

## RAPPORTO DI PROVA 26/000105079

data di emissione 19/02/2026

Codice intestatario 0056890/001

Spett.le  
COOPERATIVA PRODUTTORI  
ARBOREA SA  
STRADA 14 OVEST  
09092 ARBOREA (OR)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 26.214288.0001  
Ritirato da Ns. tecnico Marco Montis - il 12/02/2026, consegnato da Tecnico MérieuxNutrisciences il 16/02/2026  
Data ricevimento 16/02/2026  
Proveniente da COOPERATIVA PRODUTTORI ARBOREA - ORTOFRUTTA  
Matrice CAROTA  
Descrizione campione CAROTA  
Lotto: 11902  
Origine: ITALIA  
Temp. all'arrivo 14 °C

### 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
<b>FITOFARMACI</b>										2
Met.A: UNI EN 15662:2018								16/02/2026- -18/02/2026	11	
Met.B: UNI EN 15662:2018								16/02/2026- -18/02/2026	11	
1,4-dimetilnaftalene	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	96.2#	Met.A		3
o,p'-DDD	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	96.2#	Met.A		4
o,p'-DDE	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	96.2#	Met.A		5
o,p'-DDT	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		6
p,p'-DDD	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	96.2#	Met.A		7
p,p'-DDE	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	96.2#	Met.A		8
p,p'-DDT	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		9
DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'- DDE E p,p'-TDE (DDD))	<0,005	mg/kg (come DDT)						Met.A		10
2,4,5-T (somma di 2,4,5-T, suoi sali e suoi esteri)	n.r.	mg/kg (come 2,4,5-T)			0,0050	0,0030	96.1#	Met.B		11
2,4,5-TP (fenoprop(acido 2-(2,4,5- triclorofenossi)propionico)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.1#	Met.B		12
2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati)	n.r.	mg/kg (come 2,4-D)			0,0050	0,0030	96.1#	Met.B		13
2,4-DB (somma di 2,4-DB, i suoi sali, gli esteri e i coniugati)	n.r.	mg/kg (come 2,4-DB)			0,0050	0,0030	96.1#	Met.B		14
2,6-dimetilanilina	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	86.5#	Met.B		15
Etofumesato (somma di etofumesato, 2- cheto-etofumesate, 2-cheto-etofumesate ad anello aperto ed i suoi coniugati)	n.r.	mg/kg (come etofumesate)			0,0050	0,0025		Met.B		16
2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati)	n.r.	mg/kg (come 2- fenilfenolo)			0,010	0,0050	96.2#	Met.A		17
3-cloroanilina	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	62	Met.A		18
3,4-dicloroanilina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	62	Met.A		19
2,4-dimetilanilina	n.r.	mg/kg			0,0080	0,0040	95.5#	Met.B		20
3,5-Dicloroanilina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	84.4#	Met.A		21
2-idrossi propossicarbazone	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	101.8#	Met.B		22
3-Idrossicarbofurano	n.r.	mg/kg			0,0010	0,0010	95.5#	Met.B		23
Carbofurano	n.r.	mg/kg			0,0010	0,0010	95.5#	Met.B		24
Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3- idrossi-carbofurano)	<0,001	mg/kg (come carbofurano)						Met.B		25
4-Bromo-2-clorofenolo	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	76.8	Met.B		26
4,4'-diclorobenzofenone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		27
4-bromofenilurea	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	95.5#	Met.B		28
4-clorobenzil metil solfone	n.r.	mg/kg			0,0030	0,0020	103.4#	Met.A		29
6-benziladenina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		30
4,4'-Metossicloro Olefin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	84.4#	Met.A		31
Avermectina B1a	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		32
Avermectina B1b	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	95.5#	Met.B		33
Abamectina (somma di avermectina b1a, avermectina b1b e isomero delta-8,9 di avermectina b1a)	<0,005	mg/kg (come avermectina B1a)						Met.B		34
Acefato	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		35
Acequinocil	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	86.5#	Met.B		36
Acetamiprid	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		37
Acetocloro	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		38
Acibenzolar-s-metile (somma di acibenzolar- s-metile e di acido di acibenzolare (libero e coniugato))	n.r.	mg/kg (come acibenzolar-s- metile)			0,010	0,0050	87.1#	Met.B		39

