

- **LABORATORIO:** Analisi su matrici alimentari, ambientali, acque, terreni, rifiuti, emissioni
- **CONSULENZA:** Redazione manuali HACCP, DVR, DUVRI, POS, PIMUS, VIA, Startup aziendali, Rilevazioni fonometriche, Sistemi di Gestione della Qualità.
- **FORMAZIONE:** Corsi di formazione per Alimentaristi, RSPP, RLS, Addetti al Primo Soccorso, Addetti alle emergenze e lotta antincendio, Formazione Lavoratori.
- **AMBIENTE:** Gestione impianti di depurazione, Caratterizzazione siti inquinanti.

**Committente:** Iapichino Mario Rosario  
 Grurefeldstr.6 8400 Winterthur - .

Data emissione: 30/11/2017

Settore:	ALIMENTI	Temp. all'arrivo:	Ambiente
Categoria merceologica:	Olio d'oliva	Data accettazione:	06/11/2017
Descrizione del campione:	Olio di oliva	Data inizio:	06/11/2017
Procedura di camp.to: (2)	Cliente	Data fine:	13/11/2017
Punto di campionamento:	-		
Tipo imballaggio/contenitore:	Bottiglia sterile in vetro		
Operatore:	Cliente		
Doc. di accompagnamento:	Vebale del 06/11/2017		
Quantità conferita:	200 ml		
Descrizione suggello:	No		

## RAPPORTO DI PROVA N° 3.310\_17 emend. 1

Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n°679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

PARAMETRI	RISULTATI	UdM	MU	LIMITI	MET.
<b>ACIDI GRASSI LIBERI</b>					
Acidi grassi liberi (Acidità)	0,180	% Acido Oleico	[±0,014]	0,8 (A) 2,0(B) (rif.20)	met.(123)
<b>NUMERO DI PEROSSIDI</b>					
*Numero di perossidi	4,8	mg O2/l		20(A) 20(B) (rif.20)	met.(176)
<b>ANALISI SPETTROFOTOMETRICA</b>					
*Delta K	0,002	-			met.(125)
*K 232	1,270	-			met.(125)
*K 268	0,110	-			met.(125)
<b>ANALISI MULTIRESIDUALE</b>					
*Tiabendazolo	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Thiametoxam	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Tiodicarb	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Tolclofos metile	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Tolilfluamide	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Triadimefon	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Triadimenol	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Triazofos	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Trifloxistrobin	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Triflumizole	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Triflumuron	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Trifluralin	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Triflusulfuron Metile	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Triforine	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Vinclozolin	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Triticonazolo	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Vamidotion	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Triclorfon	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Thiacloprid	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*2,4 Dimetilanilina	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*4,4' DDD	< 0,01	mg/kg			met.(172)

\* Prova non accreditata da Accredia

(1) Incertezza estesa la dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento

Mod

# RAPPORTO DI PROVA N° 3.310\_17 emend. 1

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n°679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

PARAMETRI	RISULTATI	UdM	LIMITI	MET
*4,4' DDE	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*4,4' DDT	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Abamectina	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Acefate	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Acetamiprid	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Acibenzolar-S-matite	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Acrinatrine	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Alaclor	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Aldicarb	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Aldrin	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Alfamestrina	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Aloxifop metile	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Ametrina	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Anilazine	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Atrazina	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Azinfos Etile	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Azinfos Metile	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Azoxistrobin	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Benalaxil	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Benfuracarb	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Bifentrin	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Benzoximate	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Bitertanolo	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Boscalid	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Bromacil	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Bromofos Etile	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Bromopropilato	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Bromuconazolo	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Bupirimate	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Buprofezin	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Carbaril	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Carbendazim	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Carbofenotion	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Carbofuran	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Carbosulfan	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Cianazina	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Ciazofamid	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Cicloato	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Ciflutrin	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Cimoxanil	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Cipermetrina	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Ciproconazolo	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Ciprodinil	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Clofentezine	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Clorantraniliprole	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Clordan	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Clorfenapyr	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Clorfenvinfos	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Clorfenson	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Clorfluazuron	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Cloridazon	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Clorobenzilate	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Clorotalonil	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Cloroxuron	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Clorpirifos Etile	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Clorpirifos Metile	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Clortaldimetile	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Clortoluron	< 0,01	mg/kg		met.(172)

