

Titolo/Title	<p>Identificazione degli Analiti per la valutazione di Conformità in Materiali, Prodotti e Matrici a fronte del Regolamento CE) N. 834/2007 DEL CONSIGLIO del 28 giugno 2007 relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici – Designazione dei Laboratori di Prova</p> <p><i>Analytes's identification for evaluation of conformity of Objects/Products/Materials according to Council Regulation (EC) No 834/2007 of 28 June 2007 on organic production and labelling of organic products - Laboratories's assignment</i></p>
Sigla/Reference	DT-03-DC
Revisione/Revision	00
Data/Date	2014-05-05

Redazione	Approvazione	Autorizzazione all'emissione	Entrata in vigore
Il Resp. Area Food	Il Direttore di Dipartimento	Il Direttore Generale	2014-05-16

INDICE

1.	INTRODUZIONE	3
A)	Prodotti agricoli vegetali.....	4
B)	Prodotti agricoli animali.....	11
C)	PRODOTTI TRASFORMATI.....	13

1. INTRODUZIONE

In accordo al Decreto Ministeriale n. 2595 del 12 marzo 2014 “*Disposizione per la designazione dei laboratori che possono eseguire l’analisi dei campioni prelevati durante i controlli in agricoltura biologica ai sensi dell’art. 12 del Reg. (CE) n. 882 del 29 aprile 2004 e successive modifiche ed interpretazioni*” il presente documento identifica, per diverse matrici e prodotti, l’elenco delle principali molecole che vengono ricercate per valutare la conformità ai requisiti del REGOLAMENTO (CE) N. 834/2007 DEL CONSIGLIO del 28 giugno 2007 relativo alla produzione biologica e all’etichettatura dei prodotti biologici.

Il contenuto del presente può trovare applicazione nel riconoscimento dei laboratori che offrono i propri servizi agli Organismi autorizzati a svolgere attività di certificazione nello schema sopra riportato, i laboratori pertanto dovranno essere in possesso di accreditamento per una o più prove in grado di identificare uno o più degli analiti di seguito riportati; si ritiene opportuno evidenziare che sarà responsabilità degli Organismi di Certificazione identificare i laboratori in grado di fornire sotto accreditamento tutte le prove richieste per la valutazione di conformità salvo quanto previsto al comma 4 dell’art. 1 del suddetto Decreto Ministeriale.

Considerando, infine, che le molecole impiegate come del resto anche i Limiti di Quantificazione possono subire modifiche nel tempo il presente documento sarà sottoposto a revisione periodica al fine di mantenere lo stato di aggiornamento allineato alle esigenze ed alle novità del mercato.

A) Prodotti agricoli vegetali

Tabella A1

Prodotto/Matrice	Analiti	LOQ
Orticole (Terreno, Foglie e/o parti di piante, Frutto)	<p>Pendimetalin, Trifluralin, Oxadiazon, Propaquizafop, Metribuzin, Haloxiflop, Cicloxidim, Linuron E Suoi Metaboliti, Glifosate, Glufosinate Localizzato, Fosalone, Dicloran, Clopiralid, Diclofop-Metile, Quinalfo, Tefluthrin, Ioxinil, Setossidim, Cloridazon, Piridate, Bentazone, Cimoxanil, Dimetomorf, Tolifluanide, Fenamidone, Boscalid, Tiram, Ciprodinil, Fludioxonil, Pirimetanil, Propamocarb, Pirimicarb, Pymetrozine, Tiametoxam, Ciromazina, Spinosad, Indoxicarb, Etofenprox, Thionazin, Exitiazox, Buprofezin, Pyriproxifen, Fenperoximate, Tebufenpirad, Pencicuron, Cyazofamid), Famaxadone, Fluazinam, Fludioxonil, Mandipropamid, Flufenacet, Acilalanine, Benalaxyl, Benalaxil M, Metalaxyl, Metalaxyl-M, Tebufenpyrad, Acrinatrina, Bifentrin, Fenpiroximate, Iprodione, Indoxacarb, Emamectin, Metaflumizone, Clorantiraniliprole, Pyriproxifen, Flonicamid, Indoxycarb, Iprovalicarb, Zoxamide, Fluopicolide, Miclobutanil, Fenarimol, Fenexamide, Procimidone, Mepanipyrim, Famoxadone, Acido Giberellico Ga3 Ga4 Ga7, Acido Alfa-Naftilacetico, Acido Beta-Naftossiacetico (Noa), Glifosinate Ammonio, Dodina, Fosetil Al.</p> <p>Strobilurine: Azoxystrobin, Dimoxistrobin, Fluoxastrobin, Kresoxim-Methyl, Picoxistrobin, Pyraclostrobin, Trifloxistrobin, Bitertanol, Clortalonil, Fenpropidin, Fenpropimorf, Flutriafol,</p> <p>Ditiocarbammati: Alchilen Bis Ditiocarbammati, Mancozeb, Maneb, Metiram, Propineb, Zineb; Alchil Ditiocarbammati: Metam-Sodium, Thiram, Ziram, Propiconazolo, Procloraz, Rame Metallo, Fenmedipan, Desmedifan, Etofumesate, Lenacil, Metamitron, Trisulfuron Metile, Fenoxaprop, Fenoxaprop-P, Metazaclor, Oxifluorfen, Quizalofop, Quizalofop-P, Imazametabenz-Metile, Cycloxydim, Sethoxydim, Haloxifop-R-Metil, Pyridate, Fluazifop, Fluazifop-Butile,</p> <p>Organofosforati: Acefate, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Carbofention, Clorfevinfos, Clorpirifos Etile, Clorpirifos Metile, Clortiofos, Coumafos, Diazinone, Diclorvos, Dimefox, Dimetoato, Etion, Fenclorfos, Fonofos, Forate, Fosfamidone, Isofenfos, Malation, Metamidofos, Metidation, Mevinfos, Ometoato, Paration Etile, Paration Metile, Pirimifos Metile, Profenfos, Terbufos, Tetraclorvinfos, Tionazin, Triclorfon, Vamidotion, Fenitrotrion</p> <p>Carbammati: Carbaril, Clorprofam Carbofuran, , Metolcarb, Metomil, Oxamil, Profam, Propoxur, Terbucarb, Methiocarb, Metalaxil, Benalaxil, Cimoxalin, Prometrina, Aclonifen, Clomazone;</p> <p>Triazoli: Bitertanol, Cyproconazole, Difenconazole, Epoxiconazole, Fenbuconazole, Flusilazole, Hexaconazole, Myclobutanil, Penconazolo, Propiconazole, Tebuconazole, Tetraconazole, Triadimenol, Triticonazole,. Ciproconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Epoxiconazolo, Fenbuconazolo</p> <p>Piretroidi: Alpha-Cipermetrin, Bifenthrin, Cyfluthrin, Cypermethin, Deltamethrin, Lambda-Cyhalothrin, Tau-Fluvalinate, Fluvalinate, Tefluthrin, Zeta-Cypermethrin, Acrinathrin (Norpiratratrati)</p> <p>Acaricidi: Bromopropylate, Endosulfan, Dicofof, Propargite, Fenazaquin, Fenpiroximate, Tebufenpyrad, Pyridaben, Clofentezine, Hexythiazox, Azocyclotin, Cyhexatin, Fenbutatin Oxide, Abamectina, Fiefenoxuron.</p> <p>Neonicotinoidi: Acetamiprid, Clothianidin, Imidacloprid, Nitenpyram, Thiamethoxam, Thiacloprid.</p> <p>Geodisinfestanti: 1,3-Dichloropropene, Dazomet Fosthiazate, Fenamifos, Tefluthrin, Etoprofos, Cadusafos, Thiametoxam</p>	<p>0.01 mg/kg</p>

