



## Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO/DRINKING WATERS</b>	<b>VIRUS/VIRUS (BIOLOGIA MOLECOLARE: PCR-REAL TIME)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano - Drinking waters	Ricerca virus epatite A, norovirus GI, norovirus GII - Detection hepatitis A virus, norovirus GI, norovirus GII	ISO 15216-2:2019	PCR Real Time		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>1,4-DIOSSANO/1,4-DIOXANE</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque di processo, Acque minerali naturali, Acque naturali - Drinking waters, Process waters, Natural mineral waters, Natural waters	1,4-diossano/1,4-Dioxane	MP 2201 rev 2 2022	GC/MS		0
<b>Prova accreditata</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>ACIDI ALOACETICI/HALOACETIC ACIDS (GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>con campo flessibile</b>			<b>prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque minerali, Acque di processo - Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water, Mineral water, Process water	Acidi aloacetici: acido cloroacetico; acido dicloroacetico, acido tricloroacetico, acido dibromoacetico, acido bromocloroacetico, acido bromoacetico - Haloacetic acids: chloroacetic acid, dichloroacetic acid, trichloroacetic acid, bromoacetic acid, bromochloroacetic acid, dibromoacetic acid	MP 2202 rev 1 2018	GC/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>ALLERGENI/ALLERGENS (ELISA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di processo - Process water	Glutine (Gliadina) (ELISA) - Gluten (Gliadin) (ELISA)	MP 0340 rev 20 2024	Elisa	5 mg/kg	0
Prova correlata	Acque di processo - Process waters	Glutine (gliadina) (ELISA) - Gluten (gliadin) (ELISA)	MP 2289 rev 2 2022	Elisa	LOQ: 10 mg/kg	0
Prova correlata	Acque di processo - Process waters	Lupin (Elisa) - Lupin (Elisa)	MP 1780 rev 3 2022	Elisa		0
Prova correlata	Acque di processo - Process waters	Proteine totali dell'uovo (Elisa) - Whole egg protein (Elisa)	MP 2228 rev 5 2021	Elisa	LOQ: 1 mg/kg	0
Prova correlata	Acque di processo - Process waters	Soia (Elisa) - Soy (Elisa)	MP 1750 rev 78 2023	Elisa	LOQ: 2,5 mg/kg (come proteine di soia)	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>ALLERGENI/ALLERGENS (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di processo, Acque destinate al consumo umano -	Lattosio (allergene) - Lactose (allergene)	MP 2125 rev 4 2023	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Process waters, Drinking waters					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>ALLERGENI/ALLERGENS (PCR)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di processo - Process waters	Anacardo (PCR REAL-TIME) - Cashew (PCR REAL-TIME)	MP 1775 rev 3 2020	PCR Real Time		0
Prova correlata	Acque di processo - Process waters	Glutine (PCR REAL-TIME) - Gluten (PCR REAL-TIME)	MP 1436 rev 4 2020	PCR Real Time		0
Prova correlata	Acque di processo - Process waters	Lupino (PCR REAL-TIME) - Lupin (PCR REAL-TIME)	MP 1627 rev 4 2020	PCR Real Time		0
Prova correlata	Acque di processo - Process waters	Mandorla (PCR REAL-TIME) - Almond (PCR REAL-TIME)	MP 1344 rev 4 2020	PCR Real Time		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>ALOACETONITRILI/HALOACETONITRILES (GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque minerali, Acque di processo - Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water), Mineral water, Process water	Aloacetoni-trili: trichloroacetoni-trile (TCAN), dicloroacetoni-trile (DCAN), bromocloroacetoni-trile (BCAN), dibromoacetoni-trile (DBAN) - Haloacetoni-triles: trichloroacetoni-trile (tcn), dichloroacetoni-trile (DCAN), bromochloroacetoni-trile (BCAN), dibromoacetoni-trile (DBAN)	MP 2182 rev 1 2018	GC/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>AMMINE/AMINES (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque	N-nitrosodimetilamina - N-nitrosodimethylamine	MP 2179 rev 0 2016	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	minerali naturali, Acque naturali - Drinking waters, Natural mineral waters, Natural waters					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>CLORATI/CHLORATE, PERCLORATO/PERCHLORATE (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque minerali, Acque di processo - Drinking water; Natural water (groundwater and superficial water); Mineral water; Process water	Clorato, Perclorato - Chlorate, Perchlorate	MP 2108 rev 7 2023	HPLC/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES (GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque ad uso umano - Waters for human consumption	CIPRODINIL, CLORFENAPIR, CLORPROFAM, DIFENOCONAZOLO, FENEXAMIDE, P-FENILFENOLO, FLUDIOXONIL, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), PIPERONIL BUTOSSIDO, PIRIMETANIL, PIRIMIFOS-METILE, TEBUCONAZOLO, CIPROCONAZOLO, CLORPIRIFOS-METILE, ESACONAZOLO, FIPRONIL, FIPRONIL-DESULFINIL, FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SULFIDE, FLUOPICOLIDE, FLUTRIAFOL, IPRODIONE, MICLOBUTANIL, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PIRIMICARB, DESMETIL PIRIMICARB, PROCIMIDONE, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPIZAMIDE, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), TETRACONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), TETRAMETRINA, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BROMOPROPILATO, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, CLOMAZONE, 4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE, CLOROTALONIL, 2,4-DICLOROBENZOFENONE, DIELDRIN, DIFENAMMIDE, DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, ENDOSULFAN SOLFATO, EPTACLORO, CIS-EPTACLORO EPOSSIDO, TRANS-EPTACLORO EPOSSIDO, ETION, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENITROTION,	MP 2627 rev 1 2023	GC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>FENSULFOTION, FENTOATO, FLUFENACET, FLUSILAZOLO, FLUTOLANIL, FOSTIAZATO, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, ISOPROTIOLANO, MALATION, METIDATION, METOLACLOR E S-METOLACLOR (METOLACLOR COMPREDENTE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLACLOR (SOMMA DI ISOMERI)), OFURACE, OXADIAZON, PROFENOFOS, QUINALFOS, QUINOXIFEN, TEBUFENPIRAD, TIOBENCARB, TOLCLOFOS-METILE, TRIADIMEFON, TRIAZOFOS, TRICICLAZOLO, ALDRIN, AZACONAZOLO, BENODANIL, BROMFENVINFOS-METILE, BUTACLORO, BUTAFENACIL, CARBOFENOTION, CARBOFENOTION-METILE, CHINOMETIONATO, CIANOFENFOS, CIANOFOS, CIMIAZOLO, CIPRAZINA, CIPROFURAM, CLIMBAZOLO, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLORABEN-METIL ESTERE, CLORBENSIDE SOLFONE, CLOROBENZILATO, CLORTAL-DIMETILE, CLORTIOFOS, CLORTION, CUMAFOS, DESMETRINA, 4,4-DIBROMOBENZOFENONE, DICAPTON, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA), DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-P (SOMMA DI ISOMERI), DIMETILVINFOS, DIMETIPIN, DIPROPETRINA, DITALIMFOS, EDIFENFOS, ENDRIN, ENDRIN ALDEIDE, ENDRIN CHETONE, EPN, ESAZINONE, ETACONAZOLO, FAMPHUR, FENARIMOL, FENKAPTON, FENSON, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLAMPROP-METILE, FLUENSOLFONE, FLUORODIFEN, FLURENOLO BUTILE, FOSALONE, FURALAXIL, FURAMETPIR, FURILAZOLO, GENITE, IODOFENFOS, IOXYNIL-METILE, IPROBENFOS, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOURON, ISOXADIFEN-ETILE, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, METOPROTRINA, MUSK CHETONE, 1-NAFTOLO, NAPROPAMIDE (SOMMA DEGLI ISOMERI), NITRALIN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, NORFLURAZON, NUARIMOL, ORBENCARB, PARATION-ETILE, PARATION-METILE, PENTANOCOLOR, PETOXAMIDE, PIPEROFOS, PIRAZOFOS, PIRIDAFENTION, PIRIFENOX (ISOMERO E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMITATE, PYROXASOLFONE, PROMETON, PROPETAMFOS, PROTOATO, SIMETRINA, SULPROFOS, SWEP, TERBACIL, TERBUCARB, TETRACLORVINFOS, TETRADIFON, DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE (DMST), TRITICONAZOLO, VINCLOZOLIN, ANTIPARASSITARI TOTALI, PIRIFENOX, FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FOSFAMIDONE, METOSSICLORO, CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), SOMMA DEGLI HCH INCLUSO LINDANO (GAMMA-HCH), 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 3,4-DICLOROANILINA, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 4,4'-DICLOROBENZOFENONE, CIPERMETRINA (CIPERMETRINA INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), PENDIMETALIN, PERMETRINA, CYPRODINIL, CHLORFENAPYR, CHLORPROFAM, DIFENOCONAZOLE, FENHEXAMID, P-PHENYLPHENOL, FLUDIOXONIL, METALAXYL AND METALAXYL-M (METALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING METALAXYL-M (SUM OF ISOMERS)), PIPERONYL BUTOXIDE, PYRIMETHANIL, PIRIMIPHOS-METHYL, TEBUCONAZOLE, CYPROCONAZOLE, CHLORPYRIFOS-METHYL, HEXACONAZOLE, FIPRONIL, FIPRONIL DESULFINYL, FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SULFIDE, FLUOPICOLIDE, FLUTRIAFOL, IPRODIONE, MYCLOBUTANIL, PACLOBUTRAZOL, PENCONAZOLE, PIRIMICARB, DESMETHYL PIRIMICARB, PROCYMIDONE, PROPICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), PROPYZAMIDE, ISOIPRODIONE (IPRODIONE METABOLITE RP 30228), TETRACONAZOLE (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), TETRAMETHRIN, BENALAXYL ISO SUM, BROMOPROPYLATE, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, CLOMAZONE, 4-CHLOROBENZYL METHYL SOLFONE, CHLOROTHALONIL, 2,4'-DICLOROBENZOPHENONE, DIELDRIN, DIPHENAMID, DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), ENDOSULFAN ALPHA-ISOMERS, BETA-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		SULFATE, HEPTACHLOR, CIS-HEPTACHLOR EPOXIDE, TRANS-HEPTACHLOR EPOXIDE, ETHION, FENBUCONAZOLE, FENITROTHION, FENSULFOTHION, PHENTHOATE, FLUFENACET, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, FOSTHIAZATE, BETA-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (BETA-HCH), HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) DELTA-ISOMER, ISOPROTHIOLANE, MALATHION, METHIDATHION, METOLACHLOR AND S-METOLACHLOR, OFURACE, OXADIAZON, PROFENOFOS, QUINALPHOS, QUINOXYFEN, TEBUFENPYRAD, THIOBENCARB, TOLCLOFOS-METHYL, TRIADIMEFON, TRIAZOPHOS, TRICYCLAZOLE, ALDRIN, AZACONAZOLE, BENODANIL, BROMFENVINFOS-METHYL, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, CARBOPHENOTHION, CARBOPHENOTHION METHYL, OXYTHIOQUINOX, CYANOFENPHOS, CYANOPHOS, CYMIAZOL (HYDROCHLORIDE), CYPRAZINE, CYPROFURAM, CLIMBAZOLE, CLOQUINTOCET-1-METHYLHEXYL ESTER, CHLORABEN-METHYL ESTER, CHLORBENSIDE SULPHON, CHLORBENZILATE, CHLORTHAL-DIMETHYL, CHLORTHIOPHOS, CHLORTHION, COUMAPHOS, DESMETRYN, 4,4-DIBROMOBENZOPHENON, DICAPTHON, DICLOBUTRAZOL, DICHLOFENTHION, DIMETHYLAMINOSULFANILID (DMSA), DIMEPIPERATE, DIMETHENAMID-P, DIMETHYLVINPHOS, DIMETHIPIN, DIPROPETHRYN, DITALIMFOS, EDIFENPHOS, ENDRIN, ENDRIN ALDEHYDE, ENDRIN-KETONE, EPN, HEXAZINONE, ETACONAZOLE, FAMPHUR, FENARIMOL, PHENKAPTON, FENSON, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLAMPROP-METHYL, FLUENSULFONE, FLUORODIFEN, FLURENOL-BUTYL, PHOSALONE, FURALAXYL, FURAMETPYR, FURILAZOLE, GENITE, IODOFENPHOS, IOXYNIL-METHYL, IPROBENFOS, ISAZOFOS, ISOCARBOPHOS, ISOFENPHOS, ISOFENPHOS-METHYL, ISOURON, ISOXADIFEN ETHYL, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, METHOPROTRYNE, MUSK KETON, 1-NAPHTHOL, NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITROFEN, NITROTHAL-ISOPROPYL, NORFLURAZON, NUARIMOL, ORBENCARB, PARATHION, PARATHION-METHYL, PENTANOCHLOR, PETOXAMIDE, PIPEROPHOS, PYRAZOPHOS, PYRIDAPHENTHION, PYRIFENOX (ISOMERS E), PYRIFENOX (ISOMERS Z), PIRIMIPHOS-ETHYL, PYRIMITATE, PYROXASULFONE, PROMETON, PROPETAMPHOS, PROTHOATE, SIMETRYN, SULPROFOS, SWEP, TERBACIL, TERBUCARB, TETRACHLORVINPHOS, TETRADIFON, DIMETHYLAMINOSULFOTOLUIDIDE (DMST), TRITICONAZOLE, VINCLOZOLIN, TOTAL PESTICIDES, PYRIFENOX, FLUCYTHRINATE, PHOSPHAMIDON, METOXYCHLOR, CHLORDANE, SUM OF HCH INCLUDING LINDANE, O,P'-DDD, O,P'-DDE, O,P'-DDT, 3,4-DICHLORO ANILINE, P,P'-DDD, P,P'-DDE, P,P'-DDT, 4,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, CYPERMETHRIN (CYPERMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), PENDIMETHALIN, PERMETHRIN (SUM OF ISOMERS)				
Prova correlata	Acque minerali, Acque di processo - Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water)	Bifenile - Biphenyl	MP 0770 rev 8 2020	GC/MS		0
Prova correlata	Acque per irrigazione e zootecnia, Acque di processo - Irrigation and zootechny waters, Process waters	ANTRACHINONE, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), CIPERMETRINA, CIPRODINIL, CLORFENAPIR, CLORPIRIFOS-ETILE, CLORPROFAM, DIFENILAMMINA, DIFENOCONAZOLO, FENEXAMIDE, 2-FENILFENOLO, P-FENILFENOLO, FLUDIOXONIL, FTALIMMIDE, LAMBDA-CIALOTRINA (COMPRENDE LA GAMMA-CIALOTRINA) (SOMMA DI ISOMERI R,S E S,R), METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), PENDIMETHALIN, PERMETRINA, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIRIMETANIL, PIRIMIFOS-METILE, TEBUCONAZOLO, ATRAZINA, DESETILATRAZINA, CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI	MP 2627 rev 1 2023	GC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI), CIPROCONAZOLO, CLORPIRIFOS-METILE, 2,4'-DDD, 4,4'-DDD, 2,4'-DDE, 4,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDT, ESACONAZOLO, ETOFENPROX, FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS E SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), FIPRONIL, FIPRONIL-DESULFINIL, FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SULFIDE, FLUOPICOLIDE, FLUTRIAFOL, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), IPRODIONE, MICLOBUTANIL, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PIRIMICARB, DESMETIL PIRIMICARB, PROCIMIDONE, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPIZAMIDE, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), TETRACONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAMETRINA, AMETRINA, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BROMOPROPILATO, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTRALIN, CICLOATO, CLOMAZONE, CLORFENVINFOS, 3-CLOROANILINA, 4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE, 4-CLORO-3-METILFENOLO, CLOROTALONIL, 3,4-DICLOROANILINA, 3,5-DICLOROANILINA, 2,6-DICLOROBENZAMIDE, 2,4-DICLOROBENZOFENONE, 4,4'-DICLOROBENZOFENONE, DICLORVOS, DIELDRIN, DIFENAMMIDE, DIFLUFENICAN, 1,4-DIMETILNAFTALENE, DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, ENDOSULFAN SOLFATO, EPTACOLORO, CIS-EPTACOLORO EPOSSIDO, TRANS-EPTACOLORO EPOSSIDO, ESACLOROBENZENE (HCB), ETION, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENITROTION, FENOBUCARB, FENPROPATRIN, FENSULFOTION, FENTOATO, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUSILAZOLO, FLUTOLANIL, FORATE, FOSTIAZATO, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, EPSILON-ESACLOROCICLOESANO (EPSILON-HCH), LINDANO (ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO GAMMA), ISOPROTIOLOANO, LENACIL, MALATION, METIDATION, METOLAACLOR E S-METOLAACLOR (METOLAACLOR COMPREDENTE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLAACLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METRIBUZIN, 4-NONILFENOLO, OFURACE, OXADIAZON, OXADIXIL, OXIFLUORFEN, PENTACOLOROANILINA, PIRIDALIL, PROFENOFOS, PROMETRINA, PROQUINAZID, PROTIOFOS, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUINTOZENE, FLUVALINATO (SOMMA DI ISOMERI) RISULTANTE DALL'IMPIEGO DI TAU-FLUVALINATO, TEBUFENPIRAD, TERBUTILAZINA, DESETILTERBUTILAZINA, TIOBENCARB, TOLCLOFOS-METILE, TRIADIMEFON, TRIAZOFOS, TRIBROMOANISOLO, TRICICLAZOLO, ACETOCLORO, ACRINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ALACLOR, ALDRIN, AZACONAZOLO, BENFLURALIN, BENODANIL, BROMACILE, BROMFENVINFOS-METILE, BROMOCICLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BROMOXYNIL-OTTANOATO, BUTACOLORO, BUTAFENACIL, BUTILATO, CADUSAFOS, CARBOFENOTION, CARBOFENOTION-METILE, CHINOMETIONATO, CIANAZINA, CIANOFENFOS, CIANOFOS, CIMIAZOLO, CIPRAZINA, CIPROFURAM, CLIMBAZOLO, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLORABEN-METIL ESTERE, CLORBENSIDE, CLORBENSIDE SOLFONE, CIS-CLORDANO, OSSICLORDANO, TRANS-CLORDANO, CLORFENPROP-METILE, CLORFENSON, CLORMEFOS, CLOROBENZILATO, CLORONEB, CLOROPROPILATO, CLORTAL-DIMETILE, CLORTIOFOS, CLORTION, CLORETOSSIFOS, CLOZOLINATE, CUMAFOS, DCIP, DEMETON-O, DEMETON-S, DESMETRINA, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIAZINONE, DIAZOSSON, 4,4-DIBROMOBENZOFENONE, DICAPTON, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA), DICLORAN, DICHLORMID, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-P (SOMMA DI ISOMERI), DIMETILVINFOS, DIMETIPIN, DIOXABENZOFOS, DIPROPETRINA, DITALIMFOS, EDIFENFOS, ENDRIN, ENDRIN ALDEIDE, ENDRIN</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>CHETONE, EPN, EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), ESACLOROBUTADIENE, ESAZINONE, ETACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETOPROFOS, ETRIDIAZOLO, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENCLORFOS, FENFLUTRIN, FENKAPTON, FENMEDIFAM-ETILE, FENSON, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLAMPROP-METILE, FLUCITRINATE 1, FLUCITRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUENSULFONE, FLUORODIFEN, FLUOTRIMAZOLO, FLURENOLO BUTILE, FONOFOS, FORATE OXON, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE 1, FOSFAMIDONE 2, FURALAXIL, FURAMETPIR, FURILAZOLO, GENITE, HALFENPROX, IODOFENFOS, IOXYNIL-METILE, IOXINIL OTTANOATO, IPROBENFOS, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOPROPALIN, ISOURON, ISOXADIFEN-ETILE, LACTOFEN, LEPTOFOS, MEFOSFOLAN, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, METACRIFOS, METAZACLOR, ACIDO 2,5-DICLOROBENZOICO METIL ESTERE, METOPROTRINA, O,P-METOSSICLORO, P,P'-METOSSICLORO, 4,4'-METOSSICLORO OLEFIN, MEVINFOS, MIREX, MOLINATE, MUSK CHETONE, 1-NAFTOLO, NAPROPAMIDE (SOMMA DEGLI ISOMERI), NITRALIN, NITRAPIRIN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, CIS-NONACLORO, TRANS-NONACLORO, NORFLURAZON, NUARIMOL, ORBENCARB, OTTACLOROSTIRENE, OTTILFENOLO, PARATION-ETILE, PARATION-METILE, PENTACLOROANISOLO, PENTACLOROBENZENE, PENTACLOROTIOANISOLO, PENTANOCLOR, PERTANO, PETOXAMIDE, PICOLINAFEN, PIPEROFOS, PIRAZOFOS, PIRIDAFENTION, PIRIFENOX (ISOMERO E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PIRIMIFOS-ETILE, DESETILPIRIMIFOS-METILE, PIRIMITATE, PYROXASULFONE, PLIFENATE, PROFAM, PROFLURALIN, PROMETON, PROPAZINA, PROPETAMFOS, PROTOATO, S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINA, SIMETRINA, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, SWEP, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTRIN (TEFLUTRIN INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), TELODRIN, TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTRINA, 2,3,4,6-TETRACLOROANISOLO, 1,2,3,4-TETRACLOROBENZENE, 1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE, TETRACLORVINFOS, TETRADIFON, TETRASUL, TIOCARBAZIL, TIOMETON, TIONAZIN, DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE (DMST), TRANSFLUTRINA, TRIALLATO, TRIBROMOFENOLO, TRICLORONATE, TRIDIFANO, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, VINCLOZOLIN, ANTIPARASSITARI TOTALI, PIRIFENOX, FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FOSFAMIDONE, METOSSICLORO, CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), SOMMA DEGLI HCH INCLUSO LINDANO (GAMMA-HCH), ANTHRAQUINONE, BIFENTHRIN (SUM OF ISOMERS), CYPERMETHRIN (CYPERMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CYPRODINIL, CHLORFENAPYR, CHLORPYRIFOS, CHLORPROFAM, DIPHENYLAMINE, DIFENOCONAZOLE, FENHEXAMID, 2-PHENYLPHENOL (SUM OF 2-PHENYLPHENOL AND RELATED CONJUGATES), P-PHENYLPHENOL, FLUDIOXONIL, PHTHALIMIDE, CYHALOTRINE LAMBDA (SUM), METALAXYL AND METALAXYL-M (METALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING METALAXYL-M (SUM OF ISOMERS)), PENDIMETHALIN, PERMETHRIN (SUM OF ISOMERS), PIPERONYL BUTOXIDE, PYRIMETHANIL, PIRIMIPHOS-METHYL, TEBUCONAZOLE, ATRAZINE, DESETHYLATRAZINE, SUM ISOMER CYFLUTRIN, CYPROCONAZOLE, CHLORPYRIFOS-METHYL, O,P'-DDD, P,P'-DDD, O,P'-DDE, P,P'-DDE, O,P'-DDT, P,P'-DDT, HEXACONAZOLE, ETOFENPROX, FENVALERATE (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS (RR, SS, RS AND SR) INCLUDING ESFENVALERATE), FIPRONIL, FIPRONIL DESULFINYL, FIPRONIL SULFONE, FIPRONIL SULFIDE, FLUOPICOLIDE, FLUTRIAFOL, INDOXACARB, IPRODIONE, MYCLOBUTANIL, PACLOBUTRAZOL, PENCONAZOLE, PIRIMICARB, DESMETHYL PIRIMICARB, PROCYMIDONE, PROPICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), PROPYZAMIDE, ISOIPRODIONE (IPRODIONE METABOLITE RP 30228), TETRACONAZOLE (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS),</p>				



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>TETRAHYDROPHthalimide, TETRAMETHRIN, AMETRYNE, BENALAXYL ISO SUM, BROMOPROPYLATE, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTRALIN, CYCLOATE, CLOMAZONE, CHLORFENVINPHOS, 3-CHLOROANILINE, 4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE, CHLOROCRESOL (4-CHLORO-3-METHYLPHENOL), CHLOROTHALONIL, 3,4-DICHLORO ANILINE, 3,5-DICHLORO ANILINE (3,5-DCA), 2,6-DICHLOROBENZAMIDE, 2,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 4,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, DICHLORVOS, DIELDRIN, DIPHENAMID, DIFLUFENICAN, 1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE, DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), ENDOSULFAN ALPHA-ISOMERS, BETA-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SULFATE, HEPTACHLOR, CIS-HEPTACHLOR EPOXIDE, TRANS-HEPTACHLOR EPOXIDE, HEXACHLOROBENZENE (HCB), ETHION, FENBUCONAZOLE, FENITROTHION, FENOBU CARB, FENPROPATHRIN, FENSULFOTHION, PHENTHOATE, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, PHORATE, FOSTHIAZATE, ALPHA-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (ALPHA-HCH), BETA-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (BETA-HCH), HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) DELTA-ISOMER, EPSILON-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (EPSILON-HCH), LINDANE (GAMMA-HCH), ISOPROTHIOLANE, LENACIL, MALATHION, METHIDATHION, METOLACHLOR AND S-METOLACHLOR, METRIBUZIN, 4-NONYLPHENOL, OFURACE, OXADIAZON, OXADIXYL, OXYFLUORFEN, PENTACHLOROANILINE, PYRIDALYL, PROFENOFOS, PROMETRYN, PROQUINAZID, PROTHIOFOS, QUINALPHOS, QUINOXYFEN, QUINTOZENE, TAU-FLUVALINATE, TEBUFENPYRAD, TERBUTHYLAZINE, TERBUTHYLAZINE-DESETHYL, THIOBENCARB, TOLCLOFOS-METHYL, TRIADIMEFON, TRIAZOPHOS, TRIBROMOANISOLE, TRICYCLAZOLE, ACETOCHLOR, ACRINATHRIN, ALACHLOR, ALDRIN, AZACONAZOLE, BENFLURALIN, BENODANIL, BROMACIL, BROMFENVINFOS-METHYL, BROMOCYCLEN, BROMOPHOS-ETHYL, BROMOPHOS-METHYL, BROMOXYNIL-OCTANOATE, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, BUTYLATE, CADUSAFOS, CARBOPHENOTHION, CARBOPHENOTHION METHYL, OXYTHIOQUINOX, CYANAZINE, CYANOFENPHOS, CYANOPHOS, CYMIAZOL (HYDROCHLORIDE), CYPRAZINE, CYPROFURAM, CLIMBAZOLE, CLOQUINTOCET-1-METHYLHEXYL ESTER, CHLORABEN-METHYL ESTER, CHLORBENSIDE, CHLORBENSIDE SULPHON, CIS-CHLORDANE, OXYCHLORDANE, TRANS-CHLORDANE, CHLORFENPROP-METHYL, CHLORFENSON, CHLORMEPHOS, CHLORBENZILATE, CHLORONEB, CHLOROPROPYLATE, CHLORThAL-DIMETHYL, CHLORTHIOPHOS, CHLORTHION, CHLORETOXYPHOS, CHLOZOLINATE, COUMAPHOS, DCIP, DEMETON-O, DEMETON-S, DESMETRYN, DIALLATE, DIAZINON, DIAZOXON, 4,4-DIBROMOBENZOPHENON, DICAPTHON, DICHOLOBENIL, DICLOBUTRAZOL, DICHOLOFENTHION, DIMETHYLAMINOSULFANILID (DMSA), DICLORAN, DICHLORMID, DIMEPIPERATE, DIMETHENAMID-P, DIMETHYLVINPHOS, DIMETHIPIN, DIOXABENZOFOS, DIPROPETHRYN, DITALIMFOS, EDIFENPHOS, ENDRIN, ENDRIN ALDEHYDE, ENDRIN-KETONE, EPN, EPTC (S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE), HEXACHLOROBUTADIENE, HEXAZINONE, ETACONAZOLE, ETHALFLURALIN, ETHOPROPHOS, ETRIDIAZOLE, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENCHLORPHOS, FENFLUTHRIN, PHENKAPTON, PHENMEDIPHAM-ETHYL, FENSON, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLAMPROP-METHYL, FLUCYTHRINATE 1, FLUCYTHRINATE 2, FLUCHLORALIN, FLUENSULFONE, FLUORODIFEN, FLUOTRIMAZOLE, FLURENOL-BUTYL, FONOFOS, PHORATE OXON, FORMOTHION, PHOSALONE, PHOSPHAMIDON 1, PHOSPHAMIDON 2, FURALAXYL, FURAMETPYR, FURILAZOLE, GENITE, HALFENPROX, IODOFENPHOS, IOXYNIL-METHYL, IOXYNIL OCTANOATE, IPROBENFOS, ISAZOFOS, ISOCARBOPHOS, ISODRIN, ISOFENPHOS, ISOFENPHOS-METHYL, ISOPROPALIN, ISOURON, ISOXADIFEN ETHYL, LACTOFEN, LEPTOPHOS, MEPHOSFOLAN, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, METHACRIFOS, METAZACHLOR, 2,5-DICHLOROBENZOIC METHYLESTER, METHOPROTRYNE, O,P-METOXYCHLOR, P,P'-METOXYCHLOR, 4,4'-METOXYCHLOR OLEFIN, MEVINPHOS</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		(SUM OF E- AND Z-ISOMERS), MIREX, MOLINATE, MUSK KETON, 1-NAPHTHOL, NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRAPYRIN, NITROFEN, NITROTHAL-ISOPROPYL, CIS-NONACHLOR, TRANS-NONACHLOR, NORFLURAZON, NUARIMOL, ORBENCARB, OCTACHLOROSTYRENE, ENVIRONMENTAL AND WATER, PARATHION, PARATHION-METHYL, PENTACHLOROANISOLE, PENTACHLOROBENZENE, PENTACHLOROTHIOANISOLE, PENTANOCHLOR, PERTHANE, PETOXAMIDE, PICOLINAFEN, PIPEROPHOS, PYRAZOPHOS, PYRIDAPHENTHION, PYRIFENOX (ISOMERS E), PYRIFENOX (ISOMERS Z), PIRIMIPHOS-ETHYL, PIRIMIPHOS-METHYL-N-DESETHYL, PYRIMITATE, PYROXASULFONE, PLIFENAT, PROPHAM, PROFLURALIN, PROMETON, PROPAZINE, PROPETAMPHOS, PROTHOATE, S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINE, SIMETRYN, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, SWEP, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTHRIN (TEFLUTHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), TELODRIN (ISOBENZAN), TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTRYN, 2,3,4,6-TETRACHLOROANISOLE, 1,2,3,4-TETRACHLOROBENZENE, 1, 2, 4, 5-TETRACHLOROBENZENE, TETRACHLORVINPHOS, TETRADIFON, TETRASUL, THIOCARBAZIL, THIOMETON, THIONAZIN, DIMETHYLAMINOSULFOTOLUIDIDE (DMST), TRANSFLUTRIN, TRIALLATE, TRIBROMOPHENOL, TRICHLORONAT, TRIDIPHANE, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLE, VINCLOZOLIN, TOTAL PESTICIDES, PYRIFENOX, FLUCYTHRINATE, PHOSPHAMIDON, METOXYCHLOR, CHLORDANE, SUM OF HCH INCLUDING LINDANE				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque ad uso umano - Water for human consumption	CLOROTALONIL MET. R417888, CLOROTALONIL MET. R471811, CLOROTALONIL MET. SYN546872, CLOROTALONIL MET. R611965, CLOROTALONIL MET. SYN507900, CLOROTALONIL MET. SYN548580, CLOROTALONIL MET. R182281, CLOROTALONIL MET. R611968, CLOROTALONIL MET. SYN548581 – CHLOROTHALONIL MET. R417888, CHLOROTHALONIL MET. R471811, CHLOROTHALONIL MET. SYN546872, CHLOROTHALONIL MET. R611965, CHLOROTHALONIL MET. SYN507900, CHLOROTHALONIL MET. SYN548580, CHLOROTHALONIL MET. R182281, CHLOROTHALONIL MET. R611968, CHLOROTHALONIL MET. SYN548581	MP 2648 rev 0 2023	HPLC/MS		0
