

Castrovillari (CS), 06/11/2023

CAMPIONE	230533	RICEVUTO IL	02/11/2023	PAGINA	1 di 9
DATA INIZIO ANALISI	02/11/2023	DATA FINE ANALISI	06/11/2023		

COMMITTENTE Azienda Agricola Terre Apollineus di Miranda Dautaga Via Commenda, 87 87010 Frascineto CS
--

RAPPORTO DI PROVA n° 230533

Matrice	Olio d'Oлива É responsabilità del cliente effettuare il campionamento seguendo le linee guida indicate nella PTO 29 rev. 10. Data prelievo: 02/11/2023
---------	--

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	LOQ	RMA	METODO	U	NOTE
Acidi grassi liberi (Acidità)	0,28	% acido oleico			olio 1	±0,02	olio
NUMERO DI PEROSSIDI (*)	8,83	meq O2/kg olio			olio 2	±3,85	
Anali Spettrofotometrica nell' U.V.							
K232 (*)	1,73				olio 3		
K268 (*)	0,15				olio 3		
Delta K (*)	0,01				olio 3		
Multiresiduo GCMSMS 1							
2,4 Dimetilanilina (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
4,4'-DDD (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
4,4'-DDT (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
4,4'-DDE (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Acrinatrine	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Aldrin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Alfamestrina (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Anilazine (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Atrazina (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Azaconazole (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Azinfos Etile (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Benfluralin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Bifentrin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Bromacil (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Bromofos etile (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Bromofos metile (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Bromopropilato	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Caducafos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Captafol (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Carbofenotion (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Carbosulfan (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Chlormepfos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Chlorthiophos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Cicloato (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Ciflutrin	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Cipermetrina	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Clomazone (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Clordan (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Clorfenapir (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Clorfenoson (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Clorfeninfos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Clorobenzilate (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Clortalonil (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Clorpirifos Etile	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Clorpirifos Metile	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Clortaldimetile (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Clozolate (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Coumafos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Cyanofenfos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5

Segue...

Castrovillari (CS), 06/11/2023

CAMPIONE	230533	RICEVUTO IL	02/11/2023	PAGINA	2 di 9
DATA INIZIO ANALISI	02/11/2023	DATA FINE ANALISI	06/11/2023		

COMMITTENTE Azienda Agricola Terre Apollineus di Miranda Dautaga Via Commenda, 87 87010 Frascineto CS
--

RAPPORTO DI PROVA n° 230533

Matrice Olio d'Oliva
 È responsabilità del cliente effettuare il campionamento seguendo le linee guida indicate nella PTO 29 rev. 10.
 Data prelievo: 02/11/2023

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	LOQ	RMA	METODO	U	NOTE
Cyanophos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Deltametrina	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Diclobenil (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Diclofention (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Diclofluaniide (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Dicloran (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Diclorvos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Dicofol (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Dicrotophos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Dieldrin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Difenammide (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Difenilammina (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Dimefox (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Disulfuton (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Endosulfan	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Endrin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Eptacloro (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Eptc (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Eptenofos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Esfenvalerate (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Etofenprox	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Etridiazole (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Etrimfos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Famoxadone (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fenitroton	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fenotiocarb (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fenpropatrin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fenpropimorf (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fenson (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fenvalerate	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Flucitrinate (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fluvalinate	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Folpet (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Forate (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Formotion (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fosalone (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fosfamidone (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fosthiazate (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Heptachlor epoxide (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Iprodione (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Isazophos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Isocarbophos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Lamda Cialotrina	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Leptophos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Lindano (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Metazaclor (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Methacrifos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Metossicloro (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5

Segue...

