

Castrovillari (CS), 11/11/2019

CAMPIONE	191304	RICEVUTO IL	08/11/19	PAGINA	1 di 7
DATA INIZIO ANALISI	08/11/2019	DATA FINE ANALISI	11/11/2019		

 COMMITTENTE
**Azienda Agricola Torre Apollineus di
 Miranda Dautaga**
Via Commenda, 87
87010 Frascineto CS
RAPPORTO DI PROVA n° 191304

 Matrice Olio d'Oliva
 Camp. C14 - Campionamento a cura del cliente
 Data prelievo: 08/11/19

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	RMA	METODO	U	NOTE
GCMSMS							
2,4 Dimetilanilina	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
4,4'-DDD	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
4,4'-DDT	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
4,4-DDE	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Acrinatrine	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Aldrin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Alfamestrina	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Anilazine	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Azinfos Etile	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Bifentrin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Bromacil	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Bromofos etile	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Bromopropilato	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Carbofenotio	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Carbosulfan	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Cicloato	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Ciflutrin	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Cipermetrina	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Clordan	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Clorfenapir	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Clorfenos	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Clorfeninfos	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Clorobenzilate	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Clorotalonil	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Clorpirifos Etile	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Clorpirifos Metile	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Clortalidimetile	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Clozolate	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Deltametrina	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Diclobenil	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Diclofentio	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Diclofluandio	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Dicloran	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Diclorvos	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Dicofol	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Difenammide	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Difenilammia	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Disulfutio	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Endosulfan	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Endrin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Eptacloro	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Eptc	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Eptenofos	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Esfenvalerate	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Etofenprox	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Etridiazole	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Etrimfos	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5

Segue...

Castrovillari (CS), 11/11/2019

CAMPIONE	191304	RICEVUTO IL	08/11/19	PAGINA	2 di 7
DATA INIZIO ANALISI	08/11/2019	DATA FINE ANALISI	11/11/2019		

 COMMITTENTE
**Azienda Agricola Torre Apollineus di
 Miranda Dautaga
 Via Commenda, 87
 87010 Frascineto CS**
RAPPORTO DI PROVA n° 191304

 Matrice Olio d'Oлива
 Camp. C14 - Campionamento a cura del cliente
 Data prelievo: 08/11/19

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	RMA	METODO	U	NOTE
Famoxadone	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fenitroton	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Fenotiocarb	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fenpropatrin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fenpropimorf	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fenson	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fenvalerate	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Flucitrinate	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fluvalinate	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Folpet	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Forate	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Formotion	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fosalone	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fosfamidone	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Iprodione	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Lamda Cialotrina	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Lindano	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Metazaclor	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Metossicloro	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Oxifluorfen	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Paration Etile	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Paration Metile	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Permetrin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Piridaben	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Pirimicarb	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Procimidone	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Profenofos	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Profluralin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Propamocarb	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Propaquizafop	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Protiofos	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Quinoxifen	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Quintozene	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Tecnazene	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Teflutrin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Tetraclorvinfos	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Tetradifon	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Tolclofos Metile	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Tolilfluanide	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Triclorfon	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Trifluralin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Vinclozolin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
LCMSMS							
Abamectina	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Acefate	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Acetamiprid	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Acibenzolar-S-metile	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5

Segue...

Castrovillari (CS), 11/11/2019

CAMPIONE	191304	RICEVUTO IL	08/11/19	PAGINA	3 di 7
DATA INIZIO ANALISI	08/11/2019	DATA FINE ANALISI	11/11/2019		

 COMMITTENTE
**Azienda Agricola Torre Apollineus di
 Miranda Dautaga**
Via Commenda, 87
87010 Frascineto CS
RAPPORTO DI PROVA n° 191304

 Matrice Olio d'Oliva
 Camp. C14 - Campionamento a cura del cliente
 Data prelievo: 08/11/19

