



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 5 del 03/06/21

RAPPORTO DI PROVA N° 555/23

SPETT.
AZIENDA AGRICOLA CERVELLERA MARIA DI GALASO
Via della Libertà, 23
72028 TORRE SANTA SUSANNA (BR)

Data di stampa 16/11/2023

Tipo campione OLIO DI OLIVA #
Data ricevimento campione 13/11/2023
Descrizione campione OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA #
Campionatore A cura e responsabilità del cliente
Confezione campione Tappo a corona su bottiglia in vetro da 100 ml
Condizione del campione/Sigilli Campione libero
Restituzione campione Si: ritira il cliente

Protocollo Campione 555/1 del 13/11/23 **Data Inizio Prove** 13/11/2023
Etichetta/Lotto OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - SILOS 8 #

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
ACIDI GRASSI LIBERI	0,25	%	±0,01	Metodo COI/T.20/Doc. n. 34		≤ 0,80	2105/22E
INDICE DI PEROSSIDI	7,8	meqO ₂ /kg	±0,1	Metodo COI/T.20/Doc. n. 35		≤ 20,0	2105/22E
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL' ULTRAVIOLETTO				Metodo COI/T.20/Doc. n. 19			
K232	2,20	adimens.	±0,05			≤ 2,50	2105/22E
K268	0,22	adimens.	±0,02			≤ 0,22	2105/22E
DELTA K	0,005	adimens.	±0,001			≤ 0,01	2105/22E
METIL ED ETIL ESTERI DEGLI ACIDI GRASSI				Metodo COI/T.20/Doc. n. 28			
ETIL ESTERI TOTALI (EEAG)	5,8	mg/kg	±0,4			≤ 35	2105/22E
Metil Palmitato*	0,3	mg/kg			0,2		
Etil Palmitato*	3,0	mg/kg			0,2		
Metil Linoleato*	0,3	mg/kg			0,2		
Metil Oleato*	2,7	mg/kg			0,2		
Metil Stearato*	0,1	mg/kg			0,2		
Etil Linoleato*	0,1	mg/kg			0,2		
Etil Oleato*	0,2	mg/kg			0,2		
Etil Stearato*	2,5	mg/kg			0,2		
Metil Esteri totali (MEAG)*	3,4	mg/kg					
Somma MEAG+EEAG*	9,2	mg/kg					

INDICAZIONE ORGANOLETTICA*

LA SEGUENTE
INDICAZIONE
ORGANOLETTICA INTERNA
NON E' UN PANEL TEST

Fruttato	4/5	mediana 10	<3 (Leggero) ≥3≤6 (Medio) >6 (Intenso)
Amaro	5	mediana 10	<3 (Leggero) ≥3≤6 (Medio) >6 (Intenso)
Piccante	4/5	mediana 10	<3 (Leggero) ≥3≤6 (Medio) >6 (Intenso)



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 5 del 03/06/21

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 555/23

Protocollo Campione 555/1 del 13/11/23 **Data Inizio Prove** 13/11/2023
Etichetta/Lotto OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - SILOS 8 #

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Attributi negativi	N.R.					Rilevato/Non Rilevato	
ERBICIDI (S)				UNI EN 15662: 2018			
2,4,5-T	<LOQ	mg/kg			0,01		
2,4-D	<LOQ	mg/kg			0,01		
2,4-DB	<LOQ	mg/kg			0,01		
Acetochlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Aclonifen	<LOQ	mg/kg			0,01		
Alachlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Alloxydim	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ametryn	<LOQ	mg/kg			0,01		
Amidosulfuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Amitrole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Atrazine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Asulam	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benfluralin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bensulfuron-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bentazone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benzoyl-Prop-Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benzthiazuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bifenox	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bromacil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bromoxynil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Butachlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Butafenacil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Butralin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Butylate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Carfentrazone Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorbufam	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorfenprop Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chloridazon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chloroxuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chloroxynil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorsulfuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorthal Dimethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorthiamid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlortoluron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cinosulfuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Clethodim	<LOQ	mg/kg			0,01		
Clodinafop Propargil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cloquintocet Mexyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Clomazone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Clomeprop	<LOQ	mg/kg			0,01		



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 5 del 03/06/21

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 555/23

Protocollo Campione 555/1 del 13/11/23 **Data Inizio Prove** 13/11/2023
Etichetta/Lotto OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - SILOS 8 #

