

## RAPPORTO DI PROVA 17/000104216

data di emissione 15/03/2017

Codice intestatario 0056890

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

### Dati campione

Numero di accettazione 17.041323.0002  
Ritirato da Ns. tecnico Sig. Mattana Andrea - il 09/03/2017, consegnato il 11/03/2017  
Data ricevimento 11/03/2017  
Proveniente da O.P. COOPERATIVA PRODUTTORI ARBOREA SOC.AGR. STRADA 14 OVEST 09092 ARBOREA (OR) IT  
Descrizione campione CAROTE LOTTO 09401

### Dati campionamento

Campionato da Cliente

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>										
										1
NITRATI Met.: MP 1234 rev 11 2016	82±21	mg/kg (come NO3)			1,0			13/03/2017- -13/03/2017	01	2
CADMIO Met.: MP 1288 rev 12 2015	0,0220 ±0,0056	mg/kg	<=0,10	RegCE 1881/06 (s)	0,0050	0,0017	108.69 *	11/03/2017- -15/03/2017	02	3
PIOMBO Met.: MP 1288 rev 12 2015	0,0226 ±0,0052	mg/kg	<=0,10	RegCE 1881/06 (s)	0,0050	0,0017	108.69 *	11/03/2017- -15/03/2017	02	4
FITOFARMACI Met.A: UNI EN 15662:2009								11/03/2017- -13/03/2017	01	5
Met.B: UNI EN 15662:2009								11/03/2017- -13/03/2017	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		6
o,p'-DDD	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		7
o,p'-DDE	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		8
o,p'-DDT	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		9
p,p'-DDD	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		10
p,p'-DDE	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		11
p,p'-DDT	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		12
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		13
2-cheto-etofumesato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		14
3-Idrossicarbofuran	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		15
Carbofuran	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		16
Carbofuran (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		17
Abamectina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		18
Acefato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		19
Acetamiprid	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		20
Acibenzolar-s-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		21
Acido gibberellico	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=5,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		22
Acrinatrina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		23
Alacloro	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		24
Aldicarb	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		25
Aldicarb solfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		26
Aldicarb solfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		27
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		28
Aldrin	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		29
Dieldrin	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		30
Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati)	< LoQ	mg/kg (come dieldrin)	<0,01 <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		31
alfa-Endosulfan	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		32
beta-Endosulfan	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		33

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Endosulfan solfato	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		34
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		35
alfa-Esaclorocicloesano (alfa-HCH)	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		36
beta-Esaclorocicloesano (beta-HCH)	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		37
delta-Esaclorocicloesano (delta-HCH)	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		38
Lindano (gamma-HCH)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.B		39
Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma	< LoQ	mg/kg (come HCH)	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		40
Alossifop-r-metile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		41
Aminocarb	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		42
Amitraz	< LoQ	mg/kg			0,010			Met.A		43
n-(2,4-Dimetilfenil)formammide	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		44
n-2,4-Dimetilfenil-n'-metilformamidina	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		45
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilaniilina)	< LoQ	mg/kg (come amitraz)	<0,01 <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		46
Ancimidolo	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		47
Asulam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		48
Atrazina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		49
Azadiractina	< LoQ	mg/kg	<=1,00	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		50
Azinfos-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		51
Azinfos-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		52
Azossistrobina	< LoQ	mg/kg	<=1,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		53
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		54
Bendiocarb	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		55
Benfluralin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		56
Benfuracarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		57
Bifentrin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		58
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		59
Bitertanolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		60
Boscalid	< LoQ	mg/kg	<=2,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		61
Bromopropilato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		62
Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		63
Bupirimate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		64
Buprofezin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		65
Butilato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		66
Butocarbossima	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		67
Butralin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		68
Cadusafos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		69

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Captafol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		70
Captano	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		71
Folpet	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		72
Somma di captano e folpet	< LoQ	mg/kg			0,010			Met.A		73
Carbaril	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		74
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		75
Tiofanato-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,0050		83	Met.A		76
Somma degli MBC	< LoQ	mg/kg (come Carbendazim)			0,0050			Met.A		77
Carbofenotion	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		78
Carbofenotion-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		79
Carbossina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		80
Carbosulfan	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		81
Cianazina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		82
Ciazofamid	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		83
Cicloato	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		84
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		85
Cimiazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		86
Cimoxanil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		87
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		88
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		89
Ciproconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		90
Ciprodinil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=2,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		91
Ciromazina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=1,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		92
cis-Clordano	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		93
trans-Clordano	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		94
Clordano (somma di cis- e trans-clordano)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		95
cis-Eptacloro epossido	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		96
trans-Eptacloro epossido	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		97
Eptacloro	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		98
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		99
Clofentezina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		100
Clomazone	< LoQ	mg/kg	<=0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		101
Cloquintocet-mexyl	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		102
Clorantraniliprol (DPX E-2Y45)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		103
Clorfenapir	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.B		104

