

RAPPORTO DI PROVA 22/000550366

data di emissione 22/09/2022

Codice intestatario 0081246

SIKELIA FOOD SRL
Via Marina N°5
95013 Fiumefreddo di Sicilia (CT)
P.IVA 05667170871

Dati campione

Numero di accettazione 22.007066.0001

Ritirato da

Ns. tecnico Sig. Ettore Baglio - il 19/09/2022, consegnato da Tecnico MérieuxNutrisciences il 20/09/2022

Data ricevimento

20/09/2022

Descrizione campione

MANDORLA SGUSCIATA BIO- ORIGINE SICILIA LOTTO: BS10922

Dati campionamento

Campionato da

Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							
AFLATOSSINE							1
Met.: MP 2400 rev 0 2020					20/09/2022-21/09/2022	11	2
Aflatossina B1	< LoQ	µg/kg	0,40	98			3
Aflatossina B2	< LoQ	µg/kg	0,10	98			4
Aflatossina G1	< LoQ	µg/kg	0,40	98			5
Aflatossina G2	< LoQ	µg/kg	0,10	98			6
Somma di aflatossine B1,B2,G1 e G2	<0,40	µg/kg					7
FITOFARMACI							
Met.A: UNI EN 15662:2018					20/09/2022-20/09/2022	11	8
Met.B: UNI EN 15662:2018					20/09/2022-20/09/2022	11	
Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		9
1,4-dimetilnaftalene	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		10
o,p'-DDD	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		11
o,p'-DDE	< LoQ	mg/kg	0,010	52	Met.A		12
o,p'-DDT	< LoQ	mg/kg	0,010	39.1	Met.A		13
p,p'-DDD	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		14
p,p'-DDE	< LoQ	mg/kg	0,010	39.1	Met.A		15
p,p'-DDT	< LoQ	mg/kg	0,010	52	Met.A		16
DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE E p,p'-TDE (DDD))	< LoQ	mg/kg (come DDT)	0,010		Met.A		17
2,4,5-T (somma di 2,4,5-T, suoi sali e suoi esteri)	< LoQ	mg/kg (come 2,4,5-T)	0,010	96.1#	Met.B		18
2,4,5-TP (fenoprop(acido 2-(2,4,5-triclorofenossi)propionico)	< LoQ	mg/kg	0,010	96.1#	Met.B		19
2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati)	< LoQ	mg/kg (come 2,4-D)	0,010	96.1#	Met.B		20
2,4-DB (somma di 2,4-DB, i suoi sali, gli esteri e i coniugati)	< LoQ	mg/kg (come 2,4-DB)	0,010	96.1#	Met.B		21
Etofumesato (somma di etofumesato, 2-cheto-etofumesate, 2-cheto-etofumesate ad anello aperto ed i suoi coniugati)	< LoQ	mg/kg (come etofumesate)	0,010		Met.B		22
2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati)	< LoQ	mg/kg (come 2-fenilfenolo)	0,010	95#	Met.A		23
3-cloroanilina	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		24
3,4-dicloroanilina	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		25
2,4-dimetilanilina	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		26
3,5-Dicloroanilina	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		27
2-idrossi propossi carbazone	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		28
3-Idrossicarbofurano	< LoQ	mg/kg	0,0050	94.6#	Met.B		29
Carbofurano	< LoQ	mg/kg	0,0050	94.6#	Met.B		30
Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano)	< LoQ	mg/kg (come carbofuran)	0,0050		Met.B		31
4-Bromo-2-clorofenolo	< LoQ	mg/kg	0,010	100#	Met.B		32
4,4'-diclorobenzofenone	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		33
4-bromofenilurea	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		34
4-clorobenzil metil solfone	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		35
6-benziladenina	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		36
4,4'-Metossicloro Olefin	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		37
Acefato	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		38
Acequinocil	< LoQ	mg/kg	0,010	48.9	Met.B		39
Acetamiprid	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		40
Acetocloro	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		41
Acibenzolar-s-metile (somma di acibenzolar-s-metile e di acido di acibenzolare (libero e coniugato))	< LoQ	mg/kg (come acibenzolar-s-metile)	0,010	87.1#	Met.B		42