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Cyanazine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cycloate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyclosulfamuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cycloxydim	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cycluron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyhalofop Buthyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Desmedipham	<LOQ	mg/kg			0,01		
Desmetryn	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dichlobenil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dichlofop Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dichlorprop	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dichlorprop-p	<LOQ	mg/kg			0,01		
Diflufenican	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dimethachlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dimethenamid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dinitramine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Diphenamid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Diuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dymuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
EPTC	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ethalfuralin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ethofumesate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenoprop	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenoxaprop Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Flamprop Isopropyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Flazasulfuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluazifop	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluazifop (sum of Fluazifop and isomers)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluazifop-p-Buthyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Flufenacet	<LOQ	mg/kg			0,01		
Flurochloridone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluroxypyr	<LOQ	mg/kg			0,01		
Haloxypop (including Haloxypop-p-Methyl)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Hexazinone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Indaziflam	<LOQ	mg/kg			0,01		
Iodosulfuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ioxynil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isopropalin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isoproturon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isoxaben	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isoxaflutole	<LOQ	mg/kg			0,01		



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 5 del 03/06/21

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 555/23

Protocollo Campione 555/1 del 13/11/23 **Data Inizio Prove** 13/11/2023
Etichetta/Lotto OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - SILOS 8 #

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Isuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Lenacil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Linuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
MCPA	<LOQ	mg/kg			0,01		
MCPB	<LOQ	mg/kg			0,01		
MCPP	<LOQ	mg/kg			0,01		
Mefenacet	<LOQ	mg/kg			0,01		
Mesosulfuron Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metamitron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metazachlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metobromuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metolachlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metoxuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metribuzin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Molinate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Monolinuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Napropamide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Neburon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Nitrofen	<LOQ	mg/kg			0,01		
Norflurazon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Oryzalin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Oxadiazon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Oxyfluorfen	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pendimethalin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Penoxsulam	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phenmedipham	<LOQ	mg/kg			0,01		
Picloram	<LOQ	mg/kg			0,01		
Picolinafen	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pretilachlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Primisulfuron Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Profluralin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Prometon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Prometryn	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propachlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propanil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propazine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propham	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propyzamide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Prosulfocarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyraflufen Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyridate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Quizalofop	<LOQ	mg/kg			0,01		
Sethoxydim	<LOQ	mg/kg			0,01		



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 5 del 03/06/21

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 555/23

Protocollo Campione 555/1 del 13/11/23 **Data Inizio Prove** 13/11/2023
Etichetta/Lotto OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - SILOS 8 #

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Quizalofop Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Simazine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Simetryn	<LOQ	mg/kg			0,01		
Sulfallate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tepraloxymid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Terbacil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Terbumeton	<LOQ	mg/kg			0,01		
Terbuthylazine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Terbuthylazine 2-Hydroxy	<LOQ	mg/kg			0,01		
Terbuthylazine Desethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Terbutryn	<LOQ	mg/kg			0,01		
Thenylchlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Thiobencarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tiocarbazil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Triallate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tridiphane	<LOQ	mg/kg			0,01		
Trifluralin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Analisi eseguita da	LAB. ACCREDIA N°0254L						

FUNGICIDI (S)

UNI EN 15662:2018

Acibenzolar s-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Amisulbrom	<LOQ	mg/kg			0,01		
Azaconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ametoctradin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Azoxystrobin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benalaxyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benalaxyl (sum Benalaxyl, Benalaxyl-M)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benalaxyl-M	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benomyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benthiavalicarb Isopropyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benthiazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
BHC (Hexachlorbenzen)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Biphenyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bitertanol	<LOQ	mg/kg			0,01		
Boscalid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bromuconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bupirimate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Captafol	<LOQ	mg/kg			0,01		
Captan	<LOQ	mg/kg			0,01		
Carbendazim total	<LOQ	mg/kg			0,01		
Carpropamid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chloroneb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorothalonil	<LOQ	mg/kg			0,01		



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 5 del 03/06/21

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 555/23

Protocollo Campione 555/1 del 13/11/23 **Data Inizio Prove** 13/11/2023
Etichetta/Lotto OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - SILOS 8 #