Prova correlata	Acque ad uso umano e di processo - Water for human and process use	Fosetil Alluminio, Fosetil Alluminio (somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali), Acido Fosfonico, Tiocianato, Glufosinate Ammonio, N-acetil Glufosinate (NAG), Glufosinate (Somma di Glufosinate, dei suoi sali, MPP e NAG), Acido propionico-3-metilfosfinico (MPP), Etefon - Fosetyl aluminium, Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts), Phosphonic acid, Thiocyanate, Glufosinate ammonium, Glufosinate (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG), N-acetyl Glufosinate (NAG), 3-(methylfosphinico) propionic acid (MPP), Ethepon	MP 2288 rev 3 2022	HPLC/MS		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano - Drinking water	Triazine: Propazina, Atrazina, Simazina, Prometrina, Terbutilazina, Metribuzina, Cianazina, Desetilatrizona, Desisopropilatrazina, Ametrina, Terbutrina, Desetilterbutilazina, Desetildesisopropilatrazina, Sebutilazina, 2-Idrossiatrazina, 2-Idrossisimazina, Desetilterbumeton, Terbumeton, 2-Idrossidesetilterbutilazina - Triazines: Propazine, Atrazine, Simazine, Prometryn, Terbutylazine, Metribuzin, Cyanazine, Atrazine, Desethyl-Atrazine, Desisopropyl-Ametryn, Terbutryn, Terbutylazine, Desethyl-Atrazine, Desethyl-Desisopropyl-Sebutylazine, 2-hydroxy, simazine-2-hydroxy, terbumeton-desethyl, terbumeton, terbutylazine-2-hydroxy	MP 2210 rev 3 2022	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano - Waters for human consumption	ACETAMIPRID, AZOSSISTROBINA, BOSCALID, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, CLORANTRANILIPROLO, DIMETOMORF (SOMMA DEGLI ISOMERI), FLUOPYRAM, IMIDACLOPRID, METOSSIFENOZIDE, PIRACLOSTROBINA, AMETOCTRADIN, BTS 44595, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-MONOIDROSSILICO, CLOTIANIDIN, DIFLUBENZURON, DIMETOATO, FAMOXADONE, FLUPIRADIFURONE, FOSMET, IMAZALIL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), IMAZAMOX (SOMMA DI IMAZAMOX E SUOI SALI), LINURON, METRAFENONE, PIRIPROXIFEN, PROCLORAZ, PROPOXUR, TEBUFENOZIDE, THIACTOPRID, TIAMETOXAM, TRIFLOXYSTROBIN, ZOXAMIDE, 3-IDROSSICARBOFURANO, 6-BENZILADENINA, AMISULBROM, BENDIOCARB, 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)), BTS 44596, CARBARIL, CARBOFURANO, CIAZOFAMID, CIFLUFENAMID: SOMMA DI CIFLUFENAMID (ISOMERO Z) E DEL RELATIVO ISOMERO E, CLOFENTEZINA, CLORIDAZON, DIETOFENCARB, DIMETAMETRINA, EXITIAZOX (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), FENPIRAZAMINA, FENPROPIDIN ( SOMMA DI FENPROPIDIN E DEI RELATIVI SALI), FENPROPIMORF (SOMMA DI ISOMERI), FORATE SULFOSSIDO, FOSMET OXON, FOXIM, IMAZETAPIR, IPROVALICARB, KRESOXIM-METILE, MANDIPROPAMIDE(OGNI RAPPORTO DI ISOMERI COSTITUENTI), METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, PENTHIOPYRAD, PROTIOCONAZOLO-DESTIO (SOMMA DI ISOMERI), QUINCLORAC, ROTENONE, SPIROTETRAMMATO, TEFLUBENZURON, TRIADIMENOL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), TRIFLOSSISTROBINA METABOLITA CGA 321113, TRIFLUMURON, TRITOSULFURON, VALIFENALATO, 2-IDROSSIPROPOSSICARBAZONE, 4-BROMOFENILUREA, 5-IDROSSI IMIDACLOPRID, ACLONIFEN, AZIMSULFURON, AZINFOS-ETILE, AZINFOS-METILE, BARBANO, BENSULFURON METILE, BENZOILPROP-ETILE, BENZOSSIMATO, BENZTIAZURON, BICICLOPIRONE, BIFENOX, BIXAFEN DESMETILE, BOMIL A, BOMIL B, CARBOSSINA-SULFOSSIDO, CARFENTRAZONE-ETILE, CICLURON, CINSOLFURON, CIPROSULFAMIDE, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLORBROMURON, CLOROXURON, CLORSOLFURON, COUMATETRALIL, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DICLOCYMET, DICROTOFOS, DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, EPOSSICONAZOLO, ETIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, FENAMIDONE, FENCLORFOS OXON, FENMEDIFAM, FENOTIOCARB, FENOXICARB, FENTION OXON, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTION SOLFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENURON, FLAMPROP, FLUCARBAZONE, FLUMIOXAZINA, FLUOXASTROBIN (SOMMA DI FLUOXASTROBIN E DEL RELATIVO ISOMERO Z), FLUQUINCONAZOLO, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLURPRIMIDOLO, FLUTIACET-METILE, FORATE OXON SOLFONE, FORATE SOLFONE, FORCLORFENURON, IMAZAMETABENZ, IMAZAMETABENZ-METILE, IMAZAQUIN, IMIDACLOPRID OLEFINA, ISOPIRAZAM, ISOXABEN, KARANJIN, 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), MESOSOLFURON METILE, METABENZTIAZURON, METAMITRON, METCONAZOLE (SOMMA DEGLI ISOMERI), METIOCARB, METIOCARB SOLFONE, METOSULAME, METOXURON, MONOLINURON, MONURON, NEBURON, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, PENCICURON, PENOXSULAM, PICOXYSTROBIN, PIRACARBOLID, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRASULFOTOLE, PIROXSULAM, PRETILACLOR, PROMECARB, PROPANIL, PROPOSSICARBAZONE, SIMECONAZOLO, SINTOFEN, S-METOLACLOR CGA 50267, SULFOSOLFURON, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, TIDIAZURON, TIFENSOLFURON METILE, TIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, TRALCOSSIDIM (SOMMA DEI COSTITUENTI ISOMERI DEL TRALCOSSIDIM), TRIASOLFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIDEMORF, FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFORINE, UNICONAZOLO, VAMIDOTION,	MP 2628 rev 1 2023	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>XMC (MACBAL), FLUXAPIROXAD, ACIDO GIBBERELLICO, BIXAFEN, BROMOXINIL E SUOI SALI, CIANTRANILIPROLE, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), SEDAXANE (SOMMA DI ISOMERI), SULFOXAFLORE (SOMMA DEGLI ISOMERI), TRICLOPIR, CARFENTRAZONE, CICLANILIDE, CLODINAFOP E I SUOI S-ISOMERI E LORO SALI, CLOMEPROP, CLOPPROP, DICAMBA, DICLOFOP, DINOCAP (SOMMA DEGLI ISOMERI DEL DINOCAP E DEI FENOLI LORO CORRISPONDENTI), DNOC, FLUFENACET ACIDO SOLFONICO, FLUFENACET TIOGLICOLATO SULFOSSIDO, FLURTAMONE, FOMESAFEN, IOXYNIL, ISOXAFLUTOLO, 479M08, M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETIL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETIL-UREA), SULFENTRAZONE, TIENCARBAZONE-METILE, ACETAMIPRID-N-DESMETILE, AZADIRACTINA, BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), CIMOXANIL, DODINA, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, OXATIPIPIROLINA, SPIROXAMINA (SOMMA DI ISOMERI), 3-CHETOCARBOFURANO, 4-CLOROFENILUREA, AMIDITION, ANCIMIDOLO, ANILOFOS, ARAMITE, AZAMETIFOS, AZIPROTRINA, BEFLUBUTAMID, BENOXACOR, BENSULIDE, BENTIAZOLO, BROMFENVINOS, BROMUCONAZOLO (SOMMA DI DIASTEREISOMERI), BUTAMIFOS, BUTURON, CARBETAMIDE (SOMMA DI CARBETAMIDE E DEL SUO ISOMERO S), CARPROPAMID, CLETODIM SOLFONE, CLORBUFAM, CLORFLURENOL-METILE, CLORIMURON-ETILE, COUMACLORO, CROMAFENOZIDE, CROTOXIFOS, CYCLANILIPROLE, DESETIL-SEBUTILAZINA, DIALIFOS, DICLOFOP-METILE, DIFENOXURON, DIMEFURON, DIMETAFLOR, DIMETILAN, DINITRAMMINA, DODEMORF, DAIMURON, ETENZAMIDE, ETIPROLE, ETOBENZANID, FENAMIFOS, FENAMIFOS SOLFONE, FENCLOLAZOLO ETILE, FENFURAM, FENOXANIL, FENPICLONIL, FENSULFOTION OXON, FENSULFOTION OXON SOLFONE, FENSULFOTION SOLFONE, FENTION OXON SOLFONE, FERIMZONE, FLUACRIPIRIM, FLUEFENPIR-ETILE, FLUMETSULAM, FLUOMETURON, FLURIDONE, FLUTIANIL, FORATE OXON SULFOSSIDO, FOSFOLAN, FOSTIETAN, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN METILE, IMAZAPIC, IMAZAPIR, INDANOFAN, INDAZIFLAME, IPCONAZOLO, ISOFENFOS OXON, ISOFETAMIDE, ISOXATION, MALAOXON, MANDESTROBINA, MECARBAM, MEFENACET, MEFENPIR-DIETILE, MEFENTRIFLUCONAZOLO, MEPANIPIRIM-2-IDROSSIPROPIL, METALAXIL METABOLITA CGA 62826, 479M04, 479M16, S-METOLACLOR CGA 37735, METOMINOSTROBINA, METSULFURON METILE, MONALIDE, MORFOTION, ORIZALIN, OXADIARGIL, PARAOXON-ETILE, PARAOXON-METILE, PENCICURON-PB-AMMINA, PENFLUFEN, PIRAZOSULFURON ETILE, PIRAZOXIFEN, PIRIBUTICARB, PIRIMIDIFEN, PIRODONE, PRALLETRINA, PROPAFOS, PIDIFLUMETOFEN, PIRACLOFOS, PIRIFLUQUINAZON, PYRIOFENONE, QUINOCLAMINE, QUINTIOFOS, SIDURON, SULCOTRIONE, TIAZAFUORON, TRIAFAMONE, TRIAMIFOS, TRIBUFOS, TRICLOPIR 2-BUTOSSITILESTERE, TRIETAZINA, TRIFLOSSISOLFURON, TRIFLUMEZOPIRIM, TRINEXAPAC ETILE, WARFARIN, BISFENOLO S, ACIDO 4-CLOROFENOSSIACTICO, ACIFLUORFEN, BENZOVINDIFLUPIR, IPRODIONE METABOLITA M1, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MESOTRIONE, TEMBOTRIONE, 2-4-5-T, 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSI)PROPIONICO), 2,4-D, 2,4-DB, 8-OH BENTAZONE, ACIDO ACIBENZOLARE, ALOSSIFOP, BENTAZONE, CICLOSSIDIM, DICLORPROP, DINOSEB, DINOTERB, FLUAZIFOP, FLUROXIPIR, MCPA, MCPB, PIRIDAFOL, QUIZALOFOP, TEPRALOSSIDIM, BISPIRIBAC, ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, ACIBENZOLAR-S-METILE, ALOSSIFOP-METILE, ALOSSIFOP-2-ETOSSITILE, FLUAZIFOP METILE, FLUAZIFOP-P-BUTILE, PROPAQUIZAFOP, QUIZALOFOP-ETILE, ANTIPARASSITARI TOTALI, LANDRIN (SOMMA DI 2,3,5-TRIMETACARB E 3,4,5-TRIMETACARB), BOMIL, SPINETORAM (SOMMA DI SPINETORAM-J E SPINETORAM-L), SPINOSAD: SOMMA DI SPINOSYN A E SPINOSYN D, PIRETRINE, CARBENDAZIM E BENOMIL (SOMMA DI BENOMIL E CARBENDAZIM), FLONICAMID, NICOSULFURON, TIABENDAZOLO, ALDICARB, ESAFLUMURON,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>IODOSULFURON-METIL (SOMMA DI IODO- SULFURON-METIL E DEI RELATIVI SALI), OXAMIL, TIODICARB, SPIRODICLOFEN, ACETAMIPRID, AZOXYSTROBIN, BOSCALID, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, CHLORANTRANILIPROLE, DIMETHOMORPH (SUM OF ISOMERS), FLUOPYRAM, IMIDACLOPRID, METHOXYFENOZIDE, PYRACLOSTROBIN, AMETOCTRADIN, BTS 44595, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-MONOHYDROXY, CLOTHIANIDIN, DIFLUBENZURON, DIMETHOATE, FAMOXADONE, FLUPYRADIFURONE, PHOSMET, IMAZALIL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), IMAZAMOX (SUM OF IMAZAMOX AND ITS SALTS), LINURON, METRAFENON, PYRIPROXYFEN, PROCHLORAZ, PROPOXUR, TEBUFENOZIDE, THIACTOPRID, THIAMETHOXAM, TRIFLOXYSTROBIN, ZOXAMIDE, 3-HYDROXYCARBOFURAN, 6-BENZYLADENINE, AMISULBROM, BENDIOCARB, BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL, BTS 44596, CARBARYL, CARBOFURAN, CYAZOFAMID, CYFLUFENAMID: SUM OF CYFLUFENAMID, CLOFENTEZINE, CHLORIDAZON, DIETHOFENCARB, DIMETHAMETRYN, HEXYTHIAZOX (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), FENPYRAZAMINA, FENPROPIDIN (SUM), FENPROPIMORPH (SUM OF ISOMERS), PHORATE SULFOXIDE, PHOSMET OXON, PHOXIM, IMAZETHAPYR, IPROVALICARB, KRESOXIM-METHYL, MANDIPROPAMID, METHIOCARB SULFOXIDE, METOBROMURON, PENTHIOPYRAD, PROTHIOCONAZOLE-DESTHIO (SUM OF ISOMERS), QUINCLORAC, ROTENONE, SPIROTETRAMAT, TEFLUBENZURON, TRIADIMENOL, TRIFLOXYSTROBIN METABOLITE CGA 321113, TRIFLUMURON, TRITOSULFURON, VALIFENALATE, 2-HYDROXY-PROPOXYCARBAZONE, 4-BROMOPHENYLUREA, 5-HYDROXY IMIDACLOPRID, ACLONIFEN, AZIMSULFURON, AZINPHOS-ETHYL, AZINPHOS-METHYL, BARBAN, BENSULFURON-METHYL, BENZOYLPROP-ETHYL, BENZOXIMATE, BENZTHIAZURON, BICYCLOPYRONE, BIFENOX, DESMETHYL-BIXAFEN, BOMYL A, BOMYL B, CARBOXIN-SULFOXIDE, CARFENTRAZONE-ETHYL, CYCLURON, CINSULFURON, CYPROSULFAMIDE, CLODINAFOP PROPARGYL, CHLORBROMURON, CHLOROXURON, CHLORSULFURON, COUMATETRALYL, DEMETON-S-METHYL SULFONE, DESMETHYLFORMAMIDO PIRIMICARB, DICLOCYMET, DICROTOPHOS, DISULFOTON SULFONE, DISULFOTON SULFOXIDE, EPOXICONAZOLE, ETHIOFENCARB SULFONE, ETHIOFENCARB SULFOXIDE, FENAMIDONE, FENCHLORPHOS-OXON, PHENMEDIPHAM, FENOTHIOCARB, FENOXYCARB, FENTHION OXON, FENTHION OXON SULFOXIDE, FENTHION SULFONE, FENTHION SULFOXIDE, FENURON, FLAMPROP, FLUCARBAZONE, FLUMIOXAZINE, FLUOXASTROBIN, FLUQUINCONAZOLE, FLUROCHLORIDONE, FLURPRIMIDOL, FLUTHIACET-METHYL, PHORATE OXON SULFONE, PHORATE SULFONE, FORCHLORFENURON, IMAZAMETHABENZ, IMAZAMETHABENZ-METYL, IMAZAQUIN, IMIDACLOPRID OLEFIN, ISOPYRAZAM, ISOXABEN, KARANJIN, 3,4,5-TRIMETHACARB (LANDRIN A), 2,3,5-TRIMETHACARB (LANDRIN B), MESOSULFURON METHYL, METHABENZTHIAZURON, METAMITRON, METCONAZOLE (SUM OF ISOMERS), METHIOCARB, METHIOCARB SULFONE, METOSULAM, METOXURON, MONOLINURON, MONURON, NEBURON, OXYCARBOXIN, OXYDEMOTON-METHYL, PENCYCURON, PENOXSULAM, PICOXYSTROBIN, PYRACARBOLID, PYRAFLUFEN-ETHYL, PYRASULFOTOLE, PYROXSULAM, PRETILACHLOR, PROMECARB, PROPANIL, PROPOXYCARBANZONE (A), SIMECONAZOLE, SINTOFEN, S-METOLACHLOR METABOLITE CGA 50267, SULFOSULFURON, TERBUFOS SULFONE, TERBUFOS SULFOXIDE, THIDIAZURON, THIFENSULFURON-METHYL, THIOFANOX SULFONE, THIOFANOX SULFOXIDE, TRALKOXYDIM, TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIDEMORPH, FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFORINE, UNICONAZOLE, VAMIDOTHION, XMC (MACBAL), FLUXAPYROXAD, GIBBERELLIC ACID, BIXAFEN, BROMOXYNIL AND ITS SALTS, CYANTRANILIPROLE, MEPTYLDINOCAP, SEDAXANE (SUM OF ISOMERS), SULFOXAFLOR (SUM OF</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>ISOMERS), TRICLOPYR, CARFENTRAZONE, CYCLANILIDE, CLODINAFOP AND ITS S-ISOMERS AND THEIR SALTS, CLOMEPROP, CLOPPROP, DICAMBA, DICHLOFOP, DINOCA (SUM OF DINOCA ISOMERS AND THEIR CORRESPONDING PHENOLS), DNOC, FLUFENACET-ETHANE SULFONIC ACID, FLUFENACET THIOGLYCOLATE SULFOXIDE, FLURTAMONE, FOMESAFEN, IOXYNIL, ISOXAFLUTOLE, 479M08, M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETHYL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETHYL-UREA), SULFENTRAZON, THIENCARBAZONE-METHYL, ACETAMIPRID-N-DESMETHYL, AZADIRACTIN, BITERTANOL (SUM OF ISOMERS), CYMOXANIL, DODINE, FENAMIPHOS SULFOXIDE, OXATHIPIPROLIN, SPIROXAMINE (SUM OF ISOMERS), 3-KETOCARBOFURAN, 4-CHLOROPHENYLUREA, AMIDITHION, ANCYMIDOL, ANILOFOS, ARAMITE, AZAMETHIPHOS, AZIPROTRYNE, BEFLUBUTAMID, BENOACOR, BENSULIDE, BENTIAZOLE, BROMFENVINFOS, BROMUONAZOLE (SUM OF DIASTEREISOMERS), BUTAMIFOS, BUTURON, CARBETAMIDE (SUM OF CARBETAMIDE AND ITS S ISOMER), CARPROPAMID, CLETODIM SULFONE, CHLORBUFAM, CHLORFLURENOL-METHYL, CHLORIMURON-ETHYL, COUMACHLOR, CHROMAFENOZIDE, CROTOXYPHOS, CYCLANILIPROLE, DESETHYL-SEBUTHYLAZIN, DIALIFOS, DICLOFOP METHYL, DIFENOXURON, DIMEFURON, DIMETHACHLOR, DIMETILAN, DINITRAMINE, DODEMORPH, DAIMURON, ETHENZAMIDE, ETHIPROLE, ETOBENZANID, FENAMIPHOS, FENAMIPHOS SULFONE, FENCHLORAZOL ETHYL, FENFURAM, FENOXANIL, FENPICLONIL, FENSULFOTHION OXON, FENSULFOTHION OXON SULFONE, FENSULFOTHION SULFONE, FENTHION OXON SULFONE, FERIMZONE, FLUACRYPYRIM, FLUEFENPYR-ETHYL, FLUMETSULAM, FLUOMETURON, FLURIDON, FLUTIANIL, PHORATE OXON SULFOXIDE, PHOSFOLAN, FOSTHIETAN, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN-METHYL, IMAZAPIC, IMAZAPYR, INDANOFAN, INDAZIFLAM, IPCONAZOLE, ISOFENPHOS-OXON, ISOFETAMID, ISOXATHION, MALAOXON, MANDESTROBIN, MECARBAM, MEFENACET, MEFENPYR-DIETHYL, MEFENTRIFLUONAZOLE, MEPANIPYRIM-2-HYDROXYPROPYL, METALAXYL METABOLITA CGA 62826, 479M04, 479M16, S-METOLACHLOR CGA 37735, METOMINOSTROBIN, METSULFURON-METHYL, MONALIDE, MORPHOTHION, ORYZALIN, OXADIARGYL, PARAOXON-ETHYL, PARAOXON-METHYL, PENCYCURON-PB-AMINE, PENFLUFEN, PYRAZOSULFURON-ETHYL, PYRAZOXYFEN, PYRIBUTICARB, PYRIMIDIFEN, PYRODONE, PRALLETHRIN, PROPAPHOS, PYDIFLUMETOFEN, PYRACLOFOS, PYRIFLUQUINAZON, PYRIOFENONE, QUINOCLAMINE, QUINTIOPHOS, SIDURON, SULCOTRIONE, THIAZAFUORON, TRIAFAMONE, TRIAMIPHOS, TRIBUPHOS, TRICLOPYR 2-BUTOXYETHYLESTER, TRIETAZINE, TRIFLOXYLSULFURON, TRIFLUMEZOPYRIM, TRINEXAPAC-ETHYL, WARFARIN, BISPHENOL S, 4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID, ACIFLUORFEN, BENZOVINDIFLUPYR, IPRDIONE METABOLITE M1, MECOPROP, MESOTRIONE, TEMBOTRIONE, 2-4-5-T, 2,4,5-TP (FENOPROP(2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID), 2,4-D, 2,4-DB, 8-HYDROXY BENTAZONE, ACIBENZOLAR ACID, HALOXIFOP, BENTAZON, CYCLOXIDIM, DICLHORPROP, DINOSEB, DINOTERB, FLUAZIFOP, FLUROXYPR, MCPA, MCPB, PIRIDAFOL, QUIZALOFOP, TEPRALOXIDIM, BISPYRIBAC, ETHOFUMESATE, OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE, ACIBENZOLAR-S-METHYL, HALOXIFOP-METHYL, HALOXIFOP-2-ETOXYETHYL, FLUAZIFOP METHYL, FLUAZIFOP-P-BUTYL, PROPAQUIZAFOP, QUIZALOFOP-ETHYL, TOTAL PESTICIDES, 2,3,5-TRIMETHACARB (LANDRIN), BOMYL, SPINETORAM (SUM OF SPINETORAM-J AND SPINETORAM-L), SPINOSAD: SUM SPINOSYN A AND SPINOSYN D, PYRETHRINS, CARBENDAZIM AND BENOMYL, FLONICAMID, NICOSULFURON, THIABENDAZOLE, ALDICARB, HEXAFLUMURON, IODOSULFURON-METHYL, OXAMYL, THIODICARB, SPIRODICLOFEN</p>				
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque	Atrazina, Simazina, Terbutilazina, Terbumeton, Clorpirifos etile, Clorfeninfos, Diuron, Etidimuron, Clortoluron, Isoproturon, Metolacoloro, Acetocoloro, Desmedifam, Antrachinone, Oxadixil, Florasulam, Picloram, Bromacil, Lenacil,	MP 2221 rev 2 2023	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	naturali (sotterranee e superficiali), Acque minerali, Acque di processo - Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water, Mineral water, Process water	Metazaclor, Desmetilnorflurazon, 2,6-diclorobenzamide, 2,4-MCPA, 2,4-D, Bentazone, Metaldeide, Clordecone, Quinmerac, Isoproturon-desmetil, Acetocloro SAA, DCPU, Acetocloro ESA, DCPMU, Acetocloro OA, 4,4?-DDA - Atrazine, Simazine, Terbutylazine, Terbumeton, Chlorpyrifos ethyl, Chlorfenvinphos, Diuron, Ethidimuron, Chlortoluron, Isoproturon, Metolachlor, Acetochlor, Desmedipham, Anthraquinone, Oxadixyl, Florasulam, Picloram, Bromacil, Lenacil, Metazachlor, Norflurazon-desmethyl, 2,6-diclorobenzamide, 2,4-MCPA, 2,4-D, Bentazone, Metaldehyde, Chlordecone, Quinmerac, Isoproturon-desmethyl, Acetachlor SAA, DCPU, Acetachlor ESA, DCPMU, Acetachlor OA, 4,4?-DDA				
Prova correlata	Acque per irrigazione e zootecnia, Acque di processo - Irrigation and zotechny waters, Process waters	ACETAMIPRID, AZOSSISTROBINA, BOSCALID, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOLO, CARBENDAZIM E BENOMIL (SOMMA DI BENOMIL E CARBENDAZIM), CLORANTRANILIPROLO, DELTAMETRINA, DIMETOMORF (SOMMA DEGLI ISOMERI), FLUOPYRAM, FLURALANER, IMIDACLOPRID, METOSSIFENOZIDE, PIRACLOSTROBINA, AMETOCTRADIN, BTS 44595, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-MONOIDROSSILICO, CIROMAZINA, CLOTIANIDIN, DIFLUBENZURON, DIMETOATO, FAMOXADONE, FLONICAMID, FLUPIRADIFURONE, FOSMET, IMAZALIL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), IMAZAMOX (SOMMA DI IMAZAMOX E SUOI SALI), LINURON, METRAFENONE, OMETOATO, PIRIPROXIFEN, PROCLORAZ, PROPOXUR, SPINOSIN A, SPINOSIN D, TEBUFENOZIDE, THIACTOPRID, TIAMETOXAM, TIOFANATO-METILE, TRIFLOXYSTROBIN, ZOXAMIDE, 3-IDROSSICARBOFURANO, 6-BENZILADENINA, ALLETRINA, AMISULBROM, BENDIOCARB, 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)), BIFENAZATO, BTS 40348, BTS 44596, CARBARIL, CARBOFURANO, CIAZOFAMID, CIFLUFENAMID: SOMMA DI CIFLUFENAMID (ISOMERO Z) E DEL RELATIVO ISOMERO E, CLOFENTEZINA, CLORFLUAZURON, CLORIDAZON, DIETIL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIMETAMETRINA, DINOTEFURAN, DIURON, EPTENOFOS, ETIRIMOL, ETOSSAZOLO, EXITIAZOX (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), FENAZAQUIN, FENPIRAZAMINA, FENPROPIDIN ( SOMMA DI FENPROPIDIN E DEI RELATIVI SALI), FENPROPIMORF (SOMMA DI ISOMERI), FLUBENDIAMIDE, FLUFENOXURON, FORATE SULFOSSIDO, FORMETANATO: SOMMA DI FORMETANATO E RELATIVI SALI, FOSMET OXON, FOXIM, IMAZETAPIR, IPROVALICARB, KRESOXIM-METILE, LUFENURONE (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), MANDIPROPAMIDE(OGNI RAPPORTO DI ISOMERI COSTITUENTI), METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, METOMIL, NICOSULFURON, NITENPIRAM, NOVALURON (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), OXAMIL OSSIMA, PENTHIOPYRAD, CINERINA I, CINERINA II, IASMOLINA I, IASMOLINA II, PIRETRINA I, PIRETRINA II, PIRIDABEN, PROPACLOR ACIDO OSSALAMICO, PROPARGITE, PROSULFOCARB, PROTIOCONAZOLO-DESTIO (SOMMA DI ISOMERI), QUINCLORAC, RESMETRIN (RESMETRIN, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), ROTENONE, SPIROMESIFEN, SPIROTEGRAMMATO, TEFLUBENZURON, TERBUFOS, TIABENDAZOLO, TOLFENPIRAD, TRIADIMENOL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), TRICLORFON, TRIFLOSSISTROBINA METABOLITA CGA 321113, TRIFLUMURON, TRITOSULFURON, VALIFENALATO, 2-IDROSSIPROPOSSICARBAZONE, ANIDRIDE 2-METIL-6-NITROBENZOICA, 4-BROMOFENILUREA, 5-IDROSSITIABENDAZOLO, 5-IDROSSI IMIDACLOPRID, DELTA-8,9-AVERMECTINA B1A, ACEFATO, ACEQUINOCIL, ACLONIFEN, ALDICARB, ALDICARB SOLFONE, ALOSULFURON METILE, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AZIMSULFURON, AZINFOS-ETILE, AZINFOS-METILE, BARBANO, BENSULFURON METILE,	MP 2628 rev 1 2023	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>BENZOILPROP-ETILE, BENZOSSIMATO, BENZTIAZURON, BICICLOPIRONE, BIFENOX, BIXAFEN DESMETILE, BOMIL A, BOMIL B, BUTOSSICARBOSSIMA, CARBOSSINA, CARBOSSINA-SULFOSSIDO, CARFENTRAZONE-ETILE, CIALOFOP-BUTILE, CICLURON, CIFENOTRINA (SOMMA DI ISOMERI), CINOSULFURON, CIPROSULFAMIDE, CLETODIM, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOQUINTOCET, CLORBROMURON, CLOROXURON, DESMETIL CLORPIRIFOS-METILE, CLORSULFURON, CLORTIAMIDE, CLORTOLURON, COUMATETRALIL, CRIMIDINA, DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESISOPROPILATRAZINA, DESMEDIFAM, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DICICLANIL, DICLOCYMET, DICROTOFOS, DIKEGULAC, DIOXACARB, DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, EPOSSICONAZOLO, ESAFLUMURON, ETIOFENCARB, ETIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, FENAMIDONE, FENCLORFOS OXON, FENMEDIFAM, FENOTIOCARB, FENOTRIN (FENOTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI (SOMMA DI ISOMERI)), FENOXAPROP-P-ETILE, FENOXCARB, FENPIROSSIMATO, FENTION, FENTION OXON, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTION SOLFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENURON, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLORASULAM, FLUCARBAZONE, FLUCICLOXURON, FLUMETRINA, FLUMIOXAZINA, FLUOXASTROBIN (SOMMA DI FLUOXASTROBIN E DEL RELATIVO ISOMERO Z), FLUQUINCONAZOLO, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLURPRIMIDOLO, FLUTIACET-METILE, FORAMSULFURON, FORATE OXON SOLFONE, FORATE SOLFONE, FORCLORFENURON, FUBERIDAZOLO, IDROSSI ACEQUINOCIL, IMAZAMETABENZ, IMAZAMETABENZ-METILE, IMAZAQUIN, IMIDACLOPRID OLEFINA, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222), IODOSULFURON-METIL (SOMMA DI IODO- SULFURON-METIL E DEI RELATIVI SALI), ISOPIRAZAM, ISOPROTURON, ISOXABEN, IVERMECTINA B1A, IVERMECTINA B1B, KARANJIN, 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), MESOSULFURON METILE, METABENZTIAZURON, METALDEIDE, METAMIDOFOS, METAMITRON, METCONAZOLE (SOMMA DEGLI ISOMERI), METIOCARB, METIOCARB SOLFONE, METOLCARB, METOMIL OSSIMA (METABOLITA DEL METOMIL), METOSULAME, METOXURON, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMIDINA, NAPTALAM, NEBURON, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, OXAMIL, OXASULFURON, PEBULATE, PENCICURON, PENOXSULAM, PICOXYSTROBIN, PIMETROZINA, PIRACARBOLID, PIRAFLUFEN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRASULFOTOLE, PIROXSULAM, PRETILACLOR, PRIMISULFURON METILE, PROFOXIDIM, PROMECARB, PROPACLOR, PROPANIL, PROPOSSICARBAZONE, QUINMERAC, RIMSULFURON, SETOSSIDIM, SILTIOFAM, SIMECONAZOLO, SINTOFEN, S-METOLACLOR CGA 50267, SPINETORAM J, SPINETORAM L, SULFOSULFURON, TEBUTAM, TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMEFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, TIDIAZURON, TIFENSULFURON METILE, TIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, TRALCOSSIDIM (SOMMA DEI COSTITUENTI ISOMERI DEL TRALCOSSIDIM), TRALOMETRINA, TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIDEMORF, FM-6-1(N-(4-COLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFORINE, UNICONAZOLO, VAMIDOTION, XMC (MACBAL), MPMC (XILICARB), FLUXAPIROXAD, ACIDO 2-NAFTILOSSIACETICO (BETA-NOA), ACIDO GIBBERELICO, BIXAFEN, BROMOXINIL E SUOI SALI, ACIDO 2,4,6-TRICLOROFENOSIACETICO, CIANTRANILIPROLE, FLUAZINAM, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), SEDAXANE (SOMMA DI ISOMERI), SULFOXAFLOL (SOMMA DEGLI ISOMERI), TRICLOPIR, 4-BROMO-2-CLOROFENOLO, BROMADIOLONE, CARFENTRAZONE, CICLANILIDE, CLODINAFOP E I SUOI S-ISOMERI E LORO SALI, CLOMEPROP, CLOPPROP, CLORDECONE, CLOROFACINONE, DICAMBA, DICLOFOP,</p>				



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>DINOCAP (SOMMA DEGLI ISOMERI DEL DINOCAP E DEI FENOLI LORO CORRISPONDENTI), DNOC, ETOSSISULFURON, FLUFENACET ACIDO SOLFONICO, FLUFENACET TIOGLICOLATO SULFOSSIDO, FLURTAMONE, FOMESAFEN, IOXYNIL, ISOXAFLUTOLO, RPA 202248, 479M08, PROSULFURON, SAFLUFENACIL, M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETIL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETIL-UREA), SULFENTRAZONE, TIENCARBAZONE-METILE, PROPAMOCARB (SOMMA DI PROPAMOCARB E DEI RELATIVI SALI), ACETAMIPRID-N-DESMETILE, AVERMECTINA B1A, AZADIRACTINA, BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), CIMOXANIL, DODINA, EMAMECTINA B1A E I SUOI SALI, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, METAFIUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), OXATIAPIPROLINA, SPIROXAMINA (SOMMA DI ISOMERI), TFNA, TFNG, TIODICARB, 2,6-DIMETILANILINA, 3-CHETOCARBOFURANO, 4-CLOROFENILUREA, ACIDO 6-CLORONICOTINICO, ALDICARB SOLFOSSIDO, AMIDITION, ANCIMIDOLO, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, AZAMETIFOS, AZIPROTRINA, BEFLUBUTAMID, BENOXACOR, BENSULIDE, BENTIAZOLO, BRODIFACUM, BROMFENVINOS, BROMUCONAZOLO (SOMMA DI DIASTEREISOMERI), BUTAMIFOS, BUTOCARBOSSIMA-SOLFOSSIDO, BUTURON, CARBETAMIDE (SOMMA DI CARBETAMIDE E DEL SUO ISOMERO S), CARPROPAMID, CIENOPIRAFEN, CLETODIM SOLFONE, CLORBUFAM, CLORFLURENOL-METILE, CLORIMURON-ETILE, COUMACLORO, CROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXIFOS, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN (SOMMA DI ISOMERI), DESETIL-SEBUTILAZINA, DESETILDESIOPROPILATRAZINA, DESETILTERBUMETON, DIAFENTIURON, DIALIFOS, DICLOFOP-METILE, DIFENACOUM, DIFENOXURON, DIMEFOX, DIMEFURON, DIMETACLOR, DIMETILAN, DINITRAMMINA, DISULFOTON, DODEMORF, DAIMURON, ETENZAMIDE, ETIPROLE, ETOBENZANID, FENAMIFOS, FENAMIFOS SOLFONE, FENCLORAZOLO ETILE, FENFURAM, FENOXANIL, FENOXAPROP-P, FENPICLONIL, FENPICOXAMIDE, FENSULFOTION OXON, FENSULFOTION OXON SOLFONE, FENSULFOTION SOLFONE, FENTIN (FENTIN INCLUSI I SUOI SALI), FENTION OXON SOLFONE, FERIMZONE, FLUACRIPIRIM, FLUAZOLATO, FLUBENZIMINA, FLUEFENPIR-ETILE, FLUMETSULAM, FLUOMETURON, FLUOROGLICOFENE ETILE, FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, FLUPIRSULFURON METILE, FLURIDONE, FLUTIANIL, FORATE OXON SOLFOSSIDO, FOSFOLAN, FOSTIETAN, FURMECICLOX, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN METILE, ICARIDINA, IMAZAPIC, IMAZAPIR, IMAZOSULFURON, IMIBENCONAZOLO, INDANOFAN, INDAZIFLAME, IPCONAZOLO, ISOFENFOS OXON, ISOFETAMIDE, ISOMETIOZIN, ISOPROCARB, ISOXATION, MALAOXON, MANDESTROBINA, MECARBAM, MEFENACET, MEFENPIR-DIETILE, MEFENTRIFLUCONAZOLO, MEPANIPIRIM-2-IDROSSIPROPIL, METALAXIL METABOLITA CGA 62826, METALAXIL METABOLITA CGA 108906, 479M04, 479M16, S-METOLACLOR CGA 37735, METOMINOSTROBINA, METOPRENE, METSULFURON METILE, MONALIDE, MORFOTION, NALED, ORIZALIN, ORTOSULFAMURON, OXADIARGIL, PARAOXON-ETILE, PARAOXON-METILE, PENCICURON-PB-AMMINA, PENFLUFEN, PINOXADEN, PIRAZOSULFURON ETILE, PIRAZOXIFEN, PIRIBUTICARB, PIRIMIDIFEN, PIRODONE, PRALLETRINA, PROPAFOS, PROTIOCONAZOLO, PIDIFLUMETOFEN, PIRACLOFOS, PIRIFLUQUINAZON, PYRIOFENONE, QUINOCLAMINE, QUINTIOFOS, SEBUTILAZINA, SECBUMETON, SIDURON, SPIRODICLOFEN, SULCOTRIONE, TEPP, TIAZAFLUORON, TIOFANATE-ETILE, TRIAFAMONE, TRIAMIFOS, TRIBUFOS, TRICLOPIR 2-BUTOSSIETILESTERE, TRIETAZINA, TRIFLOSSISOLFURON, TRIFLUMEZOPIRIM, TRIFLUMIZOLO, TRIFLUSULFURON METILE, TRINEXAPAC ETILE, WARFARIN, 2,4,6-TRICLOROFENOLO, BISFENOLO S, ACIDO 4-CLOROFENOSSACETICO, ACIFLUORFEN, BENZOINDIFLUPIR, CICLOSULFAMURON, FLUAZURON, IPRODIONE METABOLITA M1, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MESOTRIONE, TEMBOTRIONE, 2-4-5-T, 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSI)PROPIONICO), 2,4-D, 2,4-DB, ACIDO ACIBENZOLARE,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>ALOSSIFOP, BENTAZONE, CICLOSSIDIM, DICLORPROP, DINOSEB, DINOTERB, FLUAZIFOP, FLUROXIPIR, MCPA, MCPB, PIRIDAFOL, QUIZALOFOP, TEPRALOSSIDIM, BISPIRIBAC, ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, 2-CHETO-ETOFUMESATO, ACIBENZOLAR-S-METILE, ALOSSIFOP-METILE, ALOSSIFOP-2-ETOSSITILE, BINAPACRIL, FLUAZIFOP METILE, FLUAZIFOP-P-BUTILE, PROPAQUIZAFOP, QUIZALOFOP-ETILE, ANTIPARASSITARI TOTALI, LANDRIN (SOMMA DI 2,3,5-TRIMETACARB E 3,4,5-TRIMETACARB), BOMIL, SPINETORAM (SOMMA DI SPINETORAM-J E SPINETORAM-L), SPINOSAD: SOMMA DI SPINOSYN A E SPINOSYN D, PIRETRINE, ACETAMIPRID, AZOXYSTROBIN, BOSCALID, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOL, CARBENDAZIM AND BENOMYL, CHLORANTRANILIPROLE, DELTAMETHRIN (CIS-DELTAMETHRIN), DIMETHOMORPH (SUM OF ISOMERS), FLUOPYRAM, FLURALANER, IMIDACLOPRID, METHOXYFENOZIDE, PYRACLOSTROBIN, AMETOCTRADIN, BTS 44595, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-MONOHYDROXY, CYROMAZINE, CLOTHIANIDIN, DIFLUBENZURON, DIMETHOATE, FAMOXADONE, FLONICAMID, FLUPYRADIFURONE, PHOSMET, IMAZALIL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), IMAZAMOX (SUM OF IMAZAMOX AND ITS SALTS), LINURON, METRAFENON, DIMETHOATE-OMETHOATE, PYRIPROXYFEN, PROCHLORAZ, PROPOXUR, SPINOSYN A, SPINOSYN D, TEBUFENOZIDE, THIACTOPRID, THIAMETHOXAM, THIOPHANATE-METHYL, TRIFLOXYSTROBIN, ZOAMIDE, 3-HYDROXYCARBOFURAN, 6-BENZYLADENINE, ALLETHRIN, AMISULBROM, BENDIOCARB, BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL, BIFENAZATE, BTS 40348, BTS 44596, CARBARYL, CARBOFURAN, CYAZOFAMID, CYFLUFENAMID: SUM OF CYFLUFENAMID, CLOFENTEZINE, CHLORFLUAZURON, CHLORIDAZON, DIETHYL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETHOFENCARB, DIMETHAMETRYN, DINOTEFURAN, DIURON, HEPTENOPHOS, ETHIRIMOL, ETOXAZOLE, HEXYTHIAZOX (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), FENAZAQUIN, FENPYRAZAMINA, FENPROPIDIN (SUM), FENPROPIMORPH (SUM OF ISOMERS), PESTICIDE, FLUFENOXURON, PHORATE SULFOXIDE, FORMETANATE: SUM OF FORMETANATE AND ITS SALTS, PHOSMET OXON, PHOXIM, IMAZETHAPYR, IPROVALICARB, KRESOXIM-METHYL, LUFENURON, MANDIPROPAMID, METHIOCARB SULFOXIDE, METOBROMURON, METHOMYL, NICOSULFURON, NITENPYRAM, NOVALURON (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), OXAMYL OXIME, PENTHIOPYRAD, CINNERIN I, CINNERIN II, JASMOLIN I, JASMOLIN II, PYRETHRIN I, PYRETHRIN II, PYRIDABEN, PROPACHLOR OXALAMIC ACID, PROPARGITE, PROSULFOCARB, PROTHIOCONAZOLE-DESTHIO (SUM OF ISOMERS), QUINCLORAC, RESMETHRIN (SUM), ROTENONE, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMAT, TEFLUBENZURON, TERBUFOS, THIABENDAZOLE, TOLFENPYRAD, TRIADIMENOL, TRICHLORFON, TRIFLOXYSTROBIN METABOLITE CGA 321113, TRIFLUMURON, TRITOSULFURON, VALIFENALATE, 2-HYDROXY-PROPOXYCARBAZONE, 2-METHYL-6-NITROBENZOIC ANHYDRIDE, 4-BROMOPHENYLUREA, 5-HYDROXYTHIABENDAZOLE, 5-HYDROXY IMIDACLOPRID, 8,9-Z-ABAMECTIN B1A, ACEPHATE, ACEQUINOCYL, ACLONIFEN, ALDICARB, ALDICARB SULFONE, HALOSULFURON-METHYL, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AZIMSULFURON, AZINPHOS-ETHYL, AZINPHOS-METHYL, BARBAN, BENSULFURON-METHYL, BENZOYLPROP-ETHYL, BENZOXIMATE, BENZTHIAZURON, BICYCLOPYRONE, BIFENOX, DESMETHYL-BIXAFEN, BOMYL A, BOMYL B, BUTOXYCARBOXIM, CARBOXIN, CARBOXIN-SULFOXIDE, CARFENTRAZONE-ETHYL, CYHALOFOP-BUTYL, CYCLURON, CYPHENOTHRIN (SUM OF THE ISOMERS), CINOSULFURON, CYPROSULFAMIDE, CLETHODIM, CLODINAFOP PROPARGYL, CLOQUINTOCET, CHLORBROMURON, CHLOROXYURON, DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, CHLORSULFURON, CHLORTHIAMID, CHLORTOLURON, COUMATETRALYL, CRIMIDINE, DEMETON-S-METHYL, DEMETON-S-METHYL SULFONE, DEISOPROPYLLATRAZINE, DESMEDIPHAM,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>DESMETHYLFORMAMIDO PIRIMICARB, DICYCLANIL, DICLOCYMET, DICROTOPHOS, DIKEGULAC, DIOXACARB, DISULFOTON SULFONE, DISULFOTON SULFOXIDE, EPOXICONAZOLE, HEXAFLUMURON, ETHIOFENCARB, ETHIOFENCARB SULFONE, ETHIOFENCARB SULFOXIDE, FENAMIDONE, FENCHLORPHOS-OXON, PHENMEDIPHAM, FENOTHIOCARB, PHENOTHRINE (SUM), FENOXAPROP-P-ETHYL, FENOXYCARB, FENPIROXIMATE, FENTHION, FENTHION OXON, FENTHION OXON SULFOXIDE, FENTHION SULFONE, FENTHION SULFOXIDE, FENURON, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLORASULAM, FLUCARBAZONE, FLUCYCLOXURON, FLUMETHRIN, FLUMIOXAZINE, FLUOXASTROBIN, FLUQUINCONAZOLE, FLUROCHLORIDONE, FLURPRIMIDOL, FLUTHIACET-METHYL, FORAMSULFURON, PHORATE OXON SULFONE, PHORATE SULFONE, FORCHLORFENURON, FUBERIDAZOLE, ACEQUINOCYL-HYDROXY, IMAZAMETHABENZ, IMAZAMETHABENZ-METYL, IMAZAQUIN, IMIDACLOPRID OLEFIN, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETHOXY)-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE (IN-M7222)), IODOSULFURON-METHYL, ISOPYRAZAM, ISOPROTURON, ISOXABEN, IVERMECTIN B1A, IVERMECTIN B1B, KARANJIN, 3,4,5-TRIMETHACARB (LANDRIN A), 2,3,5-TRIMETHACARB (LANDRIN B), MESOSULFURON METHYL, METHABENZTHIAZURON, METALDEHYDE, METHAMIDOPHOS, METAMITRON, METCONAZOLE (SUM OF ISOMERS), METHIOCARB, METHIOCARB SULFONE, METOLCARB, METHOMYL OXIME, METOSULAM, METOXURON, MONOCROTOPHOS, MONOLINURON, MONURON, N-(2,4-DIMETHYLPHENYL)FORMAMIDE, N-2-4-DIMETHYLPHENYL-N-METHYLFORMAMIDIN, NAPTALAM, NEBURON, OXYCARBOXIN, OXYDEMOTON-METHYL, OXAMYL, OXASULFURON, PEBULATE, PENCYCURON, PENOXSULAM, PICOXYSTROBIN, PYMETROZINE, PYRACARBOLID, PYRAFLUFEN, PYRAFLUFEN-ETHYL, PYRASULFOTOLE, PYROXSULAM, PRETILACHLOR, PRIMISULFURON-METHYL, PROFOXYDIM, PROMECARB, PROPACHLOR, PROPANIL, PROPOXYCARBANZONE (A), QUINMERAC, RIMSULFURON, SETHOXYDIM, SILTHIOFAM, SIMECONAZOLE, SINTOFEN, S-METOLACHLOR METABOLITE CGA 50267, SPINETORAM J, SPINETORAM L, SULFOSULFURON, TEBUTAM, TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMEPHOS, TERBUFOS SULFONE, TERBUFOS SULFOXIDE, THIDIAZURON, THIFENSULFURON-METHYL, THIOFANOX SULFONE, THIOFANOX SULFOXIDE, TRALKOXYDIM, TRALOMETHRIN, TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIDEMORPH, FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFORINE, UNICONAZOLE, VAMIDOTHION, XMC (MACBAL), MPMC (XILICARB), FLUXAPYROXAD, 2-NAPHTHYLOXYACETIC ACID, GIBBERELIC ACID, BIXAFEN, BROMOXYNIL AND ITS SALTS, 2,4,6-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID, CYANTRANILIPROLE, FLUAZINAM, MEPTYLDINOCAP, SEDAXANE (SUM OF ISOMERS), SULFOXAFLOR (SUM OF ISOMERS), TRICLOPYR, 4-BROMO-2-CHLOROFENOL, BROMADIOLONE, CARFENTRAZONE, CYCLANILIDE, CLODINAFOP AND ITS S-ISOMERS AND THEIR SALTS, CLOMEPROP, CLOPPROP, CHLORDECON, CHLOROPHACINONE, DICAMBA, DICHLOFOP, DINOCAP (SUM OF DINOCAP ISOMERS AND THEIR CORRESPONDING PHENOLS), DNOC, ETHOXSULFURON, FLUFENACET-ETHANE SULFONIC ACID, FLUFENACET THIOGLYCOLATE SULFOXIDE, FLURTAMONE, FOMESAFEN, IOXYNIL, ISOXAFLUTOLE, RPA 202248, 479M08, PROSULFURON, SAFLUFENACIL, M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETHYL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETHYL-UREA), SULFENTRAZON, THIENCARBAZONE-METHYL, PROPAMOCARB, ACETAMIPRID-N-DESMETHYL, AVERMECTIN B1A, AZADIRACHTIN, BITERTANOL (SUM OF ISOMERS), CYMOXANIL, DODINE, EMAMECTIN B1A AND ITS SALTS, FENAMIPHOS SULFOXIDE, METAFUMIZONE, OXATHIPIPROLIN, SPIROXAMINE (SUM OF ISOMERS), TFNA, TFNG, THIODICARB, 2,6-DIMETHYLANILINE, 3-KETOCARBOFURAN, 4-CHLOROPHENYLUREA, 6-CHLORONICOTINIC ACID, ALDICARB SULFOXIDE, AMIDITHION, ANCYMIDOL, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, AZAMETHIPHOS, AZIPROTRYNE,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>BEFLUBUTAMID, BENOXACOR, BENSULIDE, BENTIAZOLE, BRODIFACOU, BROMFENVINOS, BROMUCONAZOLE (SUM OF DIASTEREISOMERS), BUTAMIFOS, BUTOCARBOXIM SULFOXIDE, BUTURON, CARBETAMIDE (SUM OF CARBETAMIDE AND ITS S ISOMER), CARPROPAMID, CYENOPYRAFEN, CLETODIM SULFONE, CHLORBUFAM, CHLORFLURENOL-METHYL, CHLORIMURON-ETHYL, COUMACHLOR, CHROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXYPHOS, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN (SUM OF ISOMERS), DESETHYL-SEBUTHYLAZIN, DESETHYL-DESIOPROPYL-ATRAZINE, TERBUMETON-DESETHYL, DIAFENTHIURON, DIALIFOS, DICLOFOP METHYL, DIFENACOU, DIFENOXURON, DIMEFOX, DIMEFURON, DIMETHACHLOR, DIMETILAN, DINITRAMINE, DISULFOTON, DODEMORPH, DAIMURON, ETHENZAMIDE, ETHIPROLE, ETOBENZANID, FENAMIPHOS, FENAMIPHOS SULFONE, FENCHLORAZOL ETHYL, FENFURAM, FENOXANIL, FENOXAPROP-P, FENPICLONIL, FENPICOXAMID, FENSULFOTHION OXON, FENSULFOTHION OXON SULFONE, FENSULFOTHION SULFONE, FENTIN (FENTIN INCLUDING ITS SALTS), FENTHION OXON SULFONE, FERIMZONE, FLUACRYPYRIM, FLUAZOLATE, FLUBENZIMINE, FLUEFENPYR-ETHYL, FLUMETSULAM, FLUOMETURON, FLUOROGLYCOFEN ETHYL, FLORPYRAUXIFEN-BENZYL, FLUPYRSULFURON METHYL, FLURIDON, FLUTIANIL, PHORATE OXON SULFOXIDE, PHOSFOLAN, FOSTHIETAN, FURMECYCLOX, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN-METHYL, ICARIDIN (PICARDIN), IMAZAPIC, IMAZAPYR, IMAZOSULFURON, IMIBENCONAZOLE, INDANOFAN, INDAZIFLAM, IPCONAZOLE, ISOFENPHOS-OXON, ISOFETAMID, ISOMETHIOZIN, ISOPROCARB, ISOXATHION, MALAOXON, MANDESTROBIN, MECARBAM, MEFENACET, MEFENPYR-DIETHYL, MEFENTRIFLUCONAZOLE, MEPANIPYRIM-2-HYDROXYPROPYL, METALAXYL METABOLITA CGA 62826, METALAXYL METABOLITE CGA 108906, 479M04, 479M16, S-METOLACHLOR CGA 37735, METOMINOSTROBIN, METHOPRENE, METSULFURON-METHYL, MONALIDE, MORPHOTHION, NALED, ORYZALIN, ORTHOSULFAMURON, OXADIARGYL, PARAOXON-ETHYL, PARAOXON-METHYL, PENCYCURON-PB-AMINE, PENFLUFEN, PINOXADEN, PYRAZOSULFURON-ETHYL, PYRAZOXYFEN, PYRIBUTICARB, PYRIMIDIFEN, PYRODONE, PRALLETHRIN, PROPAPHOS, PROTIOCONAZOLO, PYDIFLUMETOFEN, PYRACLOFOS, PYRIFLUQUINAZON, PYRIOFENONE, QUINOCLAMINE, QUINTIOPHOS, SEBUTHYLAZIN, SECBUMETON, SIDURON, SPIRODICLOFEN, SULCOTRIONE, TEPP, THIAZAFUORON, TIOFANATE-ETHYL, TRIAFAMONE, TRIAMIPHOS, TRIBUPHOS, TRICLOPYR 2-BUTOXYETHYLESTER, TRIETAZINE, TRIFLOXYSULFURON, TRIFLUMEZOPYRIM, TRIFLUMIZOLE, TRIFLUSULFURON-METHYL, TRINEXAPAC-ETHYL, WARFARIN, 2,4,6-TRICHLOROPHENOL, BISPHENOL S, 4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID, ACIFLUORFEN, BENZOINDIFLUPYR, CYCLOSULFAMURON, FLUAZURON, IPRODIONE METABOLITE M1, MECOPROP, MESOTRIONE, TEMBOTRIONE, 2-4-5-T, 2,4,5-TP (FENOPROP(2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID), 2,4-D, 2,4-DB, ACIBENZOLAR ACID, HALOXIFOP, BENTAZON, CYCLOXIDIM, DICLHORPROP, DINOSEB, DINOTERB, FLUAZIFOP, FLUROXYPR, MCPA, MCPB, PIRIDAFOL, QUIZALOFOP, TEPRALOXIDIM, BISPYRIBAC, ETHOFUMESATE, OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE, 2-KETO-ETOFUMESATE, ACIBENZOLAR-S-METHYL, HALOXIFOP-METHYL, HALOXIFOP-2-ETOXYETHYL, BINAPACRYL, FLUAZIFOP METHYL, FLUAZIFOP-P-BUTYL, PROPAQUIZAFOP, QUIZALOFOP-ETHYL, TOTAL PESTICIDES, 2,3,5-TRIMETHACARB (LANDRIN), BOMYL, SPINETORAM (SUM OF SPINETORAM-J AND SPINETORAM-L), SPINOSAD: SUM SPINOSYN A AND SPINOSYN D, PYRETHRINS</p>				
Prova accreditata	ALIMENTI/FOOD	16-O-METILCAFESTOLO/16-O-METHILCAFESTOL (HPLC-UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>con campo flessibile</b>			<b>prove flessibili</b>			
Prova correlata	Caffè tostato - Roasted coffee	16-O-metilcafestolo - 16-O-methylcafestol	DIN 10779:2011	HPLC		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ACIDITÀ COMBINATA/COMBINED ACIDITY, ACIDITÀ LIBERA/FREE ACIDITY, ACIDITÀ TOTALE/TOTAL ACIDITY, PH/PH (POTENZIOMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Miele - Honey	Acidità combinata, Acidità libera, Acidità totale - Combined acidity, Free acidity, Total acidity	DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003 Pag 42	potenziometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ACRILAMMIDE/ACRYLAMIDE (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Caffè, Carne e derivati, Prodotti ittici, Latte e derivati, Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Bevande analcoliche e alcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, Oli e grassi, Frutta secca in guscio, Cacao e derivati, Alimenti per l'infanzia - Coffee, Meat and by-products, Fish products, Milk and by-products, Vegetables and by-products, Gourmet products, Cereals and by-products, Snack, Non-	Acrilammide - Acrylamide	MP 2149 rev 1 2018	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	alcoholic and alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Oils and fats, Nuts, Cacao and by-products, Baby food					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ALDEIDI/ALDEHYDES (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Formaggi - Cheeses	Aldeide formica ed esamina - Formic aldehyde and hexamine	DM 24/06/1972 GU n° 184 17/07/1972	spettrofotometria		0
Prova correlata	Prodotti ittici - Fish products	Aldeide formica - Formic aldehyde	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 189	Spettrofotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'ULTRAVIOLETT/UV SPECTROPHOTOMETRIC ANALYSIS (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Oli d'oliva - Olive oils	Estinzione specifica UV: K(232), K(262), K(264), K(266), K(268), K(270), K(272), K(274), K(276), Delta K - UV specific extinction: K(232), K(262), K(264), K(266), K(268), K(270), K(272), K(274), K(276), Delta K	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	spettrofotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ATTIVITÀ DIASTASICA/DIASTASIC ACTIVITY (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Miele - Honey	Indice diastatico - Diastase value	UNI 11028:2003 Par 5	spettrofotometria		0
<b>Prova accreditata</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>CARATTERISTICHE REOLOGICHE/RHEOLOGICAL CHARACTERISTICS (FARINOGRAFO DI BRABENDER)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>con campo flessibile</b>			<b>prove flessibili</b>			
Prova correlata	Farine - Flours	Farinogramma di Brabender: assorbimento d'acqua, tempo di sviluppo, numero di qualità farinografica, stabilità Brabender, grado di rammollimento a 12 minuti - Farinography: Water absorption, Development time, Quality farinographic number, Brabender stability, degree of softening (12 minutes)	ISO 5530-1:2013	reologia		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>CLORAMFENICOLO/CHLORAMPHENICOL (IMMUNOENZIMATICA: ELISA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products, Miele/Honey, Prodotti ittici/Seafood	Cloramfenicolo/Chloramphenicol	MP 2291 rev 3 2023	Elisa	da 0.3 µg/Kg fino a 1 µg/Kg per la carne, il pesce e il miele	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>COMPOSTI POLARI/POLAR COMPOUNDS (GRAVIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Oli e grassi - Oils and fats	Composti polari - Polar compounds	MP 2230 rev 1 2021	gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>EMULSIONANTI FOSFATICI/PHOSPHATE EMULSIFYING AGENTS, FOSFORO PERTINENTE/RELEVANT PHOSPHORUS (CALCOLO)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carne e derivati, Formaggi fusi - Meat and by-products, Melted Cheeses	Emulsionanti fosfatici e fosforo pertinente - Phosphate emulsifying agents and pertinent phosphorus	MP 1695 rev 4 2021	calcolo		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>FENOLI/PHENOLS (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali, Cereali e	Nonilfenolo, 4-nonilfenolo - Nonylphenol, 4-nonylphenol	MP 2423 rev 2 2023	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	derivati, Zuccheri, Prodotti di gastronomia, Ortofrutta - Baby food, Dietary foods for special medical purposes, Cereals and derivatives, Sugar, Deli products, Fruit and vegetable					
Prova correlata	Caffè, Carne e derivati, Prodotti ittici, Latte e derivati, Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Bevande analcoliche e alcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, Oli e grassi, Zucchero, Alimenti per l'infanzia - Coffee, Meat and derivatives, Fish products, Milk and derivatives, Fruit and vegetables and derivatives, Deli products, Cereals and derivatives, Non-alcoholic and alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Oils and fats, Sugar, Infant foods	Bisfenolo A - Bisphenol A	MP 1648 rev 2 2019	HPLC/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>GLICIDIL ESTERI DEGLI ACIDI GRASSI/GLYCIDYL ESTERS OF FATTY ACIDS, MONOCLOROPROPANDIOLI (MCPD)/MONOCHLOROPROPANDIOLS (MCPD) (GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Cereali e	2-monocloropropandiolo esteri degli acidi grassi, 3-monocloropropandiolo esteri degli acidi grassi, glicidil esteri degli acidi grassi - 2-monocloropropane-1,2-diol, 3-monocloropropane-1,2-diol, glycidyl esters	MP 2292 rev 1 2021	GC/MS		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	derivati, Snack, Bevande analcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali - Meat and by-products, Milk and by-products, Vegetables and by-products, Deli products, Cereals and by-products, Snack, Non-alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Infant food, Dietary foods for special medical purposes					
Prova correlata	Carne e derivati, Prodotti ittici, Latte e derivati, Snack, Prodotti di gastronomia, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Oli e grassi, Ortofrutta e derivati, Salsa di soia, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali, Additivi - Meat and derivatives, Fish products, Milk and derivatives, Snacks, Deli products, Bakery products, Confectionary products, Oils and fats, Soy-based preparations, Fruit and vegetables and derivatives, Baby food, Dietary foods for special medical purposes, Additives	2-cloropropanediolo (2-MCPD), 3-cloropropanediolo (3-MCPD) - 2-chloropropanediol (2-MCPD), 3-chloropropanediol (3-MCPD)	MP 1463 rev 4 2019	GC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Oli e grassi, Alimenti con elevato contenuto di grassi, Additivi - Oils and fats, Foods with high fat content, Additives	2-monocloropropandiolo esteri degli acidi grassi, 3-monocloropropandiolo esteri degli acidi grassi, glicidil esteri degli acidi grassi - 2-monochloropropane-1,2-diol, 3-monochloropropane-1,2-diol, glycidyl esters	MP 2390 rev 1 2021	GC/MS		0
Prova correlata	Snack, Prodotti di gastronomia, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria - Snacks, Deli products, Bakery products, Confectionary products	2-monocloropropandiolo esteri degli acidi grassi, 3-monocloropropandiolo esteri degli acidi grassi, glicidil esteri degli acidi grassi - 2-monochloropropane-1,2-diol, 3-monochloropropane-1,2-diol, glycidyl esters	MP 2229 rev 0 2017	GC/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>GRASSI/FATS (VOLUMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Formaggio, Panna, Ricotta, Latte, Siero di latte - Cheese, Cream, "Ricotta" cheese, Milk, Whey	Grassi - Fats	MP 2312 rev 1 2022	volumetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>IDROSSI METIL FURFURALE (HMF)/HYDROXY METHYL FURFURAL (HMF) (HPLC-UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Miele, Succhi e bevande analcoliche, Zuccheri, sciroppi e derivati, Confetture, Composte, puree e preparazioni di frutta - Honey; Juices and non alcoholic drink, Sugars, syrups and derivatives, Jam, compote, puree and fruit preparation	Idrossimetilfurfurale (HMF) - Hydroxymethylfurfural (HMF)	MP 1658 rev2 2024	HPLC/UV-Vis		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>INDICE DI PEROSSIDI/PEROXIDE INDEX</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Burro - Butter	Indice di perossidi - Peroxide index	ISO 3976:2006	Spettrofotometria UV/Vis		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>LISOZIMA DA ALBUME D'UOVO/EGG WHITE LYSOZYME (HPLC-UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Formaggi - Cheeses	Lisozima da albume - Hen's egg white lysozyme	ISO 27105:2016 (IDF 216:2016)	HPLC		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>NUCLEOTIDI/NUCLEOTIDES (HPLC-UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Formule per lattanti liquide - Liquid infant formulas	Adenosina, Citidina, Guanosina, Inosina, Uridina - Adenosine, Cytidine, Guanosine, Inosine, Uridine	MP 2342 rev 1 2020	HPLC/UV-Vis	0,02 - 4 mg/100 g)	0
Prova correlata	Latte/Milk, Alimenti per l'infanzia/Infant food, Alimenti potenziati/Enhanced foods, Derivati del latte/Milk products, Proteine del latte/Milk protein	Adenosina-5-monofosfato/Adenosine-5-monophosphate, Citidina-5-monofosfato/Cytidine-5-monophosphate, Guanosina-5-monofosfato/Guanosine-5-monophosphate, Inosina-5-monofosfato/ Inosine-5-monophosphate, Uridina-5-monofosfato/Uridine-5-monophosphate	MP 2337 rev 2 2020	HPLC/UV-Vis	per i solidi, da 0,18 mg/100 g (LOQ) a 30 mg/100 g per guanosina 5-monofosfato e a 50 mg/100 g per gli altri nucleotidi. Per i liquidi, da 0,02 mg/100 g (LOQ) a 3 mg/100 g per guanosina 5-monofosfato e a 5 mg/100 g	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
					per gli altri nucleotidi	
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>NUMERO DI UOVA/AMOUNT OF EGGS (CALCOLO)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Paste alimentari - Pasta	Numero di uova (colesterolo), Numero di uova (estratto etereo) - Eggs number (cholesterol), Eggs number (ethereal extract)	MP 1913 rev 4 2021	calcolo		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>OSMOLALITÀ/OSMOLALITY, OSMOLARITÀ/OSMOLARITY (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Emulsioni/Emulsions	Osmolalità/Osmolality, Osmolarità/Osmolarity	MP 2355 rev 3 2022	-		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>PUNTO DI CONGELAMENTO (INDICE CRIOSCOPICO)/FREEZING POINT (MISURA DELLA TEMPERATURA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Latte - Milk	Punto crioscopico - Cryoscopic point	ISO 5764:2009	Misura della temperatura		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>RAPPORTO RAS/RAS RATIO (ELETTROFORESI CAPILLARE)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Formaggio stagionato grattugiato - mature grated cheese	Rapporto RaS - RaS ratio	MP 1492 rev 6 2019	Elettroforesi capillare		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>RESIDUO SECCO MAGRO/NON FAT SOLIDS (CALCOLO)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Latte - Milk	Residuo secco magro - Non fatty solids	MP 0229 rev 4 2021	calcolo		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>RESIDUO SECCO SOLUBILE/DRY SOLUBLE RESIDUE (RIFRATTOMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Succhi e bevande analcoliche, Conserve vegetali, Prodotti di gastronomia, Ortofrutta, Sciroppi - Juices and soft drinks, Vegetable preserves, Dely products, Fruit and vegetables, Syrups	Residuo secco solubile (residuo ottico) - Soluble dry matter (optical residue)	MP 2015 rev 3 2021	Rifrattometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>SIEROPROTEINE/SERUM PROTEINS (CALCOLO)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Latte e siero di latte - Milk and whey	Sieroproteine - Serum proteins	RAPPORTI ISTISAN 1996/34 pag 17	calcolo		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>SOLIDI NON GRASSI/NON-FAT SOLIDS (GRAVIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Burro - Butter	Solidi magri - Non fatty solids	UNI EN ISO 3727-2:2002	gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>SOSTANZE INIBENTI/INHIBITORY SUBSTANCES (COLORIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Latte - Milk	Inibenti - Inhibents	MP 1315 rev 2 2009	inibizione della crescita		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA/WATER INSOLUBLE MATTER (GRAVIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Miele - Honey	Sostanze insolubili in acqua - Water insoluble substances	DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003 Pag 35	gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>TRIACILGLICEROLI CON ECN 42/TRIACYLGLYCEROL ECN 42 (HPLC-RID)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Oli d'oliva - Olive oils	Triacilgliceroli con ECN 42 - Triacylglycerol ECN 42	COI/T.20/Doc n 20 /rev 4 2017	HPLC + GC		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, DNA ESTRATTO DA ALIMENTI/DNA EXTRACTED FROM FOOD, DNA ESTRATTO DA MANGIMI/DNA EXTRACTED FROM FEED, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN</b>	<b>ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM)/GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMO) (BIOLOGIA MOLECOLARE: PCR-REAL TIME)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<b>CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>					
Prova correlata	Additivi, Carne e derivati, Cioccolato, Conserve vegetali, Derivati dei cereali, DNA estratto, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Prodotti di pasticceria, Semi, Sfarinati, Mangimi - Food additives, Meat and by-products, Chocolate, Vegetable preserves, Cereal by-products, Extracted DNA, Bakery products, Gastronomy products, Confectionery products, Seeds, Flour, Feed	controllo di amplificazione, CaMV P-35S (promotore transgenico) , T- nos (terminatore transgenico), P-FMV (promotore transgenico), P-nos (promotore transgenico), CTP2-CP4-EPSPS (sequenza transgenica di screening), Cry 1 Ab/Ac (sequenza transgenica di screening), BAR (sequenza transgenica di screening), PAT (sequenza transgenica di screening), MAIS-5307-(SYN-05307-1 ), MAIS-Bt11-(SYN-BT 011-1), MAIS-59122-(DAS-59122-7), MAIS-GA21-(MON-00021-9), MAIS-MIR162-(SYN-IR162-4), MAIS-MIR604-(SYN-IR604-5), MAIS-MON87427-(MON-87427-7), MAIS-MON87460-(MON 87460-4), MAIS-MON810-(MON-00810-6), MAIS-MON88017-(MON-88017-3), MAIS-MON89034-(MON-89034-3), MAIS-NK603-(MON-00603-6), MAIS-T25-(ACS-ZM003-2), MAIS-TC1507-(DAS-01507-1), MAIS-MON87411-(MON-87411-9), MAIS-MZIR098- (SYN-ØØØ98-3) , SOIA-A2704-12-(ACS-GM005-3), SOIA-A5547-127-(ACS-GM006-4), SOIA-DP356043-(DP-356043-5), SOIA-FG72-(MST-FG072-2 ), SOIA-Roundup-Ready-GTS40-3-2-(MON-04032-6), SOIA-MON87701-(MON-87701-2), SOIA-MON87705 -(MON-87705-6 ), SOIA-MON87751-(MON-87751-7), SOIA-MON89788-(MON-89788-1), SOIA-DAS44406-6-(DAS-44406-6), SOIA-DAS68416-4-(DAS-68416-4), SOIA-CV127-(BPS-CV127-9), SOIA-DP305423-(DP-305423-1), SOIA-MON87708-(MON-87708-9), SOIA-MON87769-(MON-87769-7), SOIA GMB-151-(BCS-GM151-6), SOIA SYHT0H2-( SYN-ØØØH2-5) - ( CDC-FLØØ1-2), COLZA-GT73 (RT73)-(MON-00073-7), COLZA-HCN28 (T45)-(ACS-BN008-2), COLZA-MON 88302-(MON-88302-9), COLZA-MS8-(ACS-BN005-8), COLZA-RF3-( ACS-BN003-6), COTONE-GHB119-(BCS-GH005-8), COTONE-LLCotton25-(ACS-GH001-3), COTONE-MON88913-(MON-88913-8), COTONE-MON1445-(MON-01445-2), COTONE-MON15985-(MON-15985-7), COTONE-MON531-(MON-00531-6), COTONE-T304-40-(BCS-GH004-7), COTONE-281-24-236-(DAS-24236-5), COTONE-3006-210-23-(DAS-21Ø23-5), COTONE-GHB614-(BCS-GH002-5), BARBABIETOLA-H7-1-(KM-000H71-4), MAIS-3272-(SYN-E3272-5), MAIS-Bt176-(SYN-EV176-9), MAIS-CBH-351-(ACS-ZM004-3), MAIS-DBT418-(DKB-89614-9), MAIS-MON863-(MON-00863-5), MAIS-MON87403-(MON-87403-1), MAIS-LY038-(REN-ØØØ38-3), MAIS-VCO-01981-5-(VCO-01981-5), MAIS-4114- (DP-004114-3), MAIS-MZHG0JG-( SYN-ØØØJG-2), MAIS-98140-( DP-Ø9814Ø-6), MAIS-DAS40278-(DAS-40278-9), COLZA-HCN92 (Topas 19/2)-(ACS-BN007-1), COLZA-MS1 (B91-4)-(ACS-BN004-7), COLZA-OXY-235-(ACS-BNØ11-5), COLZA-RF1 (B93-101)-(ACS-BN001-4), COLZA-RF2 (B94-2)-(ACS-BN002-5), COTONE-MON88701-(MON 887Ø1-3), PATATA-EH92-527-1-(BPS-25271-9), COLZA-73496-(DP-Ø73496-4), LINO FP967 (CDC Triffid), SOIA DAS81419-( DAS-81419-2), COTONE-COT102-(SYN-IR102-7), COTONE-GHB811-(BCS-GH811-4), MAIS-MON95379-(MON-95379-3), MAIS-MON87419-(MON-87419-8), MAIS-MON87429-(MON-87429-9), COLZA-MON94100-(MON-941ØØ-2) - amplification control, CaMV P-35S (transgenic promoter), T- nos (transgenic terminator), P-FMV (transgenic promoter), P-nos (transgenic promoter), CTP2-CP4-EPSPS (screening transgenic sequence), Cry 1 Ab/Ac (screening transgenic sequence), BAR (screening transgenic sequence), PAT (screening transgenic sequence), CORN-5307-(SYN-05307-1 ), CORN -Bt11-(SYN-BT 011-1), CORN -59122-(DAS-59122-7), CORN -GA21-(MON-00021-9), CORN -MIR162-(SYN-IR162-4), CORN -MIR604-(SYN-IR604-5), CORN -MON87427-(MON-87427-7), CORN -MON87460-(MON 87460-4), CORN -MON810-(MON-00810-6), CORN -MON88017-(MON-88017-3), CORN -MON89034-(MON-89034-3), CORN -NK603-(MON-00603-6), CORN -T25-(ACS-ZM003-2), CORN -TC1507-(DAS-01507-1), CORN -MON87411-(MON-87411-9), CORN-MZIR 098- (SYN-ØØØ98-3), SOY-A2704-12-(ACS-GM005-3), SOY -A5547-127-(ACS-GM006-4), SOY -DP356043-(DP-356043-5), SOY -FG72-(MST-FG072-2 ), SOY -Roundup-Ready-GTS40-3-2-(MON-04032-6), SOY -MON87701-(MON-87701-2), SOY -MON87705 -(MON-87705-6 ), SOY -MON87751-	MP 2330 rev 7 2024	PCR Real Time		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		(MON-87751-7), SOY -MON89788-(MON-89788-1), SOY -DAS44406-6-(DAS-44406-6), SOY -DAS68416-4-(DAS-68416-4), RAPESEED-GT73 (RT73)-(MON-00073-7), RAPESEED -HCN28 (T45)-(ACS-BN008-2), RAPESEED -MON 88302-(MON-88302-9), RAPESEED -MS8-(ACS-BN005-8), RAPESEED -RF3-( ACS-BN003-6), COTTON-GHB119-(BCS-GH005-8), COTTON -LLCotton25-(ACS-GH001-3), COTTON -MON88913-(MON-88913-8), COTTON -MON1445-(MON-01445-2), COTTON -MON15985-(MON-15985-7), COTTON -MON531-(MON-00531-6), COTTON -T304-40-(BCS-GH004-7), COTTON -281-24-236-(DAS-24236-5), COTTON -3006-210-23-(DAS-21023-5), SUGARBEET H7-1-(KM-000H71-4), CORN -3272-(SYN-E3272-5), CORN -Bt176-(SYN-EV176-9), CORN -CBH-351-(ACS-ZM004-3), CORN -DBT418-(DKB-89614-9), CORN -MON863-(MON-00863-5), RAPESEED -HCN92 (Topas 19/2)-(ACS-BN007-1), RAPESEED -MS1 (B91-4)-(ACS-BN004-7), RAPESEED -OXY-235-(ACS-BN011-5), RAPESEED -RF1 (B93-101)-(ACS-BN001-4), RAPESEED -RF2 (B94-2)-(ACS-BN002-5), COTTON -MON88701-(MON 88701-3), POTATO-EH92-527-1-(BPS-25271-9), CORN -DAS40278-(DAS-40278-9), CORN -MON87403-(MON-87403-1), CORN -LY038-(REN-00038-3), CORN -VCO-01981-5-(VCO-01981-5), SOY-CV127-(BPS-CV127-9), SOY -DP305423-(DP-305423-1), SOY -MON87708-(MON-87708-9), SOY -MON87769-(MON-87769-7), COTTON-GHB614-(BCS-GH002-5), RAPESEED -73496-(DP-073496-4),CORN-4114- (DP-004114-3), CORN-MZHG0JG-( SYN-000JG-2), CORN-98140-( DP-098140-6), SOY-DAS81419-( DAS-81419-2), SOIA-SYHT0H2-( SYN-000H2-5), SOY-GMB-151-(BCS-GM151-6), COTTON-COT102-(SYN-IR102-7), COTTON-GHB811-(BCS-GH811-4), CORN-MON95379-(MON-95379-3), CORN-MON87419-(MON-87419-8), CORN-MON87429-(MON-87429-9), RAPESEED-MON94100-(MON-94100-2)				
Prova correlata	Additivi, Carne e derivati, Conserve vegetali, Derivati dei cereali, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Semi, Sfarinati, Mangimi, DNA estratto - Food additives, Meat and by-products, Vegetable preserves, Cereal by-products, Bakery products, Gastronomy products, Seeds, Flour, Feed, Extracted DNA	Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Analisi quantitativa: MAIS-Bt11-(SYN-BT 011-1), MAIS-GA21-(MON-00021-9), MAIS-MIR604-(SYN-IR604-5), MAIS-MON810-(MON-00810-6), MAIS-MON88017-(MON-88017-3), MAIS-MON89034-(MON-89034-3), MAIS-NK603-(MON-00603-6), MAIS-T25-(ACS-ZM003-2), MAIS-TC1507-(DAS-01507-1), MAIS-Bt176-(SYN-EV176-9), MAIS-MON863-(MON-00863-5), MAIS-59122-(DAS-59122-7), SOIA-A2704-12-(ACS-GM005-3), SOIA-A5547-127-(ACS-GM006-4), SOIA-DP356043-(DP-356043-5), SOIA-Roundup-Ready-GTS40-3-2-(MON-04032-6), SOIA-MON87701-(MON-87701-2), SOIA-MON89788-(MON-89788-1) - Genetically modified organisms (GMO) - Quantitative analysis: CORN-Bt11-(SYN-BT 011-1), CORN-GA21-(MON-00021-9), CORN-MIR604-(SYN-IR604-5), CORN-MON810-(MON-00810-6), CORN-MON88017-(MON-88017-3), CORN-MON89034-(MON-89034-3), CORN-NK603-(MON-00603-6), CORN-T25-(ACS-ZM003-2), CORN-TC1507-(DAS-01507-1), CORN -Bt176-(SYN-EV176-9), CORNMON863-(MON-00863-5), CORN-59122-(DAS-59122-7), SOY-A2704-12-(ACS-GM005-3), SOY--A5547-127-(ACS-GM006-4), SOY--DP356043-(DP-356043-5), SOY--Roundup-Ready-GTS40-3-2-(MON-04032-6), SOY--MON87701-(MON-87701-2), SOY--MON89788-(MON-89788-1)	MP 0456 rev 21 2023	PCR Real Time		0
Prova correlata	Farine di riso, Gallette di riso, Pasta di riso, Riso - Rise flour, Rice cakes, Rice pasta, Rice	Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Analisi qualitativa: Costrutto P35S:BAR - Genetically modified organisms (GMO) - Qualitative analysis: P35S:BAR construct	MP 1817 rev 4 2022	PCR Real Time		0
Prova correlata	Farine di riso, Gallette di riso, Pasta di riso, Riso -	Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Analisi qualitativa: Riso BT63 - Genetically modified organisms (GMO) - Qualitative analysis. Genetically modified varieties: Rice BT63	MP 1592 rev 3 2019	PCR Real Time		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Rise flour, Rice cakes, Rice pasta, Rice					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, FRATTAGLIE/ ENTRAILS, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>FARMACI VETERINARI/VETERINARY DRUGS (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti a uso zootecnico - Food for animal consumption	Amfenicoli: Cloramfenicolo, Tiamfenicolo, Florfenicolo - Amphenicols: Chloramphenicol, Tiamphenicol, Florfenicol	MP 0970 rev 8 2020	HPLC/MS		0
