

**Correzione del RAPPORTO DI PROVA N° 2203040001**

Pagina 1 di 5

Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce il precedente rapporto di prova numero 2203040001

Spett.le

95013 FIUMEFREDDO DI SICILIA (CT)

**Tipo campione** MULTIRESIDUALE (vegetali e derivati)  
**Campionamento effettuato da** Committente  
**Confezione campione** confezione plastica  
**Quantità campione** 500 g  
**Etichetta/Lotto** FARINA DI MANDORLA PELATA BIO - LOTTO: C-FMP-B-D-0122

**Temperatura** Temperatura Ambiente  
**Conservazione campione** in frigo alla T°C 2-8

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ
<b>Data inizio prova- Data fine prova</b>				
ACARICIDI 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Abamectina (somma of avermectin B1a, avermectin B1b e delta-8,9 isomero of avermectin B1a, espresso come avermectin B1a), Acequinocyl, Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione della 2,4 -dimethylanilina* espressa come amitraz), Azocyclotin e Cyhexatin ( somma di azocyclotin e cyhexatin espressa come cyhexatin), Benodanil, Benzoximate, Bifenazate (somma di Bifenazate e Bifenazate-diazene*, espressa come Bifenazate), Binapacryl, Bromocyclen, Bromopropilato, Buprofezin, Camphechlor, Carbofention, Chlorbenside, Chlordimeform, Chlorfenson, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorthiophos, Clofentezine, Coumafos, Crotoxyphos, Cymiazole*, Diafenthion, Dialifos, Dicofol (somma degli isomeri p,p',e,o,p'), Dimefox, Dinobuton, Dinocap, Disulfoton, Disulfoton-sulfoxide, Doramectin, Emamectina, Etoxazole, Exitiazox, Fenazaquin, Fenbutatin oxide, Fenpiroximate, Fenson, Flubenzimine*, Flucycloxuron, Formetanate (somma di formetanate e i suoi Sali espressa come formetanate(hydrochloride)*), Helfenprox, Isocarbophos, Mecarbam, Meptyldinocap, Methacrifos, Methfuroxam, Metolcarb, N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidine, Phenkapton, Piridaben, Propargite, Propetamphos, Spirodiclofen, Spiromesifen, Tebufenpyrad, Tetradifon, Tetrasul				
ALCALOIDI 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Nicotine				
ANTIELMINTICI 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Ivermectin				
INSETTICIDI CARBAMMATI 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Aldicarb, Aldicarb-sulfone, Benfuracarb, Carbaril, Indoxacarb (somma di indoxacarb e il suo R enantiomero), Carbofuran, Carbofuran-3-idrossi,				

AL 7.8.2-04 Rev.

**SEGUE Correzione del RAPPORTO DI PROVA N° 2203040001**

Pagina 2 di 5

Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce il precedente rapporto di prova numero 2203040001