Tabella A2

Prodotto/Matrice	Analiti	LOQ
<p>Frutticole (Terreno, Foglie e/o parti di piante, Frutto)</p>	<p>Buprofezin, Pyriproxifen, Benomil (MBC) E TBZ, Carbendazim, Ciprodinil, Giberelline (GA3 GA4 GA7 Acido Giberellico), Bifentrin, Bromopropilato, Exiziatox ,Tebufenozide, Esaflumuron, Tiametoxam, Spinosad, Acrinatrina, Etofenprox, Fenperoximate, Mepanipirin, Miclobutanil, Fludioxonil, Pirimetanil, Fenexamide, Fenoxicarb, (Calcio-Proesadione, 6-Benziladenina,) Flufenoxuron, Metoxifenozone, Chlorantraniliprole, Emamectin, Tiacloprid, Triazamate, Tolifluanide, Clormequat, Acido Alfa-Naftilacetico, Triflumuron, Boscalid, Iprovalicarb, Zoxamide, Mandipropamid, Fosetil Al E Fosfiti, Dimetomorf, Indoxicarb, Lufenuron, Procimidone, Forchlorfenuron (CPPU), Etephon,Thiametoxam, Spirotetramat.</p> <p>Strobilurine: Azoxystrobin, Dimoxistrobin, Fluoxastrobin, Kresoxim-Methyl, Picoxistrobin, Pyraclostrobin, Trifloxistrobin, Bitertanol,</p> <p>Organofostati: Diazinone, Clorpirifos Metile, Clorpirifos, Diclorvos,</p> <p>Piretroidi: Acrinathrin, Alpha-Cypermethrin, Bifenthrin, Cyfluthrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Fluvalinate, Lambda-Cyhalothrin, Tau-Fluvalinate, Tefluthrin, Zeta-Cypermethrin.</p> <p>Neonicotinoidi: Imidacloprid, Acetamiprid</p> <p>Triazoli: Bitertanol, Cyproconazole, Difenconazole, Epoxiconazole, Fenbuconazole, Flusilazole, Flutriafol, Hexaconazole, Myclobutanil, Penconazole, Propiconazole, Tebuconazole, Tetraconazole, Triadimenol, Triticonazole, Tiabendazolo.</p> <p>Carbammati: Cimoxalin</p> <p>Organofosfati: Malathion, Triclorfon, Fenitrotion, Vamidotion,</p> <p>Acaricidi: Bromopropylate, Endosulfan, Dicofof, Propargite, Fenazaquin, Fenpiroximate, Tebunfenpyrad, Pyridaben, Clofentezine, Hexythiazox, Azocyclotin, Cyhexatin, Fenbutatin Oxide, Abamectina, Methiocarb, Flefenoxuron</p> <p>Regolatori di Crescita: chlormequat, mepiquat</p>	0.01 mg/kg