Prova correlata	Alimenti a uso zootecnico, Carne e derivati, Latte e derivati, Miele, Uova e derivati, Prodotti ittici, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali, Oli e grassi, Frattaglie, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Dessert, Prodotti da forno e di pasticceria, Integratori - Feedstuff, Meat and derivatives, Milk and derivatives, Honey, Eggs and derivatives, Fish products, Baby food,	Residui di tetracicline: clortetraciclina, doxiciclina, ossitetraciclina, tetraciclina, 4-epiclortetraciclina, 4-epiossitetraciclina, 4-epitetraciclina, metaciclina, minociclina, somma di ossitetraciclina e 4-epiossitetraciclina, somma di tetraciclina e 4-epitetraciclina, somma di clortetraciclina e 4-epiclortetraciclina, demeclociclina - Residues of tetracyclines: chlortetracycline, doxycycline, oxytetracycline, tetracycline, 4-epichlortetracycline, 4-epioxytetracycline, 4-epitetracycline, methacycline and minocycline, sum of oxitetracycline and 4-epioxitetracycline, sum of tetracycline and 4-epitetracycline, sum of chlortetracycline and 4-epichlortetracycline, demeclocycline	MP 1333 rev 7 2024	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Dietary foods for special medical purposes, Oils and fats, Offal, Deli products, Cereals and derivatives, Snack, Dessert, Bakery and pastry products, Supplements					
Prova correlata	Alimenti a uso zootecnico, Integratori a uso zootecnico - Feedstuffs, Food supplements for animal consumption	Ionofori: maduramicina, monensin A, narasin, salinomycin - Ionophores: maduramicin, monensin A, narasin, salinomycin	MP 0751 rev 5 2022	HPLC/MS		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Carne e derivati, Uova e derivati, Latte e derivati, Prodotti ittici, Prodotti per diete speciali, Oli e grassi, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Bevande analcoliche, Dessert, Prodotti da forno e di pasticceria, Alimenti a uso zootecnico, Integratori vitaminici, Integratori lipidici, Integratori proteici, Integratori minerali, Frattaglie - Baby Food, Meat and derivatives, Eggs and derivatives, Milk and derivatives, Fish products, Dietary foods for special medical purposes, Oils and fats, Deli products, Cereals and derivatives, Snacks, Soft Drinks, Dessert,	Chinoloni: acido nalidissico, acido ossolinico, carbadox, cinossacina, ciprofloxacina, danofloxacina, difloxacina, enossacina, enrofloxacina, flumechina, lomefloxacina, marbofloxacina, norfloxacina, ofloxacina, olaquinox, pefloxacina, sarafloxacina, somma (enrofloxacina+ciprofloxacina) Sulfamidici: sulfabenzamide, sulfacetamide, sulfachinossalina, sulfaclopiridazina, sulfaclozina, sulfadiazina, sulfadimetossina, sulfadossina, sulfafenazolo, sulfaguanidina, sulfamerazina, sulfametazina, sulfametizolo, sulfametossazolo, sulfametossidiazina, sulfametossipiridazina, sulfamonometossina, sulfamossolo, sulfanilamide, sulfapiridina, sulfatiazolo, sulfisomidina, sulfisossazolo, somma (sulfamidici totali) Macrolidi: 3-o-acetiltilosina, azitromicina, claritromicina, eritromicina A, josamicina, neospiramicina, rossiromicina, spiramicina, tildipirosina, tilmicosina, tilosina, tilvalosina, tulatromicina, virginiamicina M1, somma (spiramicina+neospiramicina), somma (tilvalosina+3-o-acetiltilosina) - Tranquillanti: acepromazina, aloperidolo, azaperolo, azaperone, carazololo, clorpromazina, promazina, propiomazina, propionilpromazina, somma (azaperone+azaperolo) - Ionofori: maduramicina, monensin A, narasin, salinomycin e lasalocid A - Furanici: furaldone, furazolidone, nifuroxazide, nitrofurantoina, nitrofurazone Altri coccidiostatici: 3-ammino-5-nitro-o-toluamide, alofuginone, amprolium, arprinocid, clazuril, decochinato, diaveridina, diclazuril, dinitolmide, etopabato, metilclorindolo, nicarbazina, niclosamide, robenidina, toltrazuril, toltrazuril sulfone, toltrazuril sulfossido, somma (dinitolmide + 3-ammino-5-nitro-o-toluamide) Altri farmaci veterinari: 2,4,6-triamminopirimidin-5-carbonitrile, bachiloprim, cabergolina, clindamicina, clorsulon, closantel, colchicina, dapstone, diciclanil, griseofulvina, imidocarb, levamisolo, lincomicina, nitroxinil, novobiocina, ormetoprim, ossiclozanide, pirlimicina, rafossanide, rifampicina, rifassimina, trimetoprim, somma (diciclanil + 2,4,6 triammino-pirimidin-5 carbonitrile) Quinolones: nalidixic acid, oxolinic acid, carbadox, cinoxacin, ciprofloxacina, danofloxacina, difloxacina, enoxacin, enrofloxacina, flumequine, lomefloxacina, marbofloxacina, norfloxacina, ofloxacina, olaquinox, pefloxacina, sarafloxacina, sum (enrofloxacina + ciprofloxacina) Sulfonamides: sulfabenzamide, sulfacetamide, sulfaquinoxaline, sulfachloropyridazine, sulfaclozina, sulfadiazina, sulfadimethoxine, sulfadoxine, sulfaguanidine, sulfamerazine, sulfamethazine, sulfamethizole, sulfamethoxazole, sulfamethoxydiazine, sulfamethoxypridazine, sulfamonometoxine, sulfamoxole, sulfanilamide, sulfaphenazole, sulfapyridine, sulfathiazole, sulfisomidine, sulfisoxazole, sum (total sulfonamides) Macrolides: 3-o-acetyltylosin, azithromycin, clarithromycin, erythromycin, erythromycin A, josamycin, neospiramycin, roxithromycin, spiramycin, tildipirosin, tilmicosin, tylosin, tylvalosin, tulathromycin, virginiamycin M1, sum (spiramycin + neospiramycin), sum (tylvalosin+3-o-acetyltylosin) - Tranquillizers: acepromazine, haloperidol, azaperol, azaperone,	MP 2200 rev 2 2020	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Bakery and pastry products, Food for animal consumption, Vitamin supplements, Lipid supplements, Protein supplements, Mineral supplements, Offal	carazolol, chlorpromazine, promazine, propiomazine, propionylpromazine, sum (azaperone+azaperol) - Ionophores: maduramicin, monensin A, narasin, salinomycin and lasalocid A - Furanic compounds: furaltadone, furazolidone, nifuroxazide, nitrofurantoin and nitrofurazone Other coccidiostats: 3-amino-5-nitro-o-toluamide, halofuginone, amprolium, arprinocid, clazuril, decoquinatone, diaveridine, diclazuril, dinitolmide, ethopabate, methylchlorpindol, nicarbazin, niclosamide, robenidine, toltrazuril, toltrazuril sulfone, toltrazuril sulfoxide, sum (dinitolmide + 3-amino-5-nitro-o-toluamide) - Other veterinary drugs: 2,4,6-triaminopyrimidine-5-carbonitrile, baquiloprim, cabergoline, clindamycin, clorsulon, closantel, colchicine, dapsone, dicyclanil, griseofulvin, imidocarb, levamisole, lincomycin, nitroxynil, novobiocin, ormetoprim, oxytetracycline, pirlimycin, rafoxanide, rifampicin, rifaximin, trimethoprim, sum (dicyclanil + 2,4,6 triaminopyrimidine-5 carbonitrile)				
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti ittici, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali, Cereali e derivati, Frattaglie - Meats and by-products, Milk and by-products, Fish products, Baby food, Dietary foods for special medical purposes, Cereals and derivatives, Offal	Beta-lattamici (penicilline): Amoxicillina; Ampicillina, Clossacillina, Benzilpenicillina (penicillina G), Diclossacillina, Ossacillina, Nafcillina, Meticillina, Fenossimetilpenicillina (penicillina V); Beta-lattamici (cefalosporine): Cefacetile, Cefalexina, Cefalonio, Cefapirina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefchinome, Cefuroxima, Desacetilcefapirina, Somma di cefapirina + desacetilcefapirina; Acido Clavulanico - Beta-lactams (penicillins): Amoxicillin, Ampicillin, Cloxacillin, Benzylpenicillin (penicillin G), Dicloxacillin, Oxacillin, Nafcillin, Methicillin, Phenoxyethylpenicillin (penicillin V); Beta-lactams (cephalosporins): Cefacetile, Cefalexin, Cefalonium, Cefazolin, Cefoperazone, Cefquinome, Cefuroxime, Cephapirin, Desacetylcephapirin, Sum of cephapirin + desacetylcephapirin; Acido Clavulanico	MP 0935 rev 10 2020	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, Grassi, Latte e derivati, Prodotti ittici, Frattaglie - Meat and by-products, Fats, Milk and by-products, Fish products, Offal	Beta-agonisti: bametane, brombuterolo, cimaterolo, cimbuterolo, clenbuterolo, clenpenterolo, clenproperolo, fenoterolo, formoterolo, idrossi-metil-clenbuterolo, isossuprina, mabuterolo, mapenterolo, metaproterenolo, metoprololo, ractopamina, ritodrina, salbutamolo (albuterolo), terbutalina, tulobuterolo, zilpaterolo ? Beta-agonists: bamethan, brombuterol, cimaterol, cimbuterol, clenbuterol, clenpenterol, clenproperol, fenoterol, formoterol, hydroxy-methyl-clenbuterol, isoxsuprine, mabuterol, mapenterol, metaproterenol, metoprolol, ractopamine, ritodrine, salbutamol (or albuterol), terbutaline, tulobuterol, zilpaterol	MP 2162 rev 3 2018	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Alimenti a uso zootecnico, Prodotti ittici, Uova e derivati, Oli e grassi, Fegato, Prodotti di gastronomia, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali, Dessert, Preparazioni aromatiche, Tè e infusi - Meat and derivatives,	Abamectina, Doramectina, Emamectina, Eprinomectina, Ivermectina - Abamectin, Doramectin, Emamectin, Eprinomectin, Ivermectin	MP 0819 rev 2 2019	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Milk and derivatives, Food for animal consumption, Fish products, Eggs and derivatives, Oils and fats, Liver, Deli products, Baby food, Dietary foods for special medical purposes, Dessert, Aromatic preparations, Teas and infusions					
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia, Prodotti ittici, Uova e derivati, Fegato - Meat and derivatives, Milk and derivatives, Baby food, Fish products, Eggs and derivatives, Liver	Chemioterapici nitroimidazolici: dimetridazolo, metronidazolo, ronidazolo, ipronidazolo, carnidazolo, idrossi-metronidazolo, idrossi-ipronidazolo, idrossi-dimetridazolo - Nitroimidazolic chemotherapeutics: dimetridazole, metronidazole, ronidazole, ipronidazole, carnidazole, hydroxymetronidazole, hydroxyipronidazole, hydroxydimetridazole	MP 1139 rev 6 2019	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Dessert, Prodotti da forno e di pasticceria, Oli e grassi, Bevande analcoliche, Miele, Prodotti ittici, Uova e derivati, Alimenti a uso zootecnico, Frattaglie - Meat and derivatives, Milk and derivatives, Baby Food, Dietary foods for special medical purposes, Deli products, Cereals and derivatives, Dessert, Bakery and pastry	Metaboliti dei nitrofuranici: 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ), 1-aminohydantoin (AHD) e semicarbazide (SEM), 4-idrossibenzidrazide (HBH, metabolita della nifuroxazide), idrazide dell'acido 3,5-dinitrosalicilico (DNSH, metabolita del nifursol) - Nitrofuran metabolites: 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ), 1-aminohydantoin (AHD) and semicarbazide (SEM), 4-hydroxybenzhydrazide (HBH, nifuroxazide metabolite), 3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide (DNSH, nifursol metabolite)	MP 1118 rev 5 2022	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	products, Oils and fats, Soft Drinks, Honey, Fish products, Eggs and derivatives, Food for animal consumption, Offals					
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Miele, Prodotti ittici, Uova e derivati, Frattaglie, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali- Meat and by-products, Milk and by-products, Honey, Fish products, Eggs and by-products, Offal, Baby food, Dietary foods for special medical purposes	Florfenicolo e metaboliti - Florfenicol and metabolites	MP 2231 rev 0 2017	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Pesce e derivati, Prodotti di gastronomia, Dessert, Preparazioni aromatiche, Uova e derivati, Grassi animali, Frattaglie, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali, Alimenti a uso zootecnico - Meat and by-products, Milk and by-products, Fish products, Deli products, Desserts, Aromatic preparations, Eggs and by-products, Animal fats, Offal, Infant food, Dietary foods for special medical purposes, Feed	albendazolo, albendazolo-2-ammino-sulfone, ossido di albendazolo, albendazolo sulfone, cambendazolo, febantel, fenbendazolo, flubendazolo, 2-ammino-flubendazolo, mebendazolo, mebendazolamina, 5-idrossi-mebendazolo, osfendazolo, osfendazolo sulfone, ossibendazolo, tiabendazolo, 5-idrossi-tiabendazolo, netobimina, triclabendazolo, chetotriclabendazolo, triclabendazolo sulfone, triclabendazolo sulfossido, somma di febantel+fenbendazolo +osfendazolo+osfendazolo sulfone, somma di flubendazolo+2-amminoflubendazolo, somma di tiabendazolo+5-idrossitiabendazolo, somma di triclabendazolo+chetotriclabendazolo+triclabendazolo sulfone+triclabendazolo sulfossido, somma di ossido di albendazolo+albendazolo sulfone+albendazolo-2-ammino sulfone, somma di mebendazolo+5-idrossimebendazolo+mebendazolamina - albendazole, albendazole-2-amino-sulfone, albendazole oxide, albendazole sulfone, cambendazole, febantel, fenbendazole, flubendazole, 2-amino-flubendazole, mebendazole, mebendazolamin, 5-hydroxy-mebendazole, oxfendazole, oxfendazole sulfone, oxibendazole, thiabendazole, 5-hydroxy-thiabendazole, netobimin, triclabendazole, ketotriclabendazole, triclabendazole sulfone, triclabendazole sulfoxide, sum of febantel + fenbendazole + oxfendazole + oxfendazole sulfone, sum of flubendazole + 2-amino-flubendazole, sum of thiabendazole + 5-hydroxy-thiabendazole, sum of triclabendazole + ketotriclabendazole+triclabendazole sulfone+ triclabendazole sulfoxide, sum of albendazole oxide + albendazole sulfone + albendazole-2-amino sulfone, sum of mebendazole + 5-hydroxy-mebendazole + mebendazolamin	MP 2301 rev 1 2020	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti di apicoltura, Prodotti ittici, Uova e derivati, Oli e grassi, Frattaglie, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Bevande, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali, Dessert, Prodotti da forno e di pasticceria, Preparazioni aromatiche, Prodotti di erboristeria, Integratori - Meat and derivatives, Milk and dairy products, Beekeeping products, Fish products, Eggs and derivatives, Oils and fats, Offal , Deli products, Cereals and derivatives, Snacks, Drinks, Baby food, Dietary foods for special medical purposes, Dessert, Bakery and pastry products, Aromatic preparations, Herbal products, Supplements	Amfenicoli: Cloramfenicolo, Tiamfenicolo - Amphenicols: Chloramphenicol, Tiamphenicol	MP 0970 rev 8 2020	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti ittici, Uova e derivati, Grassi, Prodotti di gastronomia, Alimenti per l'infanzia, Fegato - Meat and derivatives, Milk and derivatives, Fish products, Eggs and	Bacitracina - Bacitracin	MP 2142 rev 1 2021	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	derivatives, Fats, Deli Products, Baby food, Liver					
Prova correlata	Carne e derivati, Oli e Grassi, Latte e derivati, Prodotti ittici, Prodotti di gastronomia, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali, Uova e derivati, Frattaglie, Dessert, Prodotti a base di cereali, Preparazioni aromatiche, Alimenti a uso zootecnico - Meat and derivatives, Oils and fats, Milk and derivatives, Fish products, Deli products, Baby food, Dietary foods for special medical purposes, Eggs and derivatives, Offal, Desserts, Cereal based products, Food for animal consumption, Aromatic preparations	androstadienedione (boldione o ADD), androstenedione (ASD), 17-alfa-boldenone, 17-beta-boldenone, dienestrol, diethylstilbestrol (DES), epitestosterone, equilina, esestrol, 17-alfa-etinilestradiolo, 17-beta-estradiolo, 17-alfa-estradiolo, medrossiprogesterone, medrossiprogesterone acetato (MPA), melengestrol acetato, 17-alfa-metiltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), progesterone, stanozololo, 17-alfa-trenbolone, 17-beta-trenbolone, 17-beta-trenbolone acetato, testosterone, alfa-zearalanolo (zearanolo), beta-zearalanolo (taleranolo), clostebol acetato, megestrol acetato, zearalanone, zearalenone, alfa-zearalenolo, beta-zearalenolo, 16-idrossi-stanozololo, melengestrol, megestrol, clormadinone, clormadinone acetato, metandrostenolone, 17-alfa-idrossiprogesterone, clostebol (4-clortestosterone), estrone, testosterone propionato, estriolo e 17-alfa-nandrolone (epi-nandrolone) - androstadienedione (boldione or ADD), androstenedione (ASD), 17-alpha-boldenone, 17-beta-boldenone, dienestrol, diethylstilbestrol (DES), epitestosterone, equiline, hestrol, 17-alpha-ethinylestradiol, 17-beta-estradiol, 17-alpha-estradiol, medroxyprogesterone, medroxyprogesterone acetate (MPA), melengestrol acetate, 17-alpha-methyltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), progesterone, stanozolol, 17-alpha-trenbolone, 17-beta-trenbolone, 17-beta-trenbolone acetate, testosterone, alpha-zearalanol (zearanol), beta-zearalanol (beta-zearanol or taleranol), clostebol acetate, megestrol acetate, zearalenone, zearalanone, alpha-zearalenol and beta-zearalenol, 16-hydroxy-stanozolol, melengestrol, megestrol, chlormadinone, chlormadinone acetate, methandrostenolone, 17-alpha-hydroxyprogesterone, clostebol (4-chlorotestosterone), estrone, testosterone propionate, estriol and 17-alpha-nandrolone (epi-nandrolone)	MP 2161 rev 3 2019	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, grasso, prodotti ittici, latte e derivati, Frattaglie - Meat and by-products, Fat, Fish products, Milk and by-products, Offal	Cortisonici: cortisone acetato, flumetasone, desametasone, desametasone 21-acetato, corticosterone, cortisone, prednisone, cortisolo, prednisolone, betametasona, 6-alfa-metilprednisolone, triamcinolone acetone, triamcinolone - Corticosteroids: cortisone acetate, flumethasone, dexamethasone, dexamethasone 21-acetate, corticosterone, cortisone, prednisone, cortisol (hydrocortisone), prednisolone, betamethasone, 6-alpha-methylprednisolone, triamcinolone acetone, triamcinolone	MP 0604 rev 3 2017	HPLC/MS	LOQ per corticosterone, cortisone e cortisolo a: 0,4 microg/kg nel latte, 2 microg/kg negli altri alimenti a uso umano in polvere, 1 microg/kg negli altri alimenti a uso umano; LOQ per gli altri cortisonici: 0,2	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
					microg/kg nel latte, 1 microg/kg negli altri alimenti a uso umano in polvere, 0,5 microg/kg negli altri alimenti a uso umano	
Prova correlata	Carne, Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia - Meat, Milk and milk products, Baby Food	Fenilbutazone, Ossifenilbutazone, Metamizolo (4-metilamminoantipirina) - Phenylbutazone, Oxyphenylbutazone, Metamizole (4-methylaminoantipyrine)	MP 1240 rev 3 2019	HPLC/MS		0
Prova correlata	Latte e derivati; Uova - Milk and by-products; Eggs	Streptomicina - Streptomycin	MP 2148 rev 0 2014	HPLC/MS		0
Prova correlata	Miele - Honey	Chinoloni: acido nalidissico, acido ossolinico, carbadox, cinossacina, ciproflossacina, danoflossacina, diflossacina, enroflossacina, flumechina, lomeflossacina, marboflossacina, norflossacina, oflossacina, olaquinox, peflossacina, saraflossacina, somma (enroflossacina+ciproflossacina) Sulfamidici: sulfabenzamide, sulfachinossalina, sulfaclopiridazina, sulfaclozina, sulfadiazina, sulfadimetossina, sulfadossina, sulfafenazolo, sulfaguanidina, sulfamerazina, sulfametazina, sulfametizolo, sulfametossazolo, sulfametossidiazina, sulfametossipiridazina, sulfamonometossina, sulfamossolo, sulfapiridina, sulfatiazolo, sulfisomidina, sulfisossazolo, somma (sulfamidici totali) Macrolidi: 3-o-acetiltilosina, azitromicina, claritromicina, eritromicina A, josamicina, neospiramicina, rositromicina, spiramicina, tilmicosina, tilosina, tilvalosina, virginiamicina M1, somma (spiramicina+neospiramicina), somma (tilvalosina+3-o-acetiltilosina) Tranquillanti: acepromazina, aloperidolo, azaperolo, azaperone, carazololo, clorpromazina, promazina, propiomazina, propionilpromazina, somma (azaperone+azaperolo) Ionofori: maduramicina, monensin A, narasin, salinomicina e lasalocid A Furanici: furaltadone, furazolidone, nifuroxazide, nitrofurantoina, nitrofurazone) Altri coccidiostatici: alofuginone, arprinocid, clazuril, decochinato, diaveridina, diclazuril, etopabato, metilclorpidolo, nicarbazina, niclosamide, robenidina Altri farmaci veterinari: clindamicina, closantel, dapsone, griseofulvina, levamisolo, lincomicina, nitroxinil, novobiocina, ormetoprim, ossiclozanide, trimetoprim Quinolones: nalidixic acid, oxolinic acid, carbadox, cinoxacin, ciprofloxacin, danofloxacin, difloxacin, enrofloxacin, flumequine, lomefloxacin, marbofloxacin, norfloxacin, ofloxacin, olaquinox, pefloxacin, sarafloxacin, sum (enrofloxacin + ciprofloxacin) Sulfonamides: sulfabenzamide, sulfaquinoxaline, sulfachloropyridazine, sulfaclozine, sulfadiazine, sulfadimethoxine, sulfadoxine, sulfaguanidine, sulfamerazine, sulfamethazine, sulfamethizole, sulfamethoxazole, sulfamethoxydiazine, sulfamethoxypridazine, sulfamonomethoxine, sulfamoxole, sulfaphenazole, sulfapyridine, sulfathiazole, sulfisomidine, sulfisoxazole, sum (total sulfonamides) Macrolides: 3-o-acetyltylosin, azithromycin, clarithromycin, erythromycin A, josamycin, neospiramycin, roxithromycin, spiramycin, tilmicosin, tylosin, tylvalosin, virginiamycin M1, sum (spiramycin + neospiramycin), sum (tylvalosin +3-o-acetyltylosin) Tranquilizers: acepromazine, haloperidol, azaperol, azaperone, carazolol, chlorpromazine, promazine, propiomazine, propionylpromazine, sum (azaperone+azaperol) Ionophores: maduramicin, monensin A, narasin, salinomycin and	MP 2459 rev 0 2021	HPLC/MS		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		lasalocid A Furanic compounds: furaltadone, furazolidone, nifuroxazide, nitrofurantoin and nitrofurazone Other coccidiostats: halofuginone, arprinocid, clazuril, decoquinone, diaveridine, diclazuril, ethopabate, methylchlorpindol, nicarbazin, niclosamide, robenidine Other veterinary drugs: clindamycin, closantel, dapsone, griseofulvin, levamisole, lincomycin, nitroxylin, novobiocin, ormetoprim, oxyclozanide, trimethoprim				
Prova correlata	Prodotti ittici, Prodotti di gastronomia, Latte e derivati, Dessert, Alimenti per l'infanzia, Latte e derivati, Prodotti per diete speciali, Oli e grassi, Alimenti a uso zootecnico - Fish products, Deli products, Milk and derivatives, Dessert, Baby food, Milk and derivatives, Dietary foods for special medical purposes, Oils and fats, Feedstuffs	Verde di Malachite, Leucomalachite, Verde brillante, Cristal violetto, Leucocristal violetto, Somma di verde di Malachite e di Leucomalachite - Brilliant green, Crystal violet, Leucocrystal violet, Malachite green, Leucomalachite green, Sum of Malachite green and Leucomalachite green	MP 2458 rev 0 2021	HPLC/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>COMPOSIZIONE DI GAS IN ATMOSFERA CONTROLLATA/COMPOSITION OF GAS IN A CONTROLLED ATMOSPHERE (GC-TCD)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Atmosfera della confezione sigillata - Atmosphere of the sealed package	Azoto, diossido di carbonio, monossido di carbonio, ossigeno - Nitrogen, carbon dioxide, carbon monoxide, oxygen	MP 0123 rev 3 2022	GC/TCD		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD</b>	<b>DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA/PARTICLE SIZE DISTRIBUTION (GRAVIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION		prove flessibili			
Prova correlata	Formaggio grattugiato - Grated cheese	Granulometria - Granulometry	MP 1848 rev 2 2018	gravimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	ACIDI GRASSI/FAT ACIDS (GC-FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Composizione acidica cis e trans (sulla frazione lipidica): Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido enantico (C 7:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido caproleico (C 10:1), Acido laurico (C 12:0), Acido lauroleico (C 12:1), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido tridecenoico (C 13:1), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1) Acido trans-palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C 18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido trans-oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2), Acido trans-linoleico (C 18:2), Acido linolenico (C 18:3), Acido trans-linolenico (C 18:3), Acido arachico (C 20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido lignocericico (C 24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi poliinsaturi - Acidic composition (on lipid fraction): cis-isomers and trans-isomers: butyric acid (C 4:0), caproic acid (C 6:0), enantic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprynic acid (C 10:0), caproleic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecenoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecanoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), trans-palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0),	MP 2097 rev 2 2021 + UNI EN ISO 12966-2:2011 + UNI EN ISO 12966-1:2015 + UNI EN ISO 12966-4:2015	GC/FID		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C18:1), trans-oleic acid (C18:1), linoleic acid (C18:2), trans-linoleic acid (C18:2), linolenic acid (C18:3), trans-linolenic acid (C18:3) arachidic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1), behenic acid (C 22:0), erucic acid (C 22:1), lignoceric acid (C 24:0), Total saturated fatty acids, Total monounsaturated fatty acids, Total trans-monounsaturated fatty acids, Total polyunsaturated fatty acids, Total trans-polyunsaturated fatty acids				