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Acido-2,4,6-triclorofenossiacetico	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		43
Acido gibberellico	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		44
Aclonifen	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		45
Acrinatrina e relativo enantiomero	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		46
Alaclor	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		47
Aldicarb	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		48
Aldicarb solfone	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		49
Aldrin	< LoQ	mg/kg	0,0050	39.1	Met.A		50
Dieldrin	< LoQ	mg/kg	0,0050	71.9	Met.A		51
Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati)	< LoQ	mg/kg (come dieldrin)	0,0050		Met.A		52
Endosulfan isomero alfa	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		53
Endosulfan isomero beta	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		54
Endosulfan solfato	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		55
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan)	< LoQ	mg/kg (come endosulfan)	0,010		Met.A		56
Lindano (esaclorocicloesano (hch) isomero gamma)	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		57
Esaclorocicloesano (HCH) isomero alfa	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		58
Esaclorocicloesano (HCH) isomero beta	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		59
Alletrina	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		60
Alossifop (somma di alossifop e dei suoi esteri, sali e coniugati espressa in alossifop (somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto))	< LoQ	mg/kg (come alossifop)	0,010	87.1#	Met.B		61
Alosulfuron metile	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		62
Ametoctradin	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		63
Ametrina	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		64
Amidosulfuron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		65
Aminocarb	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		66
Amisulbrom	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		67
Amitraz	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		68
n-(2,4-Dimetilfenil)formammide	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		69
n-2,4-Dimetilfenil-n'-metilformamidina	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		70
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilnilina)	< LoQ	mg/kg (come amitraz)	0,010		Met.B		71
Antrachinone	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		72
Asulam	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		73
Atrazina	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		74
Azaconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		75
Azimsulfuron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		76
Azinfos-etile	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		77
Azinfos-metile	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		78
Azossistrobina	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		79
Barbano	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		80
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		81
Bendiocarb	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		82
Benfluralin	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		83
Benodanil	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		84
Bensulfuron metile	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		85
Bentazone (somma di bentazone, i suoi sali e di 6-oh- e 8-oh-bentazone (liberi e coniugati))	< LoQ	mg/kg (come bentazone)	0,010		Met.B		86
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))	< LoQ	mg/kg (come bentiavalicarb-isopropile)	0,010	94.6#	Met.B		87
Benzoilprop-etile	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		88
Benzossimato	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		89
Benziazuron	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		90
Biciclopirone	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		91

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Acido 2-naftilossiacetico (beta-NOA)	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		92
Bifenox	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		93
Bifentrin (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		94
Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg	0,010	74.8	Met.B		95
Bispyribac (somma di bispyribac, suoi sali e suoi esteri)	< LoQ	mg/kg (come bispyribac)	0,010	96.5#	Met.B		96
Rimsulfuron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		97
Bixafen	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		98
Boscalid	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		99
Bromacile	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		100
Bromfeninfos-Metile	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		101
Bromociclen	< LoQ	mg/kg	0,010	52	Met.A		102
Bromofos-etile	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		103
Bromofos-metile	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		104
Bromopropilato	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		105
Bromoxinil e suoi sali	< LoQ	mg/kg (come bromoxinil)	0,010	94.6#	Met.B		106
BTS 40348	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		107
BTS 44595	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		108
BTS 44596	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		109
Bupirimate	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		110
Buprofezin	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		111
Butacloro	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		112
Butafenacil	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		113
Butilato	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		114
Butossicarbossina	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		115
Butralin	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		116
Cadusafos	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		117
Captafol	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		118
Captano (somma di captano e THPI)	< LoQ	mg/kg (come captano)	0,010		Met.A		119
Folpet	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		120
Ftalimide	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		121
Folpet (somma di folpet e ftalimide)	< LoQ	mg/kg (come folpet)	0,010		Met.A		122
Carbaril	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		123
Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim)	< LoQ	mg/kg (come Carbendazim)	0,010	94.6#	Met.B		124
Tiofanato-metile	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		125
Carbofenotion	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		126
Carbofenotion-metile	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		127
Carbossina	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		128
Ossicarbossina	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		129
Carbossina-sulfossido	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		130
Carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina))	< LoQ	mg/kg (come carbossina)	0,010		Met.B		131
Carfentrazone	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		132
Carfentrazone-etile	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		133
Somma di carfentrazone etile e carfentrazone	< LoQ	mg/kg (come carfentrazone-etile)	0,010		Met.B		134
Chinometionato	< LoQ	mg/kg	0,010	39.1	Met.A		135
Cialofop-butile	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		136
Cianazina	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		137
Cianofenfos	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		138
Cianofos	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		139
Ciantranilprole	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		140
Ciazofamid	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		141
Ciclanilide	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		142
Cicloato	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		143