Castrovillari (CS), 06/11/2023

CAMPIONE	230533	RICEVUTO IL	02/11/2023	PAGINA	3 di 9
DATA INIZIO ANALISI	02/11/2023	DATA FINE ANALISI	06/11/2023		

COMMITTENTE Azienda Agricola Terre Apollineus di Miranda Dautaga Via Commenda, 87 87010 Frascineto CS
--

RAPPORTO DI PROVA n° 230533

Matrice Olio d'Oliva
 È responsabilità del cliente effettuare il campionamento seguendo le linee guida indicate nella PTO 29 rev. 10.
 Data prelievo: 02/11/2023

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	LOQ	RMA	METODO	U	NOTE
Napropamide (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Ofurace (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Ortofenilfenolo (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Oxifluorfen (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Paraoxon ethyl (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Paration Etile (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Paration Metile (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Permetrin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Picolinafen (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Piridaben (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Pirimicarb (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Procimidone	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Profenofos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Profluralin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Propamocarb (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Protiofos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Quinoxifen (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Quintozene (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Sulprofos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Tecnazene (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Teflutrin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Terbacil (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Tetraclorvinfos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Tetradifon (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Tetramethrin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Tetrasul (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Thionazin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Tolclofos Metile	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Tolilfluanide (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Tralomethrin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Triazamate (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Trichloronate (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Triclorfon (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Trifluralin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Vinclozolin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Sulfoxaflor (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Multiresiduo LCMSMS 1							
Abamectina (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Acefate (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Acetamidrid	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Acibenzolar-S-metile (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Aclonifen (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Alaclor (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Aldicarb (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Aloxifop metile (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Ametrina (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Aminocarb (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5

Segue...

Castrovillari (CS), 06/11/2023

CAMPIONE	230533	RICEVUTO IL	02/11/2023	PAGINA	4 di 9
DATA INIZIO ANALISI	02/11/2023	DATA FINE ANALISI	06/11/2023		

COMMITTENTE Azienda Agricola Terre Apollineus di Miranda Dautaga Via Commenda, 87 87010 Frascineto CS
--

RAPPORTO DI PROVA n° 230533

Matrice Olio d'Oliva
 È responsabilità del cliente effettuare il campionamento seguendo le linee guida indicate nella PTO 29 rev. 10.
 Data prelievo: 02/11/2023

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	LOQ	RMA	METODO	U	NOTE
Atrazina (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Azimsulfuron (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Azinfos Metile (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Azociclotin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Azoxistrobin	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Benalaxil	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Bendiocarb (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Benfuracarb (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Benthiavalicarb Isopropyl (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Benzoimate (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Bitertanolo (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Boscalid	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Bromuconazolo	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Bupirimate	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Buprofezin	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Butocarboxim (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Carbaril	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Carbendazim (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Carbofuran (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Cianazina (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Ciazofamid (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Ciclossidim (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Cimoxanil (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Ciproconazolo	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Ciprodinil	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Ciromazina (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Clofentezine (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Clorantraniliprole	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Clorfluazuron (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Cloridazon (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Cloroxuron	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Clortoluron (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Clotianidin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Cyflufenamid	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Demeton S-methylsulfon (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Demeton S-methyl (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Desmedifan (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Desmetryn (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Diazinone	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Diclobutrazolo (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Dietofencarb (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Difenoconazolo	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Diflubenzuron (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Diflufenicam (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Difonate (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Dimetoato	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Dimetomorf	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5

Segue...

Castrovillari (CS), 06/11/2023

CAMPIONE	230533	RICEVUTO IL	02/11/2023	PAGINA	5 di 9
DATA INIZIO ANALISI	02/11/2023	DATA FINE ANALISI	06/11/2023		

COMMITTENTE Azienda Agricola Terre Apollineus di Miranda Dautaga Via Commenda, 87 87010 Frascineto CS
--

RAPPORTO DI PROVA n° 230533

Matrice Olio d'Oliva
 È responsabilità del cliente effettuare il campionamento seguendo le linee guida indicate nella PTO 29 rev. 10.
 Data prelievo: 02/11/2023

