

## RAPPORTO DI PROVA 16/000095408

data di emissione 17/03/2016

Codice intestatario 0056890

Spett.le  
O.P. COOPERATIVA  
PRODUTTORI ARBOREA  
SOC.AGR.  
STRADA 14 OVEST  
09092 ARBOREA (OR)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 16.011246.0001

Ritirato da Ns. tecnico Sig. Mattana Andrea - il 14/03/2016, consegnato il 15/03/2016

Data ricevimento 15/03/2016

Proveniente da O.P. COOPERATIVA PRODUTTORI ARBOREA SOC.AGR. STRADA 14 OVEST 09092 ARBOREA (OR) IT

Descrizione campione CAROTE  
LOTTO N°11903

### Dati campionamento

Campionato da Cliente

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>										1
<b>FITOFARMACI</b>										2
Met.A: UNI EN 15662:2009								16/03/2016- 17/03/2016	01	
Met.B: UNI EN 15662:2009								15/03/2016- 17/03/2016	01	
Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		3
o,p'-DDT	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		4
p,p'-DDD	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		5
p,p'-DDE	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		6
p,p'-DDT	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		7
DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD))	< LoQ	mg/kg (come DDT)	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		8
o,p'-DDD	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		9
o,p'-DDE	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		10
2-cheto-etofumesato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		11
3-Idrossicarbofuran	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		12
Carbofuran	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		13
Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano)	< LoQ	mg/kg (come carbofuran)	<0,01 <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		14
Abamectina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		15
Acefato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		16
Acetamiprid	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		17
Acibenzolar-s-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		18
Acido gibberellico	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=5,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		19
Acrinatrina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		20
Alacloro	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		21
Aldicarb	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		22
Aldicarb solfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		23
Aldicarb solfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		24
Aldicarb (Somma degli aldicarb, il suo solfone ed il suo solfossido)	< LoQ	mg/kg (come aldicarb)	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		25
Aldrin	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		26
Dieldrin	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		27
Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati)	< LoQ	mg/kg (come dieldrin)	<0,01 <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		28
alfa-Endosulfan	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		29
beta-Endosulfan	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		30
Endosulfan solfato	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		31
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan)	< LoQ	mg/kg (come endosulfan)	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		32
alfa-Esaclorocicloesano (alfa-HCH)	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		33
beta-Esaclorocicloesano (beta-HCH)	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		34
delta-Esaclorocicloesano (delta-HCH)	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		35

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso I <sub>2</sub> isomero gamma	< LoQ	mg/kg (come HCH)	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		36
Alfametrina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		37
Alossifop-r-metile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		38
Aminocarb	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		39
Amitraz	< LoQ	mg/kg			0,010			Met.A		40
n-(2,4-Dimetilfenil)formammide	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		41
n-2,4-Dimetilfenil-n'-metilformamidina	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		42
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilanelilina)	< LoQ	mg/kg (come amitraz)	<0,01 <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		43
Ancimidolo	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		44
Asulam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		45
Atrazina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		46
Azadiractina	< LoQ	mg/kg	<=1,00	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		47
Azinfos-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		48
Azinfos-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		49
Azossistrobina	< LoQ	mg/kg	<=1,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		50
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		51
Bendiocarb	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		52
Benfluralin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		53
Benfuracarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		54
Bifentrin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		55
Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		56
Bitertanolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		57
Boscalid	0,068±0,020	mg/kg	<=2,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		58
Bromopropilato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		59
Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		60
Bupirimate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		61
Buprofezin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		62
Butilato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		63
Butocarbossima	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		64
Butralin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		65
Cadusafos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		66
Captafol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		67
Captano	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		68
Folpet	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		69