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Ciclossidim incl. prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come S-diossido di acido 3-(3-tienil)glutarico (BH 517-TGSO ₂) e/o S-diossido di acido 3-idrossi-3-(3-tienil)glutarico (BH 517-5-OH-TGSO ₂) o i relativi esteri di metile	< LoQ	mg/kg (come ciclossidim)	0,010	96.1#	Met.B		144
Cicluron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		145
Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E	< LoQ	mg/kg (come ciflufenamid)	0,010	104#	Met.B		146
Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		147
Cimiazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	127.1	Met.A		148
Cinosulfuron	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		149
Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		150
Ciproconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		151
Ciprodinil	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		152
Ciprofuram	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		153
Ciprosulfamide	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		154
Ciromazina	< LoQ	mg/kg	0,010	48.9	Met.B		155
cis-Clordano	< LoQ	mg/kg	0,0050	52	Met.A		156
trans-Clordano	< LoQ	mg/kg	0,0050	52	Met.A		157
Clordano (somma di cis- e trans-clordano)	< LoQ	mg/kg	0,0050		Met.A		158
cis-Eptacloro epossido	< LoQ	mg/kg	0,0050	71.9	Met.A		159
trans-Eptacloro epossido	< LoQ	mg/kg	0,0050	71.9	Met.A		160
Eptacloro	< LoQ	mg/kg	0,0050	52	Met.A		161
Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido)	< LoQ	mg/kg (come eptacloro)	0,0050		Met.A		162
Setossidim	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		163
Climbazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	127.1	Met.A		164
Clodinafop-propargile	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		165
Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro sali	< LoQ	mg/kg (come clodinafop)	0,010	94.6#	Met.B		166
Clofentezina	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		167
Clomazone	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		168
Cloquintocet-mexyl	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		169
Cloquintocet	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		170
Cloraben-metil estere	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		171
Clorantranilprolo (DPX E-2Y45)	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		172
Clorbenside	< LoQ	mg/kg	0,010	52	Met.A		173
Clorbromuron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		174
Clordecone	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		175
Clordimeform	< LoQ	mg/kg	0,010	127.1	Met.A		176
Cloretossifos	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		177
Clorfenapir	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		178
Clorfenon	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		179
Clorfenvinfos	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		180
Clorfluazuron	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		181
Cloridazon	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		182
Cloridazon-desfenil	< LoQ	mg/kg	0,010	66	Met.B		183
Cloridazon (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil)	< LoQ	mg/kg (come cloridazon)	0,010		Met.B		184
Clormefos	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		185
Cloroneb	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		186
Cloropropilato	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		187
Clorotalonil	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		188
Cloroxuron	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		189
Clorpirifos	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		190
Clorpirifos-metile	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		191
Clorprofam	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		192
Clorsulfuron	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		193

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Clortal-dimetile	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		194
Clortiamide	< LoQ	mg/kg	0,010	66	Met.B		195
Clortiofos	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		196
Clortion	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		197
Clortoluron	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		198
Clotianidin	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		199
Tiametoxam	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		200
Tiencarbazone-metile	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		201
Clozolate	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		202
Cumafos	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		203
Coumatetralil	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		204
Crimidina	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		205
Esaclorocicloesano (HCH) isomero delta	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		206
Delta-8,9-avermectina B1a	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		207
Deltametrina (cis-deltametrina)	< LoQ	mg/kg	0,010	74.8	Met.B		208
Demeton-O	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		209
Demeton-S	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		210
Ossidemeton-metile	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		211
Demeton-s-metile	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		212
Demeton-s-metilsolfone	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		213
Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone)	< LoQ	mg/kg (come ossidemeton-metile)	0,010		Met.B		214
Desetilatrazina	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		215
Desetilterbutilazina	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		216
Desisopropilatrazina	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		217
Desmedifam	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		218
Desmetil Clorpirifos-Metile	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		219
Somma di clorpirifos metile e clorpirifos metile desmetile	< LoQ	mg/kg	0,010		Met.A		220
Desmetil pirimicarb	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		221
Pirimicarb	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		222
Desmetrina	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		223
Diallato (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		224
Diazinone	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		225
Diazosson	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		226
Dicamba	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		227
Dicaptan	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		228
Diclobenil	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		229
Diclobutrazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		230
Diclocymet	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		231
Diclofention	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		232
Diclofuanide	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		233
Diclofop	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		234
Dicloran	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		235
Diclorprop: somma di diclorprop (incluso diclorprop-p), suoi sali, esteri e coniugati	< LoQ	mg/kg (come diclorprop)	0,010	96.1#	Met.B		236
Diclorvos	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		237
Dicofol (somma degli isomeri p, p'e o, p')	< LoQ	mg/kg	0,010		Met.A		238
Dicrotofos	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		239
Dienoclor	< LoQ	mg/kg	0,010	23.5	Met.A		240
Dietil-m-toluamide (DEET)	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		241
Dietofencarb	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		242
Difenammide	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		243
Difenilammia	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		244
Difenoconazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	105.3#	Met.A		245
Diflubenzuron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		246
Diflufenican	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		247
Dikegulac	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		248