Tabella A3

Prodotto/Matrice	Analiti	LOQ
<p>Proteoleagino-se: (Terreno, Foglie e/o parti di piante, Frutto)</p>	<p>Acaricidi: Bromociclen, Bromopropilato, Chinometionato, Cimiazolo, Clorbenside, Clorfenapir, Clorfenson, Clorobenzilato, Cloropropilato, Dicofof, (somma degli isomeri p, p' e o, p'), Fenson, Halfenprox, Spiroclorfen, Tetradifon, Tetrasul</p> <p>Diserbanti: Alaclor, Benfluralin, Bifenox, Bromacil, Clortal Dimetile, Diclobenil, Dicofof metile, Etalfluralin, Flufenacet, Metolaclor e Metolaclor-S (metolaclor comprese altre miscele di costituenti incluso Metolaclor-S (somma degli isomeri)), Metribuzin, Nitrofen, Pendimetalin, Profluralin, Propaclor Propizamide, Quizalofop Etile, Trifluralin, Ametrina, Atrazina, Desetil Atrazina, Desetil Terbutilazina, Desmetrina, Esazinone, Metoprotin, Prometon, Prometrina, Propazina, Simazina, Simecina, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Acetoclor, Butaclor, Butafenacil, Cianazina, Clomazone, Cloquintocet Mexyl, Difenamide, Diflufenican, Dimepiperate, Dimetenamide, Dinitramina, Dipropetrin, Flamprop Isopropile, Flucloralin, Isopropalin, Lenacil, Mefenpir dietile, Metamitron, Metazaclor, Molinate, Napropamide, Nitralin, Norflurazon, Oxadiazon, Oxifluorfen, Picolinafen, Propanil, Sulfentrazone, Terbacil,</p> <p>Fungicidi: Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Ciproconazolo, Diclobutrazolo, Dicloran, Diniconazolo, Esaconazolo, Etaconazolo, Etridiazolo, Fenarimol, Fenexamide, Miclobutanil, Nuarimol, Penconazolo, Propiconazolo, Quintozene (somma di quintozene e di pentaclo-roanilina, espressa in quintozene), Tetraconazolo, Bitertanol, Bupirimate, Ciprodinil, Difenconazolo, Fenbuconazolo, Fludioxinil, Flusilazol, Mepanipirim, Paclobutrazolo, Pencicuron, Pirazofos, Pirimetanil, Tebuconazolo, Tolclofos Metile, Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol), Triciclazolo, Triflumizolo, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxil-M (somma di isomeri), Furalaxil, Metalaxil e Metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), Oxadixil, Captafol, Captano, Clortalonil, Clozolinato, Diclofluanide, Folpet, Iprodione, Pirifenox, Procimidone, Vinclozolin, Azaconazolo, Climbazolo, Cloroneb, Difenilammina, Dimoxystrobin, Fluazinam, Fluopicolide, Flutriafol, Imazail, Mepronil, Nitrotal Isopropile, Ofurace, Procloraz, Proquinazid, Quinoxifen, Spiroxamina, Tecnazene, Toliifluanide (somma di toliifluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in toliifluanide), Triticonazolo, Uniconizolo,</p>	0.01 mg/kg

	<p>Insetticidi: Acefate, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Cadusafos, Carbofenotio, Cianofenfos, Cianofos, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorpirifos Etile, Clorpirifos Metile, Clortiofos, Clortion, Coumafos, Demeton S-metile, Dialifos, Diazinone, Diclofentio, Diclorvos, Dicrotofos, Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato), Dioxation, Disulfoton (somma di disulfoton, solfosido di disulfoton* e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Ditalimfos, Edifenfos, EPN, Eptenofos, Etion, Etoprofos, Etrimfos, Fampur (Famofos), Fenamifos, Fenclorfos, Fenitrothion, Fenkapton, Fensulfotio, Fention (fention e il suo analogo ossigenato*, i loro solfosidi* e sulfoni*, espressi in fention), Fentoato, Fonofos, Forate, Forate solfone, Forate solfosido, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet (fosmet e fosmetoxon espresso in fosmet), Fosthiazate, Iodofenfos, Iprobenfos, Isazofos, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isoxation, Leptofos, Malation (somma di malation e malaaxon, espressa in malation), Mecarbam, Metacrifos, Metamidofos, Metidation, Mevinfos (somma degli isomeri E e Z), Monocrotofos, Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile* e Demeton-S-metilsulfone espressa in Ossidemeton-metile), Paraoxon Etile, Paration Etile, Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile), Piridafentio, Pirimifos Etile, Pirimifos Metile, Profenofos, Propetamfos, Protiofos, Protoato, Quinalfos, Sulfotep, Sulprofos, Tebupirimifos, Terbufos, Tetraclorvinfos, Tiometon, Tionazin, Triazofos, Triclorfon, Tricloronat, Vamidation, a-HCH, Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin), b-HCH, Clordano (somma di cis- e trans-clordano), DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT), d-HCH, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Endrina, Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro), Esaclorobenzene, g-HCH (Lindano), Isodrin, Metossicloro, Mirex, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Pentacloroanisolo, Pertano, S421, Telodrin, Acrinatrino, Alletrina, Bifentrin, Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Deltametrina, Fenpropatrin, Fenvalerate e esfenvalerate (somma degli isomeri RR e SS), Fenvalerate e esfenvalerate (somma degli isomeri RS e SR), Flucitrinate, Fluvalinate, Lambda Cialotrina, Permetrina (somma degli isomeri), Resmetrina (resmetrina compresa la somma delle miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Teflutrin, Tetrametrina, Transflutrin, Buprofezin, Etofenprox, Fipronil, Fipronil Desulfinil, Indoxacarb, come somma degli isomeri S e R, Isoxadifen etile, Nitrapirin, Piretrine, Piridilil, Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb, Silafluofen (Silaneofam),</p> <p>Regolatori di Crescita: chlormequat, mepiquat</p>	
--	--	--