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Somma di captano e folpet	< LoQ	mg/kg			0,010			Met.A		70*
Carbaril	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		71
Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim)	< LoQ	mg/kg (come Carbendazim)	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,0050		99	Met.A		72
Tiofanato-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,0050		83	Met.A		73
Somma degli MBC	< LoQ	mg/kg (come Carbendazim)			0,010			Met.A		74
Carbofenotol	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		75
Carbofenotol-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		76
Carbossina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		77
Carbosulfan	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		78
Cianazina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		79
Ciazofamid	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		80
Cicloato	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		81
Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.B		82
Cimiazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		83
Cimoxanil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		84
Cinidon-etile (somma di cinidon-etile e del relativo E-isomero)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		85
Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		86
Ciproconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		87
Ciprodinil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=2,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		88
Ciromazina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=1,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		89
cis-Clordano	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		90
trans-Clordano	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		91
Clordano (somma di cis- e trans-clordano)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		92
cis-Eptacloro epossido	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		93
trans-Eptacloro epossido	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		94
Eptacloro	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		95
Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido)	< LoQ	mg/kg (come eptacloro)	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		96
Clofentezina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		97
Clomazone	< LoQ	mg/kg	<=0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		98
Cloquintocet-mexyl	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		99
Clorantrolilprolo (DPX E-2Y45)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		100
Clorfenapir	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.B		101
Clorfenvinfos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		102
Clorfluazuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		103
Cloridazon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		104
Clortalonil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		105

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
			<=1,00 (CE)							
Clorpirifos-etile	< LoQ	mg/kg	<=0,10	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		106
Clorpirifos-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		107
			<=0,05 (CE)							
Clorprofam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		108
			<=0,01 (CE)							
Clortal-dimetile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		109
			<=0,10							
Clortoluron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		110
			<=0,05 (CE)							
Clotianidin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		111
			<=0,02 (CE)							
Tiametoxam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		112
Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin)	< LoQ	mg/kg (come tiametoxam)	<0,01	RegCE 396/05	0,010			Met.A		113
			<=0,05 (CE)							
Clozolinate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		114
			<=0,05 (CE)							
Cumafos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		115
Deltametrina	< LoQ	mg/kg	<=0,05	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		116
Demeton-s-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		117
Demeton-s-metilsulfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		118
Ossidemeton-metile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		119
Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S- metilsolfone)	< LoQ	mg/kg (come demeton-S- metilsolfossido)	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		120
			<=0,02 (CE)							
Desetilatrastina	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		121
Desetilterbutilastina	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		122
Desmedifam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		123
			<=0,05 (CE)							
Desmetil pirimicarb	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		124
Desmetilformamido pirimicarb	< LoQ	mg/kg			0,010		83	Met.A		125
Pirimicarb	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		126
Pirimicarb (somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil)	< LoQ	mg/kg (come pirimicarb)	<=0,50	RegCE 396/05	0,010			Met.A		127*
Diafentiuon (urea)	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		128
Diallato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		129
			<=0,05 (CE)							
Diazinone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		130
			<=0,01 (CE)							
Diclofention	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		131
Diclofluanide	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		132
Diclofop-metile	< LoQ	mg/kg	<=0,10	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		133
Dicloran	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		134
			<=0,10 (CE)							
Diclorvos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		135
			<=0,01 (CE)							
Dicofol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		136
			<=0,02 (CE)							
Dicrotofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		137
Dietofencarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		138
			<=0,05 (CE)							
Difenammide	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		139
Difenilammia	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		140
			<=0,05 (CE)							
Difenoconazolo	< LoQ	mg/kg	<=0,40	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		141
Diflubenzuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		142
			<=0,05 (CE)							
Diflufenican	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		143



**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
			<=0,05 (CE)							
Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		144
Dimetoato	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		145
Ometoato	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		146
Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato)	< LoQ	mg/kg (come dimetoato)	<0,01 <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		147
Dimetomorf (somma degli isomeri)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		148
Dinotefuran	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		149
Disulfoton	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		150
Disulfoton solfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		151
Disulfoton solfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		152
Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton)	< LoQ	mg/kg (come disulfoton)	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		153
Diuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,20 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		154
Dodina	< LoQ	mg/kg	<=0,20	RegCE 396/05	0,0050		99	Met.A		155
Emamectina benzoato B1a, espressa come emamectina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		156
Endrin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		157
EPN	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		158
Eptenofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		159
Esaclorobenzene (HCB)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		160
Esaconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		161
Etiofencarb	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		162
Etiofencarb solfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		163
Etion	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		164
Etiofenprox	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		165
Etiofumesato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		166
Etoprofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		167
Etrimfos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		168
Exitiazox	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		169
Famoxadone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		170
Fenamidone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		171
Fenamifos	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		172
Fenamifos solfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		173
Fenamifos solfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		174
Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone)	< LoQ	mg/kg (come fenamifos)	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		175
Fenarimol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		176
Fenazaquin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		177
Fenbuconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		178
Fenclorfos	< LoQ	mg/kg			0,010		83	Met.A		179