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Dimepiperate	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		249
Dimetametrina	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		250
Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		251
Dimetipin	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		252
Dimetoato	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		253
Ometoato	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		254
Orbencarb	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		255
Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato)	< LoQ	mg/kg (come dimetoato)	0,010		Met.B		256
Dimetomorfo (somma degli isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		257
Dimossistrobina	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		258
Diniconazole (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		259
Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti)	< LoQ	mg/kg (come dinocap)	0,010	86	Met.B		260
Dinoseb (somma di dinoseb, suoi sali, dinoseb-acetato e binapacril)	< LoQ	mg/kg (come dinoseb)	0,010	54.3	Met.B		261
Dinotefuran	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		262
Dinoterb (somma di dinoterb, suoi sali ed esteri)	< LoQ	mg/kg (come dinoterb)	0,010	54.3	Met.B		263
Dioxacarb	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		264
Dipropetrina	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		265
Disulfoton solfone	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		266
Disulfoton solfoossido	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		267
Ditalimfos	< LoQ	mg/kg	0,010	52	Met.A		268
Diuron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		269
DNOC	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		270
Edifenfos	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		271
Endrin	< LoQ	mg/kg	0,0050	71.9	Met.A		272
EPN	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		273
Epossiconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		274
EPTC (S-Etil D-propiltiocarbamato)	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		275
Eptenofos	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		276
Esaclorobenzene (HCB)	< LoQ	mg/kg	0,0050	23.5	Met.A		277
Esaconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		278
Esafiumuron	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		279
Esazinone	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		280
Etaconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		281
Etalfurain	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		282
Etiofencarb	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		283
Etiofencarb solfone	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		284
Etiofencarb solfoossido	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		285
Etion	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		286
Etofenprox	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		287
Etrimol	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		288
Etoprofos	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		289
Etossazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	74.8	Met.B		290
Etossisulfuron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		291
Etridiazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		292
Etrimfos	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		293
Exitiazox (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg	0,010	66	Met.B		294
Famphur	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		295
Famoxadone	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		296
Fenamidone	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		297
Fenarimol	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		298
Fenazaquin	< LoQ	mg/kg	0,010	48.9	Met.B		299
Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		300
Fenclorfos	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		301
Fenclorfos ossidato	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		302

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfos oxon)	< LoQ	mg/kg (come fenclorfos)	0,010		Met.B		303
Fenexamide	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		304
Fenflutrin	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		305
Fenitrotrion	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		306
Fenkapton	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		307
Fenmedifam	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		308
Fenmedifam-etile	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		309
Fenobucarb	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		310
Fenotiocarb	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		311
Fenotrin (fenotrin incluse altre miscele di costituenti isomeri (somma di isomeri))	< LoQ	mg/kg	0,010	66	Met.B		312
Cifenotrina (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,010	74.8	Met.B		313
Fenoxaprop-p-etile	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		314
Fenoxicarb	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		315
Fenpirazamina	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		316
Fenpirossimato	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		317
Fenpropatrin	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		318
Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali)	< LoQ	mg/kg (come fenpropidin)	0,010	94.6#	Met.B		319
Fenpropimorf (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		320
Fenson	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		321
Fensulfotio	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		322
Fentoato	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		323
Fenuron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		324
Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS e SR) incluso l'esfenvalerato)	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		325
Fipronil	< LoQ	mg/kg	0,0050	105.3#	Met.A		326
Fipronil solfone	< LoQ	mg/kg	0,0050	105.3#	Met.A		327
fipronil-desulfini	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		328
Fipronil Sulfide	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		329
Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136))	< LoQ	mg/kg (come fipronil)	0,0050		Met.A		330
Flamprop-isopropile	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		331
Flazasulfuron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		332
Florasulam	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		333
Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, i suoi esteri ed i suoi coniugati)	< LoQ	mg/kg (come fluazifop)	0,010	96.1#	Met.B		334
Fluazinam	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		335
Flubendiamide	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		336
Flucarbazono	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		337
Flucicloخورon	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		338
Flucitrinate (flucitrinate incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri))	< LoQ	mg/kg	0,010		Met.A		339
Flucloralin	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		340
Fludioxonil	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		341
Flufenacet	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		342
Flufenacet-ossalato	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		343
Flufenacet tioglicolato sulfossido	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		344
flufenacet acido sulfonico	< LoQ	mg/kg	0,010	74.8	Met.B		345
Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N-fluorofenil-N-isopropile)	< LoQ	mg/kg (come flufenacet)	0,010		Met.B		346
Flufenoxuron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		347
Flumetralin	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		348
Flumetrina	< LoQ	mg/kg	0,010	66	Met.B		349
Flumioxazina	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		350
Fluopicolide	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		351
Fluopyram	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		352
Fluotrimazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		353