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	RMA	METODO	U	NOTE
Alaclor	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Aldicarb	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Aloxifop metile	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Ametrina	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Atrazina	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Azinfos Metile	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Azoxistrobin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Benalaxil	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Benfuracarb	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Benzoximate	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Bitertanolo	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Boscalid	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Bromuconazolo	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Bupirimate	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Buprofezin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Carbaril	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Carbendazim	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Carbofuran	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Cianazina	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Ciazofamid	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Cimoxanil	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Ciproconazolo	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Ciprodinil	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Clofentezine	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Clorantranilprole	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Clorfluazuron	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Cloridazon	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Cloroxuron	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Clortoluron	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Clotianidin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Cyflufenamid	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Demeton S-methylsulfon	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Desmedifan	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Diazinone	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Diclobutrazolo	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Dietofencarb	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Difenoconazolo	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Diflubenzuron	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Difonate	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Dimetoato	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Dimetomorf	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Dimoxistrobina	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Diniconazole	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Diuron	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Dodina	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Epossiconazolo	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Esaconazolo	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Etaconazolo	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5

Segue...

Castrovillari (CS), 11/11/2019

CAMPIONE	191304	RICEVUTO IL	08/11/19	PAGINA	4 di 7
DATA INIZIO ANALISI	08/11/2019	DATA FINE ANALISI	11/11/2019		

 COMMITTENTE
**Azienda Agricola Torre Apollineus di
 Miranda Dautaga
 Via Commenda, 87
 87010 Frascineto CS**
RAPPORTO DI PROVA n° 191304

 Matrice Olio d'Oliva
 Camp. C14 - Campionamento a cura del cliente
 Data prelievo: 08/11/19

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	RMA	METODO	U	NOTE
Etiofencarb	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Etion	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Etiprolo	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Etirimol	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Etofumesate	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Etoprofos	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Etossichina	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Etoxazole	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Exaflumuron	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Exitiazox	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Fenamifos	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fenarimol	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fenazaquin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fenbuconazolo	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fenbutatin ossido	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fenexamide	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fenmedifam	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fenoxicarb	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fenpiroximate	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fention	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fentoato	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fenuron	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fipronil	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Flonicamid	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fluazinam	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fludioxonil	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Flubendiamide	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Flufenoxuron	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fluoxastrobin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fluquinconazole	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Flusilazolo	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Flutriafol	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fosmet	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Imazalil	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Imidacloprid	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Indoxacarb	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Halofenozide	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
loxynil	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Haloxifop metile	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Iprovalicarb	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Isofenfos	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Isopyrazam	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Kresoxim Metile	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Lenacil	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Linuron	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Lufenuron	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Malation	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Mandipropamid	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5

Segue...

Castrovillari (CS), 11/11/2019

CAMPIONE	191304	RICEVUTO IL	08/11/19	PAGINA	5 di 7
DATA INIZIO ANALISI	08/11/2019	DATA FINE ANALISI	11/11/2019		

 COMMITTENTE
**Azienda Agricola Torre Apollineus di
 Miranda Dautaga**
Via Commenda, 87
87010 Frascineto CS
RAPPORTO DI PROVA n° 191304

 Matrice Olio d'Oliva
 Camp. C14 - Campionamento a cura del cliente
 Data prelievo: 08/11/19

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	RMA	METODO	U	NOTE
Mecarbam	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Mepanipyrim	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Mepronil	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Metaflumizole	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Metalaxil	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Metamidofos	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Metamitron	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Metidation	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Metiocarb	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Metobromuron	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Metolaclor	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Metomil	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Methopropyrne	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Metoxuron	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Metribuzin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Mevinfos	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Miclobutanil	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Molinate	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Monocrotofos	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Monolinuron	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Neburon	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Nitempyram	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Novaluron	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Nuarimol	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Oxadiazone	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Oxadixil	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Paclobutrazolo	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Pencicuron	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Penconazolo	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Pendimentalin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Picoxistrobin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Pimetrozine	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Piperonil Butossido	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Piraclostrobin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Pirazofos	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Piridafention	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Pirimetanil	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Pirimifos Etile	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Pirimifos Metile	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Piriproxifen	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Procloraz	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Profam	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Prometrina	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Propaclor	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Propanil	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Propargite	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Propiconazolo	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Propizamide	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5

Segue...