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ
<b>Data inizio prova- Data fine prova</b>				
Carbosulfan, Etiofencarb, Fenothiocar, Fenoxicarb, Metiocarb (somma del metiocarb, del metiocarb sulfone e sulfossido espressa in metiocarb), Pirimicarb (somma di Pirimicarb e Pirimicarb desmetil, espressa come Pirimicarb), Tiodicarb, Oxamil, Metomil, Carbetamide, Butocarboxim, Alanycarb, Bendiocarb, Butoxy-carboxim, Dimetilana, Dioxacarb, Fenobucarb, Isoprocarb, XMC, Propoxur, Triazimate, Promecarb, Thiofanox, Furatiocar, Aminocarb, Desmedipham				
DISERBANTI 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Metamitron*, Milbemectin (somma di milbemycin A4 e milbemycin A3, espressa come milbemectin)*, 2,4,5-T (somma di 2,4,5-T i suoi Sali ed esteri, espressi come 2,4,5-T), Acetochlor, Acifluore, Aclonifen, Alachlor, Allidochlor, Ametrina, Amidosulfuron, Aminopyralid*, Ancymidol, Atraton, Atrazina, Atrazina-desethyl, Beflebutamid, Benazolin, Benfluralin, Benfuresate, Benoxacor, Bensulfuron-metile*, Bensulide, Bentazone, Benzoylprop-ethyl, Benzthiazuron, Bicyclopyrone*, Bifenox, Bromacil, Bromoxylin, Bromoxynil-octanoate, Butachlor, Butafenacil, Butamifos, Butralin, Buturon, Butylate, Cafenstrole, Carfentrazone-ethyl, Chlorbromuron, Chlorbufam, Chlorflurenol, Chloridazon, Chloroxuron, Chlorsulfuron, Chlorthiamid, Chlortoluron*, Cicloxidim, Cinazina, Cinidon-ethyl, Cinosulfuron, Cletodim, Clodinafop-propargyl, Clomazone, Clopyralid, Cloquintocet-mexyl, Clorprofarm, Clortal dimetile, Cycloate, Cycluron, Cyhalofop-butyl, Cyprosulfamide, Daimuron, Desmetrina, Di-Allate, Dicamba, Dichlobenil, Dichlormid, Dichlorprop, Diclofop-methyl, Difenamide, Difenoxuron, Diflufenican, Dimefuron, Dimepiperate, Dimethachlor, Dimethenamid, Dinitramine, Dinoterd, Dithiopyr, Diuron, EPTC, Esprocarb, Ethalfluranil, Ethametsulfuron-methyl, Ethidimuron, Ethiolate, Ethiprole, Ethofumesate, Etofumesate, Fenmedifam, Fenoxaprop-P-Ethyl, Fenuron, Flamprop-isopropyl, Flamprop-methyl, Flazasulfuron, Florasulam, Flucarbazone, Fluchloralin, Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile*), Flumetsulam, Flumioxazin, Fluometuron, Fluorodifen, Fluidone, Flurochloridone, Fluroxypyr, Fluroxypyr-meptyl, Fluthiacet-methyl, Formasafen, Halauxifen-methyl*, Halosulfuron-methyl, Hexazinone, Imazamethabenz-methyl, Imazamox, Imazapic, Imazapyr, Imazaquin, Imazethapyr, Imazosulfuron, Indanofan, Iodosulfuron-methyl, Ioxynil, Ioxynil-methyl, Ioxynil-octanoate, Isocarbamid, Isopropanil, Isoproturon, Isoxaben, Isoxabifen-ethyl, Isoxaflutole (somma di isoxaflutole e il suo metabolita diketonitrile*, espresso come isoxaflutole), Lactofen, Lenacil, Linuron, MCPA, MCPB, Mefenacet, Mefenpyr-diethyl, Mesosulfuron-methyl, Metazachlor, Mesotrione, Methabenzthiazuron*, Methfuroxam, Methoprotryne*, Metobromuron, Metolachlor*, Metosulam, Metoxuron, Metribuzin, Metsulfuron-methyl, Monolinuron, Monuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitralin, Nitrofen, Nopropamide*, Norfluzaron, Orbencarb, Oryzalin, Oxadiargyl, Oxadiazon, Oxifluorfen*, Pebulate, Pendimetalin, Penoxsulam, Pethoxamid, Picloram, Picolinafen, Pinoxaden*, Piperophos, Pirydate, Pretilachlor, Primisulfuron-methyl, Prochloraz (somma di prochloraz, BTS 44595 (M201-04)* e BTS 44596 (M201-03)*, espressa come prochloraz), Prodiamine, Profluralin, Profoxydim lithium salt, Prometon, Prometrina, Propachlor, Propanil, Propaquizafop, Propazine, Propham, Propisochlor, Propizamide, Propoxycarbazone, Prosulfocarb, Prosulfuron, Pyraflufen-ethyl, Pyrasulfotole, Pyributicarb, Pyrifalid*, Pyroxsulam, Quinclamine, Quinclorac, Quinmerac, Quizalofop (somma di quizalofop, suoi Sali, suoi esteri e coniugati (compreso il propaquizafop), espressa come quizalofop), Rimsulfuron, Saflufenacil, Sebutilazine*, Secbumeton, Setoxidim*, Siduron, Simazine, Simetrina, Sulcotrione, Sulfallate, Sulfentrazone, Sulfosulfuron, Tebutam, Tebutiuron, Tembotrione, Tepraloxymid, Terbacil, Terbumeton, Terbutilazine, Terbutryn, Tetraloxydim*, Thiazopyr, Thifensulfuron-methyl, Thiobencarb, Tiocarbazil, Topramezone, Tralkoxydim, Tri-allate, Triasulfuron, Tribenuron metile, Triclorpir, Trietazine, Trifluralin, Tritosulfuron, Vernolate				
FUNGICIDI 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Acibenzolar-S-metile, Amisulbrom, Bixafen, Chinomethionat, Chloroneb, Cyazofamid, Flutolanil, Fenoxanil, Leptophos, Nitrothal-isopropyl, Silthofam, Fuberidazole, Probenazole, Clorotalonil, Epossiconazolo, Propamocarb, Triadimenol, Pyroquilon, Captafol, Tridemorph, Dithianon, Isfetamid*, Oxathiapiprolin*				
FUNGICIDI - ACILALANINE 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Benalaxil (somma degli isomeri compreso il Benalaxil-M), Furalaxil, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Oxadixil, Carboxin, Cyprofuram, Vanifenalate*, Pyracarbolid, Tecnazene*				
FUNGICIDI BENZIMIDAZOLICI 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Carbendazim, Albendazolo, Tiabendazolo, Benomil, Tiofanate metile				