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Fluxapiroxad	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		354
Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z)	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		355
Flupiradifurone	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		356
Fluorodifen	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		357
Fluquinconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		358
Fluralaner	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		359
Flurocloridone (somma degli isomeri cis e trans)	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		360
Fluroxipir (somma di fluroxipir, suoi sali, suoi esteri e suoi coniugati)	< LoQ	mg/kg (come fluroxipir)	0,010	96.1#	Met.B		361
Flurprimidol	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		362
Flusilazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		363
Flutiacet-metile	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		364
Penoxsulam	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		365
Flutolanil	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		366
Flutriafol	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		367
Fluoroimide	< LoQ	mg/kg	0,010	52	Met.A		368
Fomesafen	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		369
Fonofos	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		370
Foramsulfuron	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		371
Forate	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		372
Forate oxon	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		373
Forate oxon solfone	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		374
Forate solfone	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		375
Forate solfossido	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		376
Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni)	< LoQ	mg/kg (come forate)	0,010		Met.B		377
Forclorfenuron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		378
Formetanato: somma di formetanato e relativi Sali	< LoQ	mg/kg (come cloridrato di formetanato)	0,010	85.8#	Met.B		379
Formotion	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		380
Fosalone	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		381
Fosfamidone	< LoQ	mg/kg	0,010		Met.A		382
Fosmet	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		383
Fosmet oxon	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		384
Fosmet (fosmet e fosmetoxon)	< LoQ	mg/kg (come fosmet)	0,010		Met.B		385
Fostiazato	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		386
Foxim	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		387
Fuberidazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		388
Furalaxil	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		389
Furametpir	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		390
Halfenprox	< LoQ	mg/kg	0,010	52	Met.A		391
Idrossi acequinozil	< LoQ	mg/kg	0,010	48.9	Met.B		392
Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		393
Imazametabenz	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		394
Imazaetabenz-metile	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		395
Imazamox (somma di imazamox e suoi sali)	< LoQ	mg/kg (come imazamox)	0,010	94.6#	Met.B		396
Imazaquin	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		397
Imazetapir	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		398
Imidacloprid	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		399
Indoxacarb (somma degli isomeri S e R)	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		400
Iodofenfos	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		401
Iodosulfuron-metil (somma di iodo- sulfuron-metil e dei relativi sali)	< LoQ	mg/kg (come iodosulfuron-metil)	0,010	104#	Met.B		402
Ioxynil (somma di ioxynil e dei suoi sali)	< LoQ	mg/kg (come ioxynil)	0,010	85.8#	Met.B		403
Iprobenfos	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		404
Iprodione	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		405