Prova correlata	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	composizione acidica (sulla frazione lipidica): Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido enantico (C 7:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido caproleico (C 10:1), Acido laurico (C 12:0), Acido lauroleico (C 12:1), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido tridecenoico (C 13:1), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2), Acido linolenico (C 18:3), Acido arachico (C20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido lignoceric (C24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi. - Acidic composition (on lipid fraction): butyric acid (C 4:0), caproic acid (C 6:0), enantic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprynic acid (C 10:0), caproleic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecenoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecanoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C18:1), linoleic acid (C18:2), linolenic acid (C18:3), arachidic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1), behenic acid (C 22:0), erucic acid (C 22:1), lignoceric acid (C 24:0), Total saturated fatty acids, Total monounsaturated fatty acids, Total polyunsaturated fatty acids	MP 2097 rev 2 2021 + UNI EN ISO 12966-2:2011 + UNI EN ISO 12966-1:2015 + UNI EN ISO 12966-4:2015	GC/FID		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali - Baby food and special products,	ACIDO BUTIRRICO (4:0), ACIDO CAPRONICO (6:0), ACIDO ENANTICO (7:0), ACIDO CAPRILICO (8:0), ACIDO PELARGONICO (9:0), ACIDO CAPRINICO (10:0), ACIDO CAPROLEICO (10:1), ACIDO UNDECENOICO (11:1 n-1), ACIDO LAURICO (12:0), ACIDO ISOTRIDECANOICO (13:0 iso), ACIDO LAUROLEICO (12:1 n-3), ACIDO ISOMIRISTICO (14:0 iso), ACIDO 2-TRIDECEANOICO (13:1 n-11), ACIDO MIRISTICO (14:0), ACIDO ISOPENTADECANOICO (15:0 iso), ACIDO TETRADECENOICO (14:1 totale), ACIDO MIRISTOLEIDICO (14:1t n-5), ACIDO SARCINICO (15:0 anteiso), ACIDO MIRISTOLEICO (14:1 n-5), ACIDO PENTADECANOICO (15:0), ACIDO ISOPALMITICO (16:0 iso), ACIDO PENTADECENOICO (15:1 totale), ACIDO 10-TRANSPENTADECENOICO (15:1t n-5), ACIDO ANTEISOPALMITICO (16:0 anteiso), ACIDO PENTADECENOICO (15:1 n-5), ACIDO PALMITICO (16:0), ACIDO ISOEPTADECANOICO (17:0 iso) , ACIDO ESADECENOICO (16:1 totale), ACIDO PALMITOLEIDICO (16:1t n-7), ACIDO 14-METILESADECANOICO (17:0 anteiso), ACIDO PALMITOLEICO (16:1 n-7), ACIDO MARGARICO (17:0), ACIDO ISOSTEARICO (18:0 iso), ACIDO EPTADECENOICO (17:1 totale), ACIDO TRANSEPTADECENOICO (17:1t n-7), ACIDO ANTEISOSTEARICO (18:0 anteiso), ACIDO MARGAROLEICO (17:1 n-7), ACIDO STEARICO (18:0), ACIDO OCTADECENOICO (18:1 totale), ACIDO OCTADECENOICO (18:1 tutti i trans), ACIDO OCTADECENOICO (18:1t n-13), ACIDO PETROSELAIDICO (18:1t n-12), ACIDO ELAIDICO (18:1t n-9) , ACIDO ISOOLEICO (18:1t n-8), ACIDO trans-VACCENICO (18:1t n-7), ACIDO OCTADECENOICO (18:1t n-6), ACIDO ISONONANOICO (19:0 iso), ACIDO RICINOLEICO (18:1-12OH), ACIDO PETROSELENICO (18:1 n-12), ACIDO cis-OCTADECENOICO (18:1 tutti i cis), ACIDO OLEICO (18:1 n-9), ACIDO ANTEISONONANOICO (19:0 anteiso), ACIDO ASCLEPICO (cis-VACCENICO) (18:1 n-7), ACIDO OLEICO (18:1 n-6), ACIDO OCTADECENOICO (18:1 n-5), ACIDO OCTADECENOICO (18:1t n-2), ACIDO NONADECANOICO (19:0), ACIDO OCTADECENOICO (18:1 n-3), ACIDO OCTADECADIENOICO (18:2 totale), ACIDO OCTADECADIENOICO (18:2 tutti i trans), ACIDO 9,12-LINOLEDIAIDICO (18:2t n-6), ACIDO 9,12-	MP 2341 rev 2 2023	GC/FID		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>LINOLEDAIDICO (18:2c,t n-6), ACIDO NONADECENOICO (19:1 totale), ACIDO NONADECENOICO (19:1 tutti i trans), ACIDO 7-TRANSNONADECENOICO (19:1t n12), ACIDO 10-TRANSNONADECENOICO (19:1t n-9), ACIDO 9,12-LINOLEDAIDICO (18:2t,c n-6), ACIDO NONADECENOICO (19:1 n-9), ACIDO ISOARACHIDICO (20:0 iso), ACIDO LINOLEICO (18:2 n-6), ACIDO ARACHIDICO (20:0), ACIDO OCTADECATRIENOICO (18:3 totale), ACIDO OCTADECATRIENOICO (18:3 tutti i trans), ACIDO ELAIDOLINOLENICO (18:3t n-3), ACIDO 9,12,15-OCTADECATRIENOICO (18:3t,t,c+t,c,t n-3+c,t,t n-3), ACIDO OCTADECATRIENOICO (18:3 tutti i cis), ACIDO COLUMBINICO (18:3 n-6), ACIDO gamma-LINOLENICO (18:3 n-6), ACIDO 9,12,15-OCTADECATRIENOICO (18:3c,c,t n-3), ACIDO EICOSENOICO (20:1 totale), ACIDO trans-GONDONICO (20:1 t n-9), ACIDO 9,12,15-OCTADECATRIENOICO (18:3c,t,c n-3), ACIDO 9,12,15-OCTADECATRIENOICO (18:3t,c,c n-3), ACIDO EICOSANOICO (20:1 tutti i cis), ACIDO GADOLEICO (20:1 n-11), ACIDO GONDONICO (20:1 n-9), ACIDO alfa-LINOLENICO (18:3 n-3), ACIDO LINOLEICO CONIUGATO (tutti i 18:2 CLA), ACIDO 9,11-OCTADECADIENOICO (18:2c,t+18:2t,c n-7 CLA), ACIDO 9,11-OCTADECADIENOICO (18:2 n-7 CLA), ACIDO ENEICOSANOICO (21:0), ACIDO 10,12-OCTADECADIENOICO (18:2 n-6 CLA), ACIDO 10,12-OCTADECADIENOICO (18:2t,c n-6 CLA), ACIDO STEARIDONICO (18:4 n-3), ACIDO 11,14-EICOSADIENOICO (20:2 n-6), ACIDO BEENICO (22:0), ACIDO EICOSATRIENOICO (20:3 totale), ACIDO MEAD (20:3 n-9), ACIDO DIOMOGAMMALINOLENICO (20:3 n-6), ACIDO DOCOSANOICO (22:1 totale), ACIDO BRASSIDICO (22:1t n-9), ACIDO DOCOSANOICO (22:1 tutti i cis), ACIDO CETOLEICO (22:1 n-11), ACIDO ERUCICO (22:1 n-9), ACIDO DIOMOGAMMALINOLEICO (20:3 n-3), ACIDO EICOSATETRAENOICO (20:4 totale), ACIDO ARACHIDONICO (20:4 n-6), ACIDO TRICOSANOICO (23:0), ACIDO EICOSATETRAENOICO (20:4 n-3), ACIDO DOCOSADIENOICO (22:2 n-6), ACIDO LIGNOCERICO (24:0), ACIDO TIMNODONICO (20:5 n-3), ACIDO NERVONICO (24:1 n-9), ACIDO DOCOSATRIENOICO (22:3 n-3), ACIDO DOCOSATETRAENOICO (22:4 n-6), ACIDO DOCOSAPENTAENOICO (22:5 totale), ACIDO DOCOSAPENTAENOICO (22:5 n-6), ACIDO DOCOSAPENTAENOICO (22:5 n-3), ACIDO CERVONICO (22:6 n-3), ACIDO LINOLEICO (18:2 n-6), ACIDI GRASSI POLINSATURI &gt; C20, ACIDI GRASSI SATURI, ACIDI GRASSI MONOINSATURI, ACIDI GRASSI MONOINSATURI CIS, ACIDI GRASSI MONOINSATURI TRANS, ACIDI GRASSI POLINSATURI, ACIDI GRASSI POLINSATURI CIS, ACIDI GRASSI POLINSATURI TRANS, SOMMA DI OMEGA3, SOMMA DI OMEGA6, SOMMA DI OMEGA9, SOMMA DI OMEGA11, RAPPORTO OMEGA 3/OMEGA 6, RAPPORTO ACIDI GRASSI POLINSATURI/ACIDI GRASSI MONOINSATURI, RAPPORTO ACIDI GRASSI POLINSATURI/ACIDI GRASSI SATURI, GRASSI TOTALI, GRASSI SATURI, GRASSI MONOINSATURI, GRASSI POLINSATURI, SOMMA ACIDI GRASSI TRANS, SOMMA DI OMEGA 3 &gt; C20, SOMMA DI OMEGA 6 &gt; C20, RAPPORTO OMEGA 6/OMEGA 3, RAPPORTO ACIDO LINOLEICO (18:2 n-6)(LA)/ACIDO alfa-LINOLENICO (18:3 n-3)(ALA), RAPPORTO ACIDO TIMNODONICO (20:5 n-3)(EPA)/ACIDO CERVONICO (C22:6 n-3)(DHA) BUTYRIC ACID (4:0), CAPROIC ACID (6:0), ENANTHIC ACID (7:0), CAPRYLIC ACID (8:0), PELARGONIC ACID (9:0), CAPRIC ACID (10:0), CAPROLEIC ACID (10:1), UNDECYLIC ACID (11:1 n-1), LAURIC ACID (12:0), ISOTRIDECYLIC ACID (13: 0 iso), LAUROLEIC ACID (12:1 n-3), ISOMYRISTIC ACID (14: 0 iso), 2-TRIDECENOIC ACID (13:1 n-11), MYRISTIC ACID (14: 0), ISOPENTADECANOIC ACID (15: 0 iso), TETRADECENOIC ACID (14: 1 total), MYRISTELAIDIC ACID (14:1t n-5), SARCINIC ACID (15:0 anteiso), MYRISTOLEIC ACID (14:1 n-5), PENTADECANOIC ACID (15: 0), ISOPALMITIC ACID (16: 0 iso), PENTADECENOIC ACID (15: 1 total), 10-TRANSPENTADECENOIC ACID (15: 1t n-5), ANTEISOPALMITIC ACID (16: 0 anteiso), PENTADECENOIC ACID (15:1 n-5), PALMITIC ACID (16: 0), ISOEPTADECANOIC ACID (17: 0 iso), HEXADECENOIC ACID (16: 1 total), PALMITELAIDIC ACID (16: 1t n-7), 14-METHYLHEXADECANOIC ACID (17:0 anteiso), PALMITOLEIC ACID (16: 1 n-7), MARGARIC ACID (17: 0), ISOSTEARIC ACID (18: 0 iso), HEPTADECENOIC ACID (17:1 total), trans-</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>HEPTADECENOIC ACID (17:1t n-7), ANTEISOSTEARIC ACID (18: 0 anteiso), MARGAROLEIC ACID (17: 1 n-7), STEARIC ACID (18:0), OCTADECENOIC ACID (18: 1 total), OCTADECENOIC ACID (18: 1 all trans), OCTADECENOIC ACID (18: 1t n-13), PETROSELAIIDIC ACID (18: 1t n-12), ELAIDIC ACID (18: 1t n-9), ISOOLEIC ACID (18: 1t n-8), Trans-VACCENIC ACID (18: 1t n-7), OCTADECENOIC ACID (18: 1t n-6), ISONONANOIC ACID (19: 0 iso), RICINOLEIC ACID (18:1-12OH), PETROSELINIC ACID (18: 1 n-12), cis-OCTADECENOIC ACID (18: 1 all cis), OLEIC ACID (18: 1 n-9), ANTEISONONADECANOIC ACID (19: 0 anteiso), ASCLEPIC ACID (cis-VACCENIC) (18:1 n-7), OLEIC ACID (18: 1 n-6), OCTADECENOIC ACID (18:1 n-5), OCTADECENOIC ACID (18:1t n-2), NONADECYLIC ACID (19: 0), OCTADECENOIC ACID (18: 1 n-3), OCTADECADIENOIC ACID (total 18: 2), OCTADECADIENOIC ACID (18: 2 all trans), 9,12-LINOELAIIDIC ACID (18: 2t n-6), 9,12-LINOELAIIDIC ACID (18: 2c, t n-6), NONADECENOIC ACID (total 19:1), trans-NONADECENOIC ACID (19:1 all trans), trans-7-NONADECENOIC ACID (19:1t n-12), trans-10-NONADECENOIC ACID (19:1t n-9), 9,12-LINOLEDAIDIC ACID (18: 2t, c n-6), NONADECENOIC ACID (19:1 n-9), ISOARACHIDE ACID (20: 0 iso), LINOLEIC ACID (18: 2 n-6), ARACHIDIC ACID (20: 0), OCTADECATRIENOIC ACID (total 18: 3), OCTADECATRIENOIC ACID (18:3 all trans), ELAIDOLINOLENIC ACID (18:3 t n-3), 9,12,15-OCTADECATRIENOIC ACID (C18: 3t, t, c + t, c, t n-3 + c, t, t n-3), OCTADECATRIENOIC ACID (18: 3 all cis), COLUMBINIC ACID (18: 3 n-6), Gamma-LINOLENIC ACID (18: 3 n-6), 9,12,15-OCTADECATRIENOIC ACID (18: 3c, c, t n-3), EICOSENOIC ACID (total 20: 1), Trans-GONDOIC ACID (20: 1 t n-9), ACID 9,12,15-OCTADECATRIENOIC (18: 3c, t, c n-3), ACID 9,12,15-OCTADECATRIENOIC (18: 3t, c, c n-3), EICOSENOIC ACID (20:1 all cis), GADOLEIC ACID (20: 1 n-11), GONDOIC ACID (20: 1 n-9), Alpha-LINOLENIC ACID (18: 3 n-3), CONJUGATED LINOLEIC ACID (all 18:2 CLA), ACID 9,11-OCTADECADIENOIC (18:2c, t + 18:2t, c n-7 CLA), 9,11-OCTADECADIENOIC ACID (18:2 n-7 CLA), HENEICOSYLIC ACID (21: 0), 10,12-OCTADECADIENOIC ACID (18: 2 n-6 CLA), 10,12-OCTADECADIENOIC ACID (18: 2t, c n-6 CLA), STEARIDONIC ACID (18:4 n-3), 11,14-EICOSADIENOIC ACID (20:2 n-6), BEHENIC ACID (22: 0), EICOSATRIENOIC ACID (total 20: 3), MEAD ACID (20: 3 n-9), DIHOMOGAMMALINOLENIC ACID (20: 3 n-6), DOCOSANOIC ACID (total 22: 1), BRASSIDIC ACID (22:1t n-9), DOCOSANOIC ACID (22: 1 all cis), CETOLEIC ACID (22: 1 n-11), ERUCIC ACID (22: 1 n-9), DIHOMOGAMMALINOLEIC ACID (20: 3 n-3), EICOSATETRAENOIC ACID (total 20: 4), ARICHIDONIC ACID (20: 4 n-6), TRICOSYLIC ACID (23: 0), EICOSATETRAENOIC ACID (20: 4 n-3), DOCOSADIENOIC ACID (22: 2 n-6), LIGNOCERIC ACID (24: 0), TIMNODONIC ACID (20:5 n-3), NERVONIC ACID (24: 1 n-9), DOCOSATRIENOIC ACID (22: 3 n-3), DOCOSATETRAENOIC ACID (22: 4 n-6), DOCOSAPENTAENOIC ACID (total 22:5), DOCOSAPENTAENOIC ACID (22: 5 n-6), DOCOSAPENTAENOIC ACID (22: 5 n-3), CERVONIC ACID (22: 6 n-3), LINOLEIC ACID (18: 2 n-6), POLYUNSATURATED FATTY ACIDS &gt; C20, SATURATED FATTY ACIDS, MONOUNSATURED FATTY ACIDS, CIS MONOUNSATURED FATTY ACIDS, TRANS MONOUNSATURED FATTY ACIDS, POLYUNSATURE FATTY ACIDS, CIS POLYUNSATURED FATTY ACIDS, TRANS POLYUNSATURATED FATTY ACIDS, SUM OF OMEGA 3, SUM OF OMEGA 6, SUM OF OMEGA 9, SUM OF OMEGA 11, RATIO OMEGA 3/OMEGA 6, RATIO POLYUNSATURATED FATTY ACIDS/MONOUNSATURATED FATTY ACIDS, RATIO POLYUNSATURATED FATTY ACIDS/SATURATED FATTY ACIDS, TOTAL FATS, SATURATED FATS, MONOUNSATURED FATS, POLYUNSATURED FATS, SUM OF TRANS FATTY ACIDS, SUM OF OMEGA 3 &gt; C20, SUM OF OMEGA 6 &gt; C20, RATIO OMEGA 6/OMEGA3, LINOLEIC ACID (18:2 n-6) (LA)/ALPHA-LINOLENIC ACID (18:3 n-3) (ALA) RATIO, THYMNODONIC ACID (20:5 n-3) (EPA) / CERVONIC ACID (C22:6 n-3) (DHA) RATIO, RAPPORTO VITAMINA E/ACIDI GRASSI POLINSATURATI - VITAMIN E / POLYUNSATURATED FATTY ACIDS RATIO</p>				
Prova correlata	Burro - Butter	Trigliceride C24, Trigliceride C26, Trigliceride C28, Trigliceride C30, Trigliceride C32, Trigliceride C34, Trigliceride C36, Trigliceride C38, Trigliceride C40, Trigliceride C42, Trigliceride C44, Trigliceride C46, Trigliceride C48,	MP 2483 rev 0 2021	GC/FID		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Trigliceride C50, Trigliceride C52, Trigliceride C54, Trigliceride C56, Calcoli: Limiti S: lardo, oli di soia, girasole, ravizzone, oliva ecc., grasso di cocco e palmisto, olio di palma e sego, formula totale - Triglyceride C24, Triglyceride C26, Triglyceride C28, Triglyceride C30, Triglyceride C32, Triglyceride C34, Triglyceride C36, Triglyceride C38, Triglyceride C40, Triglyceride C42, Triglyceride C44, Triglyceride C46, Triglyceride C48, Triglyceride C50, Triglyceride C52, Triglyceride C54, Triglyceride C56, S Limits: LARD, Soybean, sunflower, rape-seed, olive oil..., Coconut and palm kernel fat, Palm oil and beef tallow, Total formula				
Prova correlata	Latte, Formaggi, Ricotta, Yogurt, Panna, Burro, Oli e grassi alimentari, Carne e derivati, Pesce e derivati, Uova e derivati, Cereali e sfarinati, Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Salse grasse, Mangimi e alimenti per animali, Integratori, Snack - Milk, Cheeses, "Ricotta" cheese, Yoghurt, Cream, Butter, Oils and alimentary fats, Meat and by-products, Fish and by-products, Eggs and by-products, Cereal by-products, Pasta, Bakery products, Gastronomy products, Fat sauces, Feedstuff, Supplements, Snack	Acidi grassi: acido butirrico (C 4:0), acido capronico (C 6:0), acido enantico (C 7:0), acido caprilico (C 8:0), acido caprinico (C 10:0), acido caproleico (C 10:1), acido laurico (C 12:0), acido lauroleico (C 12:1), acido tridecanoico (C 13:0), acido tridecenoico (C 13:1), acido miristico (C 14:0), acido miristoleico (C 14:1), acido pentadecanoico (C 15:0), acido pentadecenoico (C 15:1), acido palmitico (C 16:0), acido palmitoleico (C 16:1), acido eptadecanoico (C 17:0), acido eptadecenoico (C 17:1), acido stearico (C 18:0), acido oleico (C 18:1 n-9), acido vaccenico (C 18:1 n-7), acido linoleico (C 18:2 n-6), acido alfa-linolenico (C18:3 n-3), acido gamma-linolenico (C 18:3 n-6), acido octadecatetraenoico (C 18:4 n-3), acido arachico (C 20:0), acido eicosenoico (C 20:1 n-9), acido eicosadienoico (C 20:2 n-6), acido eicosatrienoico (C 20:3 n-6), acido eicosatrienoico (C 20:3 n-3), acido arachidonico (C 20:4 n-6), acido eicosatetraenoico (C 20:4 n-3), acido eicosapentaenoico (C 20:5 n-3, EPA), acido beenico (C 22:0), acido cetoleico (C 22:1 n-11), acido erucico (C 22:1, n-9), acido docosadienoico (C 22:2 n-6), acido docosapentaenoico (C 22:5 n-3), acido docosaesaenoico (C 22:6 n-3, DHA), acido lignocerico (C 24:0), acido tetracosanoico (C 24:1), acido linoleico coniugato (CLA), acidi grassi non identificati, acidi grassi saturi, acidi grassi monoinsaturi, acidi grassi poliinsaturi, somma omega 3, somma omega 6 e rapporto somma omega 3/somma omega 6 - butyric acid (C 4:0), capronic acid (C 6:0), enanthic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprinic acid (C 10:0), caproleic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecenoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecenoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C 18:1 n-9), vaccenic acid (C 18:1 n-7), linoleic acid (C 18:2 n-6), alpha-linolenic acid (C18:3 n-3), gamma-linolenic acid (C 18:3 n-6), octadecatetraenoic acid (C 18:4 n-3), araquic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1 n-9), eicosadienoic acid (C 20:2 n-6), eicosatrienoic acid (C 20:3 n-6), eicosatrienoic acid (C 20:3 n-3), arachidonic acid (C 20:4 n-6), eicosatetraenoic acid (C 20:4 n-3), eicosapentaenoic acid (C 20:5 n-3, EPA), behenic acid (C 22:0), cetoleic acid (C 22:1 n-11), erucic acid (C 22:1, n-9), docosadienoic acid (C 22:2 n-6), docosapentaenoic acid (C 22:5 n-3), docosaesaenoic acid (C 22:6 n-3, DHA), lignoceric acid (C 24:0), tetracosanoic acid (C 24:1), conjugated linoleic acid (CLA), non identified fatty acids, saturated fatty acids, monounsaturated fatty acids, polyunsaturated fatty acids, omega 3 sum, omega 6 sum and ratio omega 3 sum / omega 6 sum	MP-2170 rev 0 2015	GC/FID		0
Prova correlata	Oli e grassi animali e vegetali - Oils and animal and vegetable fats	Composizione acidica cis e trans: Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido enantico (C 7:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido caproleico (C 10:1), Acido laurico (C 12:0), Acido lauroleico (C 12:1), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido tridecenoico (C 13:1), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1) Acido trans-palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C 18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido trans-oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2), Acido trans-linoleico (C 18:2), Acido linolenico (C 18:3), Acido trans-linolenico (C 18:3), Acido arachico (C 20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido lignocerico (C 24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi poliinsaturi - Acidic composition: cis-isomers and trans-isomers: butyric acid (C 4:0), caproic acid (C	UNI EN ISO 12966-2:2011 + UNI EN ISO 12966-1:2015 + UNI EN ISO 12966-4:2015	GC/FID		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		6:0), enanti acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprynic acid (C 10:0), caprolic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecenoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecanoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), trans-palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C18:1), trans-oleic acid (C18:1), linoleic acid (C18:2), trans-linoleic acid (C18:2), linolenic acid (C18:3), trans-linolenic acid (C18:3) arachidic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1), behenic acid (C 22:0), erucic acid (C 22:1), lignoceric acid (C 24:0), Total saturated fatty acids, Total monounsaturated fatty acids, Total trans-monounsaturated fatty acids, Total polyunsaturated fatty acids, Total trans-polyunsaturated fatty acids				
Prova correlata	Oli e grassi animali e vegetali - Oils and animal and vegetable fats	Composizione acidica: Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido enantico (C 7:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido caproleico (C 10:1), Acido laurico (C 12:0), Acido lauroleico (C 12:1), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido tridecenoico (C 13:1), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2), Acido linolenico (C 18:3), Acido arachico (C20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido lignoceric (C24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi. - Acidic composition: butyric acid (C 4:0), caproic acid (C 6:0), enanti acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprynic acid (C 10:0), caprolic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecenoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecanoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C18:1), linoleic acid (C18:2), linolenic acid (C18:3), arachidic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1), behenic acid (C 22:0), erucic acid (C 22:1), lignoceric acid (C 24:0), Total saturated fatty acids, Total monounsaturated fatty acids, Total polyunsaturated fatty acids	UNI EN ISO 12966-2:2011 + UNI EN ISO 12966-1:2015 + UNI EN ISO 12966-4:2015	GC/FID		0
Prova correlata	Oli e grassi vegetali - Vegetable oils and fats	Composizione acidica: acido miristico (C 14:0), acido miristoleico (C 14:1), acido pentadecanoico (C 15:0), acido pentadecenoico (C 15:1), acido palmitico (C 16:0), acido palmitoleico (C 16:1), acido eptadecanoico (C 17:0), acido eptadecenoico (C 17:1), acido stearico (C 18:0), acido oleico (C 18:1), acido linoleico (C 18:2), acido linolenico (C 18:3), acido arachico (C 20:0), acido eicosenoico (C 20:1), acido beenico (C 22:0), acido erucico (C 22:1), acido lignoceric (C 24:0), totale acidi grassi saturi, totale acidi grassi monoinsaturi, totale acidi grassi poliinsaturi - Acidic composition: myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecanoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C18:1), linoleic acid (C18:2), linolenic acid (C18:3), arachidic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1), behenic acid (C 22:0), erucic acid (C 22:1), lignoceric acid (C 24:0), Total saturated fatty acids, Total monounsaturated fatty acids, Total polyunsaturated fatty acids	COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017	GC/FID		0
Prova correlata	Patè, Caffè, Alimenti nervini, Preparazione in polvere per bevande, Mangimi, Latte e derivati del latte, Yogurt, Sottoprodotti della caseificazione, Prodotti di gastronomia, Oli e	ACIDO BUTIRRICO (4:0), ACIDO CAPRONICO (6:0), ACIDO ENANTICO (7:0), ACIDO CAPRILICO (8:0), ACIDO PELARGONICO (9:0), ACIDO CAPRINICO (10:0), ACIDO CAPROLEICO (10:1), ACIDO UNDECENOICO (11:1 n-1), ACIDO LAURICO (12:0), ACIDO ISOTRIDECAICO (13:0 iso), ACIDO LAUROLEICO (12:1 n-3), ACIDO ISOMIRISTICO (14:0 iso), ACIDO 2-TRIDECAICO (13:1 n-11), ACIDO MIRISTICO (14:0), ACIDO ISOPENTADECANOICO (15:0 iso), ACIDO TETRADECENOICO (14:1 totale), ACIDO MIRISTOELAIDICO (14:1t n-5), ACIDO SARCINICO (15:0 anteiso), ACIDO MIRISTOLEICO (14:1 n-5), ACIDO PENTADECANOICO (15:0), ACIDO ISOPALMITICO (16:0 iso), ACIDO PENTADECENOICO (15:1 totale), ACIDO 10-TRANSPENTADECENOICO (15:1t n-5), ACIDO ANTEISOPALMITICO (16:0 anteiso), ACIDO PENTADECENOICO	MP 2341 rev 2 2023	GC/FID		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	grassi alimentari, Proteine vegetali - Patè, Coffee, Stimulant food, Powder preparations for beverages, Feed, Milk and derivatives, Yoghurt, Dairy by-products, Deli products, Food fats and oils, Vegetable protein	(15:1 n-5), ACIDO PALMITICO (16:0), ACIDO ISOEPTADECANOICO (17:0 iso) , ACIDO ESADECENOICO (16:1 totale), ACIDO PALMITELAIDICO (16:1t n-7), ACIDO 14-METILESADECANOICO (17:0 anteiso), ACIDO PALMITOLEICO (16:1 n-7), ACIDO MARGARICO (17:0), ACIDO ISOSTEARICO (18:0 iso), ACIDO EPTADECENOICO (17:1 totale), ACIDO TRANSEPTADECENOICO (17:1t n-7), ACIDO ANTEISOSTEARICO (18:0 anteiso), ACIDO MARGAROLEICO (17:1 n-7), ACIDO STEARICO (18:0), ACIDO OCTADECENOICO (18:1 totale), ACIDO OCTADECENOICO (18:1 tutti i trans), ACIDO OCTADECENOICO (18:1t n-13), ACIDO PETROSELAIDICO (18:1t n-12), ACIDO ELAIDICO (18:1t n-9) , ACIDO ISOOLEICO (18:1t n-8), ACIDO trans-VACCENICO (18:1t n-7), ACIDO OCTADECENOICO (18:1t n-6), ACIDO ISONONANOICO (19:0 iso), ACIDO RICINOLEICO (18:1-12OH), ACIDO PETROSELENICO (18:1 n-12), ACIDO cis-OCTADECENOICO (18:1 tutti i cis), ACIDO OLEICO (18:1 n-9), ACIDO ANTEISONONANOICO (19:0 anteiso), ACIDO ASCLEPICO (cis-VACCENICO) (18:1 n-7), ACIDO OLEICO (18:1 n-6), ACIDO OCTADECENOICO (18:1 n-5), ACIDO OCTADECENOICO (18:1t n-2), ACIDO NONADECANOICO (19:0), ACIDO OCTADECENOICO (18:1 n-3), ACIDO OCTADECADIENOICO (18:2 totale), ACIDO OCTADECADIENOICO (18:2 tutti i trans), ACIDO 9,12-LINOLEDAIDICO (18:2t n-6), ACIDO 9,12-LINOLEDAIDICO (18:2c,t n-6), ACIDO NONADECENOICO (19:1 totale), ACIDO NONADECENOICO (19:1 tutti i trans), ACIDO 7-TRANSNONADECENOICO (19:1t n12), ACIDO 10-TRANSNONADECENOICO (19:1t n-9), ACIDO 9,12-LINOLEDAIDICO (18:2t,c n-6), ACIDO NONADECENOICO (19:1 n-9), ACIDO ISOARACHIDICO (20:0 iso), ACIDO LINOLEICO (18:2 n-6), ACIDO ARACHIDICO (20:0), ACIDO OCTADECATRIENOICO (18:3 totale), ACIDO OCTADECATRIENOICO (18:3 tutti i trans), ACIDO ELAIDOLINOLENICO (18:3t n-3), ACIDO 9,12,15-OCTADECATRIENOICO (18:3t,t,c+t,c,t n-3+c,t,t n-3), ACIDO OCTADECATRIENOICO (18:3 tutti i cis), ACIDO COLUMBINICO (18:3 n-6), ACIDO gamma-LINOLENICO (18:3 n-6), ACIDO 9,12,15-OCTADECATRIENOICO (18:3c,c,t n-3), ACIDO EICOSENOICO (20:1 totale), ACIDO trans-GONDONICO (20:1 t n-9), ACIDO 9,12,15-OCTADECATRIENOICO (18:3c,t,c n-3), ACIDO 9,12,15-OCTADECATRIENOICO (18:3t,c,c n-3), ACIDO EICOSANOICO (20:1 tutti i cis), ACIDO GADOLEICO (20:1 n-11), ACIDO GONDONICO (20:1 n-9), ACIDO alfa-LINOLENICO (18:3 n-3), ACIDO LINOLEICO CONIUGATO (tutti i 18:2 CLA), ACIDO 9,11-OCTADECADIENOICO (18:2c,t+18:2t,c n-7 CLA), ACIDO 9,11-OCTADECADIENOICO (18:2 n-7 CLA), ACIDO ENEICOSANOICO (21:0), ACIDO 10,12-OCTADECADIENOICO (18:2 n-6 CLA), ACIDO 10,12-OCTADECADIENOICO (18:2t,c n-6 CLA), ACIDO STEARIDONICO (18:4 n-3), ACIDO 11,14-EICOSADIENOICO (20:2 n-6), ACIDO BEENICO (22:0), ACIDO EICOSATRIENOICO (20:3 totale), ACIDO MEAD (20:3 n-9), ACIDO DIOMOGAMMALINOLENICO (20:3 n-6), ACIDO DOCOSANOICO (22:1 totale), ACIDO BRASSIDICO (22:1t n-9), ACIDO DOCOSANOICO (22:1 tutti i cis), ACIDO CETOLEICO (22:1 n-11), ACIDO ERUCICO (22:1 n-9), ACIDO DIOMOGAMMALINOLEICO (20:3 n-3), ACIDO EICOSATETRAENOICO (20:4 totale), ACIDO ARACHIDONICO (20:4 n-6), ACIDO TRICOSANOICO (23:0), ACIDO EICOSATETRAENOICO (20:4 n-3), ACIDO DOCOSADIENOICO (22:2 n-6), ACIDO LIGNOCERICO (24:0), ACIDO TIMNODONICO (20:5 n-3), ACIDO NERVONICO (24:1 n-9), ACIDO DOCOSATRIENOICO (22:3 n-3), ACIDO DOCOSATETRAENOICO (22:4 n-6), ACIDO DOCOSAPENTAENOICO (22:5 totale), ACIDO DOCOSAPENTAENOICO (22:5 n-6), ACIDO DOCOSAPENTAENOICO (22:5 n-3), ACIDO CERVONICO (22:6 n-3), ACIDO LINOLEICO (18:2 n-6), ACIDI GRASSI POLINSATURI > C20, ACIDI GRASSI SATURI ,ACIDI GRASSI MONOINSATURI, ACIDI GRASSI MONOINSATURI CIS, ACIDI GRASSI MONOINSATURI TRANS, ACIDI GRASSI POLINSATURI, ACIDI GRASSI POLINSATURI CIS, ACIDI GRASSI POLINSATURI TRANS, SOMMA DI OMEGA3, SOMMA DI OMEGA6, SOMMA DI OMEGA9, SOMMA DI OMEGA11, RAPPORTO OMEGA 3/OMEGA 6, RAPPORTO ACIDI GRASSI POLINSATURI/ACIDI GRASSI MONOINSATURI, RAPPORTO ACIDI GRASSI POLINSATURI/ACIDI GRASSI SATURI, GRASSI TOTALI, GRASSI SATURI, GRASSI MONOINSATURI, GRASSI				



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>POLINSATURI, SOMMA ACIDI GRASSI TRANS, SOMMA DI OMEGA 3 &gt; C20, SOMMA DI OMEGA 6 &gt; C20, RAPPORTO OMEGA 6/OMEGA 3, RAPPORTO ACIDO LINOLEICO (18:2 n-6)(LA)/ACIDO alfa-LINOLENICO (18:3 n-3)(ALA), RAPPORTO ACIDO TIMNODONICO (20:5 n-3)(EPA)/ACIDO CERVONICO (C22:6 n-3)(DHA) BUTYRIC ACID (4:0), CAPROIC ACID (6:0), ENANTHIC ACID (7:0), CAPRYLIC ACID (8:0), PELARGONIC ACID (9:0), CAPRIC ACID (10:0), CAPROLEIC ACID (10:1), UNDECYLIC ACID (11:1 n-1), LAURIC ACID (12:0), ISOTRIDECYLIC ACID (13: 0 iso), LAUROLEIC ACID (12:1 n-3), ISOMYRISTIC ACID (14: 0 iso), 2-TRIDECENOIC ACID (13:1 n-11), MYRISTIC ACID (14: 0), ISOPENTADECANOIC ACID (15: 0 iso), TETRADECENOIC ACID (14: 1 total), MYRISTELAIDIC ACID (14:1t n-5), SARCINIC ACID (15:0 anteiso), MYRISTOLEIC ACID (14:1 n-5), PENTADECANOIC ACID (15: 0), ISOPALMITIC ACID (16: 0 iso), PENTADECENOIC ACID (15: 1 total), 10-TRANSPENTADECENOIC ACID (15: 1t n-5), ANTEISOPALMITIC ACID (16: 0 anteiso), PENTADECENOIC ACID (15:1 n-5), PALMITIC ACID (16: 0), ISOEPTADECANOIC ACID (17: 0 iso), HEXADECENOIC ACID (16: 1 total), PALMITELAIDIC ACID (16: 1t n-7), 14-METHYLHEXADECANOIC ACID (17:0 anteiso), PALMITOLEIC ACID (16: 1 n-7), MARGARIC ACID (17: 0), ISOSTEARIC ACID (18: 0 iso), HEPTADECENOIC ACID (17:1 total), trans-HEPTADECENOIC ACID (17:1t n-7), ANTEISOSTEARIC ACID (18: 0 anteiso), MARGAROLEIC ACID (17: 1 n-7), STEARIC ACID (18:0), OCTADECENOIC ACID (18: 1 total), OCTADECENOIC ACID (18: 1 all trans), OCTADECENOIC ACID (18: 1t n-13), PETROSELAIDIC ACID (18: 1t n-12), ELAIDIC ACID (18: 1t n-9), ISOOLEIC ACID (18: 1t n-8), Trans-VACCENIC ACID (18: 1t n-7), OCTADECENOIC ACID (18: 1t n-6), ISONONANOIC ACID (19: 0 iso), RICINOLEIC ACID (18:1-12OH), PETROSELINIC ACID (18: 1 n-12), cis-OCTADECENOIC ACID (18: 1 all cis), OLEIC ACID (18: 1 n-9), ANTEISONONADECANOIC ACID (19: 0 anteiso), ASCLEPIC ACID (cis-VACCENIC) (18:1 n-7), OLEIC ACID (18: 1 n-6), OCTADECENOIC ACID (18:1 n-5), OCTADECENOIC ACID (18:1t n-2), NONADECYLIC ACID (19: 0), OCTADECENOIC ACID (18: 1 n-3), OCTADECADIENOIC ACID (total 18: 2), OCTADECADIENOIC ACID (18: 2 all trans), 9,12-LINOELAIDIC ACID (18: 2t n-6), 9,12-LINOELAIDIC ACID (18: 2c, t n-6), NONADECENOIC ACID (total 19:1), trans-NONADECENOIC ACID (19:1 all trans), trans-7-NONADECENOIC ACID (19:1t n-12), trans-10-NONADECENOIC ACID (19:1t n-9), 9,12-LINOLEDAIDIC ACID (18: 2t, c n-6), NONADECENOIC ACID (19:1 n-9), ISOARACHIDE ACID (20: 0 iso), LINOLEIC ACID (18: 2 n-6), ARACHIDIC ACID (20: 0), OCTADECATRIENOIC ACID (total 18: 3), OCTADECATRIENOIC ACID (18:3 all trans), ELAIDOLINOLENIC ACID (18:3 t n-3), 9,12,15-OCTADECATRIENOIC ACID (C18: 3t, t, c + t, c, t n-3 + c, t, t n-3), OCTADECATRIENOIC ACID (18: 3 all cis), COLUMBINIC ACID (18: 3 n-6), Gamma-LINOLENIC ACID (18: 3 n-6), 9,12,15-OCTADECATRIENOIC ACID (18: 3c, c, t n-3), EICOSENOIC ACID (total 20: 1), Trans-GONDOIC ACID (20: 1 t n-9), ACID 9,12,15-OCTADECATRIENOIC (18: 3c, t, c n-3), ACID 9,12,15-OCTADECATRIENOIC (18: 3t, c, c n-3), EICOSENOIC ACID (20:1 all cis), GADOLEIC ACID (20: 1 n-11), GONDOIC ACID (20: 1 n-9), Alpha-LINOLENIC ACID (18: 3 n-3), CONJUGATED LINOLEIC ACID (all 18:2 CLA), ACID 9,11-OCTADECADIENOIC (18:2c, t + 18:2t, c n-7 CLA), 9,11-OCTADECADIENOIC ACID (18:2 n-7 CLA), HENEICOSYLIC ACID (21: 0), 10,12-OCTADECADIENOIC ACID (18: 2 n-6 CLA), 10,12-OCTADECADIENOIC ACID (18: 2t, c n-6 CLA), STEARIDONIC ACID (18:4 n-3), 11,14-EICOSADIENOIC ACID (20:2 n-6), BEHENIC ACID (22: 0), EICOSATRIENOIC ACID (total 20: 3), MEAD ACID (20: 3 n-9), DIHOMOGAMMALINOLENIC ACID (20: 3 n-6), DOCOSANOIC ACID (total 22: 1), BRASSIDIC ACID (22:1t n-9), DOCOSANOIC ACID (22: 1 all cis), CETOLEIC ACID (22: 1 n-11), ERUCIC ACID (22: 1 n-9), DIHOMOGAMMALINOLEIC ACID (20: 3 n-3), EICOSATETRAENOIC ACID (total 20: 4), ARICHIDONIC ACID (20: 4 n-6), TRICOSYLIC ACID (23: 0), EICOSATETRAENOIC ACID (20: 4 n-3), DOCOSADIENOIC ACID (22: 2 n-6), LIGNOCERIC ACID (24: 0), TIMNODONIC ACID (20:5 n-3), NERVONIC ACID (24: 1 n-9), DOCOSATRIENOIC ACID (22: 3 n-3), DOCOSATETRAENOIC ACID (22: 4 n-6), DOCOSAPENTAENOIC ACID (total 22:5),</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		DOCOSAPENTAENOIC ACID (22: 5 n-6), DOCOSAPENTAENOIC ACID (22: 5 n-3), CERVONIC ACID (22: 6 n-3), LINOLEIC ACID (18: 2 n-6), POLYUNSATURATED FATTY ACIDS > C20, SATURATED FATTY ACIDS, MONOUNSATURED FATTY ACIDS, CIS MONOUNSATURED FATTY ACIDS, TRANS MONOUNSATURED FATTY ACIDS, POLYUNSATURE FATTY ACIDS, CIS POLYUNSATURED FATTY ACIDS, TRANS POLYUNSATURATED FATTY ACIDS, SUM OF OMEGA 3, SUM OF OMEGA 6, SUM OF OMEGA 9, SUM OF OMEGA 11, RATIO OMEGA 3/OMEGA 6, RATIO POLYUNSATURATED FATTY ACIDS/MONOUNSATURATED FATTY ACIDS, RATIO POLYUNSATURATED FATTY ACIDS/SATURATED FATTY ACIDS, TOTAL FATS, SATURATED FATS, MONOUNSATURED FATS, POLYUNSATURED FATS, SUM OF TRANS FATTY ACIDS, SUM OF OMEGA 3 > C20, SUM OF OMEGA 6 > C20, RATIO OMEGA 6/OMEGA3, LINOLEIC ACID (18:2 n-6) (LA)/ALPHA-LINOLENIC ACID (18:3 n-3) (ALA) RATIO, THYMNODONIC ACID (20:5 n-3) (EPA) / CERVONIC ACID (C22:6 n-3) (DHA) RATIO				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>ACIDI ORGANICI/ORGANIC ACIDS (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Bevande analcoliche, Conserve vegetali, Formaggi, Prodotti ittici - Soft drinks, Vegetable preserves, Cheeses, Fish products	Acido citrico - Citric acid	MP 0289 rev 5 2012	spettrofotometria UV-Vis		0
Prova correlata	Carne e derivati, Preparati per brodo - Meat and by-products, Broth preparations	Acido L- glutammico; L- glutamic acid	MP 0008 rev 9 2021	spettrofotometria UV-Vis		0
Prova correlata	Conserve vegetali, Formaggi, Latte, Uova e derivati, Foraggi e Insilati, Derivati del latte, Alimenti per l'infanzia e	Acido L - lattico; L - lactic acid	MP 0309 rev 6 2012	spettrofotometria UV-Vis		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	prodotti speciali, Yogurt, Succhi e bevande analcoliche, Pomodoro - Vegetable preserves, Cheeses, Milk, Eggs and by-products, Forages and Ensilages, Milk derivatives, Baby food and special products, Yogurt, Juices and soft drinks, Tomate					
Prova correlata	Conserven vegetali, Formaggi, Latte, Uova e derivati, Foraggi e Insilati, Yogurt, Derivati del latte, Succhi e bevande analcoliche, Pomodoro - Vegetable preserves, Cheeses, Milk, Eggs and by-products, Forages and Ensilages, Yoghurt, Milk derivatives, Juices and soft drinks, Tomate	Acido D - lattico; D - lactic acid	MP 0309 rev 6 2012	spettrofotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>ACIDITÀ/ACIDITY (TITRIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Grasso del latte e derivati - Milkfat products	Acidità - Acidity	MP 2097 rev 2 2021 (UNI EN 1528-2:1997) + ISO 1740:2004 (IDF 6:2004)	titrimetria		0
Prova correlata	Alimenti ad uso umano (esclusi grasso del latte e derivati) - Foodstuff (except for milk fat and derivatives)	Acidità (sulla frazione lipidica) - Acidity (on lipid fraction)	MP 2097 rev 2 2021 + UNI EN ISO 660:2009 Met 9.1	titrimetria		0
Prova correlata	Burro - Butter	Acidità - Acidity	ISO 1740:2004 (IDF 6:2004)	titrimetria		0
Prova correlata	Oli e grassi animali e vegetali (escluso burro) - Oils and animal and vegetable fats (except for butter)	Acidità - Acidity	UNI EN ISO 660:2009 Met 9.1	titrimetria		0