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	LOQ	RMA	METODO	U	NOTE
Dimoxistrobina (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Diniconazole (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Ditalimfos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Diuron (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Dodina (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Emamectin benzoate (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Eposiconazolo (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Esaconazolo	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Etaconazole (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Etiofencarb (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Etion (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Etiprolo (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Etirimol (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Etofumesate (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Etoprofos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Etossichina (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Etozazole	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Exaflumuron (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Exitiazox	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fenamidone (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fenamifos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fenarimol (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fenazaquin	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fenbuconazolo	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fenbutatin ossido	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fenexamide	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fenmedifam (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fenoxicarb (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fenpiroximate (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fensulfothion (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fention (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fentoato (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fenuron (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fipronil (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Flonicamid	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fluazinam (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Flubendiamide (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fludioxonil	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Flufenoxuron (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fluopicolide (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fluopyram (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fluoxastrobin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fluquinconazole (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Flusilazolo	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Flutolanil (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Flutriafol (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Fluxapyroxad (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Forchlorfenuron (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5

Segue...

Castrovillari (CS), 06/11/2023

CAMPIONE	230533	RICEVUTO IL	02/11/2023	PAGINA	6 di 9
DATA INIZIO ANALISI	02/11/2023	DATA FINE ANALISI	06/11/2023		

COMMITTENTE Azienda Agricola Terre Apollineus di Miranda Dautaga Via Commenda, 87 87010 Frascineto CS
--

RAPPORTO DI PROVA n° 230533

Matrice Olio d'Oliva
 È responsabilità del cliente effettuare il campionamento seguendo le linee guida indicate nella PTO 29 rev. 10.
 Data prelievo: 02/11/2023

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	LOQ	RMA	METODO	U	NOTE
Fosmet	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Furalaxyl (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Halofenozide (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Haloxypof Methyl (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Imazalil	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Imidacloprid	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Indoxacarb	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
loxynil (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Iprobenfos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Iprovalicarb (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Isofenfos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Isoprocarb (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Isoproturon (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Isopyrazam (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Kresoxim Metile (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Lenacil (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Linuron	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Lufenuron (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Malation	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Mandipropamid	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Mecarbam (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Mepanipirim (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Mepronil (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Metaflumizole (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Metalaxil	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Metamidofos	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Metamitron (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Metconazole (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Methabenthiazuron (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Methopropyrne (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Metidation (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Metiocarb (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Metobromuron (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Metolacloclor (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Metomil	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Metosulam (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Metoxuron (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Metribuzin	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Mevinfos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Miclobutanil	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Molinatate (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Monocrotofos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Monolinuron (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Neburon (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Nitempyrin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Novaluron (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Nuarimol (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Oxadiazone (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5

Segue...

Castrovillari (CS), 06/11/2023

CAMPIONE	230533	RICEVUTO IL	02/11/2023	PAGINA	7 di 9
DATA INIZIO ANALISI	02/11/2023	DATA FINE ANALISI	06/11/2023		

COMMITTENTE

**Azienda Agricola Terre Apollineus di
Miranda Dautaga
Via Commenda, 87
87010 Frascineto CS**
RAPPORTO DI PROVA n° 230533

Matrice Olio d'Oliva
 È responsabilità del cliente effettuare il campionamento seguendo le linee guida indicate nella PTO 29 rev. 10.
 Data prelievo: 02/11/2023

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	LOQ	RMA	METODO	U	NOTE
Oxadixil	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Paclobutrazolo (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Pencicuron (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Penconazolo	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Pendimentalin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Picoxistrobin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Pimetrozine (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Piperonil Butossido (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Piraclostrobin	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Pirazofos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Piridafention (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Pirimetanil	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Pirimifos Etile (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Pirimifos Metile (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Piriproxifen	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Procloraz (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Profam (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Profenofos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Prometrina (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Propaclor (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Propanil (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Propaquizafop (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Propargite (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Propetamphos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Propiconazolo (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Propizamide	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Propoxur (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Proquinazid (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Prosulfocarb (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Protiiconazolo (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Pyraflufen-ethyl (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Pyrifenox (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Quinalfos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Quizalofop etile (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Rotenone (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Siduron (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Simazina (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Spinetoram (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Spinosad	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Spirodiclofen (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Spiromesifen (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Spirotetramat	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Spiroxamin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Sulfotep (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Sulfoxaflor (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Tebuconazolo	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Tebufenozide (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Tebufenpirad	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5

Segue...