**SEGUE Correzione del RAPPORTO DI PROVA N° 2203040001**

Pagina 3 di 5

Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce il precedente rapporto di prova numero 2203040001

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ
<b>Data inizio prova- Data fine prova</b> FUNGICIDI DICARBOSSIMIDICI - TIOFTALMIDICI 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Captano (somma di Captano e Tetraidrophtalimide (THPI), espressa come captano), Clozolate, Diclofluanide, Dicloran, Folpet (somma di Folpet e Phtalimide espressa come Folpet), Iprodione, Imazalil, Procimidone, Vinclozolin, Biphenyl, Penthiopyrad				
FUNGICIDI PIRIDINILETILBENZAMMIDI 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Fluopyram				
FUNGICIDI STROBILURINE 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Azoxystrobin, Piraclostrobin, Trifloxistrobin, Kresoxim metile, Dimoxystrobin, Isopyrazam, Picoxystrobin, Fluoxastrobin				
FUNGICIDI TRIAZOLICI - PIRIMIDINICI E ALTRI 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Ametotradin*, Amitrole*, Anilazina, Azaconazolo, Bentiovalicarb, Benzovindiflupyr*, Bitertanolo, Boscalid, Bromuconazolo, Bupirimate, Carpropamid, Cimoxanil, Climbazole, Cycloheximide, Cyflufenamid*, Cyproconazole, Cyprodinil, Diclobutrazolo, Dietofencarb, Difenilammina, Difenconazolo*, Difenzoquat*, Dimetomorf (somma degli isomeri), Diniconazolo, Ditalimfos, Dodemorph, Dodine, Edifenfos, Esaconazolo, Etaconazole, Ethaboxam*, Ethoxyquin, Etriramol, Etridiazolo, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenexamide, Fenfuram, Fencpiclonil, Fenpirazamina*, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fluazinam, Fludioxonil, Fluopicolide, Fluotrimazole, Fluquinconazole, Flusilazolo, Flutriafof, Fluxapyroxad, Hymexazol*, Imibenconazole, Ipconazole, Iprobenfos, Iprovalicarb, Mandipropamide, Mepanipyrim, Mepronil, Metrafenone, Metconazole*, Miclobutanil, Nuarimol, Ofurace, Ortofenilfenolo, Oxycarboxin, Paclbutrazol, Pencycuron, Penconazole, Pensflufen*, Pirifenox, Pirimetanil, Propiconazole, Proquinazid, Prothioconazole: Prothioconazole-desthio (somma degli isomeri), Pydiflumetofon*, Pyrazophos*, Quinoxifen, Quintozene (somma di Quintozene e Pentacloroanilina*, espressa come Quintozene), Simeconazole, Sedaxane*, Spiroxamina, Tebuconazole, Tetraconazole, Thiencarbazone-methyl*, Tolifluanide, Triadimefon, Tricyclazole, Triforine*, Triticonazole, Zoxamide, Triflumizole (somma di Triflumizole e il suo metabolita FM-6-1*, espressa come Triflumizole)				
INSETTICIDI 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Cyantraniliprole*, Icaridin(Picaridin)*, Azadiractina, Bensultap, Bromfenvinphos, Butocarboxim sulfone, Chlorfenapyr, Chlorfluazuron, Chlorpyrifos-oxon, Ciromazina, Clorantraniliprole, Dazomet, Deet, Diofenolan, Etofenprox, Fensulfothion, Fipronil, Fipronil-sulfone*, Flonicamid (somma di Flonicamid TFNA e TFNG)*, Fluazurom*, Flubendiamide, Flupyrifurone*, Isoprothiolane, Metaflumizone*, Metossifenozone, Novaluron, Phoxim, Pimetrozina, Piperonil butosside, Piretrine*, Prothoate, Pyridalyl, Pyriproxyfen, Rotenone, Spirotetramat e i suoi 4 metaboliti BYI08330-enol*, BYI08330-ketohydroxy*, BYI08330-monohydroxy*, e BYI08330 enol-glucoside*, espressi come spirotetramat, Sulfoxaflor (somma di isomeri)*, Sulfuramid, Tebufenozide				
INSETTICIDI CLORONICOTINICI 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Spinosad (somma di spinosyn A e di spinosyn D espressa come spinosad), Acetamiprid, Tiacloprid, Tiametoxam, Imidacloprid, Clothianidin, Nitenpyram, Spinetoram				