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Clorfenvinfos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		105
Clorfluazuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		106
Cloridazon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		107
Clorotalonil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=1,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		108
Clorpirifos-etile	< LoQ	mg/kg	<=0,10	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		109
Clorpirifos-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		110
Clorprofam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		111
Clortal-dimetile	< LoQ	mg/kg	<0,01 <=0,10	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		112
Clortoluron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		113
Clotianidin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		114
Tiametoxam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		115
Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin)	< LoQ	mg/kg (come tiametoxam)	<0,01 <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		116
Clazolinate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		117
Cumafos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		118
Deltametrina	< LoQ	mg/kg	<=0,05	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		119
Demeton-s-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		120
Demeton-s-metilsolfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		121
Ossidemeton-metile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		122
Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S- metilsolfone)	< LoQ	mg/kg (come demeton-S- metilsulfossido)	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		123
Desetilatrazina	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		124
Desetilterbutilazina	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		125
Desmedifam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		126
Desmetil pirimicarb	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		127
Desmetilformamido pirimicarb	< LoQ	mg/kg			0,010		83	Met.A		128 *
Pirimicarb	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		129
Pirimicarb (somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil)	< LoQ	mg/kg (come pirimicarb)	<=0,50	RegCE 396/05	0,010			Met.A		130
Diafentiuon (urea)	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		131 *
Diallato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		132
Diazinone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		133
Diclofention	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		134
Diclofluanide	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		135
Diclofop-metile	< LoQ	mg/kg	<=0,10	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		136
Dicloran	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		137
Diclorvos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		138
Dicofol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		139
Dicrotofoss	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		140
Dietofencarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		141
Difenammide	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		142



**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Difenilammina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		143
Difenoconazolo	0,021±0,009	mg/kg	<=0,40	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		144
Diflubenzuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		145
Diflufenican	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		146
Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	<=0,01 (CE) <0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		147
Dimetoato	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		148
Ometoato	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		149
Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato)	< LoQ	mg/kg (come dimetoato)	<0,01 <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		150
Dimetomorf (somma degli isomeri)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		151
Dinotefuran	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		152
Disulfoton	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		153
Disulfoton solfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		154
Disulfoton solfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		155
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		156
Diuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,20 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		157
Dodina	< LoQ	mg/kg	<=0,20	RegCE 396/05	0,0050		99	Met.A		158
Emamectina benzoato B1a, espressa come emamectina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		159 *
Endrin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		160
EPN	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		161
Eptenofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		162
Esaclorobenzene (HCB)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		163
Esaconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		164
Etiofencarb	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		165
Etiofencarb solfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		166
Etion	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		167
Etofenprox	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		168
Etofumesato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		169
Etoprofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		170
Etrimfos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		171
Exitiazox	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		172
Famoxadone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		173
Fenamidone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		174
Fenamifos	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		175
Fenamifos solfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		176
Fenamifos solfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		177
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		178
Fenarimol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		179