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Chlozolate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Climbazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyazofamid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyflufenamid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cymoxanil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyproconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyprodinil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyprodinil (sum Cyprodinil, Cyprodinil CGA 304075) Cyprodinil CGA 304075	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dazomet	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dichlofluanid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Diclobutrazol	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dicloran	<LOQ	mg/kg			0,01		
Difenoconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dimethomorph	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dimoxystrobin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Diniconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dinocap	<LOQ	mg/kg			0,01		
Diphenylamine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ditalimfos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dithianon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dodine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Edifenphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Epoxiconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Etaconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ethirimol	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ethoxyquin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Etridiazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Famoxadone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenamidone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenarimol	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenbuconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenhexamid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenpropidin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenpropimorph	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluazinam	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fludioxonil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluopicolide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluopiram	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluotrimazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluquinconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Flusilazole	<LOQ	mg/kg			0,01		



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 5 del 03/06/21

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 555/23

Protocollo Campione 555/1 del 13/11/23 **Data Inizio Prove** 13/11/2023
Etichetta/Lotto OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - SILOS 8 #

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Flutolanil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Flutriafol	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluxapyroxad	<LOQ	mg/kg			0,01		
Folpet	<LOQ	mg/kg			0,01		
Furalaxyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Furametpyr	<LOQ	mg/kg			0,01		
Hexaconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Imazalil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Imibenconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Iprobenfos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Iprodione	<LOQ	mg/kg			0,01		
Iprovalicarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isoprothiolane	<LOQ	mg/kg			0,01		
Kresoxim methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Mandipropamid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Mepanipyrim	<LOQ	mg/kg			0,01		
Mepronil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Meptyldinocap	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metalaxyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metalaxyl (sum Metalaxyl, Metalaxyl-M)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metalaxyl-M	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metrafenone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Myclobutanil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Nitrothal-Isopropyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Nuarimol	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ofurace	<LOQ	mg/kg			0,01		
Oxadixyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Oxycarboxin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Penconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pencycuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pentachloroaniline	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pentachloroanisole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pentachlorothioanisole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Penthiopyrad	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phenylphenol-2	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phthalide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Picoxystrobin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Procymidone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Prochloraz	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propamocarb	<LOQ	mg/kg			0,01		



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 5 del 03/06/21

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 555/23

Protocollo Campione 555/1 del 13/11/23 **Data Inizio Prove** 13/11/2023
Etichetta/Lotto OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - SILOS 8 #

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Propamocarb(sum Propamocarb, Propamocarb-N-Desmethyl, Propamocarb-N-Oxide)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propamocarb-N-Desmethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propamocarb-N-Oxide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propiconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Proquinazid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Prothioconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyraclostrobin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyrazophos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyrifenox	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyrimethanil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyroquilon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Quinoxifen	<LOQ	mg/kg			0,01		
Quintozene	<LOQ	mg/kg			0,01		
Spiroxamine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tebuconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tecnazene	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tetraconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Thiabendazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Thifluzamide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Thiophanate-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tolclophos-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tolyfluanid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Triadimefon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Triadimefon (sum Triadimenol, Triadimefon)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Triadimenol	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tricyclazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tridemorf	<LOQ	mg/kg			0,01		
Trifloxystrobin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Triflumizole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Triflumizole (sum Triflumizole, FM-6-1)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Triforine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Triticonazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Uniconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Vinclozolin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Zoxamide	<LOQ	mg/kg			0,01		

Analisi eseguita da LAB. ACCREDIA N°0254L

INSETTICIDI CARBAMMATI (S)

UNI EN 15662:2018

3-KETO Carbofuran	<LOQ	mg/kg			0,01		
3-OH Carbofuran	<LOQ	mg/kg			0,01		
Aldicarb	<LOQ	mg/kg			0,01		



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 5 del 03/06/21

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 555/23

Protocollo Campione 555/1 del 13/11/23 **Data Inizio Prove** 13/11/2023
Etichetta/Lotto OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - SILOS 8 #