**SEGUE Correzione del RAPPORTO DI PROVA N° 2203040001**

Pagina 4 di 5

Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce il precedente rapporto di prova numero 2203040001

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ
<b>Data inizio prova- Data fine prova</b> INSETTICIDI ORGANOCLORURATI 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Etrinfos, DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE e p,p'-TDE (DDD) espressa come DDT), Aldrina, Clordano cis (alfa), Dieldrina, Endrina, Endrina aldeide, EPN, Eptacloro, alfa HCH, beta HCH, Esaclorobenzene, gamma HCH (lindano), delta HCH, Endosulfan Solfato, Metossicloro, 4,4'-Dichlorobenzophenone, Tribufos*, Chlordane trans, Chlordecone, Isodrin, Mirex, Perthane, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Heptachlor epoxide-trans, Heptachlor epoxide-cis, Pentacloranisolone, Pentaclorobenzene, Pentaclorofenolo, Pentacloroanilina*				
INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Malaoxon, Acefate, Azinfos etile, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Diazinone, Diclorvos, Dimetoato, Eptenofos, Etion, Etoprofos, Fenamifos, Fenitrotion, Fention (Fenthion e il suo oxigen analogo, i suoi sulfossidi* e sulfone* espressa come fention), Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet (somma di fosmet e fosmet oxon * espressa come fosmet), Fostiazate, Isofenfos, Metamidofos, Metidation, Monocrotofos, Ometoato, Paration etile, Paration metile, Fentoato, Piridafention, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Pirazofos, Quinalfos, Tolclofos Metile, Vamidotion, Azinfos metile, Clormefos, Dicrotofos, Triazofos, Tetraclorvinfos, Paraoxon etile, Paraoxon metile, Demeton-S-metile, Demeton-S-metilsulfone, Demeton-S-metil-sulfoxide, Bromofos etile, Bromofos metile, Profenofos, Isofenfos-methyl, Prothiofos, Bromfenvinphos-methyl, Azamethiphos, Chlorethoxyfos, Cyanofenphos, Diazonox, Cyanophos, Crufomate, Halofenozide, Isazofos, Mevinfos, Naled, Iodofenphos, Phenothrin, Propaphos, Pyraclofos, Sulprofos, Tebupirimfos, Trichlorfon, Sulfotep, Terbufos, Tetramethrin, Fenclorophos*, Clorpirifos methyl oxon*, Dichlofention, Famphur, Fipronil-sulfone, Phorate-sulfone, Tepp, Trichloronat, Cadusafos, Clorfenvinfos, Malation, Dioxathion*, Chlorthion*, Dioxabenzofos*, Fluazurom*				
INSETTICIDI PIRETROIDI 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Acrinatrina, Bifentrin, Ciflutrina (espressa come somma degli isomeri), Deltametrina, Esfenvalerate, Fenpropatrin, Fenvalerate, Flucitrinate, Tau-fluvalinate, Lambda cialotrina, Teflutrina, Allethrin, Resmethrin, Cipermetrina (espressa come somma degli isomeri), Fenotrin*, Tralomethrin, Transfluthrin, Permetrina (espressa come somma degli isomeri cis e trans)				
NEMATOCIDA 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Thionazin, Eprinomectin, Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide				
PESTICIDI FENOSSIDI ACIDO CARBOSSILICI 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,010
2,4-D, MCPA, MCPB, Fluazifop-p-butyl (somma di tutti gli isomeri, esteri e coniugati, espressa come Fluazifop), Haloxyfop (somma di tutti gli isomeri, esteri e coniugati, espressa come Haloxyfop), 2,4-DB, 4-CPA (4-Chlorophenoxyaceticacid), 2,4,5 T				
REGOLATORI DI CRESCITA 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Daminozide, Diflubenzuron, Esaflumuron, Triflumuron, Flufenoxuron, Teflubenzuron, NAA*, NAD*, MCPP, Flumetralin, Flurprimidol, Forchlorfenuron, Trinexapac-ethyl, Uniconazole, Acido Giberellico, Cloprop, Thidiazuron, BNOA*, Lufenuron*, 1-Naphthylacetamid*, 1-Naphthylacetic acid*				
RODENTICIDA 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b>		mg/kg		0,005
Crimidine, Brodifacoum, Bromadiolone, Sulfuramid*				