Prova correlata	Paste alimentari secche, Conserve vegetali, Succhi e bevande analcoliche, Pasta alimentari ripiene, Cereali e derivati, Paste alimentari fresche, Formaggi, Prodotti di gastronomia, Prodotti da forno, Latte sterile, Ricotta, Latte pastorizzato, Latte crudo, Caffè e alimenti nervini, Pomodoro - Dried pasta, Vegetable preserves, Juices and soft drinks, Stuffed, Cereals and cereal products, Fresh pasta, Cheeses, Deli products,	Acidità totale - Total acidit	MP 0643 rev 4 2021	Titrimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Sterile milk, Ricotta cheese, Pasteurized milk, Raw milk, Coffee and stimulant food, Tomato					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>ADDITIVI/ADDITIVES (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Prodotti di gastronomia, Succhi e bevande analcoliche, Cereali e sfarinati, Snack, Proteine del latte, Latte e derivati, Integratori, Proteine vegetali - Baby food and special products, Dely products, Juices and soft drinks, Cereals and flours, Milk proteins, Milk and derivates, Supplements, Vegetable protein	Acido folico, Acido 5-metiltetraidrofolico, Acido 5-formiltetraidrofolico, Vitamina B9 (folati) - Folic acid, 5-methyl-tetrahydrofolic acid, 5-formyl-tetrahydrofolic acid, Vitamin B9 (folates)	MP 2346 rev 4 2024	HPLC/MS		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali, Zuccheri, Integratori - Baby food,	Cumarina, Etilvanillina, Metilvanillina, Vanillina - Coumarine, Ethylvanillin, Methylvanillin, Vanillin	MP 2555 rev 2 2023	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Dietary foods for special medical purposes, Sugars, Supplements					
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali, Cereali e sfarinati, Prodotti da forno, Paste alimentari, Snack, Succhi e bevande analcoliche, Prodotti di gastronomia, Latte e derivati del latte, Sottoprodotti della caseificazione, Yogurt, Salse Grasse, Oli e grassi alimentari, Integratori, Conserve vegetali, Formaggi, Ricotta, Mosto, Aceto, Panna, Carne e derivati, Pesce e derivati, Ortofrutta, Cacao e derivati, Zuccheri sciroppi e derivati, Aromi e preparazioni aromatiche, Frutta in guscio, Prodotti di pasticceria, Pet Food, Pisello proteico, Proteine vegetali - Baby foods, Foods for special purposes, Cereals and flours, Baked goods, Pasta, Snacks, Juices and soft drinks, Delicatessen products, Milk and milk derivatives, Cheese by-products, Yogurt, Fat sauces, Oils and alimentary fats, Supplements, Vegetable	Vitamina B1 (tiamina), Vitamina B2 (riboflavina), Nicotinammide, Acido nicotinico, Vitamina B3 totale, Piridossina, Piridossale, Piridossamina, Vitamina B6 totale, Acido pantotenico (vitamina B5) - Vitamin B1 (thiamine), Vitamin B2 (riboflavin), Nicotinamide, Nicotinic acid, Total vitamin B3, Pyridoxine, Pyridoxal, Pyridoxamine, Total vitamin B6, Pantothenic acid (B5 vitamin)	MP 2327 rev 4 2023	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	preserves, Cheeses; Ricotta cheese, Must, Vinegar, Cream, Meat and meat products, Fish products, Fruit and vegetables, Cocoa and cocoa products, Sugars, syrups and by-products, Aromatic herbs and aromatic preparations, Nuts, Bakery products, Pet Food, Pea protein, Vegetable protein					
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali, Latte e derivati del latte, Sottoprodotti della caseificazione, Yogurt, Panna, Cacao e derivati, Pisello proteico, Sciroppo, Proteine vegetali - Baby foods, Prodotti speciali, Latte e derivati del latte, Sottoprodotti della caseificazione, Yoghurt, Cream, Cocoa and cocoa products, Pea protein, Syrups, Vegetable proteins	Acido pantotenico (vitamina B5) - Pantothenic acid (B5 vitamin)	MP 2333 rev 2 2023	HPLC/MS		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali, Latte e derivati, Panna, Zuccheri, Sciroppi e derivati, Succhi e bevande analcoliche, Ortofrutta, Conserve vegetali, Prodotti ittici, Oli e grassi alimentari, Alimenti a uso zootecnico, Proteine	Colina libera, Colina totale, Carnitina libera, Carnitina totale - Free choline, Total choline, Free carnitine, Total carnitine	MP 2329 rev 2 2024	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	vegetali - Baby foods, Special products, Milk-based products, Cream, Sugars, syrups and derivatives, Juices and soft drinks, Fruit and vegetables, Vegetable preserves, Fish products, Edible oils and fats, Foods for zootechnical use, Vegetable proteins					
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti ittici, Cacao e cioccolato, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Ortofrutta e derivati, Oli e grassi, Frutta a guscio, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Uova e derivati, Caffè, Aceto, Preparazioni aromatiche e prodotti di erboristeria, Alimenti a uso zootecnico, Integratori a uso umano e zootecnico, Bevande alcoliche, Bevande analcoliche - Meat and meat products, Milk and milk products, Fish products, Cocoa and chocolate, Deli products, Cereals and cereals products, Snacks, Vegetable and vegetable products, Oils and fats, Shell fruits, Baked products,	Vitamina D2, Vitamina D3, Somma vitamina D2 e vitamina D3 - Vitamin D2, Vitamin D3, Sum of vitamin D2 and vitamin D3	MP 1570 rev 3 2021	HPLC/MS		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Confectionary products, Eggs and egg products, Coffee, Vinegar, Aromatic preparations and herbal products, Feedstuffs, Supplements for human and animal consumption, Alcoholic beverages, Soft drinks					
Prova correlata	Crostacei, Alimenti a base di crostacei - Crustaceans, Crustacean based food	4-esilresorcinolo - 4-hexylresorcinol	MP 2177 rev 1 2016	HPLC/MS		0
Prova correlata	Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia, Prodotti a fini medici speciali - Milk and milk products, Baby foods, Dietary foods for special medical purposes	Vitamina D2, Vitamina D3, Somma delle vitamine D2 e D3 - Vitamin D2, Vitamin D3, Sum of vitamin D2 and D3	MP 2359 rev 1 2022	HPLC/MS		0
Prova correlata	Preparato per brodo, Brodo liquido - Broth preparations, Liquid broth	Carnosina, Anserina - Carnosine, Anserine	MP 2498 rev 0 2021	HPLC/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>AMMINOACIDI/AMINO ACIDS (HPLC-FLD)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Latte/Milk, Alimenti per l'infanzia/Infant food, Alimenti potenziati/Enhanced foods, Burro/Butter, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati del latte/Milk products, Formaggi/Cheeses, Frutti oleosi/Oily fruits, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per mangimi/Feed raw materials, Panna/Cream, Pasta alimentare/Alimentary Pasta, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti di erboristeria/Herbal products, Proteine del latte/Milk protein, Semi/Seeds, Yogurt/Yogurt, Estratto di lievito/Yeast extract, Proteine vegetali/Vegetable protein	Triptofano/Tryptophane	MP 2326 rev 3 2022	HPLC/FLD		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL</b>	<b>AMMINOACIDI/AMINO ACIDS (HPLC-UV-VIS)</b>	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<b>CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>					
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, cereali sfarinati ad uso umano e zootecnico, prodotti da forno, paste alimentari, latte e derivati, sottoprodotti della caseificazione, succhi e bevande analcoliche, ortofrutta, mosto, aceto, aromi e preparazioni aromatiche, Spezie ed erbe aromatiche, Integratori e premiscele ad uso umano e zootecnico, Mangimi ed alimenti per animali, snack - Baby food and special products, Cereals and by-products for human and animal consumption, Bakery products , Pasta, Dairy products, Dairy by-products, Juices and soft drinks, Fruit and vegetables, Must, Vinegar, Products Aromatic herbs and aromatic preparations, Spices and aromatic herbs, Supplements and	Amminoacidi liberi: acido alfa-amminobutirrico, acido aspartico, acido gamma-amminobutirrico, acido glutammico, alanina, arginina, asparagina, cisteina, cistina, citrullina, fenilalanina, glicina, glutammina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, ornitina, prolina, serina, taurina, tirosina, treonina, valina, amminoacidi liberi totali - Free aminoacids: alpha-amino butyric acid, aspartic acid, gamma-amino butyric acid, glutammic acid, alanine, arginine, asparagine, cysteine, cystine, citrulline, phenylalanine, glycine, glutamine, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, ornithine, proline, serine, taurine, thyroxine, threonine, valine, total free aminoacids	MP 2442 rev 0 2021	HPLC/UV-Vis		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	premixes for human and animal consumption, Feedstuff, Snack					
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, proteine del latte, cereali sfarinati ad uso umano e zootecnico, prodotti da forno, paste alimentari, latte e derivati, sottoprodotti della caseificazione, aromi e preparazioni aromatiche, Integratori e premiscele ad uso umano e zootecnico, Mangimi ed alimenti per animali, Proteine vegetali - Baby food and special products, Milk proteins, Cereals and by-products for human and animal consumption, Bakery products , Pasta, Dairy products, Dairy by-products, Products Aromatic herbs and aromatic preparations, Supplements and premixes for human and animal consumption, Feedstuff, Vegetable proteins	Aminoacidi dopo idrolisi: acido aspartico, acido glutammico, alanina, arginina, fenilalanina, glicina, idrossiprolina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina metionina, cistina+cisteina e aminoacidi totali - Aminoacids after hydrolysis: aspartic acid, glutamic acid, alanine, arginine, phenylalanine, glycine, hydroxylysine, isoleucine, histidine, leucine, lysine, proline, serine, tyrosine, threonine, valine, methionine, cystine +cysteine and total amino acids	MP 2455 rev 1 2022	HPLC/UV-Vis		0
Prova correlata	Concimi fogliari, radicali e ammendanti organici a base di aminoacidi (proteine idrolizzate) - (hydrolyzed proteins) aminoacids-based leaf,	Aminoacidi liberi: acido gamma-aminobutirrico, acido alfa-aminobutirrico, acido aspartico, acido glutammico, alanina, arginina, asparagina, cisteina, cistina, citrullina, fenilalanina, glicina, glutamina, idrossilisina, idrossiprolina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, ornitina, prolina, serina, taurina, tirosina, treonina, valina, e aminoacidi liberi totali - Free aminoacids: alpha-amino butyric acid, aspartic acid, gamma-amino butyric acid, glutamic acid, alanine, arginine, asparagine, cysteine, cystine, citrulline, phenylalanine, glycine, glutamine, hydroxylysine, hydroxyproline isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, ornithine, proline, serine, taurine, thyroxine, threonine, valine, total free aminoacids	MP 2442 rev 0 2021	HPLC/UV-Vis		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	radical and organic fertilizers					
Prova correlata	Formaggi stagionati - Matured cheeses	Aminoacidi liberi: acido aspartico, acido gamma-amminobutirrico, acido glutammico, alanina, arginina, asparagina, citrullina, glicina, glutammina, fenilalanina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, ornitina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina, aminoacidi liberi totali - Free aminoacids: aspartic acid, gamma-aminobutyric acid, glutamic acid, alanine, arginine, asparagine, citrulline, glycine, glutamine, phenalanine, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, ornithine, proline, serine, thyroxine, threonine, valine, total free aminoacids	MP 2442 rev 0 2021	HPLC/UV-Vis		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>ANIONI/ANIONS (POTENZIOMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carne e derivati, Conserve vegetali, Formaggi e derivati, Latte e derivati del latte, Prodotti ittici, Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Mangimi, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Burro, Proteine del latte, Ortofrutta, Cereali e sfarinati, Proteine vegetali - Meat and by-products, Vegetable preserves, Cheeses and by-products, Milk and derivatives, Fish	Cloruri - Chlorides	MP 0464 rev 10 2021	Potenziometria	da 0,01 g/100 g	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	products, Alimentary pasta, Bakery products, Gastronomy products, Feed, Baby food and special products, Butter, Milk proteins, Fruit and vegetables, Cereals and flours, Vegetable proteins					
Prova correlata	Latte/Milk, Alimenti per l'infanzia/Infant food, Alimenti potenziati/Enhanced foods, Derivati del latte/Milk products, Grassi/Fats, Latte condensato/Condensed milk, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per mangimi/Feed raw materials, Oli/Oils, Proteine del latte/Milk protein, Yogurt/Yogurt, Proteine vegetali/Vegetable proteins	Fluoruri/Fluoride	MP 2344 rev 2 2021	potenziometria	Il limite di quantificazione, per i campioni in polvere, è pari a 30 µg/100 g; per i campioni non in polvere dipende dal contenuto di acqua	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>CENERI/ASH (GRAVIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Aceto, Aromi e preparazioni aromatiche, Cacao e suoi derivati, Caffè, alimenti nervini, Carne e derivati, Cereali e sfarinati a uso umano e zootecnico, Conserve vegetali, Formaggi, Frutta in guscio, Integratori e premiscele per uso umano e zootecnico, Latte e derivati (escluso burro), Mangimi e alimenti per animali, Oli e grassi alimentari (escluso burro), Ortofrutta, Panna, Paste alimentari, Pesce e derivati, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Prodotti di pasticceria, Prodotti di erboristeria, Ricotta, Sali organici, additivi e coaduvanti, Salse grasse, Semi, frutti oleosi e farine di estrazione per uso zootecnico, Snack, Spezie ed erbe aromatiche, Succhi e bevande analcoliche, Tè, infusi, tisane, Uova e derivati, Yogurt, Zuccheri, sciroppi e derivati (caramelle), Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali - Vinegar, Aromatic herbs and aromatic	Ceneri, Ceneri gregge - Ashes, Crude ashes	MP 2271 rev 1 2022	gravimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	preparations, Cocoa and by-products, Coffee, stimulant food, Meat and by-products, Cereals and by-products for human and animal consumption, Vegetable preserves, Cheeses , Shell fruits, Supplements and premixtures for human and animal consumption, Milk and by-products (no butter), Feedstuff, Oils and alimentary fats (no butter), Fruits and vegetables, Cream, Pasta, Fish and by-products, Bakery products, Dery products, Pastry products, Herbal products, "Ricotta" cheese, Organic salts, additives and adjuvants, Fat sauces, Seeds, oil-fruit and extraction flour for animal consumption, Snacks, Spices and aromatic herbs, Juices and soft drinks, Tea, infusions, tisanes, Eggs and by-products, Yoghurt, Sugars, syrups and by-products (candies), Baby food and special products					
Prova correlata	Vini - Wines	Ceneri - Ashes	OIV-MA-AS2-04 R2009	gravimetria		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	CLORATI/CHLORATE, PERCLORATO/PERCHLORATE (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Additivi, Carne e derivati, Cereali e derivati, Latte e derivati; Ortofrutta e derivati; Frutta secca e in guscio; Dessert; Semi oleaginosi; Succhi di frutta e bevande analcoliche, Vino, Alimenti per l'infanzia, Uova e derivati, Caffè, Cacao e cioccolato, Oli e grassi vegetali, Pesce e derivati, Foglie, Spezie ed erbe aromatiche, Mangimi ed alimenti per animali, Miele, Tè, Infusi, Tisane, Preparazioni solubili, Integratori proteici, Integratori lipidici, Prodotti per diete speciali - Additives, Meat and by-products, Cereals and by-product; Milk and by-products;	Clorato, Perclorato - Chlorate, Perchlorate	MP 2108 rev 7 2023	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Fruit and vegetables and by-products; Dried and shell fruit; Desserts; Oil seeds; Fruit juices and soft drinks; Wine; Baby food; Eggs and by-products; Coffee; Cocoa and chocolate; Vegetable oils and fats; Fish and by-products, Leaves; Spices and aromatic herbs; Feed and food for animals, Honey, Tea, Infusions, Herbal teas, Instant infusions, Proteic supplements, Lipidic supplements, Dietary foods for special medical purposes					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>DIOSSIDO DI ZOLFO (ANIDRIDE SOLFOROSA)/SULPHUR DIOXIDE (TITRIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Anidride solforosa - Sulphur dioxide	UNI EN 1988-1:1998	titrimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	FIBRA ALIMENTARE TOTALE/TOTAL FOOD FIBER (GRAVIMETRIA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	yogurt, formaggi, altri derivati del latte, carne e derivati, pesci e derivati, ortofrutta, conserve vegetali, succhi e bevande analcoliche, cacao e suoi derivati, integratori e premiscele, cereali e sfarinati, prodotti da forno, paste alimentari (secche, fresche e ripiene), prodotti di pasticceria, snack, prodotti di gastronomia, salse grasse, zuccheri, sciroppi e derivati, Caffè e alimenti nervini, latte, sottoprodotti della caseificazione, alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Proteine vegetali - Yoghurt, cheese, milk by products, meta and by products, fish and by	Fibra alimentare (frazione ad alto peso molecolare) - Dietary fibres (high molecular weight fraction)	MP 2135 rev 6 2021	gravimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	products, fruits and vegetables, vegetable preserves, juices and soft drinks, cocoa and by products, supplements and premix, cereals and by products, bakery products, pasta, Confectionery and gastronomy products, snacks, gastronomy products, fat sauces, sugars, syrups and by-products, Coffee and stimulant food, milk, dairy by-products, baby food and special products, Vegetable proteins					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>GRASSI/FATS, OLI/OILS (GRAVIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Aceto; Aromi e preparazioni aromatiche; Bevande spiritose; Birra; Borlande e melassi; Burro di arachidi; Cacao	Sostanze grasse totali (metodo con idrolisi acida); Oli e grassi greggi (per idrolisi) - Total fatty substances (method with acid hydrolysis); Oils and raw fats (per hydrolysis)	MP 2598 rev 0 2022	gravimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	e suoi derivati; Caffè; Carne e derivati; Cereali e sfarinati ad uso umano e zootecnico; Conserve vegetali; Frattaglie; Frutta a guscio; Formaggi; Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali; Integratori e premiscele ad uso umano e zootecnico; Latte e derivati del latte; Mangimi e alimenti per animali; Molluschi bivalvi vivi; Mosto; Ortofrutta; Panna; Paste alimentari; Prodotti da forno; Prodotti di apicoltura; Prodotti di pasticceria; Prodotti di gastronomia; Prodotti di erboristeria; Pesce e derivati; Sottoprodotti della caseificazione; Yogurt; Ricotta; Succhi e bevande analcoliche; Tè; Infusi; Tisane; Uova e derivati; Vino; Salse grasse; Semi; Frutti oleaginosi e farine di estrazione ad uso umano e zootecnico; Snack; Spezie e erbe aromatiche; Sali inorganici; Sali organici, Additivi e coadiuvanti - Vinegar; Flavours and aromatic preparations; Spirit drinks; Beer; Stills and molasses; Peanut					

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	butter; Cocoa and by-products; Coffee; Meat and by-products; Cereals and flours for human and feed consumption; Vegetable preserves; Offals; Nuts; Cheeses; Baby foods and foods for special purposes; Supplements and premixes for human and feed consumption; Milk and by-products; Animal feed; Live bivalve molluscs; Must; Fruit and vegetables; Cream; Pasta; Bakery products; Apiculture products; Confectionery products; Deli products; Herbal products; Fish by-products; Dairy by-products; Yoghurt; Ricotta; Juices and soft drinks; Tea; Infusions; Herbal teas; Eggs and by-products; Wine; Fatty sauces; Seeds, Oil-fruit and extraction flours for human and feed consumption; Snacks; Spices and aromatic herbs; Inorganic salts; Organic salts, Additives and adjuvants					
Prova correlata	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Sostanze grasse totali (metodo con idrolisi acida) - Total fatty substances (method with acid hydrolysis)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A Pag 41	Gravimetria		0
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff	Oli e grassi greggi (per idrolisi) - Oils and raw fats (per hydrolysis)	Reg CE 152/2009	Gravimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H Proc B			
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Panna, Latte e derivati - Baby foods and foods for special purposes, Cream, Milk and derivatives	Grassi - Fats	MP 2169 rev 3 2020	Gravimetria		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia in polvere e prodotti speciali in polvere - Baby food powder and special powder products	Grasso libero - Free fat	MP 2358 rev 0 2019	gravimetria		0
Prova correlata	Burro, emulsioni di olio alimentare e dei grassi spalmabili (margarina, prodotti spalmabili a base di oli vegetali, prodotti spalmabili lattiero caseari e prodotti spalmabili miscelati), Carne e derivati, Farine da materie prime grasse vegetali e animali, Panelli, Sanse, Alimenti ad uso zootecnico - Butter, edible oil emulsions and spreadable fats (margarine, spreads made from vegetable oils, dairy products spreads and spreadable products mixed), Meat and by-products, Flours	Grassi - fats	MP 2417 rev 1 2021	gravimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	derived from fat vegetable and animal raw materials, Oilcakes, Olive residues, Feedstuff					
Prova correlata	Cacao e derivati - Cocoa and by-products	Grasso - Fat	AOAC 963.15 1973	Gravimetria		0
Prova correlata	Formaggi, Salse grasse, Uova (esclusi gli albumi) e derivati - Cheese, Fatty sauces, Eggs (excluded egg whites) and egg products	Grassi - Fats	MP 2295 rev 0 2018	gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)/POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON (PAH) (GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti ittici, Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Bevande analcoliche e alcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, Preparazioni aromatiche e prodotti di erboristeria,	benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(a)pirene, indeno(1, 2, 3-c,d)pirene, dibenzo(a, h)antracene, benzo(g, h, i)perilene, benzo(e)pirene, crisene, somma dei 4 IPA marcatori: benzo(a)pirene +benzo(a)antracene+benzo(b)fluorantene+ crisene - benzo (a) anthacebene, benzo (b) fluoranthene, Benzo (k) fluoranthene, benzo (a) pyrene, indeno (1,2,3-c,d) pyrene, dibenzo (a,h) anthacene, benzo (g,h,i) perylene, benzo (e) pyrene, crysene, sum of IPA: benzo(a)pyrene+benzo(a)anthracene+benzo(b)fluoranthene+ crysene	MP 0998 rev 5 2018	GC-MS		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<p>Spezie, Integratori, Uova e derivati, Oli e grassi, Frutta secca, Alimenti a uso zootecnico, Cacao e cioccolato, Caffè, Prodotti per diete speciali - Baby food, Meat and by-products, Milk and by-products, Fish products, Fruit and vegetables and by-products, Deli products, Cereals and by-products, Snacks, Non-alcoholic and alcoholic drinks, Bakery and pastry products, Aromatic preparations and herbal products, Spices, Supplements, Eggs and by-products, Oils and fats, Dried fruits, Feedstuffs, Cocoa and chocolate, Coffee, Dietary foods for special medical purposes</p>					
<p>Prova accreditata con campo flessibile</p>	<p>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION,</p>	<p>NITRATI/NITRATE, NITRITI/NITRITE (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)</p>	<p>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</p>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<b>MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>					
Prova correlata	Carne e derivati, Latte, Yogurt, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a radice e tubero, Pesce e derivati, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Snack, Omogeneizzati, Vegetali IV gamma, Vegetali freschi, Succhi e bevande analcoliche, Pomodoro, Conserve vegetali, Sodio cloruro, Proteine vegetali - Meat and by-products, Milk, Yoghurt, Leaf vegetables and fresh herbs, Root and bulb vegetables, Fish and by products, Baby food and special products, Snacks, Homogenized, Ready to eat vegetables, Fresh vegetables, Juices and soft drinks, Tomate, Vegetable preserves, Sodium chloride, Vegetable proteins	Nitrati - Nitrates	MP 1234 rev 14 2023	spettrofotometria UV-Vis		0
Prova correlata	Carne e derivati, Latte, Yogurt, Pesce e derivati, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Snack, Omogeneizzati, Cereali e sfarinati a uso zootecnico, Sodio cloruro, Formaggi, Proteine vegetali - Meat	Nitriti - Nitrites	MP 1234 rev 14 2023	spettrofotometria UV-Vis		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	and by-products, Milk, Yoghurt, Fish and by-products, Baby food and special products, Snacks, Homogenized, Cereals and flours for zootechnic use, Sodium chloride, Cheese, Vegetable proteins					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES (GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Agrumi, Bacche e piccola frutta, Drupacee, Erbe aromatiche, Frutta a guscio, Frutta candita, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee, Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Carne e derivati, Cereali e derivati, Latte e derivati;	Bifenile - Biphenyl	MP 0770 rev 8 2020	GC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<p>Ortofrutta e derivati;            Frutta secca e in guscio;            Dessert; Semi oleaginosi; Succhi di frutta e bevande analcoliche, Alimenti per l'infanzia, Alimenti per diete speciali, Uova e derivati, Pesce e derivati, Foglie, Spezie ed erbe aromatiche, Miele, Tè, Infusi, Tisane, Preparazioni solubili, Olii essenziali - Citrus, Berries and small fruit, Drups, Sweet herbs, Shelled fruit, Candied fruit, Fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Pomes, Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water), Meat and by-products, Cereals and by-product, Milk and byproducts, Fruit and vegetables and by-products, Dried and shell fruit, Desserts, Oil seeds, Fruit juices and soft drinks, Baby food, Special products, Eggs and byproducts, Leaves, Spices and aromatic herbs, Honey,</p>					

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Tea, Infusions, Herbal teas, Instant infusions, Essential oils					
Prova correlata	Carne e derivati, Grassi animali - Meat and derivatives, Animal fats	(Z)-9-Tricosene - (Z)-9-Tricosene	MP 2573 rev 0 2022	GC/MS		0