Tabella A4

Prodotto/Matrice	Analiti	LOQ
<p align="center">Cereali (Terreno, Foglie e/o parti di piante, Frutto)</p>	<p>Acaricidi: Bromociclen, Bromopropilato, Chinometionato, Cimidazolo, Clorbenside, Clorfenapir, Clorfenson, Clorobenzilato, Cloropropilato, Dicofol, (somma degli isomeri p, p' e o, p'), Fenson, Halfenprox, Spiroclorfen, Tetradifon, Tetrasul</p> <p>Diserbanti: Alaclor, Benfluralin, Bifenox, Bromacil, Clortal Dimetile, Diclobenil, Diclofop metile, Etalfluralin, Flufenacet, Metolaclor e Metolaclor-S (metolaclor comprese altre miscele di costituenti incluso Metolaclor-S (somma degli isomeri)), Metribuzin, Nitrofen, Pendimetalin, Profluralin, Propaclar Propizamide, Quizalofop Etile, Trifluralin, Ametrina, Atrazina, Desetil Atrazina, Desetil Terbutilazina, Desmetrina, Esazinone, Metoprotin, Prometon, Prometrina, Propazina, Simazina, Sime-trina, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Acetoclor, Buta-clor, Butafenacil, Cianazina, Clomazone, Cloquintocet Mexyl, Difenamide, Diflufenican, Dimepiperate, Dimetenamide, Dinitramina, Dipro-petrin, Flamprop Isopropile, Flucloralin, Isopropalin, Lenacil, Mefenpir dietile, Metamitron, Metazaclor, Molinate, Napropamide, Nitralin, Norflurazon, Oxadiazon, Oxifluorfen, Picolinafen, Propanil, Sulfentrazone, Terbacil,</p> <p>Fungicidi: Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Ciproconazolo, Diclobutrazolo, Dicloran, Diniconazolo, Esaconazolo, Etaconazo-lo, Etridiazolo, Fenarimol, Fenexamide, Miclobutanil, Nuarimol, Penconazolo, Propiconazolo, Quintozene (somma di quintozene e di penta-cloroanilina, espressa in quintozene), Tetraconazolo, Bitertanolo, Bupirimate, Ciprodinil, Difenconazolo, Fenbuconazolo, Fludioxinil, Flusilazol, Mepanipirim, Paclobutrazolo, Pencicuron, Pirazofos, Pirimetanil, Tebuconazolo, Tolclofos Metile, Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol), Triciclazolo, Triflumizolo, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Furalaxil, Metalaxil e Metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), Oxadixil, Captafol, Captano, Clortalonil, Clozolate, Diclofluanide, Folpet, Iprodione, Pirifenox, Procimidone, Vin-clozolin, Azaconazolo, Climbazolo, Cloroneb, Difenilammia, Dimoxystrobin, Fluazinam, Fluopicolide, Flutriafol, Imazalil, Mepronil, Nitrotal Isopropile, Ofurace, Prochloraz, Proquinazid, Quinoxifen, Spiroxamina, Tecnazene, Tolilfluanide (somma di tolilfluanide e dimetilammino-solfotoluidide, espressa in tolilfluanide), Triticonazolo, Uniconizolo,</p> <p>Insetticidi: Acefate, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Bromofos Metile, Cadusafos, Carbofenotion, Cianofenfos, Cianofos, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorpirifos Etile, Clorpirifos Metile, Clorotiofos, Clortion, Coumafos, Demeton S-metile, Dialifos, Diazinone, Di-clofention, Diclorvos, Dicrotofos, Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato), Dioxation, Disulfoton (somma di di-sulfoton, solfossido di disulfoton* e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Ditalimfos, Edifenfos, EPN, Eptenofos, Etion, Etoprofos, Etrimfos, Fampur (Famofos), Fenamifos, Fenclorfos, Fenitrofon, Fenkapton, Fensulfotion, Fention (fention e il suo analogo ossigenato*, i loro solfossidi* e sulfoni*, espressi in fention), Fentoato, Fonofos, Forate, Forate sulfone, Forate solfossido, Formotion, Fosalone, Fosfa-midone, Fosmet (fosmet e fosmetoxon espresso in fosmet), Fosthiazate, Iodofenfos, Iprobenfos, Isazofos, Isocarbofos, Isofenfos, Isofen-fos Metile, Isoxation, Leptofos, Malation (somma di malation e malaaxon, espressa in malation), Mecarbam, Metacrifos, Metamidofos, Metidation, Mevinfos (somma degli isomeri E e Z), Monocrotofos, Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile* e Demeton-S-metilsulfone espressa in Ossidemeton-metile), Paraoxon Etile, Paration Etile, Paration metile (somma di paration metile e paraoxon meti-le, espressa in paration metile), Piridafention, Pirimifos Etile, Pirimifos Metile, Profenofos, Propetamfos, Protiofos, Protoato, Quinalfos, Sulfotep, Sulprofos, Tebupirimifos, Terbufos, Tetraclorvinfos, Tiometon, Tionazin, Triazofos, Triclorfon, Triclornat, Vamidation, a-HCH, Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin), b-HCH, Clordano (somma di cis- e trans-clordano), DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT), d-HCH, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endo-sulfan, espressi in endosulfan), Endrina, Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro), Esaclorobenzene, g-HCH (Lindano), Isodrin, Metossicloro, Mirex, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Pentacloroanisolo, Pertano, S421, Telodrin, Acrinatrino, Alletrina, Bi-fentrin, Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Deltametrina, Fenpropatrin, Fenvalerate e esfenvalerate (somma degli isomeri RR e SS), Fenvalerate e esfenvalerate (somma degli isomeri RS e SR), Flucitrinate, Fluvalinate, Lambda Cialotrina, Permetrina (somma degli isomeri), Resmetrina (resmetrina compresa la somma delle miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Teflutrin, Tetrame-trina, Transflutrin, Buprofezin, Etofenprox, Fipronil, Fipronil Desulfinil, Indoxacarb, come somma degli isomeri S e R, Isoxadifen etile, Ni-trapirin, Piretrine, Pirdalil, Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb, Silafluofen (Silaneofam),</p> <p>Fumiganti: 1,2 Dibromoetano, Bromuro di Metile, Tetracloroetilene, Bromuro di Etile Clorpicrina (Tricloronitrometano), 1,3-Dicloropropene, Solfuro di Carbonio, Fosfina, Tetracloruro di Carbonio, 1,2-Dicloroetano, Fosfina.</p> <p>Regolatori di Crescita: chlormequat, mepiquat</p>	<p align="center">0.01 mg/k g</p>