**RISULTATI ANALITICI**

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

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
			<=0,01 (CE)							
Flusilazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		214
			<=0,01 (CE)							
Flutriafol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		215
			<=0,20 (CE)							
Fonofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		216
Forate	< LoQ	mg/kg			0,010		83	Met.A		217
Forate solfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		218
Forate solfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		219
Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni)	< LoQ	mg/kg (come forate)	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		220
			<=0,05 (CE)							
Forclorfenuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		221
			<=0,05 (CE)							
Formetanato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		66	Met.A		222
			<=0,05 (CE)							
Formotion	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		223
			<=0,02 (CE)							
Fosalone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		224
			<=0,05 (CE)							
Fosfamidone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		225
			<=0,01 (CE)							
Fosmet	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		226
			<=0,05 (CE)							
Fostiazato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		227
			<=0,02 (CE)							
Furalaxil	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		228
Furatiocarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		229
			<=0,05 (CE)							
Imazalil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		230
			<=0,02 (CE)							
Imazaetabenz-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		231
Imazamox (somma di imazamox e suoi sali)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		232
			<=0,05 (CE)							
Imazetapir	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		233
Imidacloprid	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		234
			<=0,05 (CE)							
Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		235
			<=0,02 (CE)							
Iprodione	< LoQ	mg/kg	<=10,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		236
Iprovalicarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		237
			<=0,05 (CE)							
Isodrin	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		238
Isopropalin	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		239
Isoproturon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		240
			<=0,05 (CE)							
Kresoxim-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		241
			<=0,05 (CE)							
lambda-Cialotrina	< LoQ	mg/kg	<=0,02	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		242
Lenacil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		243
			<=0,10 (CE)							
Linuron	< LoQ	mg/kg	<=0,20	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		244
Malaaxon	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		245
Malation	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		246
Malation (somma di malation e malaaxon)	< LoQ	mg/kg (come malation)	<0,01	RegCE 396/05	0,010			Met.A		247
			<=0,02 (CE)							
Mandipropamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		248
			<=0,01 (CE)							
Mepanipirim	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	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.	Ri ga
			<=0,01 (CE)							
Metabenzotiazuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		250
			<=0,20 (CE)							
Metamidofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		251
			<=0,01 (CE)							
Metamitron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		252
			<=0,10 (CE)							
Metazaclor	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		253
			<=0,30 (CE)							
Metidation	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		254
			<=0,02 (CE)							
Metiocarb	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		255
Metiocarb solfone	< LoQ	mg/kg			0,010		83	Met.A		256
Metiocarb solfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		257
Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone)	< LoQ	mg/kg (come metiocarb)	<=0,10	RegCE 396/05	0,010			Met.A		258
Metobromuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		259
Metomil	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		260
Tiodicarb	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		261
Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb)	< LoQ	mg/kg (come metomil)	<0,01	RegCE 396/05	0,010			Met.A		262
			<=0,02 (CE)							
Metossicloro	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		263
			<=0,01 (CE)							
Metossifenozone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		264
			<=0,02 (CE)							
Metoxuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		265
Metribuzin	< LoQ	mg/kg	<=0,10	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		266
Mevinfos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		267
			<=0,01 (CE)							
Miclobutanil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		268
			<=0,20 (CE)							
Milbemectina A3	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		269
			<=0,05 (CE)							
Milbemectina A4	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		270
			<=0,05 (CE)							
Monocrotofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		271
Monolinuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		272
			<=0,05 (CE)							
Monuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		273
			<=0,20 (CE)							
Neburon	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		274
Oxadiazon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		275
			<=0,05 (CE)							
Oxadixil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		276
			<=0,05 (CE)							
Oxamil	< LoQ	mg/kg	<=0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		277
Ossicarbossina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		278
			<=0,10 (CE)							
Oxifluorfen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		279
			<=0,05 (CE)							
Paclotubrazol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		280
			<=0,02 (CE)							
Paraoxon-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		281
Paration-metile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		282
Paraoxon-metile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		283
Paration-metile (somma di paration-metile e paraoxon-metile)	< LoQ	mg/kg (come paration metile)	<0,01	RegCE 396/05	0,010			Met.A		284
			<=0,02 (CE)							
Paration-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		285

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
			<=0,05 (CE)							
Pencicuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		286
			<=0,05 (CE)							
Penconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		287
			<=0,05 (CE)							
Pendimetalin	< LoQ	mg/kg	<=0,70	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		288
Pentachloroanisolo	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		289
Permetrina (somma degli isomeri)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		290
			<=0,05 (CE)							
Picolinafen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		291
			<=0,05 (CE)							
Pimetrozina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		292
			<=0,02 (CE)							
Piperonil butossido	< LoQ	mg/kg	<=3,00	DM 27/08/04	0,010		80	Met.B		293
Piraclostrobina	< LoQ	mg/kg	<=0,50	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		294
Piretrine	< LoQ	mg/kg	<=1,00	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		295
Pirazofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		296
			<=0,05 (CE)							
Piridaben	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		297
			<=0,05 (CE)							
Piridafention	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		298
Piridalil	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		299
Piridate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		300
			<=0,05 (CE)							
Pirimetanil	< LoQ	mg/kg	<=1,00	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		301
Pirimifos-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		302
Pirimifos-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		303
			<=1,00 (CE)							
Piriproxifen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		304
			<=0,05 (CE)							
Procimidone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		305
			<=0,02 (CE)							
Procloraz	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		306
			<=0,05 (CE)							
Profam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		307
			<=0,05 (CE)							
Profenofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		308
			<=0,05 (CE)							
Profluralin	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		309
Promecarb	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		310
Propaclor	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		311 *
			<=0,1 (CE)							
Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali)	< LoQ	mg/kg	<=0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		312
Propanil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		313
			<=0,10 (CE)							
Propaquizafop	< LoQ	mg/kg	<=0,10	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		314
Propargite	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		315
			<=0,01 (CE)							
Propiconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		316
			<=0,05 (CE)							
Propizamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		317
			<=0,02 (CE)							
Propoxur	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		318
			<=0,05 (CE)							
Protiofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		319
Quinalfos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		320
			<=0,05 (CE)							