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Acido-2,4,6-triclorofenossiacetico	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		40
Acido 2,5-Diclorobenzoico metil estere	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		41
Acido 4-clorofenossiacetico	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		42
Acido 6-cloronicotinico	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	100#	Met.B		43
Acido gibberellico	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		44
Aclonifen	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		45
Acrinatrina e relativo enantiomero	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		46
Afidopiropen	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	100#	Met.B		47
Alaclor	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		48
Aldicarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		49
Aldicarb (Somma degli aldicarb, il suo solfene ed il suo solfossido)	<0,005	mg/kg (come aldicarb)						Met.B		50
Aldicarb solfene	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		51
Aldicarb solfossido	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		52
Aldrin	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	96.2#	Met.A		53
Dieldrin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		54
Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati)	<0,005	mg/kg (come dieldrin)						Met.A		55
Endosulfan isomero alfa	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	96.2#	Met.A		56
Endosulfan isomero beta	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	103.4#	Met.A		57
Endosulfan solfato	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	103.4#	Met.A		58
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan)	<0,010	mg/kg (come endosulfan)						Met.A		59
Lindano (esaclorocicloesano (hch) isomero gamma)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		60
Esaclorocicloesano (HCH) isomero alfa	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		61
Esaclorocicloesano (HCH) isomero beta	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		62
Alletrina	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		63
Alossifop (somma di alossifop e dei suoi esteri, sali e coniugati espressa in alossifop (somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto))	n.r.	mg/kg (come alossifop)			0,0050	0,0030	87.1#	Met.B		64
Alosulfuron metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		65
Ametoctradin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		66
Ametrina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		67
Amidosulfuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		68
Aminocarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		69
Amisulbrom	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		70
Amitraz	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		71
n-(2,4-Dimetilfenil)formammide	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		72
n-2,4-Dimetilfenil-n'-metilformamidina	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		73
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilnilina)	<0,010	mg/kg (come amitraz)						Met.B		74
Anilazina	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	86.5#	Met.B		75
Antrachinone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		76
Aramite	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		77
Asulam	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		78
Atrazina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		79
Azaconazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		80
Azadiractina	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		81
Azimsulfuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		82
Azinfos-etile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		83
Azinfos-metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		84
Azossistrobina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		85
Barbano	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		86
Beflubutamid	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		87
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		88

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
(somma di isomeri)										
Benazolin-etile	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	100#	Met.B		89
Bendiocarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		90
Benfluralin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		91
Benfuresato	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	100#	Met.A		92
Benodanil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		93
Benoxacor	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		94
Bensulfuron metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		95
Bentazone (somma di bentazone, i suoi sali e di 6-oh- e 8-oh-bentazone (liberi e coniugati))	n.r.	mg/kg (come bentazone)			0,010	0,0050		Met.B		96
Bentiavalicarb (Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R-D))	n.r.	mg/kg (come bentiavalicarb-isopropile)			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		97
Benzobiccione	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	100#	Met.B		98
Benzoilprop-etile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		99
Benzossimato	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		100
Benzovindiflupir	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	76.8	Met.B		101
Benziazuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		102
Biciclopirona	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		103
Acido 2-naftilossiacetico (beta-NOA)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		104
Bifenazato	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		105
Bifenazato diazene	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	101.8#	Met.B		106
Bifenazato (somma di bifenazato e bifenazato diazene)	<0,005	mg/kg (come bifenazato)						Met.B		107
Bifenox	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		108
Bifentrin (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		109
Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		110
Bispyribac (somma di bispyribac, suoi sali e suoi esteri)	n.r.	mg/kg (come bispyribac)			0,0050	0,0030	96.5#	Met.B		111
Rimsulfuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		112
Bitertanolo (somma degli isomeri)	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		113
Bixafen	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		114
Bixlozone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	100#	Met.B		115
Boscalid	0,077±0,032	mg/kg	<=2	RegCE 396/05	0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		116
Broflanilide	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	100#	Met.B		117
Bromacile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		118
Bromfenvinfos-Metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		119
Bromociclen	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		120
Bromofos-etile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		121
Bromofos-metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		122
Bromopropilato	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		123
Bromoxinil e suoi sali	n.r.	mg/kg (come bromoxinil)			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		124
Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		125
BTS 40348	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		126
BTS 44595	n.r.	mg/kg			0,0080	0,0040	95.5#	Met.B		127
BTS 44596	n.r.	mg/kg			0,0090	0,0050	95.5#	Met.B		128
Bupirimate	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		129
Buprofezin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		130
Butacloro	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		131
Butafenacil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		132
Butilato	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		133
Butocarbossima	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		134
Butocarbossima-solfossido	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		135

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Butossicarbossima	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		136
Butralin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		137
Butroxidim	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	100#	Met.B		138
Buturon	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		139
Cadusafos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		140
Captafol	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		141
Captano (somma di captano e THPI)	n.r.	mg/kg (come captano)			0,010	0,0050		Met.A		142
Folpet	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	96.2#	Met.A		143
Ftalimmide	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	96.2#	Met.A		144
Folpet (somma di folpet e ftalimmide)	<0,010	mg/kg (come folpet)						Met.A		145
Carbaril	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		146
Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim)	n.r.	mg/kg (come Carbendazim)			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		147
Tiofanato-metile	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		148
Carbetamide (somma di carbetamide e del suo isomero S)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		149
Carbofenotion	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		150
Carbofenotion-metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		151
Carbossina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		152
Ossicarbossina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		153
Carbossina-sulfossido	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		154
Carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina))	<0,005	mg/kg (come carbossina)						Met.B		155
Carfentrazione	n.r.	mg/kg			0,0090	0,0050	95.5#	Met.B		156
Carfentrazione-etile	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		157
Somma di carfentrazione etile e carfentrazione	<0,010	mg/kg (come carfentrazione- etile)						Met.B		158
Chinometionato	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	47	Met.A		159
Cialofop-butile	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	86.5#	Met.B		160
Cianazina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		161
Cianofenfos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		162
Cianofos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		163
Ciantraniliprole	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		164
Ciazofamid	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		165
Ciclanilide	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		166
Cicloato	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		167
Ciclossidim incl. prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come s-diossido di acido 3-(3-tienil)glutarico (bh 517-tgso2) e/o s-diossido di acido 3- idrossi-3-(3-tienil)glutarico (bh 517-5-oh- tgso2) o i relativi derivati	n.r.	mg/kg (come ciclossidim)			0,010	0,0050	96.1#	Met.B		168
Cicluron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		169
Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E	n.r.	mg/kg (come ciflufenamid)			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		170
Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		171
Cimiazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		172
Cimoxanil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		173
Cinidon-etile (somma di cinidon-etile e del relativo E-isomero)	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		174
Cinosulfuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		175
Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	96.2#	Met.A		176