Tabella A5

Prodotto/Matrice	Analiti	LOQ
<p style="text-align: center;">Olivo (Terreno, Foglie e/o parti di piante, Frutto)</p>	<p><u>Acaricidi</u> Amitraz, Bromopropilato, Chinometionato, Cimidiazolo, Clorfenson, Clorobenzilato, Cloropropilato, Dicofol, Fenotiocarb, Fenson, Piridaben, Tebufenpirad, Tetradifon</p> <p><u>Diserbanti</u> Aclonifen, Alaclor, Ametrina, Atrazina, Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenox, Cianazina, Cicloxidim, Clortaldimetile, Clortiamide, Diclobenil, Diclofop metile, Difenamide, Diflufenicam, Dinitramina, Etalfluralin, Fenmedifam, Flamprop-isopropile, Fluazifop-p-butile, Flufenacet, Fluorocloridon, Floroxipir, Isopropalin, Isoxaben, Lenacil, Metazaclor, Metolaclor, Metribuzin, Napropamide, Nitrofen, Oxadiazon, Oxifluorfen, Pendimetalin, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propazina, Propizamide, Quizalofop etile, Simazina, Simetrina, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Trifluralin</p> <p><u>Fungicidi</u> Boscalid, Fluazinam, Flubenzimine, Fluopicolide, Imazalil, Nitrofen isopropile, Quintozene, Trifloxistrobin, Zoxamide</p> <p><u>Fungicidi Acilalanine</u> Benalaxil, Furalaxil, Metalaxil, Oxadixil</p> <p><u>Fungicidi Dicarbossimidici, Ftalimidici e Pirimidinici</u> Bupirimate, Captafol, Captano, Ciprodinil, Clortalonil, Clozolinato, Diclofluanide, Dicloran, Fenarimol, Fludioxonil, Folpet, Iprodione, Nuarimol, Pirifenox, Pirimetanil, Procimidone, Procloraz, Quinoxifen, Spiroxamina, Tolilfluanide, Vinclozolin</p> <p><u>Fungicidi Triazolici</u> Bitertanolo, Bromuconazolo, Ciproconazolo, Diclobutrazolo, Difenconazolo, Diniconazolo, Epossiconazolo, Esaconazolo, Etaconazolo, Fenbuconazolo, Fenexamide, Fenpropimorf, Fluquiconazolo, Flusilazolo, Flutriafol, Mepanipirim, Miclobutanil, Paclobutrazolo, Pencicuron, Penconazolo, Propiconazolo, Protioconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Triadimefon, Triadimenol, Triciclazolo, Triflumizolo</p> <p><u>Insetticidi</u> Acibenzolar-S-metile, Buprofezin, Demeton-S-metile, Demeton-S-metilsolfone, Etofenprox, Fipronil, Flurprimidol, Flonicamid, Indoxacarb, Ossidemeton metile, Piperonil butossido, Pirimicarb, Spiroclufen, Spiromesifen</p> <p><u>Insetticidi Organoclorurati</u> Aldrin, Clordano, Dieldrin, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, Eptacloro, Eptacloro epossido, Esaclorobenzene, HCH alfa, HCH beta, HCH delta, Lindano (HCH gamma), Metossicloro, o,p-DDD, o,p-DDE, o,p-DDT, p,p-DDD, p,p-DDE, p,p-DDT, Pertano</p> <p><u>Insetticidi Organofosforati</u> Acefate, Azinfos etile, Azinfos metile, Bromofos etile, Bromofos metile, Cadusafos, Carbofenotion, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorpirifos etile, Clorpirifos metile, Coumafos, Dialifos, Diazinone, Diclofention, Diclorvos, Dicrotofos, Dimetoato, Disulfoton, Disulfoton solfossido, Ditalimfos, Edifenfos, Eptenofos, Etion, Etoprofos, Etrimfos, Fenamifos, Fenitrotrion, Fentione, Fentoato, Fonofos, Forate, Formotion, Fosmetoxon, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet, Fostiazate, Iodofenfos, Isofenfos, Isofenfos metile, Malaoxon, Malation, Mecarbam, Metacrifos, Metamidofos, Metidation, Mevinfos, Monocrotofos, Naled, Ometoato, Paraoxon etile, Paraoxon metile, Paration etile, Paration metile, Pirazofos, Piridafention, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Profenofos, Protiofos, Protoato, Quinalfos, Sulfotep, Tebupirimifos, Terbufos, Tetraclorvinfos, Tionazin, Tolclofos metile, Triazofos, Triclorfon, Vamidation</p> <p><u>Insetticidi Piretroidi</u> Acrinatrina, Alfametrina, Alletrina, Bifentrina, Ciflutrina, Cipermetrina, Deltametrina, Esfenvalerate, Fenpropatrina, Fenvalerate, Flucitrinate, Fluvalinate, Lambda-cialotrina, Permetrina, Piretrina, Teflutrina, Tetrametrina, Tralometrina.</p>	<p style="text-align: center;">0.01 mg/kg</p>