Castrovillari (CS), 11/11/2019

CAMPIONE	191304	RICEVUTO IL	08/11/19	PAGINA	6 di 7
DATA INIZIO ANALISI	08/11/2019	DATA FINE ANALISI	11/11/2019		

 COMMITTENTE
**Azienda Agricola Torre Apollineus di
 Miranda Dautaga
 Via Commenda, 87
 87010 Frascineto CS**
RAPPORTO DI PROVA n° 191304

 Matrice Olio d'Oliva
 Camp. C14 - Campionamento a cura del cliente
 Data prelievo: 08/11/19

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	RMA	METODO	U	NOTE
Propoxur	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Proquinazid	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Protioconazolo	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Pyrifenox	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Quinalfos	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Quizalofop etile	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Rotenone	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Siduron	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Simazina	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Spinetoram	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Spinosad	<	mg/kg	0,01		UNI		Rec5
Spirodiclofen	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Spirotetramat	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Spiroxamin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Tebuconazolo	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Tebufenozide	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Tebufenpirad	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Teflubenzuron	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Temefos	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Terbufos	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Terbumeton	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Terbutilazina	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Terbutrin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Tetraconazolo	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Thiacloprid	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Thiametoxam	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Tiabendazolo	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Tiodicarb	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Triadimefon	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Triadimenol	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Triazofos	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Trifloxistrobin	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Triflumizole	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Triflumuron	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Triflusulfuron metile	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Triforine	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Triticonazolo	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Vamidotion	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Sulfoxaflor	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Fluxapyroxad	<	mg/kg	0,01		* UNI		Rec5
Acidi grassi liberi (Acidità)	0,18	% acido oleico			olio 1	±0,02	olio
NUMERO DI PEROSSIDI	7,18	meq O2/kg olio			* olio 2	±3,13	
Anali Spettrofotometrica nell' U.V.							
K232	1,72				* olio 3		
K268	0,16				* olio 3		

Segue...

Castrovillari (CS), 11/11/2019

CAMPIONE	191304	RICEVUTO IL	08/11/19	PAGINA	7 di 7
DATA INIZIO ANALISI	08/11/2019	DATA FINE ANALISI	11/11/2019		

 COMMITTENTE
**Azienda Agricola Torre Apollineus di
 Miranda Dautaga
 Via Commenda, 87
 87010 Frascineto CS**
RAPPORTO DI PROVA n° 191304

 Matrice Olio d'Oliva
 Camp. C14 - Campionamento a cura del cliente
 Data prelievo: 08/11/19

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	RMA	METODO	U	NOTE
Delta K	0,004				* olio 3		

Note: <: Non rilevabile sperimentalmente

Rec5 = I risultati riportati non sono corretti per mezzo del recupero. Il recupero medio è compreso fra il 70% e il 120%

olio = Il valore % esprime i grammi di acido oleico su 100 g di olio.

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio

Metodi: olio 1 = REG. CE 2568/91 11/07/1991 All. II (GU CEE L248 05/09/1991) e Reg UE 1227/2016 27/07/20165 All. II (GU UE L202 28/07/2016) - Data inizio analisi: 11/11/2019 Data fine analisi: 11/11/2019, olio 2 = REG. CE 2568/91 11/07/1991 All. III (GU CEE L248 05/09/1991) e REG UE 1784/16 30/09/2016 All. III (GU UE L273 08/10/2016) - Data inizio analisi: 11/11/2019 Data fine analisi: 11/11/2019, olio 3 = REG. CE 2568/91 11/07/1991 All. IX (GU CEE L248 05/09/1991) e Reg UE 299/2013 26/03/2013 All. I (GU UE L90/52 28/03/2013) - Data inizio analisi: 11/11/2019 Data fine analisi: 11/11/2019, UNI = UNI EN 15662:2018 - Data inizio analisi: 11/11/2019 Data fine analisi: 11/11/2019

U.M. Unità di Misura

L.R. Limite di rilevabilità

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.

Copia di file firmato digitalmente

L'Analista

 Il responsabile del Laboratorio
 Campoverde S.p.A. Agricola
 Dott.ssa Fiorella Perciaccante

FINE RAPPORTO DI PROVA