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
degli isomeri))										
Ciproconazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		177
Ciprodinil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		178
Cipofuram	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		179
Ciprosulfamide	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		180
Ciromazina	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	64	Met.B		181
cis-Clordano	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		182
trans-Clordano	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		183
Clordano (somma di cis- e trans-clordano)	<0,005	mg/kg						Met.A		184
cis-Eptacloro epossido	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		185
trans-Eptacloro epossido	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		186
Eptacloro	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		187
Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido)	<0,005	mg/kg (come eptacloro)						Met.A		188
Cletodim	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		189
Cletodim sulfone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		190
Setossidim	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		191
Cletodim-sufossido I	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	100#	Met.B		192
Cletodim-sufossido II	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	100#	Met.B		193
Cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim)	<0,009	mg/kg (come setossidim)						Met.B		194
Climbazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	122.5	Met.A		195
Clodinafop-propargile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		196
Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro sali	n.r.	mg/kg (come clodinafop)			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		197
Clofentezina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		198
Clomazone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		199
Cloquintocet-mexyl	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		200
Cloquintocet	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	76.8	Met.B		201
Cloraben-metil estere	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	96.2#	Met.A		202
Clorantraniliprolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		203
Clorbenside	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		204
Clorbromuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		205
Clorbufam	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	101.8#	Met.B		206
Clordecone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		207
Clordimeform	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		208
Cloretossifos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	76.7	Met.A		209
Clorfenapir	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		210
Clorfenson	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		211
Clorfenvinfos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		212
Clorfluazuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		213
Cloridazon	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		214
Cloridazon-desfenil	n.r.	mg/kg			0,0060	0,0030	64	Met.B		215
Cloridazon (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil)	<0,010	mg/kg (come cloridazon)						Met.B		216
Clormefos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		217
Clorobenzilato	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		218
Cloroneb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		219
Cloropropilato	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		220
Clorotalonil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	76.7	Met.A		221
Cloroxuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		222
Clorpirifos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		223
Clorpirifos-metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		224
Clorprofam	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		225
Clorsulfuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		226
Clortal-dimetile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		227
Clortiamide	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	76.8	Met.B		228

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Clortiofos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		229
Clortion	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		230
Clortoluron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		231
Clotianidin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		232
Tiametoxam	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		233
Tiencarbazono-metile	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		234
Clozolate	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		235
Cyclaniliprole	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		236
Cumafos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		237
Coumatetralil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		238
Crimidina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		239
Cromafenozide	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		240
Esaclorocicloesano (HCH) isomero delta	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		241
Delta-8,9-avermectina B1a	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		242
Deltametrina (cis-deltametrina)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		243
Demeton-O	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		244
Demeton-S	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		245
Ossidemeton-metile	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		246
Demeton-s-metile	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		247
Demeton-s-metilsolfone	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		248
Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S- metilsolfone)	<0,010	mg/kg (come ossidemeton- metile)						Met.B		249
Desetilatrizona	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	103.4#	Met.A		250
Desetilbutilatrizona	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	103.4#	Met.A		251
Desisopropilatrizona	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		252
Desmedifam	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		253
Desmetil Clorpirifos-Metile	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	86.5#	Met.B		254
Somma di clorpirifos metile e clorpirifos metile desmetile	<0,010	mg/kg						Met.A		255
Desmetil pirimicarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		256
Desmetilformamido pirimicarb	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		257
Pirimicarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		258
Desmetrina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		259
Diafentiuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		260
Dialifos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		261
Diallato (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		262
Diazinone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		263
Diazosson	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		264
Dicamba	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	86.5#	Met.B		265
Dicaption	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	103.4#	Met.A		266
Diclobenil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		267
Diclobutrazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		268
Diclocymet	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	101.8#	Met.B		269
Diclofention	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		270
Diclofluanide	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	84.4#	Met.A		271
Somma di diclofop-metile (somma degli isomeri), acido di diclofop e suoi Sali	<0,005	mg/kg (come diclofop-metile)						Met.B		272
Diclofop	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	95.5#	Met.B		273
Diclofop-metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		274
Dicloran	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		275
Diclorprop: somma di diclorprop (incluso diclorprop-p), suoi sali, esteri e coniugati	n.r.	mg/kg (come diclorprop)			0,0050	0,0030	96.1#	Met.B		276
Diclorvos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		277
Dicofol (somma degli isomeri p, p'e o, p')	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050		Met.A		278
Dicrotofos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		279
Dienoclor	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	76.7	Met.A		280
Dietil-m-toluamide (DEET)	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		281