Tabella A6

Prodotto/Matrice	Analiti	LOQ
<p style="text-align: center;">Vite (Terreno, Foglie e/o parti di piante, Frutto)</p>	<p>Acaricidi: Bromociclen, Bromopropilato, Chinometionato, Cimidazolo, Clorbenside, Clorfenapir, Clorfenson, Clorobenzilato, Cloropropilato, Dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p'), Fenson, Halfenprox, Spiroclorfen, Tebufenpirad, Tetradifon, Tetrasul, Abamectina, Benzoximate, Clorfentenzina, Etoxazolo, Exitiazox, Fenazaquin, Fenotiocarb, Fenpiroximate, Flucicloخورon, Flumetrina, Formetanato, Pirdaben, Propargite, Tiofanox, Tiofanox Sulfone, Tiofanox Solfossido,</p> <p>Antigermoglianti: Clorprofam, Profam</p> <p>Conservanti: Difenile, o-Fenilfenolo, p-Fenilfenolo</p> <p>Diserbanti: Alaclor, Benfluralin, Bifenox, Bromacil, Clortal Dimetile, Diclobenil, Diclofop metile, Etalfuralin, Flufenacet, Metolaclor e Metolaclor-S (metolaclor comprese altre miscele di costituenti incluso Metolaclor-S (somma degli isomeri)), Metribuzin, Nitrofen, Pendimetalin, Profluralin, Propaclor, Propizamide, Quizalofop Etile, Trifluralin, Ametrina, Atrazina, Desetil Atrazina, Desetil Terbutilazina, Desmetrina, Esazinone, Metoprotin, Prometon, Prometrina, Propazina, Simazina, Simetrina, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Acetoclor, Butaclor, Butafenacil, Cianazina, Clomazone, Cloquintocet Mexyl, Difenamide, Diflufenican, Dimepiperate, Dimetenamide, Dinitramina, Dipropetrin, Flamprop Isopropile, Flucloralin, Isopropalin, Lenacil, Mefenpir dietile, Metamitron, Metazaclor, Molinate, Napropamide, Nitralin, Norflurazon, Oxadiazon, Oxifluorfen, Picolinafen, Propanil, Sulfentrazone, Terbacil, Benztiiazuron, Buturon, Cloridazon, Cloroxuron, Clortoluron, Diuron, Fenuron, Isoproturon, Linuron, Metobromuron, Metoxuron, Monolinuron, Neburon, Amidosulfuron, Bensulfuron metile, Cicluron, Cinosulfuron, Clorbromuron, Clorsulfuron, Diafentiuron, Flazasulfuron, Flupirsulfuron metile, Iodosulfuron metile, Metabenztiiazuron, Metsulfuron metile, Monuron, Nicosulfuron, Oxasulfuron, Primisulfuron metile, Rimsulfuron, Tifensulfuron metile, Triasulfuron, Tribenuron metile, Trifusulfuron metile, Acibenzolar S-Metile, Aclonifen, Benzoilprop Etile, Cletodim, Cumatetrailil, Etofumesate, Fluroxipir, Imazamox, Isoxaben, Propaquizafop, Quinclorac, Quinmerac, Setoxidim, Tralcoxidim, Aloxifop, Aloxifop etossietile, Aloxifop metile, Asulam, Atrazina Deisopropil, Barban, Cialofop butile, Cicloxidim, Clodinafop Propargil, Clorbufam, Clortiamide, Desmedifam, Fenmedifam, Fenoxaprop etile, Flurcloridon, Imazametabenz metile, Imazetapir, Isoxaflutolo, Naftalam, Pebulate, Penoxulam, Pirdate, Profoxydim, Prosulfocarb, Tebutam, Teparloxidim</p> <p>Fungicidi: Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Ciproconazolo, Diclobutrazolo, Dicloran, Diniconazolo, Esaconazolo, Etacnazolo, Etridiazolo, Fenarimol, Fenexamide, Miclobutanil, Nuarimol, Penconazolo, Propiconazolo, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene), Tetraconazolo, Bitertanolo, Bupirimate, Ciprodinil, Difenconazolo, Fenbuconazolo, Fludioxinil, Flusilazol, Mepanipirim, Paclobutrazolo, Pencicuron, Pirazofos, Pirimetanil, Tebuconazolo, Tolclofos Metile, Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol), Triciclazolo, Triflumizolo, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Furalaxil, Metalaxil e Metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), Oxadixil, Captafol, Captano, Clortalonil, Clozolate, Diclofluanide, Folpet, Iprodione, Pirifenox, Procimidone, Vinclozolin, Azaconazolo, Climbazolo, Cloroneb, Difenilammina, Dimoxystrobin, Fluazinam, Fluopicolide, Flutriafol, Imazalil, Mepronil, Nitrotral Isopropile, Ofurace, Procloraz, Proquinazid, Quinoxifen, Spiroxamina, Tecnazene, Tolilfluanide (somma di tolilfluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluanide), Triticonazolo, Uniconizolo, Carbendazim e benomil (somma di carbendazim espressa in carbendazim), Tiabendazolo, Tiofanate Metile, Azoxistrobin, Kresoxim Metile, Picoxistrobin, Piraclostrobin, Trifloxistrobin, Anilazina, Carbossina, Cimoxanil, Dietofencarb, Dimetomorf, Fenamidone, Fenpropidin, Fluquiconazolo, Iprovalicarb, Bentiavalicarb Isopropile, Boscalid, Ciazofamide, Epossiconazolo, Famoxadone, Fenpropimorf, Fluotrimazolo, Mandipropamide, Metconazolo, Metrafenone, Piracarbolid, Protiocconazolo, Siltiofam, Triazamate, Tridemorf, Triforine, Zoxamide, Ditiocarbammati (ditiocarbammati espressi in CS2, comprendenti maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram e ziram)</p> <p>Insetticidi: Acefate, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Cadusafos, Carbofenotion, Cianofenfos, Cianofos, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorpirifos Etile, Clorpirifos Metile, Clortiofos, Clortion, Coumafos, Demeton S-metile, Dialifos, Diazinone, Diclofention, Diclorvos, Dicrotofos, Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato), Dioxation, Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton* e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Ditalimfos, Edifenfos, EPN, Eptenofos, Etion, Etoprofos, Etrimfos, Fampur (Famofos), Fenamifos, Fenclorfos, Fenitrotion, Fenkapton, Fensulfotion, Fention (fention e il suo analogo ossige-</p>	<p style="text-align: center;">0,01 mg/kg g</p>