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Aldicarb Sulfone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Aldicarb Sulfoxide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bendiocarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benfuracarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Butoxicarboxim	<LOQ	mg/kg			0,01		
Carbaryl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Carbofuran	<LOQ	mg/kg			0,01		
Carbosulfan	<LOQ	mg/kg			0,01		
Carbofuran 3-Hydroxy	<LOQ	mg/kg			0,01		
Carbofuran 3_Keto	<LOQ	mg/kg			0,01		
Diethofencarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dioxacarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ethiofencarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ethiofencarb Sulfone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ethiofencarb Sulfoxide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenobucarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenoxycarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Furathiocarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Indoxacarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isoprocarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methiocarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methiocarb Sulfone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methiocarb Sulfoxide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methiocarb total (sum Methiocarb, Methiocarb Sulfoxyde, Methiocarb Sulfone)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methomyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metolcarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Oxamyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pirimicarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pirimicarb (sum Pirimicarb, Pirimicarb Desmethyl)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pirimicarb Desmethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Promecarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propoxur	<LOQ	mg/kg			0,01		
Thiodicarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Thiofanox	<LOQ	mg/kg			0,01		
XMC	<LOQ	mg/kg			0,01		
Xylycarb	<LOQ	mg/kg			0,01		

Analisi eseguita da LAB. ACCREDIA N°0254L

INSETTICIDI ORGANOCLORURATI (S)			UNI EN 15662:2018
α BCH	<LOQ	mg/kg	0,01
δ HCH	<LOQ	mg/kg	0,01



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 5 del 03/06/21

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 555/23

Protocollo Campione 555/1 del 13/11/23 **Data Inizio Prove** 13/11/2023
Etichetta/Lotto OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - SILOS 8 #

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
2, 4 DDD	<LOQ	mg/kg			0,01		
2, 4 DDE	<LOQ	mg/kg			0,01		
2, 4 DDT	<LOQ	mg/kg			0,01		
4, 4 DDT	<LOQ	mg/kg			0,01		
4, 4 DDD	<LOQ	mg/kg			0,01		
4, 4 DDE	<LOQ	mg/kg			0,01		
Aldrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bromocyclen	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlordane	<LOQ	mg/kg			0,01		
DDT (isomers DDT, DDD, DDE)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dieldrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Endosulfan tot. (Endosulfan- α + Endosulfan- β + Endosulfan-Solfate)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Endosulfan solfate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Endosulfan- α	<LOQ	mg/kg			0,01		
Endosulfan- β	<LOQ	mg/kg			0,01		
Endrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
HCH (sum α , β)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Heptachlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Heptachlor epoxide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isodrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Lindane (γ BCH)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methoxychlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Mirex	<LOQ	mg/kg			0,01		

Analisi eseguita da LAB. ACCREDIA N°0254L

INSETTICIDI
ORGANOFOSFORATI (S)

UNI EN 15662:2018

Acephate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Azinphos-Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Azinphos-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bromophos-Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bromophos-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cadusafos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Carbophenothion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorfenvinphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorpyrifos-Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorpyrifos-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorthion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorthiophos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Clormephos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Coumaphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyanofenphos	<LOQ	mg/kg			0,01		



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 5 del 03/06/21

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 555/23

Protocollo Campione 555/1 del 13/11/23 **Data Inizio Prove** 13/11/2023
Etichetta/Lotto OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - SILOS 8 #

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Cyanophos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Demeton-S-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Demeton-S-Methylsulphon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dialifos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Diazinon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dichlofenthion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dichlorvos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dicrotophos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dimethoate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dioxabenzofos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dimethoate (sum Dimethoate, Omethoate expressed as Dimethoate)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Disulfoton	<LOQ	mg/kg			0,01		
Disulfoton Sulfoxide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ethion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ethoprophos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Etrimfos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenamiphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenamiphos Sulfone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenitrothion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fensulfothion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenthion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenthion (sum Fenthion, Fenthion Sulfone, Fenthion Sulfoxide)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenthion Sulfone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenthion Sulfoxide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fonofos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Formothion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fosmetoxon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Heptenophos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Iodofenphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isazofos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isoxathion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isofenphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isofenphos-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Malaoxon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Malathion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Mecarbam	<LOQ	mg/kg			0,01		
Mephosfolan	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methamidophos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methacrifos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methidathion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Mevinphos	<LOQ	mg/kg			0,01		



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 5 del 03/06/21

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 555/23

Protocollo Campione 555/1 del 13/11/23 **Data Inizio Prove** 13/11/2023
Etichetta/Lotto OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - SILOS 8 #

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Monocrotophos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Naled	<LOQ	mg/kg			0,01		
Omethoate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Paraoxon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Paraoxon-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Parathion-Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Parathion-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phenthoate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phorate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phorate Sulfone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phorate Sulfoxide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phosalone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phosphamidon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phosmet	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pirimiphos-Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pirimiphos-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Profenofos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propaphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Prothiofos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyraclofos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyridaphenthion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Quinalphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Sulfotep	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tebupirimifos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Terbufos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tetrachlorvinphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Thionazin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Triazophos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Trichloronate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Trichlorphon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Analisi eseguita da	LAB. ACCREDIA N°0254L						