**SEGUE Correzione del RAPPORTO DI PROVA N° 2203040001**

Pagina 5 di 5

Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce il precedente rapporto di prova numero 2203040001

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ
<b>Data inizio prova- Data fine prova</b> TOPICIDA 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b> Warfarin		mg/kg		0,005
<b>INSETTICIDI NEONICOTINICI</b> 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b> Dinotefuran		mg/kg		0,005
<b>MICROBIOCIDA</b> 04/03/22 -07/03/22			UNI EN 15662:2018	
<b>Principi attivi ricercati con risultato &lt;LQ (vedi elenco)</b> Triclosan		mg/kg		0,005

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Note legislative**

(07) = REGOLAMENTO (CE) N. 396/2005 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 23 febbraio 2005 e ss.mm.ii

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

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo consenso scritto del laboratorio ed è fatto assoluto divieto modificarlo anche parzialmente .

Il tempo di conservazione del residuo campione, se non diversamente concordato, è di sette giorni dalla data di emissione.

Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel Rapporto di prova ad esclusione di quelle fornite dal cliente.

Qualora il campionamento non sia stato effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione ricevuto dal cliente che si assume la responsabilità delle informazioni fornite.

L'incertezza di misura è espressa con un livello di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2 come limite di confidenza inteso come valore minimo e massimo; per le prove microbiologiche su alimenti e tamponi è stimata secondo ISO 19036 mentre per le prove microbiologiche su acque è stimata secondo ISO 29201 e si basa su un'incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura k=2 fornendo un livello di affidabilità di circa il 95%. Le prove quantitative microbiologiche su tamponi o alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2013. Se non diversamente dichiarato dal metodo di prova, i valori di recupero per le prove chimiche rientrano tra il 60 e il 140%. Il risultato finale non viene corretto per il recupero.

**# Oggetto revisione:** REV. 1 - INTEGRAZIONE NUMERO DI LOTTO COME RICHIESTO DAL CLIENTE

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

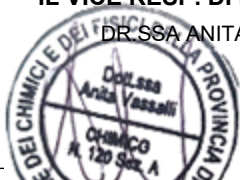
L'accreditamento della prova non significa che il prodotto è approvato da Accredia.

Qualora il campionamento sia stato eseguito dal laboratorio lo stesso si intende Accreditato solo se associato ad una prova accreditata da ACCREDIA.

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

**IL VICE RESP. DI LABORATORIO**

DR. SSA ANITA VASSALLI


**Il Responsabile del Laboratorio**

DR. ROSARIO VELARDITA



AL 7.8.2-04 Rev.0

**SIALAB SRL**- C.da Porretta snc - 96012 Avola (SR) - Tel. +39 0931 564220

Email: responsabile\_laboratorio@sialab srl Site Internet: www.sialab srl.it - Codice Fiscale e P.iva 01877940898

Laboratorio Ufficiale di Controllo Settore Oleico e Vitivinicolo - G.U. N. 105 DEL 06/05/2017

Laboratorio designato alla esecuzione dei controlli in Agricoltura Biologica MIAF art. 12 Reg. CE n. 882 del 29/04/2004.

Laboratorio iscritto nelle liste regionali con num. 2012/SR/001 D.A. 05/09/2012.