	<p>nato*, i loro solfossidi* e sulfoni*, espressi in fention), Fentoato, Fonofos, Forate, Forate sulfone, Forate solfossido, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet (fosmet e fosmetoxon espresso in fosmet), Fosthiazate, Iodofenfos, Iprobenfos, Isazofos, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isoxation, Leptofos, Malation (somma di malation e malaaxon, espressa in malation), Mecarbam, Metacrifos, Metamidofos, Metidation, Mevinfos (somma degli isomeri E e Z), Monocrotofos, Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile* e Demeton-S-metilsulfone espressa in Ossidemeton-metile), Paraaxon Etile, Paration Etile, Paration metile (somma di paration metile e paraaxon metile, espressa in paration metile), Piridafention, Pirimifos Etile, Pirimifos Metile, Profenofos, Propetamfos, Protiofos, Protoato, Quinalfos, Sulfotep, Sulprofos, Tebupirimifos, Terbufos, Tetraclorvinfos, Tiometon, Tionazin, Triazofos, Triclorfon, Triclornat, Vamidation, a-HCH, b-HCH, Clordano (somma di cis- e trans-clordano), DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT), d-HCH, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Endrina, Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro), Esaclorobenzene, g-HCH (Lindano), Isodrin, Metossicloro, Mirex, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Pentacloroanisolo, Pertano, S421, Telodrin, Acrinatrino, Alletrina, Bifentrin, Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre , iscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Deltametrina, Fenpropatrin, Fenvalerate e esfenvalerate (somma degli , someri RR e SS), Fenvalerate e esfenvalerate (somma degli isomeri RS e SR), Flucitrinate, Fluvalinate, Lambda Cialotrino, Permetrina (somma degli isomeri), Resmetrina (resmetrina compresa la somma delle miscele di isomeri costituenti (somma , egli isomeri)), Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin), Teflutrin, Tetrametrina, Translutrin, Buprofezin, Etofenprox, Fipronil, Fipronil Desulfonil, Indoxacarb, come somma degli isomeri S e R, Isoxadifen etile, Nitrpirin, Piretrine, Piridali, Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb, Silafluofen (Silaneofam), Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Butocarbossima, Buttossicarbossima, Carbaril, Carbofuran (somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Dioxacarb, Etiofencarb, Etiofencarb sulfone, Etiofencarb solfossido, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e sulfone, espressa in Metiocarb), Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil), Oxamil, Propuxur, Aminocarb, Bendiocarb, Benfuracarb, Carbosulfan, Fenoxycarb, Furatiocarb, Isoprocarb, Metolcarb, Promecarb, Foxim, Naled, Temefos ,Acetamiprid, Cifenotrin, somma degli isomeri), Clorantpriliprole (Rinaxipir), DEET, Emamectina, Fenotrin, Flonicamide, Forclorfenuron, Imidacloprid, Metaflumizone, Metossifenozide, Nitenpiram, Novaluron, Pimetrozina, Piriproxifen, Spinosad, Spiromesifen, Tebufenozide, Thiacloprid, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam), Tralometrina</p> <p>Regolatori di Crescita: Clorfluazuron, Diflubenzuron, Esaflumuron, Flufenoxuron, Lufenuron, Teflubenzuron, Triflumuron, 6-Benziladenina, Flurprimidol, Ciromazina, Daminozide, Trinexapac etile</p> <p>Rodenticidi: Crimidina</p> <p>Sinergizzante Piretrine: Piperonil butossido</p> <p>Derivati Vegetali: Azadiractina, Rotenone</p>	
--	--	--

B) Prodotti agricoli animali

Tabella B1

Prodotto/Matrice	Analiti	LOQ
Carne (Muscolo)	Inibenti (7 Ceppi) : Bacillus cereus ATCC 11778, Bacillus subtilis (BGA), Micrococcus luteus ATCC 10240, Micrococcus luteus ATCC 9341, Bacillus cereus K250), Bacillus stearothermophilus, Escherichia coli	Assente /Presente
	Agrofarmaci vedi tabelle A	
	Farmaci Veterinari	

Tabella B2

Prodotto/Matrice	Analiti	LOD
Prodotti ittici (Muscolo)	Inibenti (7 Ceppi) : Bacillus cereus ATCC 11778, Bacillus subtilis (BGA), Micrococcus luteus ATCC 10240, Micrococcus luteus ATCC 9341, Bacillus cereus K250), Bacillus stearothermophilus, Escherichia coli	Assente /Presente
	Agrofarmaci: vedi tabelle A	
	Farmaci Veterinari	

Tabella B3

Prodotto/Matrice	Analiti	LOQ
Latte	Sulfamidici: Dapsone, Sulfabenzamide, Sulfaclopiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfadoxina, Sulfametazina, Sulfaguanidina, Sulfametossidiazina, Sulfametossipiridazina, Sulfametoxazolo, Sulfametizolo, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo, Sulfamoxolo, Sulfaquinossalina, Sulfisoxazolo	5 µg/kg
	Cloramfenicolo	0.3 µg/kg
	Ivermectina	0.03 mg/kg
	Agrofarmaci: vedi tabelle A	
	Farmaci Veterinari	