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Iprovalicarb	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		406
Isazofos	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		407
Isocarbofos	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		408
Isodrin	< LoQ	mg/kg	0,010	39.1	Met.A		409
Isofenfos	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		410
Isofenfos-metile	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		411
isopirazam	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		412
Isopropalin	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		413
Isoprotiolano	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		414
Isoproturon	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		415
Isouron	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		416
Isoxaben	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		417
Isoxadifen-etile	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		418
Isoxaflutolo	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		419
Isoxaflutolo (somma di isoxaflutolo e del relativo metabolita dichetonitrile)	< LoQ	mg/kg (come isoxaflutolo)	0,010		Met.B		420
Karanjin	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		421
Kresoxim-metile	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		422
Ivermectina B1a	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		423
Ivermectina B1b	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		424
Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina) (somma di isomeri R,S e S,R)	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		425
3,4,5-Trimetacarb (Landrin A)	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		426
2,3,5-Trimetacarb (Landrin B)	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		427
Landrin (somma degli isomeri A e B)	< LoQ	mg/kg	0,010		Met.B		428
Lenacil	< LoQ	mg/kg	0,010	95.3#	Met.A		429
Leptofos	< LoQ	mg/kg	0,010	52	Met.A		430
Linuron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		431
Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		432
Mandipropamide(ogni rapporto di isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		433
MCPA (inclusi suoi sali, esteri e coniugati)	< LoQ	mg/kg	0,010	96.1#	Met.B		434
MCPB (inclusi suoi sali, esteri e coniugati)	< LoQ	mg/kg	0,010	96.1#	Met.B		435
MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati)	< LoQ	mg/kg (come MCPA)	0,010		Met.B		436
Mepanipirim	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		437
Mepronil	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		438
Meptildinocap (somma di 2,4 DNOCP e 2,4 DNOP)	< LoQ	mg/kg (come meptildinocap)	0,010	66	Met.B		439
Merfos	< LoQ	mg/kg	0,010	23.5	Met.A		440
Mesosulfuron metile	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		441
Metabenziazuron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		442
Metacrifos	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		443
Metaldeide	< LoQ	mg/kg	0,010	100#	Met.B		444
Metamidofos	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		445
Metamitron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		446
Metazaclor	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		447
479M08	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		448
Metconazolo (somma degli isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		449
Metidation	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		450
Metiocarb	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		451
Metiocarb solforé	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		452
Metiocarb solfossido	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		453
Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone)	< LoQ	mg/kg (come metiocarb)	0,010		Met.B		454
Metobromuron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		455
Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		456

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
metolaclor (somma di isomeri)							
S-Metolaclor Metabolita CGA 50267	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		457
Metolcarb	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		458
Metomil	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		459
Metoprotrina	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		460
Metossicloro	< LoQ	mg/kg	0,010		Met.A		461
Metossifenozide	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		462
Metosulam	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		463
Metoxuron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		464
Metrafenone	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		465
Metribuzin	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		466
MEVINFOS (somma degli isomeri E e Z)	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		467
Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		468
Mirex	< LoQ	mg/kg	0,010	23.5	Met.A		469
Molinate	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		470
Monocrotofos	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		471
Monolinuron	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		472
MPMC (xylylcarb)	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		473
Monuron	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		474
Napropamide (somma degli isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		475
Naptalam	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		476
Neburon	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		477
Nicosulfuron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		478
Nitenpiram	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		479
Nitralin	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		480
Nitrapirin	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		481
Nitrofen	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		482
Nitrotal-isopropile	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		483
Norflurazon	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		484
Novaluron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		485
Nuarimol	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		486
Ofurace	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		487
Oxadiazon	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		488
Oxadixil	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		489
Oxamil	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		490
Oxamil ossima	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		491
Oxasulfuron	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		492
Oxifluorfen	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		493
Paclobutrazol (Somma degli isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		494
Paration-metile	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		495
Paration	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		496
Pebulate	< LoQ	mg/kg	0,010	74.8	Met.B		497
Pencicuron	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		498
Penconazolo (Somma degli isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		499
Pendimetalin	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		500
Pentacloroanilina	< LoQ	mg/kg	0,010	52	Met.A		501
Quintozene	< LoQ	mg/kg	0,010	52	Met.A		502
Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina)	< LoQ	mg/kg (come quintozene)	0,010		Met.A		503
Pentacloroanisolo	< LoQ	mg/kg	0,010	39.1	Met.A		504
Penthiopyrad	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		505
Permetrina (somma degli isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		506
Pertano	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		507
Picolinafen	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		508
Picoxistrobin	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		509
Pimetrozina	< LoQ	mg/kg	0,010	74.8	Met.B		510
Piperofos	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		511
Piperonil butossido	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		512

