine prova							
Telodrin (Isobenaz)	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Terbufos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Terbumeton	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Terbuthylazine	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Terbutryn	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Tetrachlorvinphos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Tetraconazole	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Tetradifon	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Tetramethrin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Thiabendazole	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Thiometon	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Thionazin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Tolclofos-methyl	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Tolyfluanid *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Triadimefon	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Triazophos	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Trichloronat	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Tricyclazole *	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Trifloxystrobin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Triflumizole	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Trifluralin	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Vinclozoline	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	
Zoxamide Isomers	N.D.	mg/Kg		0,010	≤ 0,01	R.396/05	

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note legislative

REGULATION (EC) No. 396/2005 SUBSEQUENT AMENDMENTS AND INTEGRATIONS BY THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 23 February 2005 concerning maximum levels of pesticide residues in or on food and feed products of plant and animal origin.

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/2104 of 29 July 2022.

Related to the characteristics of olive oils and olive pomace oils, reports in:

ANNEX I: Characteristics of olive oil.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

(§) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Legenda:

U.M. = Unità di misura

L.Q. = Limite di Quantificazione. E' la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate. Si precisa che ogni risultato espresso come '<L.Q.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

U = Incertezza estesa. L'incertezza estesa riportata è calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che fornisce un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

N.D. = Valore Non Determinato poichè inferiore al limite di rilevabilità strumentale (corrisponde ad 1/3 del L.Q.). Nel caso della Valutazione Organolettica il difetto non è presente poichè la mediana è uguale a 0.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 24861001

Data emissione 15/10/2024

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

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art.16 R.D. 1-3-1928 n°842 – artt. 16 e 18 Legge 19-7-1957 n°679 D.M. 25-3-1986. I dati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione provato in laboratorio. La denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono dichiarati dal cliente. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONI: I Rapporti di prova, i dati grezzi e i tracciati cromatografici (dove presenti) sono archiviati per 4 anni. Il campione rimasto a seguito delle analisi effettuate è conservato per 2 mesi. Coteca S.r.l. declina ogni responsabilità connessa al campionamento.

Il responsabile tecnico

Dott. Matteo Serani



Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Andrea Serani

Ordine regionale dei chimici e fisici della
toscana - N°1188