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Dietofencarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		282
Difenammide	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		283
Difenilammia	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	96.2#	Met.A		284
Difenoconazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		285
Diflubenzuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		286
Diflufenican	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		287
Dikegulac	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	86.5#	Met.B		288
Dimepiperate	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		289
Dimetaclor	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		290
Dimetametrina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		291
Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		292
Dimetipin	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	96.2#	Met.A		293
Dimetoato	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		294
Ometoato	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	86.5#	Met.B		295
Orbencarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		296
Orizalin	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	64	Met.B		297
Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato)	<0,005	mg/kg (come dimetoato)						Met.B		298
Ortosulfamuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		299
Dimetomorf (somma degli isomeri)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		300
Dimossistrobina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		301
Diniconazole (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		302
Dinitrammina	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		303
Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti)	n.r.	mg/kg (come dinocap)			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		304
Dinoseb (somma di dinoseb, suoi sali, dinoseb-acetato e binapacril)	n.r.	mg/kg (come dinoseb)			0,0050	0,0030	54.3	Met.B		305
Dinotefuran	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		306
Dinoterb (somma di dinoterb, suoi sali ed esteri)	n.r.	mg/kg (come dinoterb)			0,0050	0,0030	54.3	Met.B		307
Dioxacarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		308
Dioxation (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		309
Dipropetrina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		310
Disulfoton	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		311
Disulfoton solfone	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		312
Disulfoton solfossido	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		313
Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton)	<0,010	mg/kg (come disulfoton)						Met.B		314
Ditalimfos	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	62	Met.A		315
Diuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		316
DNOC	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		317
Dodemorf	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	76.8	Met.B		318
Dodina	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		319
Edifenfos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		320
Emamectina B1a e i suoi sali	n.r.	mg/kg (come emamectina)			0,0020	0,0010	95.5#	Met.B		321
Endrin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		322
EPN	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		323
Eposiconazolo	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	86.5#	Met.B		324
EPTC (S-Etil Dipropiltiocarbamato)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		325
Eptenofos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		326
Esaclorobenzene (HCB)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	84.4#	Met.A		327
Esaconazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		328
Esafumuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		329
Esazinone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		330
Etaconazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		331

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Etalfluralin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		332
Etiofencarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		333
Etiofencarb solfone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		334
Etiofencarb solfossido	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		335
Etion	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		336
Etofenprox	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		337
Etirimol	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		338
Etoprofos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		339
Etossazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		340
Etossisulfuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		341
Etridiazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		342
Etrimfos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		343
Exitiazox (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		344
Famphur	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		345
Famoxadone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		346
Fenamidone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		347
Fenamifos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		348
Fenamifos solfone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		349
Fenamifos solfossido	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		350
Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone)	<0,005	mg/kg (come fenamifos)						Met.B		351
Fenarimol	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		352
Fenazaquin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		353
Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		354
Fenclorfos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		355
Fenclorfos oxon	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	95.5#	Met.B		356
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfos oxon)	<0,005	mg/kg (come fenclorfos)						Met.B		357
Fenexamide	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	103.4#	Met.A		358
Fenflutrin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		359
Fenitroton	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		360
Fenkapton	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		361
Fenmedifam	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		362
Fenmedifam-etile	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	96.2#	Met.A		363
Fenobucarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		364
Fenotiocarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		365
Fenotrin (fenotrin incluse altre miscele di costituenti isomeri (somma di isomeri))	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		366
Cifenotrina (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		367
Fenoxaprop-p	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		368
Fenoxaprop-p-etile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		369
Fenoxicarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		370
Fenpiclonil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		371
Fenpicoxamide	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		372
Fenpirazamina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		373
Fenpirossimato	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		374
Fenpropatrin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		375
Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali)	n.r.	mg/kg (come fenpropidin)			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		376
Fenpropimorf (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		377
Fenson	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		378
Fensulfotion	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		379
Fention	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		380
Fention solfone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		381
Fention solfossido	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		382
Fention oxon	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	95.5#	Met.B		383

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Fention oxon solfone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		384
Fention oxon solfossido	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		385
Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni)	<0,005	mg/kg (come fention)						Met.B		386
Fentin (fentin inclusi i suoi sali)	n.r.	mg/kg (come cationi di trifenilstagno)			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		387
Fentoato	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		388
Fenuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		389
Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS e SR) incluso l'esfenvalerato)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		390
Fipronil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		391
Fipronil solfone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		392
fipronil-desulfinil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		393
Fipronil Sulfide	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		394
Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136))	<0,005	mg/kg (come fipronil)						Met.A		395
Flamprop-isopropile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		396
Flazasulfuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		397
Flonicamid	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		398
TFNA	n.r.	mg/kg			0,0080	0,0040	76.8	Met.B		399
TFNG	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	86.5#	Met.B		400
Flonicamid (somma di flonicamid, TFNG e TFNA)	<0,010	mg/kg (come flonicamide)						Met.B		401
Florasulam	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		402
Florilpicoxamide	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	100#	Met.B		403
Fluazaindolizine	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	100#	Met.B		404
Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, i suoi esteri ed i suoi coniugati)	n.r.	mg/kg (come fluazifop)			0,0050	0,0030	96.1#	Met.B		405
Fluazinam	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		406
Flubendiamide	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		407
Flubenzimina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		408
Flucarbazone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		409
Flucicloxuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		410
Flucitrinate (flucitrinate incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri))	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0025		Met.A		411
Flucloralin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		412
Fludioxonil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		413
Flufenacet	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	103.4#	Met.A		414
Flufenacet-ossalato	n.r.	mg/kg			0,0060	0,0030	86.5#	Met.B		415
Flufenacet tioglicolato solfossido	n.r.	mg/kg			0,0080	0,0040	86.5#	Met.B		416
flufenacet acido sulfonico	n.r.	mg/kg			0,0070	0,0040	86.5#	Met.B		417
Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N-fluorofenil-N-isopropile)	<0,010	mg/kg (come flufenacet)						Met.B		418
Flufenoxuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		419
Flufenzin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	100#	Met.B		420
Flumetralin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		421
Flumetrina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		422
Flumiclorac pentile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	100#	Met.B		423
Flumioxazina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		424
Fluopicolide	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		425
Fluopyram	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		426
Fluotrimazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		427
Fluxapiroxad	0,039±0,016	mg/kg	<=0,9	RegCE 396/05	0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		428
FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	95.5#	Met.B		429