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Piracarbolid	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		513
Piraclostrobina	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		514
Pirafufen	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		515
Pirafufen-etile	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		516
Piretrine	< LoQ	mg/kg	0,010		Met.B		517
Pirafufen-etile (A) (somma di pirafufen-etile e pirafufen)	< LoQ	mg/kg (come pirafufen-etile)	0,010		Met.B		518
Pirazofos	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		519
Piridaben	< LoQ	mg/kg	0,010	66	Met.B		520
Piridafention	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		521
Piridallil	< LoQ	mg/kg	0,010	39.1	Met.A		522
Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673)	< LoQ	mg/kg (come piridato)	0,010	87.1#	Met.B		523
Pirifenox	< LoQ	mg/kg	0,010		Met.A		524
Pirimetanil	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		525
Pirimifos-etile	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		526
Pirimifos-metile	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		527
Pirimitate	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		528
Piriproxifen	< LoQ	mg/kg	0,010	66	Met.B		529
Piroxsulam	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		530
Plifenate	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		531
Pretilaclor	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		532
Primisulfuron metile	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		533
Procloraz	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		534
Procimidone	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		535
Procloraz (somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03))	< LoQ	mg/kg (come procloraz)	0,010		Met.B		536
Profam	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		537
Profenofos	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		538
Profluralin	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		539
Profoxidim	< LoQ	mg/kg	0,010	74.8	Met.B		540
Promecarb	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		541
Prometon	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		542
Prometrina	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		543
Propaclor	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		544
Propaclor acido ossalamico	< LoQ	mg/kg	0,010	74.8	Met.B		545
Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor	< LoQ	mg/kg (come propaclor)	0,010		Met.B		546
Propanil	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		547
Propargite	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		548
Propazina	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		549
Propetamfos	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		550
Propiconazolo (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		551
Propizamide	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		552
Propossicarbazone	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		553
Propossicarbazone (A) (propossicarbazone, suoi Sali e 2-idrossipropossicarbazone)	< LoQ	mg/kg (come propossicarbazone)	0,010		Met.B		554
Propoxur	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		555
Proquinazid	< LoQ	mg/kg	0,010	52	Met.A		556
Prosulfocarb	< LoQ	mg/kg	0,010	74.8	Met.B		557
Prosulfuron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		558
Protiofos	< LoQ	mg/kg	0,010	52	Met.A		559
Protoato	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		560
Quinalfos	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		561
Quinlorac	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		562
Quinmerac	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		563

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Quinoxifen	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		564
QUIZALOFOP (somma di quizalofop, suoi sali, suoi esteri (compreso il propaquizafop) e suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti))	< LoQ	mg/kg (come quizalofop)	0,010	103#	Met.B		565
Rotenone	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		566
RPA 202248	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		567
S421	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		568
Saflufenacil	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		569
M800H11 (Saflufenacil-N,N-desmetil)	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		570
M800H35 (Saflufenacil-N-desmetil-urea)	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		571
Saflufenacil (somma di saflufenacil, M800H11 e M800H35)	< LoQ	mg/kg (come saflufenacil)	0,010		Met.B		572
Sedaxane (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		573
Silafuofen	< LoQ	mg/kg	0,010	52	Met.A		574
Siltiofam	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		575
Simeconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		576
Simazina	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		577
Simetrina	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		578
Sintofen	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		579
Spinetoram (somma di spinetoram-J e spinetoram-L)	< LoQ	mg/kg	0,010		Met.B		580
Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D	< LoQ	mg/kg	0,010		Met.B		581
Spiromesifen	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		582
Spirotetramato	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		583
BY108330-enolo	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		584
Somma di spirotetramato e spirotetramato-enolo	< LoQ	mg/kg (come spirotetramato)	0,010		Met.B		585
BY108330-chetodrossilico	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		586
BY108330-Monodrossilico	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		587
BY108330-enol-glucoside	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		588
Sulfallate	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		589
Sulfentrazone	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		590
Sulfosulfuron	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		591
Sulfotep	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		592
Sulfoxaflor (somma degli isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		593
Sulprofos	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		594
SWEP	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		595
Fluvalinato (somma di isomeri) risultante dall'impiego di tau-fluvalinato	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		596
Tebuconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		597
Tebufenozide	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		598
Tebufenpirad	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		599
Tebupirimifos	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		600
Tebutam	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		601
Tecnazene	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		602
Teflubenzuron	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		603
Teflutrin (teflutrin include altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		604
Telodrin	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		605
Temefos	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		606
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)	< LoQ	mg/kg (come tepalossidim)	0,010	96.1#	Met.B		607
Terbacil	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		608
Terbufos	< LoQ	mg/kg	0,010	74.8	Met.B		609
Terbufos solfone	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		610