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Fenclorfos oxon	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		180
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfos oxon)	< LoQ	mg/kg (come fenclorfos)	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		181*
Fenexamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		182
Fenitrotion	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		183
Fenmedifam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		184
Fenoxaprop-p-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		185
Fenoxicarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		186
Fenpiroximate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		187
Fenpropatrin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		188
Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		189
Fenpropimorf	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		190
Fention	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		191
Fention sulfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		192
Fention sulfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		193
Fention oxon	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		194
Fention oxon sulfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		195
Fention oxon sulfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		196
Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e solfoni)	< LoQ	mg/kg (come fention)	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		197
Fenuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		198
Fenvalerate + Esfenvalerate RR/SS	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		199
Fenvalerate + Esfenvalerate RS/SR	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.B		200
Fipronil	< LoQ	mg/kg	<=0,005	RegCE 396/05	0,0050		99	Met.A		201
Flonicamid	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		202
Florasulam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		203
Fluazifop-p-butile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		204
Flucitrinate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		205
Flufenacet	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		206
Flufenoxuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		207
Fluquinconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		208
Flurprimidol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		209
Flusilazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		210
Flutriafol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,20 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		211
Fonofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		212
Forate	< LoQ	mg/kg			0,010		83	Met.A		213
Forate sulfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		214
Forate sulfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		215

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni)	< LoQ	mg/kg (come forate)	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		216
Forclorfenuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		217
Formetanato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		66	Met.A		218
Formotion	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		219
Fosalone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		220
Fosfamidone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		221
Fosmet	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		222
Fostiazato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		223
Furalaxil	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		224
Furatiocarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		225
Imazalil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		226
Imazaetabenz-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		227
Imazamox (somma di imazamox e suoi sali)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		228
Imazetapir	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		229
Imidacloprid	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		230
Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		231
Iprodione	< LoQ	mg/kg	<=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		232
Iprovalicarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		233
Isodrin	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		234
Isopropalin	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		235
Isoproturon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		236
Kresoxim-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		237
lambda-Cialotrina	< LoQ	mg/kg	<=0,02	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		238
Lenacil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		239
Lindano (gamma-HCH)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.B		240
Linuron	< LoQ	mg/kg	<=0,20	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		241
Malaaxon	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		242
Malation	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		243
Malation (somma di malation e malaaxon)	< LoQ	mg/kg (come malation)	<0,01 <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		244
Mandipropamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		245
Mepanipirim	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		246
Metabenztiазuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,20 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		247
Metamidofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		248
Metamitron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		249



**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Metazaclor	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,30 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		250
Metidation	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		251
Metiocarb	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		252
Metiocarb solfone	< LoQ	mg/kg			0,010		83	Met.A		253
Metiocarb solfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		254
Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone)	< LoQ	mg/kg (come metiocarb)	<=0,10	RegCE 396/05	0,010			Met.A		255*
Metobromuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		256
Metomil	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		257
Tiodicarb	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		258
Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb)	< LoQ	mg/kg (come metomil)	<0,01 <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		259
Metossicloro	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		260
Metossifenozide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		261
Metoxuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		262
Metribuzin	< LoQ	mg/kg	<=0,10	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		263
Mevinfos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		264
Miclobutanil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,20 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		265
Milbemectina A3	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		266
Milbemectina A4	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		267
Monocrotofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		268
Monolinuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		269
Monuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,20 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		270
Neburon	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		271
Oxadiazon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		272
Oxadixil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		273
Oxamil	< LoQ	mg/kg	<=0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		274
Ossicarbossina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		275
Oxifluorfen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		276
Paclobutrazol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		277
Paraoxon-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		278
Paration-metile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		279
Paraoxon-metile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		280
Paration-metile (somma di paration-metile e paraoxon-metile)	< LoQ	mg/kg (come paration metile)	<0,01 <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		281
Paration-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		282
Pencicuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		283
Penconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		284
Pendimetalin	< LoQ	mg/kg	<=0,70	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		285
Pentacloroanisolo	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		286