\* Prova non accreditata da Accredia

(1) Incertezza estesa la dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento

Mod

Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.3c SN I27F09ANA03

Pag. 2 / 6

**ANALITICALS CONTROLS S.R.L.**

Contrada Cimino n° 36 - 87018 - San Marco Argentano (CS)

# RAPPORTO DI PROVA N° 3.310\_17 emend. 1

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n°679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

PARAMETRI	RISULTATI	UdM	LIMITI	MET.
*Clotianidin	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Clozolate	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Coumafos	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Cyflufenamid	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Deltametrina	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Demeton-S-methylsulfon	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Desmedifan	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Diazinone	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Diclobenil	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Diclobutrazolo	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Diclofention	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Diclofluanide	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Dicloran	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Diclorvos	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Dicofol	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Dietofencarb	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Difenammide	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Difenilammia	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Difenoconazolo	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Diflubenzuron	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Dimetoato	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Dimetomorf	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Dimoxistrobina	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Diniconazole	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Disulfuton	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Diuron	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Dodina	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Endosulfan	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Endrin	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Eposiconazolo	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Eptacloro	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Eptc	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Eptenofos	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Esaconazolo	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Esfenvalerate	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Etaconazolo	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Etiofencarb	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Etion	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Etiprolo	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Etrimol	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Etofenprox	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Etofumesate	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Etoprofos	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Etossichina	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Etozazole	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Etrimfos	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Etridiazole	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Exaflumuron	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Exitiazox	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Famoxadone	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Fenamifos	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Fenarimol	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Fenazaquin	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Fenbuconazolo	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Fenbutatin Ossido	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Fenexamide	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Fenitroton	< 0,01	mg/kg		met.(172)
*Fenmedifam	< 0,01	mg/kg		met.(172)

\* Prova non accreditata da Accredia

(1) Incertezza estesa la dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento

Mod

Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.3c SN I27F09ANA03

Pag. 31 / 6

**ANALITICALS CONTROLS S.R.L.**

Contrada Cimino n° 36 - 87018 - San Marco Argentano (CS)

# RAPPORTO DI PROVA N° 3.310\_17 emend. 1

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n°679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

PARAMETRI	RISULTATI	UdM	(1)U	LIMITI	MET
*Fenotiocarb	< 0,01	mg/kg			
*Fenoxicarb	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Fenproximate	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Fenpropatrin	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Fenpropimorf	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Fenson	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Fention	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Fentoato	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Fenuron	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Fenvalerate	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Fipronil	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Flonicamid	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Fluazinam	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Flubendiamide	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Flucitrate	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Fludioxonil	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Flufenoxuron	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Fluoxastrobin	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Fluquinconazole	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Flusilazolo	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Flutriafol	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Fluvalinate	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Forate	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Folpet	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Formotion	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Fosalone	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Fosfamidone	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Fosmet	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Halofenozide	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Haloxifop Metile	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Imazalil	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Imidacloprid	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Indoxacarb	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Ioxynil	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Iprodione	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Iprovalicarb	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Isocarbophos	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Isofenfos	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Isopyrazam	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Kresoxim Metile	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Lamda Cialotrina	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Lenacil	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Lindano	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Linuron	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Lufenuron	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Malation	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Mandipropamid	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Mecarbam	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Mepanipyrim	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Mepronil	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Metaflumizole	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Metalaxil	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Metamidofos	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Metamitron	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Metazaclor	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Methopropryne	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Metidation	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Metiocarb	< 0,01	mg/kg			met.(172)

\* Prova non accreditata da Accredia

(1) Incertezza estesa la dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento

Mod

Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.3c SN I27F09ANA03

Pag. 4 / 6

**ANALITICALS CONTROLS S.R.L.**

Contrada Cimino n° 36 - 87018 - San Marco Argentano (CS)

# RAPPORTO DI PROVA N° 3.310\_17 emend. 1

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n°679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