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Terbufos solfossido	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		611
Terbumeton	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		612
Terbutilazina	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		613
Somma di terbutilazina e desetil-terbutilazina	< LoQ	mg/kg (come terbutilazina)	0,010		Met.A		614
Terbutrina	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		615
Tetraclorvinfos	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		616
Tetraconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		617
Tetradifon	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		618
Tetrametrina	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		619
Tetrasul	< LoQ	mg/kg	0,010	23.5	Met.A		620
Tiabendazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		621
Thiacloprid	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		622
Tidiazuron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		623
Tifensulfuron metile	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		624
Tiobencarb	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		625
Tiobencarb (4-clorobenzil metil solfone)	< LoQ	mg/kg (come tiobencarb)	0,0063		Met.A		626
Tiocarbazil	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		627
Tiofanox solfone	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		628
Tiofanox solfossido	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		629
Tiometon	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		630
Tionazin	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		631
Tolclofos-metile	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		632
Tolfenpirad	< LoQ	mg/kg	0,010	74.8	Met.B		633
Tolilfluamide	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		634
Dimetilamminosolfotoluidide (DMST)	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		635
Dimetilamminosulfanilide (DMSA)	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		636
Tolilfluamide (somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide)	< LoQ	mg/kg (come tolilfluamide)	0,010		Met.A		637
Tralcoxidim (somma dei costituenti isomeri del tralcossidim)	< LoQ	mg/kg	0,010	66	Met.B		638
Tralometrina	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		639
Transflutrina	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		640
Triadimefon	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		641
Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		642
Triallato	< LoQ	mg/kg	0,010	71.9	Met.A		643
Triasulfuron	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		644
Triazamate	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		645
Triazofos	< LoQ	mg/kg	0,010	95#	Met.A		646
Triazoxide	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		647
Tribenuron metile	< LoQ	mg/kg	0,010	74.8	Met.B		648
Tribromoanisolo	< LoQ	mg/kg	0,010	52	Met.A		649
Triciclazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	127.1	Met.A		650
Triclopir	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		651
Triclorfon	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		652
Tricloronate	< LoQ	mg/kg	0,010	52	Met.A		653
Tridemorf	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		654
XMC (Macbal)	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		655
Triflossistrobina Metabolita CGA 321113	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		656
Trifloxystrobin	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		657
Triflumuron	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		658
Trifluralin	< LoQ	mg/kg	0,010	85.4#	Met.A		659
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (IN-M7222))	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		660
Triforine	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		661
Triticonazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		662
Tritosulfuron	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		663
Uniconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	85.8#	Met.B		664

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Valifenalato	< LoQ	mg/kg	0,010	94.6#	Met.B		665
Vamidotion	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		666
Vinclozolin	< LoQ	mg/kg	0,010	105.3#	Met.A		667
Zoxamide	< LoQ	mg/kg	0,010	104#	Met.B		668

Unità Operative

Unità 11 : Via Marradi 41 Prato PO

Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (8) - 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

Responsabile prove chimiche
Dott. Emiliano Castellano
Chimico Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana. N. 1631 - Sez. A
Num. certificato 20956661 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%. - LoQ: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, i calcoli sono eseguiti mediante il criterio del lower bound (L.B.). - 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. - 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. - 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 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. - 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.

RAPPORTO DI PROVA 22/000550368

data di emissione 22/09/2022

Codice intestatario 0081246

SIKELIA FOOD SRL
Via Marina N°5
95013 Fiumefreddo di Sicilia (CT)
P.IVA 05667170871

Dati campione

Numero di accettazione 22.007066.0001

Ritirato da Ns. tecnico Sig. Ettore Baglio - il 19/09/2022, consegnato da Tecnico MérieuxNutrisciences il 20/09/2022

Data ricevimento 20/09/2022

Descrizione campione MANDORLA SGUSCIATA BIO- ORIGINE SICILIA LOTTO: BS10922

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
GLIFOSATE Met.: MP 2482 rev 2 2022	< LoQ	mg/kg	0,010	114#	20/09/2022- -21/09/2022	11	2

Unità Operative

Unità 11 : Via Marradi 41 Prato PO

Responsabile prove chimiche
Dott. Emiliano Castellano
Chimico Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana. N. 1631 - Sez. A
Num. certificato 20956661 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%. - LoQ: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, i calcoli sono eseguiti mediante il criterio del lower bound (L.B.). - 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. - 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. - 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 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. - 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.