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Permetrina (somma degli isomeri)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		287
Picolinafen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		288
Pimetrozina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		289
Piperonil butossido	< LoQ	mg/kg	<=3,00	DM 27/08/04	0,010		80	Met.B		290
Piraclostrobina	< LoQ	mg/kg	<=0,50	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		291
Piretrine	< LoQ	mg/kg	<=1,00	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		292
Pirazofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		293
Piridaben	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		294
Piridafention	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		295
Piridalil	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		296
Piridate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		297
Pirimetanil	< LoQ	mg/kg	<=1,00	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		298
Pirimifos-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		299
Pirimifos-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=1,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		300
Piriproxifen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		301
Procimidone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		302
Procloraz	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		303
Profam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		304
Profenofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		305
Profluralin	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		306
Promecarb	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		307
Propaclor	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,1 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		308
Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali)	< LoQ	mg/kg	<=0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		309
Propanil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		310
Propaquizafop	< LoQ	mg/kg	<=0,10	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		311
Propargite	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		312
Propiconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		313
Propizamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		314
Propoxur	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		315
Protiofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		316
Quinalfos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		317
Quinoxifen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		318
Quizalofop-etile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		319
Rotenone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		320
Simazina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		321

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		322
Spirotetrammato	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		323
Spiroxamina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		324
tau-Fluvalinato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		325
Tebuconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,40 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		326
Tebufenozide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		327
Tebufenpirad	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		328
Teflutrin	< LoQ	mg/kg	<=0,05	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		329
TEPP	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		330
Terbufos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		331
Terbutilazina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		332
Tetraconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		333
Tetradifon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.B		334
Tiabendazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		335
Thiacloprid	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		336
Tiobencarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		337
Tiocarbazil	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		338
Tiram	< LoQ	mg/kg	<=0,20	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		339
Tolclofos-metile	< LoQ	mg/kg	<=0,50	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		340
Tolilfluamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		341
Triadimefon	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		342
Triadimenol	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		343
Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		344
Triazamate	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		345
Triazofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		346
Triciclazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		347
Triclorfon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		348
Tridemorf	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		349
Trifloxystrobin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		350
Triflumizolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		351
Trifluralin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		352
Triforine	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		353
Vamidotion	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		354
Vinclozolin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		355

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Zoxamide	< LoQ	mg/kg	<=0,05 (CE) <0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		356

**Informazioni aggiuntive**

Riga (3), (8), (11), (14-21), (25), (28), (32), (36-37), (39), (43-69), (71-73), (75-89), (92), (96-117), (120), (123), (127-144), (147-149), (153-162), (164-171), (175-178), (181-190), (197-203), (205-212), (216-241), (244-251), (255-256), (259-278), (281-285), (287-289), (291-318), (320-322), (324-341), (344-356) - Riferimento: RegCE 396/05 = Reg (CE) n° 396 23/02/2005 - GU (CE) L70 16/03/2005 e D. M. 27/08/2004 - GU n° 292 del 14/12/2004

Riga (290) - Riferimento: DM 27/08/04 = D. M. 27/08/2004 - GU n° 292 del 14/12/2004

**Unità Operative**

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

**Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche**

I parametri analizzati compresi nel RegCE N. 396 del 23/02/2005 e s.m.i. risultano CONFORMI ai limiti previsti.

Riga (290): Gli esiti analitici risultano CONFORMI ai limiti previsti dal DM 27/08/2004 e s.m.i.

**Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA**

Riga (286): Non si rileva la presenza di residui dei fitofarmaci evidenziati.

**Responsabile prove chimiche**
**Dott. Federico Perin**

Chimico  
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso  
Iscrizione n. A338

**Direttore laboratorio**
**Dott. Sébastien Moulard**

- La riga contrassegnata da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - R: recupero, i recuperi contrassegnati da asterisco non sono stati utilizzati nei calcoli. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.