PARAMETRI	RISULTATI	UdM	(U)	LIMITI	MET.
*Metobromuron	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Metolaclor	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Metossicloro	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Metoxurom	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Metribuzin	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Mevinfos	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Micllobutanil	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Molinate	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Monocrotofos	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Monolinuron	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Neburon	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Nitempyram	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Novaluron	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Nuairimol	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Oxadiazone	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Oxifluorfen	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Oxadixil	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Paciobutrazolo	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Paration Etile	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Paration Metile	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Pencicuron	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Penconazolo	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Pendimentalin	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Permetrin	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Picoxistobin	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Pimetrozine	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Piperonil Butossido	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Piraclostrobin	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Pirazofos	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Piridaben	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Piridafention	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Pirimetanil	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Pirimicarb	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Pirimifos Etile	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Piriproxifen	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Pirimifos Metile	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Procimidone	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Procloraz	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Profam	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Profenofos	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Profiuralin	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Prometrina	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Propaclor	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Propamocarb	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Propanil	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*propargite	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Propiconazolo	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Propizamide	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Propoxur	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Proquinazid	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Protioconazolo	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Protiofos	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Pyrifenox	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Quinalfos	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Quinoxifen	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Quintozene	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Quizalofos	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Rotenone	< 0,01	mg/kg			met.(172)

\* Prova non accreditata da Accredia

(1) Incertezza estesa la dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento

Mod

Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.3c SN I27F09ANA03

Pag. 5 / 6

**ANALITICALS CONTROLS S.R.L.**

Contrada Cimino n° 36 - 87018 - San Marco Argentano (CS)

# RAPPORTO DI PROVA N° 3.310\_17 emend. 1

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n°679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

PARAMETRI	RISULTATI	UdM	(1)	LIMITI	MET.
*Siduron	< 0,01	mg/kg			
*Simazina	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Spinetoram	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Spinosad	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Spirodiclofen	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Spirotetramat	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Spiroxamin	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Tebuconazolo	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Tebufenozide	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Tebufenpirad	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Tecnazene	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Teflubenzuron	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Teflutrin	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Temefos	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Terbufos	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Terbumeton	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Terbutilazina	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Terbutrin	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Tetraclorvinfos	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Tetraconazolo	< 0,01	mg/kg			met.(172)
*Tetradifon	< 0,01	mg/kg			met.(172)

## METODI

Met.(123): Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II - Reg CEE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All.1;

Met.(125): Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90 28/03/2013;

Met.(172): UNI EN 15662:2009;

Met.(176): Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III;

## LEGISLAZIONE

ref.20: Regolamento CE n° 2568/91 e s.m.i.: (A) Olio extra vergine di oliva (B) Olio vergine di oliva.

## NOTA

Il seguente rapporto di prova annulla e sostituisce integralmente il Rapporto di Prova n° 3.310\_17 del 13 novembre 2017, per integrazione di nota.

I parametri verificati risultano avere valori conformi a quanto previsto, per l'Olio Extra Vergine di Oliva, dal Regolamento CEE 2568/91 e successive modifiche.

Le Prove eseguite con il metodo UNI EN 15662:2009 sono in subappalto.

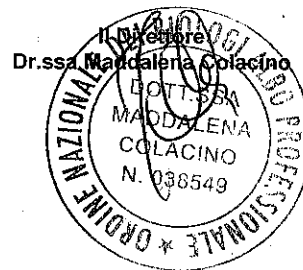
Visti i parametri richiesti ed effettuati per la biologicità del prodotto, e i risultati ottenuti, il campione risulta essere conforme ai requisiti previsti dal Reg. CE 396/05 s.m.i.

## SIMBLOGIA

- Se il risultato viene espresso come <....., si intende minore del limite di quantificazione LQ che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rilevata con accettabile precisione ed accuratezza.

Si precisa che ogni risultato espresso come < LQ non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

Fine del RAPPORTO DI PROVA N° 3.310\_17 emend. 1



\* Prova non accreditata da Accredia

(1) Incertezza estesa la dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

(2) Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO

Mod

Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.3c SN I27F09ANA03

Pag. 6 / 6

**ANALITICALS CONTROLS S.R.L.**

Contrada Cirnino n° 36 - 87018 - San Marco Argentano (CS)