Tabella B4

Prodotto/Matrice	Analiti	LQ
Uova	Sulfamidici: Dapsone, Sulfabenzamide , Sulfaclopiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfadoxina, Sulfametazina, Sulfaguanidina, Sulfametossidiazina, Sulfametossipiridazina, Sulfametoxazolo, Sulfametizolo, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo, Sulfamoxolo, Sulfaquinossalina, Sulfisoxazolo.	0.05
	Tetracicline: Somma di Clortetraciclina e del 4-epimero di Clortetraciclina, Demeclociclina, Doxiciclina, Somma di Ossitetraciclina e del 4-epimero di Ossitetraciclina, Somma di Tetraciclina e del 4-epimero di Tetraciclina	10 µg/kg
	Metaboliti Furanici : AHD (1-aminoimidantoina) AMOZ (3-amino-5-morfolinometil-2-oxazolidone), AOZ (3-amino-2-oxazolidone), SEM (semicarbazide).	0.001 mg/kg
	Chinolonici : Acido Nalidissico, Acido Ossolinico, Danoflossacina, Diflossacina, Flumequina, Marboflossacina, Norflossacina, Saraflossacina, Somma di Enroflossacina.	20 µg/kg
	Coccidiostatici: Carbadox, Olaquinox	0.01 mg/kg
	Agrofarmaci: vedi tabelle A	

Tabella B5

Prodotto/Matrice	Analiti	LOQ
Api (Cere e Miele)	Acaricidi: Amitraz, Coumafos, Cimiazolo, Fluvalinate, Clorfenvinfos	0.01 mg/kg
	Farmaci Veterinari	

C) PRODOTTI TRASFORMATI

Tabella C1

Prodotto/Matrice	Analiti	LOQ
Trasformati vegetali	Per agrofarmaci, vedi Tabelle A applicabili	
	Conservanti/additivi	
	Sorbati Benzoati e P-idrossi benzoati: Acido sorbico, Sorbato di potassio, Sorbato di calcio, Benzoato di sodio, Benzoato di potassio Benzoato di calcio, p-idrossibenzoato d'etile, Etil-p-idrossibenzoato di sodio, p-idrossibenzoato di propile, Propil-p- idrossibenzoato di sodio, p-idrossibenzoato di metile, Metil-p-idrossibenzoato di sodio). Anidride solforosa e Solfiti (Solfito di Na o Ca, bisolfito di Na o Ca, Metabisolfito di Na o K , Potassio solfito acido	10 mg/kg
	Butilidrossianisolo (BHA) , Butilidrossitoluene (BHT) ,	1 mg/kg

Tabella C2

Prodotto/Matrice	analiti	LOQ
Vino e prodotti vitivini- nicoli	Per gli agrofarmaci, vedi tabella A6	0.01 mg/kg
	Anidride Solforosa; Acido Sorbico	10 mg/l
	Lisozima	0.5 mg/l
	Acido D-malico	0.1 g/l

Tabella C3

Prodotto/Matrice	Analiti	LOQ
Derivati della carne	Per agrofarmaci e farmaci veterinari vedi Tabelle A e B applicabili	
	Conservanti/additivi	
	Nitriti, Nitrati	5 mg/kg

Tabella C4

Prodotto/Matrice	Analiti	LOQ
Derivati del latte	Sulfamidici: Dapsone, Sulfabenzamide , Sulfaclopiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfadoxina, Sulfametazina, Sulfaguanidina, Sulfametossidiazina, Sulfametossipiridazina, Sulfametoxazolo, Sulfametizolo, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo, Sulfamoxolo, Sulfaquinossalina, Sulfisoxazolo	0.005 mg/kg
	Cloramfenicolo	0.3 µg/kg
	Ivermectina,	0.03 mg/kg
	Natamicina, Butil –idrossi- anisolo (BHA), Butil –idrossi- toluene (BHT)	1 mg/kg
	Acido benzoico, Acido sorbico	10 mg/kg
	Lisozima	0.5 mg/kg
	Agrofarmaci: Vedi Tabelle A	

Tabella C5

Prodotto/Matrice	Analiti	LQ
Ovoprodotti	Sulfamidici: Dapsone, Sulfabenzamide , Sulfaclopiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfadoxina, Sulfametazina, Sulfaguanidina, Sulfametossidiazina, Sulfametossipiridazina, Sulfametoxazolo, Sulfametizolo, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo, Sulfamoxolo, Sulfaquinossalina, Sulfisoxazolo.	0.05
	Tetracicline: Somma di Clortetraciclina e del 4-epimero di Clortetraciclina, Demeclociclina, Doxiciclina, Somma di Ossitetraciclina e del 4-epimero di Ossitetraciclina, Somma di Tetraciclina e del 4-epimero di Tetraciclina	10 µg/kg
	Metaboliti Furanici : AHD (1-aminoidantoina) AMOZ (3-amino-5-morfolinometil-2-oxazolidone), AOZ (3-amino2oxazolidone), SEM (semicarbazide).	0.001 mg/kg
	Chinolonici : Acido Nalidissico, Acido Ossolinico, Danoflossacina, Diflossacina, Flumequina, Marboflossacina, Norflossacina, Saraflossacina, Somma di Enroflossacina.	20 µg/kg
	Coccidiostatici: Carbadox, Olaquinox	0.01 mg/kg
	Agrofarmaci: vedi Tabelle A applicabili	

Tabella C6

Prodotto/Matrice	Analiti	LOQ
Prodotti da alveari: Miele, propoli, pol- line, pappa reale	Farmaci Veterinari	
	Acaricidi: Amitraz, Coumafos, Cimidazolo, Fluvalinate, Clorfenvinfos	0.01 mg/kg

Tabella C7

Prodotto/Matrice	Analiti	LOQ/LOD
Prodotti genetica- mente modificati OGM	Qualitativa Aspecifica	0.01 %
	Qualitativa Specifica	0.01 %
	Quantitativa	0.1 %