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
propoxyacetamide)										
Fluoxapiprolina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	100#	Met.B		430
Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		431
Flupiradifurone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		432
Fluorodifen	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	103.4#	Met.A		433
Fluquinconazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		434
Flupirsulfuron metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		435
Fluralaner	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		436
Flurocloridone(somma degli isomeri cis e trans)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		437
Fluroxipir (somma di fluroxipir, suoi sali, suoi esteri e suoi coniugati)	n.r.	mg/kg (come fluroxipir)			0,010	0,0050	96.1#	Met.B		438
Flurprimidol	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		439
Flusilazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		440
Flutiacet-metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		441
Penoxsulam	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		442
Flutianil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		443
Flutolanil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		444
Flutriafol	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		445
Fluometuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		446
Florpirauxifen-benzil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		447
Fluoroimide	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	24.1	Met.A		448
Fomesafen	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		449
Fonofos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		450
Foramsulfuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		451
Forate	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		452
Forate oxon	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	96.2#	Met.A		453
Forate oxon solfone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		454
Forate solfone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		455
Forate solfossido	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		456
Forate osson solfossido	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		457
Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni)	<0,005	mg/kg (come forate)						Met.B		458
Forclorfenuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		459
Formetanato: somma di formetanato e relativi Sali	n.r.	mg/kg (come cloridrato di formetanato)			0,010	0,0050	101.8#	Met.B		460
Formotion	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		461
Fosalone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		462
Fosfamidone	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050		Met.A		463
Fosmet	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		464
Fosmet oxon	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	95.5#	Met.B		465
Fostiazato	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	103.4#	Met.A		466
Foxim	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		467
Fuberidazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		468
Furalaxil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		469
Furametpir	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		470
Gibberellina A4	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		471
Gibberellina A7	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		472
Halauxifen	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	86.5#	Met.B		473
Halauxifen metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		474
Halauxifen-metile (somma di halauxifen-metile e X11393729 (halauxifen))	<0,005	mg/kg (come halauxifen-metile)						Met.B		475
Halfenprox	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	96.2#	Met.A		476
Idrossi acequinocil	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		477
Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		478

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
costituenti)										
Imazametabenz	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		479
Imazaetabenz-metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		480
Imazamox (somma di imazamox e suoi sali)	n.r.	mg/kg (come imazamox)			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		481
Imazapic	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		482
Imazapir	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		483
Imazaquin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		484
Imzetapir	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		485
Imazosulfuron	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		486
Imidacloprid	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		487
Imidacloprid olefina	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	100#	Met.B		488
5-idrossi imidacloprid	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	100#	Met.B		489
Indoxacarb (somma degli isomeri S e R)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		490
Iodofenfos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		491
Iodosulfuron-metil (somma di iodo- sulfuron-metil e dei relativi sali)	n.r.	mg/kg (come iodosulfuron-metil)			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		492
Ioxynil (somma di ioxynil e dei suoi sali)	n.r.	mg/kg (come ioxynil)			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		493
Ipconazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		494
Iprobenfos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		495
Iprodione	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	103.4#	Met.A		496
Iprovalicarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		497
Isazofos	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	96.2#	Met.A		498
Isocarbofos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		499
Isodrin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		500
Isufenfos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		501
Isufenfos-metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		502
Isfetamide	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	86.5#	Met.B		503
isopirazam	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		504
Isoprocarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		505
Isopropalin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		506
Isoprotiolano	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		507
Isoproturon	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		508
Isouron	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	96.2#	Met.A		509
Isoxaben	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		510
Isxadifen-etile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		511
Isoxaflutolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		512
Isoxaflutolo (somma di isoxaflutolo e del relativo metabolita dichetonitrile)	<0,005	mg/kg (come isoxaflutolo)						Met.B		513
Isoxation	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		514
Karanjin	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		515
Kresoxim-metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		516
Ivermectina B1a	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	86.5#	Met.B		517
Ivermectina B1b	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	86.5#	Met.B		518
Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina) (somma di isomeri R,S e S,R)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		519
3,4,5-Trimetacarb (Landrin A)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		520
2,3,5-Trimetacarb (Landrin B)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		521
Landrin (somma degli isomeri A e B)	<0,005	mg/kg						Met.B		522
Lenacil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		523
Leptofos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		524
Linuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		525
Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		526
Malaoxon	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	95.5#	Met.B		527
Malation	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		528