Prova correlata	Latte e derivati, Carne e derivati, Prodotti ittici, Grassi animali, Frattaglie, Uova e derivati, Prodotti di gastronomia, Alimenti per l'infanzia e prodotti per diete speciali di origine animale, Miele, Zucchero, Additivi, Integratori, Oli essenziali -Milk and by-products, Meat and derivatives, Fish products, Animal fats, Offal, Eggs and by-products, Deli products, Baby food and Dietary foods for special medical purposes of animal origin, Honey, Sugar, Additives, Supplements, Essential oils	1,2,3,4-TETRACLOROBENZENE, 1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE, 1,4-DIMETILNAFTALENE, 1-NAFTOLO, 2,3,4,6-TETRACLOROANISOLO, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2,4-DICLORO BENZOFENONE, 2,6-DICLORO BENZAMIDE, 2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI), 3,4-DICLOROANILINA, 3,5-DICLOROANILINA, 3-CLOROANILINA, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 4,4-DIBROMOBENZOFENONE, 4,4'-DICLORO BENZOFENONE, 4,4'-METOSSICLORO OLEFIN, 4-CLORO-3-METILFENOLO, 4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE, 4-NONILFENOLO, ACETOCLORO, ACIDO 2,5-DICLORO BENZOICO METIL ESTERE, ACRINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ALACLOR, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), AMETRINA, ANTRACHINONE, ATRAZINA, AZACONAZOLO, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), BROMACILE, BROMFENVINFOS-METILE, BROMOCICLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BROMOPROPILATO, BROMOXNYL-OTTANOATO, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACLORO, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTANO, CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E THPI), CARBOFENOTION, CARBOFENOTION-METILE, CHINOMETIONATO, CIANAZINA, CIANOFENFOS, CIANOFOS, CICLOATO, CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIMIAZOLO, CIPERMETRINA (CIPERMETRINA INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIPRAZINA, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CIPROFURAM, cis-CLORDANO, cis-EPTACLORO EPOSSIDO, cis-NONACLORO, CLIMBAZOLO, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLORABEN-METIL ESTERE, CLORBENSIDE, CLORBENSIDE SOLFONE, CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), CLORDIMEFORM, CLORETOSSIFOS, CLORFENAPIR, CLORFENPROP-METILE, CLORFENSON, CLORFENVINFOS, CLORMEFOS, CLOROBENZILATO, CLORONEB, CLOROPROPILATO, CLOROTALONIL, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTAL-DIMETILE, CLORTIOFOS, CLORTION, CLOZOLINATE, CUMAFOS, DCIP, DEMETON-O, DEMETON-S, DESETILATRAZINA, DESETILPIRIMIFOS-METILE, DESETILTERBUTILAZINA, DESMETIL PIRIMICARB, DESMETRINA, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIAZINONE, DIAZOSSON, DICAPTON, DICHLORMID, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORVOS, DICOFOL (SOMMA DEGLI ISOMERI p, p' E o, p'), DIELDRIN, DIENOCOR, DIFENAMMIDE, DIFENILAMMINA, DIFENOCONAZOLO, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-p (SOMMA DI ISOMERI), DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE (DMST), DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA), DIMETILVINFOS, DIMETIPIN, DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), DINOBTON, DIOXABENZOFOS, DIPROPETRINA, DITALIMFOS, EDIFENFOS, ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI ISOMERI ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN), ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, ENDRIN ALDEIDE, ENDRIN CHETONE, EPN, epsilon-ESACLOROCICLOESANO (epsilon-HCH), EPTACLORO, EPTACLORO (SOMMA DI EPTACLORO E DI EPTACLORO EPOSSIDO), EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), ESACLOROBENZENE (HCB),	MP 2369 rev 4 2023	GC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>ESACLOROBUTADIENE, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, ESACONAZOLO, ESAZINONE, ETACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETION, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETRIDIAZOLO, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENCLORFOS, FENEXAMIDE, FENFLUTRIN, FENITROTION, FENKAPTON, FENMEDIFAM-ETILE, FENOBU CARB, FENPROPATRIN, FENSON, FENSULFOTION, FENTOATO, FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS E SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), FIPRONIL, FIPRONIL (SOMMA DI FIPRONIL + METABOLITA SOLFONE (MB46136)), FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL-DESULFINIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLAMPROP-METILE, FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FLUCITRINATE 1, FLUCITRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUENSOLFONE, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FLUOTRIMAZOLO, FLURENOLO BUTILE, FLUSILAZOLO, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FLUVALINATO (SOMMA DI ISOMERI) RISULTANTE DALL'IMPIEGO DI TAU-FLUVALINATO, FOLPET, FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMMIDE), FONOFOS, FORATE, FORATE OXON, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FOSFAMIDONE 1, FOSFAMIDONE 2, FOSTIAZATO, FTALIMMIDE, FURALAXIL, FURAMETPIR, FURILAZOLO, GENITE, HALFENPROX, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), IODOFENFOS, IOXINIL OTTANOATO, IOXYNIL-METILE, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), ISOPROPALIN, ISOPROTIOLANO, ISOURON, ISOXADIFEN-ETILE, LACTOFEN, LAMBDA-CIALOTRINA (COMPRENDE LA GAMMA-CIALOTRINA) (SOMMA DI ISOMERI R,S E S,R), LENACIL, LEPTOFOS, LINDANO (ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO GAMMA), MALATION, MALATION (SOMMA DI MALATION E MALAOXON), MEFOSFOLAN, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, MERFOS, METACRIFOS, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), METAZACLOR, METIDATION, METOLAACLOR E S-METOLAACLOR (METOLAACLOR COMPREDENTE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLAACLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METOPROTRINA, METOSSICLORO, METRIBUZIN, MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E Z), MICLOBUTANIL (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), MIREX, MOLINATE, MUSK CHETONE, NAPROPAMIDE (SOMMA DEGLI ISOMERI), NITRALIN, NITRAPIRIN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOSSICLORO, OFURACE, ORBENCARB, OSSICLORDANO, OTTAACLOROSTIRENE, OTTILFENOLO, OXADIAZON, OXADIXIL, OXIFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOSSICLORO, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PARATION, PARATION-METILE, PARATION-METILE (SOMMA DI PARATION-METILE E PARAOXON-METILE), PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENDIMETALIN, PENTAACLOROANILINA, PENTAACLOROANISOLO, PENTAACLOROBENZENE, PENTAACLOROTIOANISOLO, PENTANOCLOR, PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI), PERTANO, PETOXAMIDE, P-FENILFENOLO, PICOLINAFEN, PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIRAZOFOS, PIRIDAFENTION, PIRIDALIL, PIRIFENOX, PIRIFENOX (ISOMERO E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIFOS-METILE, PIRIMITATE, PLIFENATE, PROCIMIDONE, PROFAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRINA, PROPAZINA, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPIZAMIDE, PROQUINAZID, PROTIOFOS, PROTOATO, PYROXASOLFONE, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUINTOZENE, QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTAACLOROANILINA), S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINA,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>SIMETRINA, DDT (SOMMA DI p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE E p,p'-TDE (DDD)), SOMMA DI CLORPIRIFOS METILE E CLORPIRIFOS METILE DESMETILE, SOMMA DI TERBUTILAZINA E DESETIL-TERBUTILAZINA, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, SWEP, TEBUCONAZOLO, TEBUFENPIRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTRIN (TEFLUTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), TELODRIN, TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRADIFON, TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAMETRINA, TETRASUL, TIOBENCARB, TIOBENCARB (4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE), TIOCARBAZIL, TIOMETON, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLILFLUANIDE, TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE), trans-CLORDANO, trans-EPTACLORO EPOSSIDO, TRANSFLUTRINA, trans-NONACLORO, TRIADIMEFON, TRIALLATO, TRIAZOFOS, TRIBROMOANISOLE, TRIBROMOFENOLO, TRICICLAZOLO, TRICLORONATE, TRIDIFANO, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, VINCLOZOLIN, BENFURESATO, SODIO O-NITROFENOLATO - 1,2,3,4-TETRACHLOROBENZENE, 1, 2, 4, 5-TETRACHLOROBENZENE, 1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE, 1-NAPHTHOL, 2,3,4,6-TETRACHLOROANISOLE, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, 2,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 2,6-DICHLOROBENZAMIDE, 2-PHENYLPHENOL (SUM OF 2-PHENYLPHENOL AND RELATED CONJUGATES), 3,4-DICHLORO ANILINE, 3,5-DICHLORO ANILINE (3,5-DCA), 3-CHLOROANILINE, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, 4,4-Dibromobenzophenon, 4,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 4,4'-METOXYCHLOR OLEFIN, CHLOROCRESOL (4-CHLORO-3-METHYLPHENOL), 4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE, 4-NONYLPHENOL, ACETOCHLOR, 2,5-DICHLOROBENZOIC METHYLESTER, ACRINATHRIN, ALACHLOR, ALDRIN, Aldrin + Dieldrin, AMETRYNE, ANTHRAQUINONE, ATRAZINE, AZACONAZOLE, Benalaxyl Iso Sum, BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTHRIN (SUM OF ISOMERS), BROMACIL, BROMFENVINFOS-METHYL, BROMOCYCLEN, BROMOPHOS-ETHYL, BROMOPHOS-METHYL, BROMOPROPYLATE, BROMOXYNIL-OCTANOATE, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, BUTYLATE, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTAN, CAPTAN (SUM OF CAPTAN AND THPI), CARBOPHENOTHION, CARBOPHENOTHION METHYL, OXYTHIOQUINOX, CYANAZINE, CYANOFENPHOS, CYANOPHOS, CYCLOATE, Sum Isomer Cyflutrin, CYMIAZOL (HYDROCHLORIDE), CYPERMETHRIN (CYPERMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CYPRAZINE, CYPROCONAZOLE, CYPRODINIL, CYPROFURAM, cis-CHLORDANE, cis-HEPTACHLOR EPOXIDE, cis-NONACHLOR, CLIMBAZOLE, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-1-METHYLHEXYL ESTER, CHLORABEN-METHYL ESTER, CHLORBENSIDE, CHLORBENSIDE SULPHON, Chlordane, CHLORDIMEFORM, CHLORETOXYPHOS, CHLORFENAPYR, Chlorfenprop-methyl, CHLORFENSON, CHLORFENVINPHOS, CHLORMEPHOS, CHLORBENZILATE, CHLORONEB, CHLOROPROPYLATE, CHLOROTHALONIL, CHLORPYRIFOS, CHLORPYRIFOS-METHYL, CHLORPROFAM, CHLOROTHAL-DIMETHYL, CHLORTHIOPHOS, CHLORTHION, CHLOZOLINATE, COUMAPHOS, DCIP, DEMETON-O, DEMETON-S, DESETHYLATRAZINE, PIRIMIPHOS-METHYL-N-DESETHYL, TERBUTHYLAZINE-DESETHYL, DESMETHYL PIRIMICARB, DESMETRYN, DIALLATE, DIAZINON, DIAZOXON, DICAPTHON, DICHLORMID, DICHOLOBENIL, DICLOBUTRAZOL, DICHLIFENTHION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICHLORVOS, DICOFOL, DIELDRIN, DIENOCHLOR, DIPHENAMID, DIPHENYLAMINE, DIFENOCONAZOLE, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETHENAMID-P, DIMETHYLAMINOSOLFOTOLUIDIDE (DMST), DIMETHYLAMINOSULFANILID (DMSA), DIMETHYLVINPHOS, DIMETHIPIN, DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), DINOBUTON, DIOXABENZOFOS, DIPROPETHRYN, DITALIMFOS, EDIFENPHOS, Endosulfan, ENDOSULFAN ALPHA-ISOMERS, beta-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SULFATE, ENDRIN, ENDRIN ALDEHYDE, Endrin-ketone, EPN,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>epsilon-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (epsilon-HCH), HEPTACHLOR, Heptachlor Sum, EPTC (S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE), HEXACHLOROBENZENE (HCB), HEXACHLOROBUTADIENE, alpha-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (alpha-HCH), beta-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (beta-HCH), HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) DELTA-ISOMER, HEXACONAZOLE, HEXAZINONE, ETACONAZOLE, ETHALFLURALIN, ETHION, ETOFENPROX, ETHOPROPHOS, ETRIDIAZOLE, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLE, FENCHLORPHOS, FENHEXAMID, FENFLUTHRIN, FENITROTHION, PHENKAPTON, PHENMEDIPHAM-ETHYL, FENOBU CARB, FENPROPATRIN, FENSON, FENSULFOTHION, PHENTHOATE, FENVALERATE (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS (RR, SS, RS AND SR) INCLUDING ESFENVALERATE), FIPRONIL, FIPRONIL, FIPRONIL SULFONE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL DESULFINYL, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLAMPROP-METHYL, FLUCYTHRINATE, FLUCYTHRINATE 1, FLUCYTHRINATE 2, FLUCHLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUENSULFONE, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FLUOTRIMAZOLE, FLURENOL-BUTYL, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, tau-FLUVALINATE, FOLPET, FOLPET (SUM OF FOLPET AND PHTALIMIDE), FONOFOS, PHORATE, PHORATE OXON, FORMOTHION, PHOSALONE, PHOSPHAMIDON, PHOSPHAMIDON 1, PHOSPHAMIDON 2, FOSTHIAZATE, PHTHALIMIDE, FURALAXYL, FURAMETPYR, FURILAZOLE, GENITE, HALFENPROX, INDOXACARB, IODOFENPHOS, IOXYNIL OCTANOATE, IOXYNIL-METHYL, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOPHOS, ISODRIN, ISOFENPHOS, ISOFENPHOS-METHYL, ISOIPRODIONE (IPRODIONE METABOLITE RP 30228), ISOPROPALIN, ISOPROTHIOLANE, ISOURON, ISOXADIFEN ETHYL, LACTOFEN, Cyhalotrine Lambda (Sum), LENACIL, LEPTOPHOS, LINDANE (gamma-HCH), MALATHION, Sum MAL and Malaixon, MEPHOSFOLAN, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, MERPHOS, METHACRIFOS, METALAXYL AND METALAXYL-M (METALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING METALAXYL-M (SUM OF ISOMERS)), METAZACHLOR, METHIDATHION, METOLACHLOR AND S-METOLACHLOR, METHOPROTRYNE, METOXYCHLOR, METRIBUZIN, MEVINPHOS (SUM OF E- AND Z-ISOMERS), MYCLOBUTANIL (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), MIREX, MOLINATE, MUSK KETON, NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRAPYRIN, NITROFEN, NITROTHAL-ISOPROPYL, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOXYCHLOR, OFURACE, ORBENCARB, OXYCHLORDANE, OCTACHLOROSTYRENE, ENVIRONMENTAL AND WATER, OXADIAZON, OXADIXYL, OXYFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOXYCHLOR, PACLOBUTRAZOL, PARATHION, PARATHION-METHYL, PARATHION-METHYL (Sum), PENCONAZOLE, PENDIMETHALIN, PENTACHLOROANILINE, PENTACHLOROANISOLE, Pentachlorbenzene, PENTACHLOROTHIOANISOLE, PENTANOCHLOR, PERMETHRIN (SUM OF ISOMERS), PERTHANE, PETOXAMIDE, P-PHENYLPHENOL, PICOLINAFEN, PIPEROPHOS, PIPERONYL BUTOXIDE, PYRAZOPHOS, PYRIDAPHENTHION, PYRIDALYL, PYRIFENOX, PYRIFENOX (ISOMERS E), PYRIFENOX (ISOMERS Z), PYRIMETHANIL, PIRIMICARB, PIRIMIPHOS-ETHYL, PIRIMIPHOS-METHYL, PYRIMITATE, PLIFENAT, PROCYMIDONE, PROPHAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRYN, PROPАЗINE, PROPETAMPHOS, PROPICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), PROPYZAMIDE, PROQUINAZID, PROTHIOFOS, PROTHOATE, PYROXASULFONE, QUINALPHOS, QUINOXYFEN, QUINTOZENE, QUINTOZENE (Sum), S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINE, SIMETRYN, DDT (SUM OF p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE AND p,p'-TDE (DDD)), SUM OF CHLORPYRIFOS-METHYL AND DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, SUM OF TERBUTHYLZINE AND DESETHYLTERBUTILAZINE, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, SWEP, TEBUCONAZOLE, TEBUFENPYRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTHRIN (TEFLUTHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), TELODRIN (ISOBENZAN), TERBACIL, TERBUCARB,</p>				



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		TERBUMETON, TERBUTHYLAZINE, TERBUTRYN, TETRACHLORVINPHOS, TETRACONAZOLE, TETRADIFON, TETRAHYDROPHthalIMIDE, TETRAMETHRIN, TETRASUL, THIOBENCARB, THIOBENCARB (4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE), THIOCARBAZIL, THIOMETON, THIONAZIN, TOLCLOFOS-METHYL, TOLYLFLUANID, TOLYLFLUANID (SUM OF TOLYLFLUANID AND DIMETHYLAMINOSULFOTOLUIDIDE), trans-CHLORDANE, trans-HEPTACHLOR EPOXIDE, TRANSFLUTRIN, trans-NONACHLOR, TRIADIMEFON, TRIALLATE, TRIAZOPHOS, TRIBROMOANISOLE, TRIBROMOPHENOL, TRICYCLAZOLE, TRICHLORONAT, TRIDIPHANE, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLE, VINCLOZOLIN, BENFURESATE, SODIUM O-NITROPHENOLATE				
Prova correlata	Mangimi vegetali, pet food vegetali, ingredienti vegetali per alimenti per animali - Vegetal Feed, vegetal pet food, vegetal animal meal, vegetal ingredients for animal meal	1,2,3,4-TETRACLORO BENZENE, 1,2,4,5-TETRACLORO BENZENE, 1,4-DIMETILNAFTALENE, 1-NAFTOLO, 2,3,4,6-TETRACLOROANISOLE, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2,4-DICLORO BENZOFENONE, 2,6-DICLORO BENZAMIDE, 2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI), 3,4-DICLOROANILINA, 3,5-DICLOROANILINA, 3-CLOROANILINA, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 4,4-DIBROMO BENZOFENONE, 4,4'-DICLORO BENZOFENONE, 4,4'-METOSSICLORO OLEFIN, 4-CLORO-3-METILFENOLO, 4-CLORO BENZIL METIL SOLFONE, 4-NONILFENOLO, ACETOCLORO, ACIDO 2,5-DICLORO BENZOICO METIL ESTERE, ACRINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ALACLOR, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), AMETRINA, ANTRACHINONE, ATRAZINA, AZACONAZOLO, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), BROMACILE, BROMFENVINFOS-METILE, BROMOCICLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BROMOPROPILATO, BROMOXYNIL-OTTANOATO, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACLORO, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTANO, CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E THPI), CARBOFENOTION, CARBOFENOTION-METILE, CHINOMETIONATO, CIANAZINA, CIANOFENFOS, CIANOFOS, CICLOATO, CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIMIAZOLO, CIPERMETRINA (CIPERMETRINA INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIPRAZINA, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CIPROFURAM, cis-CLORDANO, cis-EPTACLORO EPOSSIDO, cis-NONACLORO, CLIMBAZOLO, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLORABEN-METIL ESTERE, CLORBENSIDE, CLORBENSIDE SOLFONE, CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), CLORDANO (SOMME DEGLI ISOMERI CIS- E TRANS- E OSSICLORDANO), CLORDIMEFORM, CLORETOSSIFOS, CLORFENAPIR, CLORFENPROP-METILE, CLORFENSON, CLORFENVINFOS, CLORMEFOS, CLOROBENZILATO, CLORONEB, CLOROPROPILATO, CLOROTALONIL, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTAL-DIMETILE, CLORTIOFOS, CLORTION, CLOZOLINATE, CUMAFOS, DCIP, DEMETON-O, DEMETON-S, DESETILATRAZINA, DESETILPIRIMIFOS-METILE, DESETILTERBUTILAZINA, DESMETIL PIRIMICARB, DESMETRINA, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIAZINONE, DIAZOSSON, DICAPTON, DICHLORMID, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORVOS, DICOFOL (SOMMA DEGLI ISOMERI p, p' E o, p'), DIELDRIN, DIENOCOR, DIFENAMMIDE, DIFENILAMMINA, DIFENOCONAZOLO, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-p (SOMMA DI ISOMERI), DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE (DMST), DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA), DIMETILVINFOS, DIMETIPIIN, DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), DINOBTON, DIOXABENZOFOS, DIPROPETRINA, DITALIMFOS, EDIFENFOS, ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI ISOMERI ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN), ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, ENDRIN (SOMMA DI ENDRIN E ENDRIN CHETONE), ENDRIN ALDEIDE,	UNI EN 15662:2018	GC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>ENDRIN CHETONE, EPN, epsilon-ESACLOROCICLOESANO (epsilon-HCH), EPTACLORO, EPTACLORO (SOMMA DI EPTACLORO E DI EPTACLORO EPOSSIDO), EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), ESACLOROBENZENE (HCB), ESACLOROBUTADIENE, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, ESACONAZOLO, ESAZINONE, ETACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETION, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETRIDIAZOLO, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENCLORFOS, FENEXAMIDE, FENFLUTRIN, FENITROTION, FENKAPTON, FENMEDIFAM-ETILE, FENOBUCARB, FENPROPATRIN, FENSON, FENSULFOTION, FENTOATO, FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS E SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), FIPRONIL, FIPRONIL (SOMMA DI FIPRONIL + METABOLITA SOLFONE (MB46136)), FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL-DESULFINIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLAMPROP-METILE, FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FLUCITRINATE 1, FLUCITRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUENSOLFONE, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FLUOTRIMAZOLO, FLURENOLO BUTILE, FLUSILAZOLO, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FLUVALINATO (SOMMA DI ISOMERI) RISULTANTE DALL'IMPIEGO DI TAU-FLUVALINATO, FOLPET, FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMMIDE), FONOFOS, FORATE, FORATE OXON, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FOSFAMIDONE 1, FOSFAMIDONE 2, FOSTIAZATO, FTALIMMIDE, FURALAXIL, FURAMETPIR, FURILAZOLO, GENITE, HALFENPROX, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), IODOFENFOS, IOXINIL OTTANOATO, IOXYNIL-METILE, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), ISOPROPALIN, ISOPROTIOLANO, ISOURON, ISOXADIFEN-ETILE, LACTOFEN, LAMBDA-CIALOTRINA (COMPRENDE LA GAMMA-CIALOTRINA) (SOMMA DI ISOMERI R,S E S,R), LENACIL, LEPTOFOS, LINDANO (ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO GAMMA), MALATION, MALATION (SOMMA DI MALATION E MALAOXON), MEFOSFOLAN, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, MERFOS, METACRIFOS, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), METAZACLOR, METIDATION, METOLAACLOR E S-METOLAACLOR (METOLAACLOR COMPREDENTE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLAACLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METOPROTRINA, METOSSICLORO, METRIBUZIN, MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E Z), MICLOBUTANIL (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), MIREX, MOLINATE, MUSK CHETONE, NAPROPAMIDE (SOMMA DEGLI ISOMERI), NITRALIN, NITRAPIRIN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOSSICLORO, OFURACE, ORBENCARB, OSSICLORDANO, OTTACLOROSTIRENE, OTTILFENOLO, OXADIAZON, OXADIXIL, OXIFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOSSICLORO, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PARATION, PARATION-METILE, PARATION-METILE (SOMMA DI PARATION-METILE E PARAOXON-METILE), PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENDIMETALIN, PENTAOLOROANILINA, PENTAOLOROANISOLO, PENTAOLOROBENZENE, PENTAOLOROTIOANISOLO, PENTANOCLOR, PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI), PERTANO, PETOXAMIDE, P-FENILFENOLO, PICOLINAFEN, PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIRAZOFOS, PIRIDAFENTION, PIRIDALIL, PIRIFENOX, PIRIFENOX (ISOMERO E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIFOS-METILE, PIRIMITATE, PLIFENATE, PROCIMIDONE, PROFAM, PROFENOFOS, PROFURURALIN, PROMETON, PROMETRINA, PROPАЗINA, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPIZAMIDE,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>PROQUINAZID, PROTIOFOS, PROTOATO, PYROXASULFONE, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUINTOZENE, QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTACLOROANILINA), S421, SILAFUOFEN, SIMAZINA, SIMETRINA, DDT (SOMMA DI p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE E p,p'-TDE (DDD)), SOMMA DI CLORPIRIFOS METILE E CLORPIRIFOS METILE DESMETILE, SOMMA DI TERBUTILAZINA E DESETIL-TERBUTILAZINA, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, SWEP, TEBUCONAZOLO, TEBUFENPIRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTRIN (TEFLUTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), TELODRIN, TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRADIFON, TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAMETRINA, TETRASUL, TIOBENCARB, TIOBENCARB (4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE), TIOCARBAZIL, TIOMETON, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLILFLUANIDE, TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE), trans-CLORDANO, trans-EPTACLORO EPOSSIDO, TRANSFLUTRINA, trans-NONACLORO, TRIADIMEFON, TRIALLATO, TRIAZOFOS, TRIBROMOANISOLO, TRIBROMOFENOLO, TRICICLAZOLO, TRICLORONATE, TRIDIFANO, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, VINCLOZOLIN, BENFURESATO, SODIO O-NITROFENOLATO - 1,2,3,4-TETRACHLOROBENZENE, 1, 2, 4, 5-TETRACHLOROBENZENE, 1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE, 1-NAPHTHOL, 2,3,4,6-TETRACHLOROANISOLE, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, 2,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 2,6-DICHLOROBENZAMIDE, 2-PHENYLPHENOL (SUM OF 2-PHENYLPHENOL AND RELATED CONJUGATES), 3,4-DICHLORO ANILINE, 3,5-DICHLORO ANILINE (3,5-DCA), 3-CHLOROANILINE, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, 4,4-Dibromobenzophenon, 4,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 4,4'-METOXYCHLOR OLEFIN, CHLOROCRESOL (4-CHLORO-3-METHYLPHENOL), 4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE, 4-NONYLPHENOL, ACETOCHLOR, 2,5-DICHLOROBENZOIC METHYLESTER, ACRINATHRIN, ALACHLOR, ALDRIN, Aldrin + Dieldrin, AMETRYNE, ANTHRAQUINONE, ATRAZINE, AZACONAZOLE, Benalaxyl Iso Sum, BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTHRIN (SUM OF ISOMERS), BROMACIL, BROMFENVINFOS-METHYL, BROMOCYCLEN, BROMOPHOS-ETHYL, BROMOPHOS-METHYL, BROMOPROPYLATE, BROMOXYNIL-OCTANOATE, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, BUTYLATE, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTAN, CAPTAN (SUM OF CAPTAN AND THPI), CARBOPHENOTHION, CARBOPHENOTHION METHYL, OXYTHIOQUINOX, CYANAZINE, CYANOFENPHOS, CYANOPHOS, CYCLOATE, Sum Isomer Cyflutrin, CYMIAZOL (HYDROCHLORIDE), CYPERMETHRIN (CYPERMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CYPRAZINE, CYPROCONAZOLE, CYPRODINIL, CYPROFURAM, cis-CHLORDANE, cis-HEPTACHLOR EPOXIDE, cis-NONACHLOR, CLIMBAZOLE, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-1-METHYLHEXYL ESTER, CHLORABEN-METHYL ESTER, CHLORBENSIDE, CHLORBENSIDE SULPHON, Chlordane, CHLORDANE (SUM OF CIS- AND TRANS- ISOMERS AND OF OXYCHLORDANE), CHLORDIMEFORM, CHLORETOXYPHOS, CHLORFENAPYR, Chlorfenprop-methyl, CHLORFENSON, CHLORFENVINPHOS, CHLORMEPHOS, CHLORBENZILATE, CHLORONEB, CHLOROPROPYLATE, CHLOROTHALONIL, CHLORPYRIFOS, CHLORPYRIFOS-METHYL, CHLORPROFAM, CHLORHAL-DIMETHYL, CHLORTHIOPHOS, CHLORTHION, CHLOZOLINATE, COUMAPHOS, DCIP, DEMETON-O, DEMETON-S, DESETHYLATRAZINE, PIRIMIPHOS-METHYL-N-DESETHYL, TERBUTHYLAZINE-DESETHYL, DESMETHYL PIRIMICARB, DESMETRYN, DIALLATE, DIAZINON, DIAZOXON, DICAPTHON, DICHLORMID, DICHLORBENIL, DICLOBUTRAZOL, DICHLOFENTHION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICHLORVOS, DICOFOL, DIELDRIN, DIENOCHLOR, DIPHENAMID, DIPHENYLAMINE, DIFENOCONAZOLE, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETHENAMID-P, DIMETHYLAMMINOSOLFOTOLUIDIDE (DMST), DIMETHYLAMMINOSULFANILID (DMSA),</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>DIMETHYLVINPHOS, DIMETHIPIN, DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), DINOBUTON, DIOXABENZOFOS, DIPROPETHRYN, DITALIMFOS, EDIFENPHOS, Endosulfan, ENDOSULFAN ALPHA-ISOMERS, beta-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SULFATE, ENDRIN, ENDRIN (SUM OF ENDRIN AND OF KETO-ENDRIN), ENDRIN ALDEHYDE, Endrin-ketone, EPN, epsilon-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (epsilon-HCH), HEPTACHLOR, Heptachlor Sum, EPTC (S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE), HEXACHLORO BENZENE (HCB), HEXACHLOROBUTADIENE, alpha-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (alpha-HCH), beta-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (beta-HCH), HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) DELTA-ISOMER, HEXACONAZOLE, HEXAZINONE, ETACONAZOLE, ETHALFLURALIN, ETHION, ETOFENPROX, ETHOPROPHOS, ETRIDIAZOLE, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLE, FENCHLORPHOS, FENHEXAMID, FENFLUTHRIN, FENITROTHION, PHENKAPTON, PHENMEDIPHAM-ETHYL, FENOBU CARB, FENPROPATHRIN, FENSON, FENSULFOTHION, PHENTHOATE, FENVALERATE (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS (RR, SS, RS AND SR) INCLUDING ESFENVALERATE), FIPRONIL, FIPRONIL, FIPRONIL SULFONE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL DESULFINYL, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLAMPROP-METHYL, FLUCYTHRINATE, FLUCYTHRINATE 1, FLUCYTHRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUENSULFONE, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FLUOTRIMAZOLE, FLURENOL-BUTYL, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, tau-FLUVALINATE, FOLPET, FOLPET (SUM OF FOLPET AND PHTALIMIDE), FONOFOS, PHORATE, PHORATE OXON, FORMOTHION, PHOSALONE, PHOSPHAMIDON, PHOSPHAMIDON 1, PHOSPHAMIDON 2, FOSTHIAZATE, PHTHALIMIDE, FURALAXYL, FURAMETPYR, FURILAZOLE, GENITE, HALFENPROX, INDOXACARB, IODOFENPHOS, IOXYNIL OCTANOATE, IOXYNIL-METHYL, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOPHOS, ISODRIN, ISOFENPHOS, ISOFENPHOS-METHYL, ISOIPRODIONE (IPRODIONE METABOLITE RP 30228), ISOPROPALIN, ISOPROTHIOLANE, ISOURON, ISOXADIFEN ETHYL, LACTOFEN, Cyhalotrine Lambda (Sum), LENACIL, LEPTOPHOS, LINDANE (gamma-HCH), MALATHION, Sum MAL and Malaoxon, MEPHOSFOLAN, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, MERPHOS, METHACRIFOS, METALAXYL AND METALAXYL-M (METALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING METALAXYL-M (SUM OF ISOMERS)), METAZACHLOR, METHIDATHION, METOLACHLOR AND S-METOLACHLOR, METHOPROTRYNE, METOXYCHLOR, METRIBUZIN, MEVINPHOS (SUM OF E- AND Z-ISOMERS), MYCLOBUTANIL (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), MIREX, MOLINATE, MUSK KETON, NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRAPYRIN, NITROFEN, NITROTHAL-ISOPROPYL, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOXYCHLOR, OFURACE, ORBENCARB, OXYCHLORDANE, OCTACHLOROSTYRENE, ENVIRONMENTAL AND WATER, OXADIAZON, OXADIXYL, OXYFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOXYCHLOR, PACLOBUTRAZOL, PARATHION, PARATHION-METHYL, PARATHION-METHYL (Sum), PENCONAZOLE, PENDIMETHALIN, PENTACHLOROANILINE, PENTACHLOROANISOLE, Pentachlorbenzene, PENTACHLOROTHIOANISOLE, PENTANOCHLOR, PERMETHRIN (SUM OF ISOMERS), PERTHANE, PETOXAMIDE, P-PHENYLPHENOL, PICOLINAFEN, PIPEROPHOS, PIPERONYL BUTOXIDE, PYRAZOPHOS, PYRIDAPHENTHION, PYRIDALYL, PYRIFENOX, PYRIFENOX (ISOMERS E), PYRIFENOX (ISOMERS Z), PYRIMETHANIL, PIRIMICARB, PIRIMIPHOS-ETHYL, PIRIMIPHOS-METHYL, PYRIMITATE, PLIFENAT, PROCYMIDONE, PROPHAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRYN, PROPAZINE, PROPETAMPHOS, PROPICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), PROPYZAMIDE, PROQUINAZID, PROTHIOFOS, PROTHOATE, PYROXASULFONE, QUINALPHOS, QUINOXYFEN, QUINTOZENE, QUINTOZENE (Sum), S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINE, SIMETRYN, DDT (SUM OF p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE AND p,p'-TDE (DDD)), SUM OF CHLORPYRIFOS-METHYL AND DESMETHYL</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		CHLORPYRIFOS-METHYL, SUM OF TERBUTHYLAZINE AND DESETHYLTERBUTYLAZINE, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, SWEP, TEBUCONAZOLE, TEBUFENPYRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTHRIN (TEFLUTHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), TELODRIN (ISOBENZAN), TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTHYLAZINE, TERBUTRYN, TETRACHLORVINPHOS, TETRACONAZOLE, TETRADIFON, TETRAHYDROPHthalIMIDE, TETRAMETHRIN, TETRASUL, THIOBENCARB, THIOBENCARB (4-CHLORO BENZYL METHYL SULFONE), THIOCARBAZIL, THIOMETON, THIONAZIN, TOLCLOFOS-METHYL, TOLYLFLUANID, TOLYLFLUANID (SUM OF TOLYLFLUANID AND DIMETHYLAMINOSULFOTOLUIDIDE), trans-CHLORDANE, trans-HEPTACHLOR EPOXIDE, TRANSFLUTRIN, trans-NONACHLOR, TRIADIMEFON, TRIALLATE, TRIAZOPHOS, TRIBROMOANISOLE, TRIBROMOPHENOL, TRICYCLAZOLE, TRICHLORONAT, TRIDIPHANE, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLE, VINCLOZOLIN, BENFURESATE, SODIUM O-NITROPHENOLATE.				