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Quinoxifen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		321
Quizalofop-etile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		322
Rotenone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		323
Simazina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		324
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		325
Spirotetramato	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		326
BY108330-enolo	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		327
BY108330-chetoidrossilico	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		328
BY108330-Monoidrossilico	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		329
BY108330-enol-glicoside	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		330
Spirotetramato e i suoi 4 metaboliti byi08330-enolo, byi08330-chetoidrossilico, byi08330-monoidrossilico e byi08330 enol- glucoside	< LoQ	mg/kg (come spirotetramat o)			0,010			Met.A		331
Spiroxamina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		332
tau-Fluvalinato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		333
Tebuconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,40 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		334
Tebufenozide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		335
Tebufenpirad	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		336
Teflutrin	< LoQ	mg/kg	<=0,05	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		337
TEPP	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		338
Terbufos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		339
Terbutilazina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		340
Tetraconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		341
Tetradifon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.B		342
Tiabendazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		343
Thiacloprid	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		344
Tiobencarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		345
Tiocarbazil	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		346
Tiram	< LoQ	mg/kg	<=0,20	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		347 *
Tolclofos-metile	< LoQ	mg/kg	<=0,50	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		348
Tolilfluanide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		349
Triadimefon	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		350
Triadimenol	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		351
Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		352
Triazamate	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		353
Triazofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		354
Triciclazolo	< 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.	Ri ga
Triclorfon	< LoQ	mg/kg	<=0,05 (CE) <0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		356
Tridemorf	< LoQ	mg/kg	<=0,50 (CE) <0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		357
Trifloxystrobin	< LoQ	mg/kg	<=0,05 (CE) <0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		358
Triflumizolo	< LoQ	mg/kg	<=0,05 (CE) <0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		359
Trifluralin	< LoQ	mg/kg	<=0,10 (CE) <0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		360
Triforine	< LoQ	mg/kg	<=0,01 (CE) <0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		361
Vamidotol	< LoQ	mg/kg	<=0,05 (CE) <0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		362
Vinclozolin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		363
Zoxamide	< LoQ	mg/kg	<=0,05 (CE) <0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		364

**Informazioni aggiuntive**

Riga (3-4) - Riferimento: RegCE 1881/06 (s) = Reg (CE) n° 1881 19/11/2006 - GU CE L364 20/12/2006 e smi. Il tenore massimo si applica dopo il lavaggio e la separazione della parte commestibile.

Riga (6), (13-14), (17-24), (28), (31), (35), (39-40), (42), (46-72), (74-76), (78-92), (95), (99-120), (123), (126), (130-147), (150-152), (156-165), (167-174), (178-181), (184-193), (200-203), (205-207), (209-216), (220-244), (247-254), (258-259), (262-281), (284-288), (290-292), (294-321), (323-325), (332-349), (352-364) - Riferimento: RegCE 396/05 = Reg (CE) n° 396 23/02/2005 - GU (CE) L70 16/03/2005 e s.m.i.

Riga (293) - 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)

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

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

Gli esiti analitici risultano CONFORMI ai riferimenti indicati.

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

Riga (293): 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**

I parametri in corrispondenza dei quali non sono stati indicati valori di riferimento devono essere valutati sulla base del capitolato di fornitura/processo produttivo del campione in esame.

Riga (289): Non si rileva la presenza di residui dei fitofarmaci evidenziati.

<b>Responsabile prove chimiche</b> Unità Operative 02
<b>Dott. Federico Perin</b> Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A338
Num. certificato 14114242 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

<b>Responsabile prove chimiche</b> Unità Operative 01
<b>Dott.ssa Barbara Scantamburlo</b> Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A351
Num. certificato 15337630 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

<b>Responsabile laboratorio</b>
<b>Dott. Sébastien Moulard</b>
Num. certificato 14114487 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

- 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.