segue rapporto di prova n. 26/000105079

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Malation (somma di malation e malaonoxon)	<0,005	mg/kg (come malation)						Met.A		529
Mandestrobina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		530
Mandipropamide (ogni rapporto di isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		531
MCPA (inclusi suoi sali, esteri e coniugati)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.1#	Met.B		532
MCPB (inclusi suoi sali, esteri e coniugati)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.1#	Met.B		533
MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati)	<0,005	mg/kg (come MCPA)						Met.B		534
Mecarbam	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		535
Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop)	n.r.	mg/kg (come mecoprop)			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		536
Mefenpir-dietile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		537
Mefentrifluconazolo	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		538
Mepanipirim	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		539
Mepronil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		540
Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP)	n.r.	mg/kg (come meptildinocap)			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		541
Merfos	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	47	Met.A		542
Mesosulfuron metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		543
Mesotrione	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		544
Metabenziazuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		545
Metacrifos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		546
Metaflumizone (somma degli isomeri E-Z)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		547
Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri))	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		548
Metaldeide	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	100#	Met.B		549
Metamidofos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		550
Metamitron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		551
Metazaclor	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	96.2#	Met.A		552
479M04	n.r.	mg/kg			0,0090	0,0050	86.5#	Met.B		553
479M08	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	76.8	Met.B		554
479M16	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	86.5#	Met.B		555
Metazaclor (somma dei metaboliti 479M04, 479M08, 479M16)	<0,009	mg/kg (come metazaclor)						Met.B		556
Metcamifen	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	100#	Met.B		557
Metconazolo (somma degli isomeri)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		558
Metidation	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		559
Metiocarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		560
Metiocarb solfone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		561
Metiocarb solfossido	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		562
Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone)	<0,005	mg/kg (come metiocarb)						Met.B		563
Metobromuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		564
Somma di metobromuron e 4-bromofenilurea	<0,005	mg/kg (come metobromuron)						Met.B		565
Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri))	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		566
S-Metolaclor Metabolita CGA 50267	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		567
Metolcarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		568
Metomil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		569
Tiodicarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		570
Metoprene	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		571
Metoprotrina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		572

Mod. 716/SQ rev. 14

Pagina 13 di 20

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Metossicloro	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0025		Met.A		573
Metossifenoziolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		574
Metosulam	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		575
Metoxuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		576
Metrafenone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		577
Metribuzin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		578
Metsulfuron metile	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		579
MEVINFOS (somma degli isomeri E e Z)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		580
Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		581
Milbemectina A3	n.r.	mg/kg			0,0090	0,0050	95.5#	Met.B		582
Milbemectina A4	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		583
Milbemectina (somma di milbemectina A4 e milbemectina A3)	<0,010	mg/kg (come milbemectina)						Met.B		584
Mirex	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	84.4#	Met.A		585
Molinate	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	96.2#	Met.A		586
Monepantel	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	100#	Met.B		587
Monocrotofos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		588
Monolinuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		589
MPMC (xylylcarb)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		590
Monuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		591
Naled	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		592
Napropamide (somma degli isomeri)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		593
Naptalam	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	76.8	Met.B		594
Neburon	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		595
Nicosulfuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		596
Nitenpiram	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		597
Nitralin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		598
Nitrapirin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		599
Nitrofen	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		600
Nitrotal-isopropile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		601
Norflurazon	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		602
Novaluron (somma degli isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	86.5#	Met.B		603
Nuarimol	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		604
Ofurace	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		605
Oxadiargil	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		606
Oxadiazon	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		607
2-n-ottilfenolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		608
Oxadixil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		609
Oxamil	n.r.	mg/kg			0,0010	0,0009	95.5#	Met.B		610
Oxamil ossima	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		611
Oxasulfuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		612
Oxatiapiprolina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		613
Oxifluorfen	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		614
Paclobutrazol (Somma degli isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	103.4#	Met.A		615
Paraoxon-etile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		616
Paration-metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		617
Paraoxon-metile	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	95.5#	Met.B		618
Paration-metile (somma di paration-metile e paraoxon-metile)	<0,005	mg/kg (come paration metile)						Met.A		619
Paration	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		620
Pebulate	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		621
Pencicuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		622
Pencicuron-pb-ammina	n.r.	mg/kg			0,0060	0,0030	86.5#	Met.B		623
Pencicuron (somma di pencicuron e pencicuron-PB-ammina)	<0,009	mg/kg (come pencicuron)						Met.B		624

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Penconazolo (Somma degli isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		625
Pendimetalin	0,011±0,005	mg/kg	<=0,7	RegCE 396/05	0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		626
Penflufen (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		627
Pentacloroanilina	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	96.2#	Met.A		628
Quintozene	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		629
Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina)	<0,005	mg/kg (come quintozene)						Met.A		630
Pentacloroanisolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		631
Penthiopyrad	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		632
Permetrina (somma degli isomeri)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		633
Pertano	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		634
Picarbutrazox	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	100#	Met.B		635
Picolinafen	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		636
Picoxistrobin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		637
Pidiflumetofen	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		638
Pimetrozina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		639
Pinoxaden	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		640
Piperofos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		641
Piperonil butossido	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		642
Piracarbolid	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		643
Piraclostrobina	tracce	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		644
Piraflufen	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	95.5#	Met.B		645
Piraflufen-etile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		646
Piretrine	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050		Met.B		647
Piraflufen-etile (A) (somma di piraflufen-etile e piraflufen)	<0,005	mg/kg (come piraflufen-etile)						Met.B		648
Pirazofos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		649
Piridaben	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		650
Piridafention	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		651
Pirazoxone	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	100#	Met.B		652
Piridalil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		653
Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673)	n.r.	mg/kg (come piridato)			0,0050	0,0030	87.1#	Met.B		654
Pirimidifen	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		655
Pirifenox	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0025		Met.A		656
Pirimetanil	0,155±0,065	mg/kg	<=1	RegCE 396/05	0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		657
Pirimifos-etile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		658
Pirimifos-metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		659
Pirimitate	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		660
Piriproxifen	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		661
Piritiobac	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	100#	Met.B		662
Piroxulam	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		663
Plifenate	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	84.4#	Met.A		664
Pretilaclor	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		665
Primisulfuron metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		666
Procloraz	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		667
Procimidone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		668
2,4,6-Triclorofenolo	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		669
Procloraz (somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03))	<0,010	mg/kg (come procloraz)						Met.B		670
Profam	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		671
Profenofos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		672
Profluralin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		673
Profoxidim	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		674
Promecarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		675