INSETTICIDI PIRETROIDI (S)

UNI EN 15662:2018

Acrinathrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Allethrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bifenthrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bioresmethrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyfluthrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cypermethrin (isomers α , β , θ , z)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Deltamethrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Esfenvalerate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Etofenprox	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenpropathrin	<LOQ	mg/kg			0,01		



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 5 del 03/06/21

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 555/23

Protocollo Campione 555/1 del 13/11/23 **Data Inizio Prove** 13/11/2023
Etichetta/Lotto OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - SILOS 8 #

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Fenvalerate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Flucythrinate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluvalinate - r	<LOQ	mg/kg			0,01		
Halfenprox	<LOQ	mg/kg			0,01		
λ Cyhalothrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Permethrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyrethrins	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tefluthrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Silafluofen	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tetramethrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tralomethrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Analisi eseguita da	LAB. ACCREDIA N°0254L						
SINERGIZZANTI (S)				UNI EN 15662: 2018			
Piperonyl Butoxide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Analisi eseguita da	LAB. ACCREDIA N°0254L						

(*) Prova non accreditata ACCREDIA

(S) Prova eseguita in subappalto

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

Riferimenti Limiti

(2105/22E): Regolamento UE 2105/2022 del 29/07/22 e s.m.i. - Limiti Olio Extravergine di oliva - Tabella 1 Allegato III.

(RES_FITO) = Limiti massimi di residui di prodotti fitosanitari su olive da olio - Fonte D.M.27/08/2004 e Reg.CE n.149/08 e s.m.i.

Il valore del parametro Delta K reale è -0,005 ma, come da regolamento, nel rapporto di prova viene espresso come valore assoluto.

Giudizio di conformità

Tutti i parametri analizzati risultano conformi ai limiti del Regolamento UE 2105/2022 del 29/07/22 e s.m.i. previsti per l'olio EXTRA VERGINE di oliva.

Opinioni ed interpretazioni Non oggetto di accreditamento Accredia

Il parametro "INDICAZIONE ORGANOLETTICA", richiesta dal cliente, non è da considerarsi un panel test ma un parere interno del laboratorio

La ricerca multiresiduale dei gruppi in elenco degli insetticidi (fosforati, clorurati, carbammati e piretroidi), degli erbici, degli acaricidi e di altri più comuni principi attivi e di crescita secondo il D.L.27.08.04 e Reg. CE n.149/08 e s.m.i., NON HA evidenziato tracce quantificabili.

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



STUDIO
CHIMICO
ASSOCIATO | DE GIORGIO



LAB N° 1556 L

Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01

Ed 0 Rev 5 del 03/06/21

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 555/23

Il seguente rapporto di prova è valido a tutti gli effetti di legge solo nella sua versione originale, timbrato e siglato o in copia conforme all'originale; non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio - Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto dal laboratorio - Il campione sottoposto a prova viene restituito al cliente dopo 15gg dall'emissione del rapporto di prova, salvo accordi diversi o specifiche indicazioni del metodo - Nel caso di prelievo non svolto dal personale del laboratorio, le informazioni fornite sono sotto la responsabilità del cliente - Nel caso di emissione di Rapporto Sostitutivo, esso sostituisce ed annulla il precedente Rapporto di Prova - Il giudizio di conformità usato è comunicato ed approvato dal cliente in fase di accettazione.

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura - U = Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata con fattore di copertura pari a 2 per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95% - LOD = Limite di rilevabilità: la più bassa concentrazione di analita rilevabile ma non quantificabile nelle condizioni di prova previste dal metodo adottato - LOQ = Limite di quantificazione: la più bassa concentrazione di analita determinabile con precisione ed accuratezza accettabili - N.R. = Non rilevabile in quanto inferiore al LOD - R% = Recupero medio percentuale.

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. F. De Giorgio

Iscrizione nell'elenco della Regione Puglia (art.6 del Reg. Regionale 10 Gennaio 2006, n.1) dei laboratori non annessi alle Industrie Alimentari che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo (numero di registrazione 76P). OPERANTE SECONDO LA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Fine Rapporto di prova