Castrovillari (CS), 06/11/2023

CAMPIONE	230533	RICEVUTO IL	02/11/2023	PAGINA	8 di 9
DATA INIZIO ANALISI	02/11/2023	DATA FINE ANALISI	06/11/2023		

COMMITTENTE Azienda Agricola Terre Apollineus di Miranda Dautaga Via Commenda, 87 87010 Frascineto CS
--

RAPPORTO DI PROVA n° 230533

Matrice Olio d'Oliva
 È responsabilità del cliente effettuare il campionamento seguendo le linee guida indicate nella PTO 29 rev. 10.
 Data prelievo: 02/11/2023

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	LOQ	RMA	METODO	U	NOTE
Teflubenzuron (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Temefos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Terbufos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Terbumeton (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Terbutilazina (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Terbutrin (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Tetraconazolo (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Thiacloprid	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Thiametoxam	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Thiobencarb (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Thiofanox (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Thiophanate-methyl (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Tiabendazolo (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Tiodicarb (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Triadimefon (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Triadimenol (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Triazofos (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Tricyclazole (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Trifloxistrobin	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Triflumizole (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Triflumuron	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Triflusulfuron metile (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Triforine (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Triticonazolo (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Uniconazole (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Vamidotion (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5
Zoxamide (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5

Segue...

Castrovillari (CS), 06/11/2023

CAMPIONE	230533	RICEVUTO IL	02/11/2023	PAGINA	9 di 9
DATA INIZIO ANALISI	02/11/2023	DATA FINE ANALISI	06/11/2023		

COMMITTENTE Azienda Agricola Terre Apollineus di Miranda Dautaga Via Commenda, 87 87010 Frascineto CS
--

RAPPORTO DI PROVA n° 230533

Matrice	Olio d'Oliva È responsabilità del cliente effettuare il campionamento seguendo le linee guida indicate nella PTO 29 rev. 10. Data prelievo: 02/11/2023
---------	--

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	LOQ	RMA	METODO	U	NOTE
Oxamil (*)	<	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		Rec5

Note: <: Non rilevabile sperimentalmente
 olio = Il valore % esprime i grammi di acido oleico su 100 g di olio.
 Rec5 = I risultati riportati non sono corretti per mezzo del recupero. Il recupero medio è compreso fra il 70% e il 120%
 Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio

Metodi: olio 1 = COI/T.20/Doc. No 34/Rev.1 2017 - Data inizio analisi: 02/11/2023 Data fine analisi: 06/11/2023, olio 2 = COI/T.20/ Doc. No 35/Rev. 1 2017 - Data inizio analisi: 02/11/2023 Data fine analisi: 06/11/2023, olio 3 = COI/T.20/ Doc. No 19/Rev. 5 2019 - Data inizio analisi: 02/11/2023 Data fine analisi: 06/11/2023

U.M. Unità di Misura LOQ Limite di Quantificazione
 U: incertezza estesa espressa con un fattore di copertura $K = 2$ corrispondente ad un livello di fiducia del 95%
 Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. Il campionamento è effettuato dal Cliente per cui i dati relativi alla descrizione del campione ed i dati del campionamento si intendono forniti dal cliente; i risultati contenuti nel Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto; il laboratorio declina la responsabilità di tali dati inclusi eventuali influenze sulla validità dei risultati. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento.
 File firmato digitalmente

Il responsabile del Laboratorio
 Campoverde S.p.A. Agricola
 Dott.ssa Ilaria Muglia

FINE RAPPORTO DI PROVA