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Prometon	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		676
Prometrina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		677
Propaclor	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		678
Propaclor acido ossalamico	n.r.	mg/kg			0,0090	0,0050	76.8	Met.B		679
Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor	n.r.	mg/kg (come propaclor)			0,0092	0,0051		Met.B		680
Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali)	n.r.	mg/kg (come propamocarb)			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		681
Propanil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		682
Propargite	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		683
Propazina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		684
Propetamfos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		685
Propiconazolo (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		686
Propizamide	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		687
Propossicarbazone	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		688
Propossicarbazone (A) (propossicarbazone, suoi Sali e 2- idrossipropossicarbazone)	<0,010	mg/kg (come propossicarbazone)						Met.B		689
Propoxur	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		690
Proquinazid	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		691
Prosulfocarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		692
Prosulfuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		693
Protioconazolo-destio (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		694
Protiofos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		695
Protoato	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		696
Pyriofenone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		697
Quinalfos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		698
Quinclorac	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		699
Quinmerac	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		700
Quinoclamine	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	76.8	Met.B		701
Quinoxifen	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		702
QUIZALOFOP(somma di quizalofop, suoi sali, suoi esteri (compreso il propaquizalofop) e suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti))	0,007±0,003	mg/kg (come quizalofop)	<=0.2	RegCE 396/05	0,0050	0,0030	103#	Met.B		703
Rotenone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		704
RPA 202248	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		705
S421	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		706
Saflufenacil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		707
M800H11 (Saflufenacil-N,N-desmetil)	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	101.8#	Met.B		708
M800H35 (Saflufenacil-N-desmetil-urea)	n.r.	mg/kg			0,0030	0,0020	95.5#	Met.B		709
Saflufenacil (somma di saflufenacil, M800H11 e M800H35)	<0,005	mg/kg (come saflufenacil)						Met.B		710
Sedaxane (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		711
Silafluofen	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		712
Siltiofam	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		713
Simeconazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		714
Simazina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		715
Simetrina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		716
Sintofen	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		717
Spinetoram (somma di spinetoram-J e spinetoram-L)	<0,005	mg/kg						Met.B		718
Spinetoram J	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		719
Spinetoram L	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		720
Spinosin A	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		721
Spinosin D	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		722
Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D	<0,005	mg/kg						Met.B		723

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Spiroclorfen	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		724
Spiromesifen	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		725
Spirotetramato	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		726
BY108330-enolo	n.r.	mg/kg			0,0040	0,0020	95.5#	Met.B		727
Somma di spirotetramato e spirotetramato-enolo	<0,005	mg/kg (come spirotetramat o)						Met.B		728
BY108330-chetoidrossilico	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		729
BY108330-Monoidrossilico	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		730
BY108330-enol-glicoside	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		731
Spiroxamina (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		732
Sulcotrione	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	101.8#	Met.B		733
Sulfallate	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		734
Sulfentrazone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		735
Sulfosulfuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		736
Sulfotep	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		737
Sulfoxaflo (somma degli isomeri)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		738
Sulprofos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		739
SWEP	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	103.4#	Met.A		740
Fluvalinato (somma di isomeri) risultante dall'impiego di tau-fluvalinato	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	96.2#	Met.A		741
Tebuconazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		742
Tebufenozide	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		743
Tebufenpirad	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		744
Tebupirimifos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		745
Tebutam	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		746
Tebutiuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	100#	Met.B		747
Tecnazene	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		748
Teflubenzuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		749
Teflutrin (teflutrin incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri))	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		750
Telodrin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		751
Tembotrione	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		752
Tembotrione met.M5 (4,6- diidrossi tembotrione)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		753
Tembotrione (somma del tembotrione originario (AE 0172747) e del relativo metabolita M5 (4,6-diidrossi tembotrione))	<0,010	mg/kg (come tembotrione)						Met.B		754
Temefos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	101.8#	Met.B		755
TEPP	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	76.8	Met.B		756
Tepalossidim (somma di tepalossidim e dei suoi metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3- (tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)- glutarica)	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	96.1#	Met.B		757
Terbacil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		758
Terbufos	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	86.5#	Met.B		759
Terbufos solfone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		760
Terbufos solfossido	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		761
Terbumeton	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		762
Terbutilazina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		763
Somma di terbutilazina e desetil-terbutilazina	<0,005	mg/kg (come terbutilazina)						Met.A		764
Terbutrina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		765
Tetraclorvinfos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		766
Tetraconazolo (somma degli isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		767

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Tetradifon	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		768
Tetrametrina	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	96.2#	Met.A		769
Tetraniliprolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	100#	Met.B		770
Tetrasul	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	84.4#	Met.A		771
Tiabendazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		772
Thiacloprid	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		773
Tiafenacil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	100#	Met.B		774
Tifensulfuron metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		775
Tidiazuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		776
Tiobencarb	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		777
Tiobencarb (4-clorobenzil metil solfone)	n.r.	mg/kg (come tiobencarb)			0,0038	0,0025		Met.A		778
Tiocarbazil	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		779
Tiofanox	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	101.8#	Met.B		780
Tiofanox solfone	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		781
Tiofanox solfossido	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		782
Tiometon	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		783
Tionazin	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	96.2#	Met.A		784
Tolclofos-metile	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		785
Tolfenpirad	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		786
Tolilfluanide	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	96.2#	Met.A		787
Dimetilamminosolfotoluidide (DMST)	n.r.	mg/kg			0,0060	0,0030	103.4#	Met.A		788
Tolilfluanide (somma di tolilfluanide e dimetilamminosolfotoluidide)	<0,010	mg/kg (come tolilfluanide)						Met.A		789
Dimetilamminosulfanilide (DMSA)	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	103.4#	Met.A		790
Tralcoxidim (somma dei costituenti isomeri del tralcoxidim)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		791
Tralometrina	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		792
Transflutrina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		793
Triadimefon	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		794
Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		795
Triallato	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		796
Triasulfuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		797
Triazamate	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		798
Triazofos	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		799
Triazoxide	n.r.	mg/kg			0,0010	0,0010	95.5#	Met.B		800
Tribenuron metile	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		801
Tribromoanisol	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		802
Triciclazolo	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	103.4#	Met.A		803
Triclopir	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		804
Triclorfon	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		805
Tricloronate	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		806
Tridemorf	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		807
XMC (Macbal)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		808
Triflossistrobina Metabolita CGA 321113	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		809
Trifloxystrobin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		810
Trifludimoxazina	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	100#	Met.A		811
Triflumezopirim	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	86.5#	Met.B		812
Triflumizolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		813
Triflumizolo e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamidine)	<0,005	mg/kg (come triflumizolo)						Met.B		814
Triflumuron	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		815
Trifluralin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		816
Triflusaluron metile	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	101.8#	Met.B		817
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (IN-M7222)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		818

segue rapporto di prova n. 26/000105079

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Triforine	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		819
Trinexapac etile	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		820
Triticonazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	96.2#	Met.A		821
Tritosulfuron	n.r.	mg/kg			0,010	0,0050	95.5#	Met.B		822
Uniconazolo	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		823
Valifenalato	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		824
Vamidotion	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		825
Vinclozolin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	103.4#	Met.A		826
Warfarin	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		827
Zoxamide (somma di isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg			0,0050	0,0030	95.5#	Met.B		828

### Unità Operative

Unità 11 : Via Marradi 41 Prato PO Accreditamento ACCREDIA 00051

### Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (2) - Metodo: UNI EN 15662:2018 = Il dato riportato relativo ai principi determinati con idrolisi è comprensivo delle forme idrolizzabili; tale approccio tecnico non garantisce il recupero completo delle forme coniugate di 6-idrossi bentazone e 8-idrossi bentazone come riportato in UNI EN 15662:2018

Riga (116), (428), (626), (657), (703) - Riferimento: RegCE 396/05 = Reg (CE) n° 396 23/02/2005 - GU (CE) L70 16/03/2005 e s.m.i.

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

In riferimento ai residui di antiparassitari normati dal Reg. CE 396/2005 (e ss.mm.ii.) il campione risulta CONFORME.

### Autocontrollo

- Iscrizione nel registro della Regione Toscana dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi del D.R. 3001 03/07/2008. Numero di registrazione: 016.

Qualora il numero di aliquote richieste in analisi non fosse pari a quanto previsto dalla normativa vigente è responsabilità del cliente verificare con il suo ente di controllo la conformità del piano di campionamento ai fini dell'autocontrollo.

### Responsabile prove chimiche

**Dott. Emiliano Castellano**

Chimico  
Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana.  
N. 1631 - Sez. A

Num. certificato WSREF-84576807156345 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%. Per i parametri la cui incertezza estesa risulti essere maggiore del risultato, non essendo possibile esprimere una concentrazione negativa, il risultato finale viene espresso tra parentesi quadre, le quali stanno a significare che il valore vero è compreso tra zero, che è escluso, e la somma del risultato con la sua incertezza estesa.  
- LoD: limite di rilevanza, 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, i calcoli sono eseguiti secondo il criterio del lower bound (L.B.), quindi se i parametri che contribuiscono al calcolo sono tutti inferiori al loro LOQ il valore del calcolo sarà espresso come "<x", dove x è il LOQ maggiore fra quelli degli analiti che concorrono al calcolo - Data inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso. Data fine analisi: si intende la data di approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio. - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - In caso di

segue rapporto di prova n. 26/000105079

campionamento da parte di tecnico Chelab su matrice acque, vengono applicate le norme UNI EN ISO 5667-1 per quanto concerne la definizione dei piani di campionamento e le tecniche di campionamento e UNI EN ISO 5667-3 per quanto concerne le modalità di conservazione, trattamento e trasporto dei campioni. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. 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 o l'incertezza associata al risultato

- R: recupero, i recuperi contrassegnati da cancelletto (#) 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.