Prova correlata	Mangimi, pet food, farine di origine animale, ingredienti non vegetali per alimenti per animali - Feed, pet food, animal meal, non vegetal ingredients for animal meal	1,2,3,4-TETRACLORO BENZENE, 1,2,4,5-TETRACLORO BENZENE, 1,4-DIMETILNAFTALENE, 1-NAFTOLO, 2,3,4,6-TETRACLOROANISOLE, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2,4-DICLORO BENZOFENONE, 2,6-DICLORO BENZAMIDE, 2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI), 3,4-DICLOROANILINA, 3,5-DICLOROANILINA, 3-CLOROANILINA, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 4,4-DIBROMO BENZOFENONE, 4,4'-DICLORO BENZOFENONE, 4,4'-METOSSICLORO OLEFIN, 4-CLORO-3-METILFENOLO, 4-CLORO BENZIL METIL SOLFONE, 4-NONILFENOLO, ACETOCOLORO, ACIDO 2,5-DICLORO BENZOICO METIL ESTERE, ACRINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ALACLOR, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), AMETRINA, ANTRACHINONE, ATRAZINA, AZACONAZOLO, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), BROMACILE, BROMFENVIN FOS-METILE, BROMOCICLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BROMOPROPILATO, BROMOXYNIL-OTTANOATO, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACLORO, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTANO, CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E THPI), CARBOFENOTION, CARBOFENOTION-METILE, CHINOMETIONATO, CIANAZINA, CIANOFENFOS, CIANOFOS, CICLOATO, CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIMIAZOLO, CIPERMETRINA (CIPERMETRINA INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIPRAZINA, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CIPROFURAM, cis-CLORDANO, cis-EPTACLORO EPOSSIDO, cis-NONACLORO, CLIMBAZOLO, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLORABEN-METIL ESTERE, CLORBENSIDE, CLORBENSIDE SOLFONE, CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), CLORDANO (SOMME DEGLI ISOMERI CIS- E TRANS- E OSSICLORDANO), CLORDIMEFORM, CLORETOSSIFOS, CLORFENAPIR, CLORFENPROP-METILE, CLORFENSON, CLORFENVIN FOS, CLORMEFOS, CLOROBENZILATO, CLORONEB, CLOROPROPILATO, CLOROTALONIL, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTAL-DIMETILE, CLORTIOFOS, CLORTION, CLOZOLINATE, CUMAFOS, DCIP, DEMETON-O, DEMETON-S, DESETILATRAZINA, DESETILPIRIMIFOS-METILE, DESETILTERBUTILAZINA, DESMETIL PIRIMICARB, DESMETRINA, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIAZINONE, DIAZOSSON, DICAPTON, DICHLORMID, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORVOS, DICOFOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI p, p' E o, p'), DIELDRIN, DIENOCOLOR, DIFENAMMIDE, DIFENILAMMINA, DIFENOCONAZOLO, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-p (SOMMA DI ISOMERI), DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE (DMST), DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA),	MP 2369 rev 4 2023	GC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>DIMETILVINFOS, DIMETIPIN, DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), DINOBTUN, DIOXABENZOFOS, DIPROPETRINA, DITALIMFOS, EDIFENFOS, ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI ISOMERI ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN), ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, ENDRIN (SOMMA DI ENDRIN E ENDRIN CHETONE), ENDRIN ALDEIDE, ENDRIN CHETONE, EPN, epsilon-ESACLOROCICLOESANO (epsilon-HCH), EPTACLORO, EPTACLORO (SOMMA DI EPTACLORO E DI EPTACLORO EPOSSIDO), EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), ESACLOROBENZENE (HCB), ESACLOROBUTADIENE, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, ESACONAZOLO, ESAZINONE, ETACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETION, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETRIDIAZOLO, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENCLORFOS, FENEXAMIDE, FENFLUTRIN, FENITROTION, FENKAPTON, FENMEDIFAM-ETILE, FENOBUCARB, FENPROPATRIN, FENSON, FENSULFOTION, FENTOATO, FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS E SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), FIPRONIL, FIPRONIL (SOMMA DI FIPRONIL + METABOLITA SOLFONE (MB46136)), FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL-DESULFINIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLAMPROP-METILE, FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FLUCITRINATE 1, FLUCITRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUENSOLFONE, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FLUOTRIMAZOLO, FLURENOLO BUTILE, FLUSILAZOLO, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FLUVALINATO (SOMMA DI ISOMERI) RISULTANTE DALL'IMPIEGO DI TAU-FLUVALINATO, FOLPET, FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMMIDE), FONOFOS, FORATE, FORATE OXON, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FOSFAMIDONE 1, FOSFAMIDONE 2, FOSTIAZATO, FTALIMMIDE, FURALAXIL, FURAMETPIR, FURILAZOLO, GENITE, HALFENPROX, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), IODOFENFOS, IOXINIL OTTANOATO, IOXYNIL-METILE, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), ISOPROPALIN, ISOPROTIOLOANO, ISOURON, ISOXADIFEN-ETILE, LACTOFEN, LAMBDA-CIALOTRINA (COMPRENDE LA GAMMA-CIALOTRINA) (SOMMA DI ISOMERI R,S E S,R), LENACIL, LEPTOFOS, LINDANO (ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO GAMMA), MALATION, MALATION (SOMMA DI MALATION E MALAOXON), MEFOSFOLAN, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, MERFOS, METACRIFOS, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), METAZACLOR, METIDATION, METOLACLOR E S-METOLACLOR (METOLACLOR COMPREDENTE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLACLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METOPROTRINA, METOSSICLORO, METRIBUZIN, MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E Z), MICLOBUTANIL (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), MIREX, MOLINATE, MUSK CHETONE, NAPROPAMIDE (SOMMA DEGLI ISOMERI), NITRALIN, NITRAPIRIN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOSSICLORO, OFURACE, ORBENCARB, OSSICLORDANO, OTTACLOROSTIRENE, OTTILFENOLO, OXADIAZON, OXADIXIL, OXIFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOSSICLORO, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PARATION, PARATION-METILE, PARATION-METILE (SOMMA DI PARATION-METILE E PARAOXON-METILE), PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENDIMETALIN, PENTAOLOROANILINA, PENTAOLOROANISOLO, PENTAOLOROTIOANISOLO, PENTANOCOR, PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI), PERTANO, PETOXAMIDE, P-FENILFENOLO, PICOLINAFEN,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIRAZOFOS, PIRIDAFENTION, PIRIDALIL, PIRIFENOX, PIRIFENOX (ISOMERO E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIFOS-METILE, PIRIMITATE, PLIFENATE, PROCIMIDONE, PROFAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRINA, PROPAZINA, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPIZAMIDE, PROQUINAZID, PROTIOFOS, PROTOATO, PYROXASULFONE, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUINTOZENE, QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTAFLUOROANILINA), S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINA, SIMETRINA, DDT (SOMMA DI p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE E p,p'-TDE (DDD)), SOMMA DI CLORPIRIFOS METILE E CLORPIRIFOS METILE DESMETILE, SOMMA DI TERBUTILAZINA E DESETIL-TERBUTILAZINA, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, SWEP, TEBUCONAZOLO, TEBUFENPIRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTRIN (TEFLUTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), TELODRIN, TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRAFLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRADIFON, TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAMETRINA, TETRASUL, TIOBENCARB, TIOBENCARB (4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE), TIOCARBAZIL, TIOMETON, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLILFLUANIDE, TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE), trans-CLORDANO, trans-EPTACLORO EPOSSIDO, TRANSFLUTRINA, trans-NONACLORO, TRIADIMEFON, TRIALLATO, TRIAZOFOS, TRIBROMOANISOLE, TRIBROMOFENOLO, TRICICLAZOLO, TRICLORONATE, TRIDIFANO, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, VINCLOZOLIN, BENFURESATO, SODIO O-NITROFENOLATO - 1,2,3,4-TETRACHLOROBENZENE, 1, 2, 4, 5-TETRACHLOROBENZENE, 1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE, 1-NAPHTHOL, 2,3,4,6-TETRACHLOROANISOLE, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, 2,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 2,6-DICHLOROBENZAMIDE, 2-PHENYLPHENOL (SUM OF 2-PHENYLPHENOL AND RELATED CONJUGATES), 3,4-DICHLORO ANILINE, 3,5-DICHLORO ANILINE (3,5-DCA), 3-CHLOROANILINE, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, 4,4-Dibromobenzophenon, 4,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 4,4'-METOXYCHLOR OLEFIN, CHLOROCRESOL (4-CHLORO-3-METHYLPHENOL), 4-CHLOROBENZYL METHYL SOLFONE, 4-NONYLPHENOL, ACETOCHLOR, 2,5-DICHLOROBENZOIC METHYLESTER, ACRINATHRIN, ALACHLOR, ALDRIN, Aldrin + Dieldrin, AMETRYNE, ANTHRAQUINONE, ATRAZINE, AZACONAZOLE, Benalaxyl Iso Sum, BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTHRIN (SUM OF ISOMERS), BROMACIL, BROMFENVINFOS-METHYL, BROMOCYCLON, BROMOPHOS-ETHYL, BROMOPHOS-METHYL, BROMOPROPYLATE, BROMOXYNIL-OCTANOATE, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, BUTYLATE, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTAN, CAPTAN (SUM OF CAPTAN AND THPI), CARBOPHENOTHION, CARBOPHENOTHION METHYL, OXYTHIOQUINOX, CYANAZINE, CYANOFENPHOS, CYANOPHOS, CYCLOATE, Sum Isomer Cyflutrin, CYMIAZOL (HYDROCHLORIDE), CYPERMETHRIN (CYPERMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CYPRAZINE, CYPROCONAZOLE, CYPRODINIL, CYPROFURAM, cis-CHLORDANE, cis-HEPTACHLOR EPOXIDE, cis-NONACHLOR, CLIMBAZOLE, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-1-METHYLHEXYL ESTER, CHLORABEN-METHYL ESTER, CHLORBENSIDE, CHLORBENSIDE, CHLORBENSIDE SULPHON, Chlordane, CHLORDANE (SUM OF CIS- AND TRANS- ISOMERS AND OF OXYCHLORDANE), CHLORDIMEFORM, CHLORETOXYPHOS, CHLORFENAPYR, Chlorfenprop-methyl, CHLORFENSON, CHLORFENVINPHOS, CHLORMEPHOS, CHLORBENZILATE, CHLORONEB, CHLOROPROPYLATE, CHLOROTHALONIL, CHLORPYRIFOS, CHLORPYRIFOS-METHYL, CHLORPROFAM, CHLORTHAL-DIMETHYL, CHLORTHIOPHOS, CHLORTHION, CHLOZOLINATE, COUMAPHOS, DCIP, DEMETON-O, DEMETON-S, DESETHYLATRAZINE, PIRIMIPHOS-METHYL-N-DESETHYL, TERBUTHYLAZINE-DESETHYL, DESMETHYL PIRIMICARB,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>DESMETRYN, DIALLATE, DIAZINON, DIAZOXON, DICAPTHON, DICHLORMID, DICHLOBENIL, DICLOBUTRAZOL, DICHLOFENTHION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICHLORVOS, DICOFOL, DIELDRIN, DIENOCHLOR, DIPHENAMID, DIPHENYLAMINE, DIFENOCONAZOLE, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETHENAMID-P, DIMETHYLAMINOSULFOTOLIDIDE (DMST), DIMETHYLAMINOSULFANILID (DMSA), DIMETHYLVINPHOS, DIMETHIPIN, DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), DINOBTUN, DIOXABENZOFOS, DIPROPETHRYN, DITALIMFOS, EDIFENPHOS, Endosulfan, ENDOSULFAN ALPHA-ISOMERS, beta-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SULFATE, ENDRIN, ENDRIN (SUM OF ENDRIN AND OF KETO-ENDRIN), ENDRIN ALDEHYDE, Endrin-ketone, EPN, epsilon-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (epsilon-HCH), HEPTACHLOR, Heptachlor Sum, EPTC (S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE), HEXACHLOROBENZENE (HCB), HEXACHLOROBUTADIENE, alpha-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (alpha-HCH), beta-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (beta-HCH), HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) DELTA-ISOMER, HEXACONAZOLE, HEXAZINONE, ETACONAZOLE, ETHALFLURALIN, ETHION, ETOFENPROX, ETHOPROPHOS, ETRIDIAZOLE, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLE, FENCHLORPHOS, FENHEXAMID, FENFLUTHRIN, FENITROTHION, PHENKAPTON, PHENMEDIPHAM-ETHYL, FENOBUCARB, FENPROPATHRIN, FENSON, FENSULFOTHION, PHENTHOATE, FENVALERATE (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS (RR, SS, RS AND SR) INCLUDING ESFENVALERATE), FIPRONIL, FIPRONIL, FIPRONIL SULFONE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL DESULFINYL, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLAMPROP-METHYL, FLUCYTHRINATE, FLUCYTHRINATE 1, FLUCYTHRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUENSULFONE, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FLUOTRIMAZOLE, FLURENOL-BUTYL, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, tau-FLUVALINATE, FOLPET, FOLPET (SUM OF FOLPET AND PHTALIMIDE), FONOFOS, PHORATE, PHORATE OXON, FORMOTHION, PHOSALONE, PHOSPHAMIDON, PHOSPHAMIDON 1, PHOSPHAMIDON 2, FOSTHIAZATE, PHTHALIMIDE, FURALAXYL, FURAMETPYR, FURILAZOLE, GENITE, HALFENPROX, INDOXACARB, IODOFENPHOS, IOXYNIL OCTANOATE, IOXYNIL-METHYL, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOPHOS, ISODRIN, ISOFENPHOS, ISOFENPHOS-METHYL, ISOIPRODIONE (IPRODIONE METABOLITE RP 30228), ISOPROPALIN, ISOPROTHIOLANE, ISOURON, ISOXADIFEN ETHYL, LACTOFEN, Cyhalotrine Lambda (Sum), LENACIL, LEPTOPHOS, LINDANE (gamma-HCH), MALATHION, Sum MAL and Malaoxon, MEPHOSFOLAN, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, MERPHOS, METHACRIFOS, METALAXYL AND METALAXYL-M (METALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING METALAXYL-M (SUM OF ISOMERS)), METAZACHLOR, METHIDATHION, METOLACHLOR AND S-METOLACHLOR, METHOPROTRYNE, METOXYCHLOR, METRIBUZIN, MEVINPHOS (SUM OF E- AND Z-ISOMERS), MYCLOBUTANIL (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), MIREX, MOLINATE, MUSK KETON, NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRAPYRIN, NITROFEN, NITROTHAL-ISOPROPYL, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOXYCHLOR, OFURACE, ORBENCARB, OXYCHLORDANE, OCTACHLOROSTYRENE, ENVIRONMENTAL AND WATER, OXADIAZON, OXADIXYL, OXYFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOXYCHLOR, PACLOBUTRAZOL, PARATHION, PARATHION-METHYL, PARATHION-METHYL (Sum), PENCONAZOLE, PENDIMETHALIN, PENTACHLOROANILINE, PENTACHLOROANISOLE, Pentachlorobenzene, PENTACHLOROTHIOANISOLE, PENTANOCHLOR, PERMETHRIN (SUM OF ISOMERS), PERTHANE, PETOXAMIDE, P-PHENYLPHENOL, PICOLINAFEN, PIPEROPHOS, PIPERONYL BUTOXIDE, PYRAZOPHOS, PYRIDAPHENTHION, PYRIDALYL, PYRIFENOX, PYRIFENOX (ISOMERS E), PYRIFENOX (ISOMERS Z), PYRIMETHANIL, PIRIMICARB, PIRIMIPHOS-ETHYL, PIRIMIPHOS-METHYL, PYRIMITATE, PLIFENAT, PROCYMIDONE, PROPHAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN,</p>				



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		PROMETON, PROMETRYN, PROPAZINE, PROPETAMPHOS, PROPICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), PROPYZAMIDE, PROQUINAZID, PROTHIOFOS, PROTHOATE, PYROXASULFONE, QUINALPHOS, QUINOXYFEN, QUINTOZENE, QUINTOZENE (Sum), S421, SILAFUOFEN, SIMAZINE, SIMETRYN, DDT (SUM OF p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE AND p,p'-TDE (DDD)), SUM OF CHLORPYRIFOS-METHYL AND DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, SUM OF TERBUTHYLAZINE AND DESETHYLTERBUTILAZINE, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, SWEP, TEBUCONAZOLE, TEBUFENPYRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTHRIN (TEFLUTHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), TELODRIN (ISOBENZAN), TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTHYLAZINE, TERBUTRYN, TETRACHLORVINPHOS, TETRACONAZOLE, TETRADIFON, TETRAHYDROPHthalIMIDE, TETRAMETHRIN, TETRASUL, THIOBENCARB, THIOBENCARB (4-CHLORO BENZYL METHYL SULFONE), THIOCARBASIL, THIOMETON, THIONAZIN, TOLCLOFOS-METHYL, TOLYLFLUANID, TOLYLFLUANID (SUM OF TOLYLFLUANID AND DIMETHYLAMINOSULFOTOLUIDIDE), trans-CHLORDANE, trans-HEPTACHLOR EPOXIDE, TRANSFLUTRIN, trans-NONACHLOR, TRIADIMEFON, TRIALLATE, TRIAZOPHOS, TRIBROMOANISOLE, TRIBROMOPHENOL, TRICYCLAZOLE, TRICHLORONAT, TRIDIPHANE, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLE, VINCLOZOLIN, BENFURESATE, SODIUM O-NITROPHENOLATE				
Prova correlata	Ortofrutta e derivati, Cereali e derivati, Frutta a guscio, Semi oleaginosi, Bevande alcoliche e analcoliche, Oli e grassi vegetali, Spezie ed erbe aromatiche, Caffè, Cacao e derivati, Tè e tisane, Alimenti per l'infanzia e prodotti per diete speciali di origine vegetale - Fruit and vegetables and derivatives, Cereals and derivatives, Shell fruit, Oil seeds, Soft drinks and alcoholic beverages, Vegetable oils and fats, Spices and aromatic herbs, Coffee, Cocoa and derivatives, Tea and Herbal teas, Baby food and Dietary foods for special	1,2,3,4-TETRACLORO BENZENE, 1,2,4,5-TETRACLORO BENZENE, 1,4-DIMETILNAFTALENE, 1-NAFTOLO, 2,3,4,6-TETRACLOROANISOLE, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2,4-DICLORO BENZOFENONE, 2,6-DICLORO BENZAMIDE, 2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI), 3,4-DICLOROANILINA, 3,5-DICLOROANILINA, 3-CLOROANILINA, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 4,4-DIBROMO BENZOFENONE, 4,4'-DICLORO BENZOFENONE, 4,4'-METOSSICLORO OLEFIN, 4-CLORO-3-METILFENOLO, 4-CLORO BENZIL METIL SOLFONE, 4-NONILFENOLO, ACETOCLORO, ACIDO 2,5-DICLORO BENZOICO METIL ESTERE, ACINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ALACLOR, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), AMETRINA, ANTRACHINONE, ATRAZINA, AZACONAZOLO, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), BROMACILE, BROMFENVINFOS-METILE, BROMOCICLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BROMOPROPILATO, BROMOXYNIL-OTTANOATO, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACLORO, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTANO, CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E THPI), CARBOFENOTION, CARBOFENOTION-METILE, CHINOMETIONATO, CIANAZINA, CIANOFENFOS, CIANOFOS, CICLOATO, CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIMIAZOLO, CIPERMETRINA (CIPERMETRINA INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIPRAZINA, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CIPROFURAM, cis-CLORDANO, cis-EPTACLORO EPOSSIDO, cis-NONACLORO, CLIMBAZOLO, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLORABEN-METIL ESTERE, CLORBENSIDE, CLORBENSIDE SOLFONE, CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), CLORDIMEFORM, CLORETOSSIFOS, CLORFENAPIR, CLORFENPROP-METILE, CLORFENSON, CLORFENVINFOS, CLORMEFOS, CLORO BENZILATO, CLORONEB, CLOROPROPILATO, CLOROTALONIL, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTAL-DIMETILE, CLORTIOFOS, CLORTION, CLOZOLINATE, CUMAFOS, DCIP, DEMETON-O, DEMETON-S, DESETILATRAZINA, DESETILPIRIMIFOS-METILE, DESETILTERBUTILAZINA, DESMETIL PIRIMICARB, DESMETRINA, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIAZINONE, DIAZOSSON, DICAPTON, DICHLORMID, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORVOS, DICOFOL (SOMMA DEGLI ISOMERI p, p' E o, p'), DIELDRIN,	UNI EN 15662:2018	GC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	medical purposes of plant origin	DIENOCOR, DIFENAMMIDE, DIFENILAMMINA, DIFENOCONAZOLO, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-p (SOMMA DI ISOMERI), DIMETILAMMINOSOLFOTOLIDIDE (DMST), DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA), DIMETILVINFOS, DIMETIPIN, DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), DINOBTON, DIOXABENZOFOS, DIPROPETRINA, DITALIMFOS, EDIFENFOS, ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI ISOMERI ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN), ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, ENDRIN ALDEIDE, ENDRIN CHETONE, EPN, epsilon-ESACLOROCICLOESANO (epsilon-HCH), EPTACOLORO, EPTACOLORO (SOMMA DI EPTACOLORO E DI EPTACOLORO EPOSSIDO), EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), ESACLOROBENZENE (HCB), ESACLOROBUTADIENE, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, ESAACONAZOLO, ESAZINONE, ETACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETION, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETRIDIAZOLO, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENCLORFOS, FENEXAMIDE, FENFLUTRIN, FENITROTION, FENKAPTON, FENMEDIFAM-ETILE, FENOBUCARB, FENPROPATRIN, FENSON, FENSULFOTION, FENTOATO, FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS E SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), FIPRONIL, FIPRONIL (SOMMA DI FIPRONIL + METABOLITA SOLFONE (MB46136)), FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL-DESULFINIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLAMPROP-METILE, FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FLUCITRINATE 1, FLUCITRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUENSOLFONE, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FLUOTRIMAZOLO, FLURENOLO BUTILE, FLUSILAZOLO, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FLUVALINATO (SOMMA DI ISOMERI) RISULTANTE DALL'IMPIEGO DI TAU-FLUVALINATO, FOLPET, FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMMIDE), FONOFOS, FORATE, FORATE OXON, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FOSFAMIDONE 1, FOSFAMIDONE 2, FOSTIAZATO, FTALIMMIDE, FURALAXIL, FURAMETPIR, FURILAZOLO, GENITE, HALFENPROX, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), IODOFENFOS, IOXINIL OTTANOATO, IOXYNIL-METILE, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), ISOPROPALIN, ISOPROTIOLANO, ISOURON, ISOXADIFEN-ETILE, LACTOFEN, LAMBDA-CIALOTRINA (COMPRENDE LA GAMMA-CIALOTRINA) (SOMMA DI ISOMERI R,S E S,R), LENACIL, LEPTOFOS, LINDANO (ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO GAMMA), MALATION, MALATION (SOMMA DI MALATION E MALAOXON), MEFOFOLAN, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, MERFOS, METACRIFOS, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), METAZACLOR, METIDATION, METOLACLOR E S-METOLACLOR (METOLACLOR COMPRENDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLACLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METOPROTRINA, METOSSICLORO, METRIBUZIN, MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E Z), MICLOBUTANIL (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), MIREX, MOLINATE, MUSK CHETONE, NAPROPAMIDE (SOMMA DEGLI ISOMERI), NITRALIN, NITRAPIRIN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOSSICLORO, OFURACE, ORBENCARB, OSSICLORDANO, OTTACLOROSTIRENE, OTTILFENOLO, OXADIAZON, OXADIXIL, OXIFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOSSICLORO, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PARATION, PARATION-METILE, PARATION-METILE (SOMMA DI PARATION-METILE E PARAOXON-METILE),				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENDIMETALIN, PENTAFLUOROANILINA, PENTAFLUOROANISOLE, PENTAFLUOROBENZENE, PENTAFLUOROTIOANISOLE, PENTANOCLOL, PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI), PERTANO, PETOXAMIDE, P-FENILFENOLO, PICOLINAFEN, PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIRAZOFOS, PIRIDAFENTION, PIRIDALIL, PIRIFENOX, PIRIFENOX (ISOMERO E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIFOS-METILE, PIRIMITATE, PLIFENATE, PROCIMIDONE, PROFAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRINA, PROPAZINA, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPIZAMIDE, PROQUINAZID, PROTIOFOS, PROTOATO, PYROXASULFONE, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUINTOZENE, QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTAFLUOROANILINA), S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINA, SIMETRINA, DDT (SOMMA DI p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE E p,p'-TDE (DDD)), SOMMA DI CLORPIRIFOS METILE E CLORPIRIFOS METILE DESMETILE, SOMMA DI TERBUTILAZINA E DESETIL-TERBUTILAZINA, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, SWEP, TEBUCONAZOLO, TEBUFENPIRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTRIN (TEFLUTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), TELODRIN, TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRAFLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRADIFON, TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAMETRINA, TETRASUL, TIOBENCARB, TIOBENCARB (4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE), TIOCARBAZIL, TIOMETON, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLILFLUANIDE, TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE), trans-CLORDANO, trans-EPTACLORO EPOSSIDO, TRANSFLUTRINA, trans-NONACLORO, TRIADIMEFON, TRIALLATO, TRIAZOFOS, TRIBROMOANISOLE, TRIBROMOFENOLO, TRICICLAZOLO, TRICLORONATE, TRIDIFANO, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, VINCLOZOLIN, BENFURESATO, SODIO O-NITROFENOLATO - 1,2,3,4-TETRACHLOROANISOLE, 1, 2, 4, 5-TETRACHLOROANISOLE, 1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE, 1-NAPHTHOL, 2,3,4,6-TETRACHLOROANISOLE, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, 2,4'-DICHLOROANISOLE, 2,6-DICHLOROANISOLE, 2-PHENYLPHENOL (SUM OF 2-PHENYLPHENOL AND RELATED CONJUGATES), 3,4-DICHLORO ANILINE, 3,5-DICHLORO ANILINE (3,5-DCA), 3-CHLOROANILINE, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, 4,4-Dibromobenzophenon, 4,4'-DICHLOROANISOLE, 4,4'-METOXYCHLOR OLEFIN, CHLOROCRESOL (4-CHLORO-3-METHYLPHENOL), 4-CHLOROANISOLE, 4-NONYLPHENOL, ACETOCHLOR, 2,5-DICHLOROANISOLE, ACRINATHRIN, ALACHLOR, ALDRIN, Aldrin + Dieldrin, AMETRYNE, ANTHRAQUINONE, ATRAZINE, AZACONAZOLE, Benalaxyl Iso Sum, BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTHRIN (SUM OF ISOMERS), BROMACIL, BROMFENVINFOS-METHYL, BROMOCYCLEN, BROMOPHOS-ETHYL, BROMOPHOS-METHYL, BROMOPROPYLATE, BROMOXYNIL-OCTANOATE, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, BUTYLATE, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTAN, CAPTAN (SUM OF CAPTAN AND THPI), CARBOPHENOTHION, CARBOPHENOTHION METHYL, OXYTHIOQUINOX, CYANAZINE, CYANOFENPHOS, CYANOPHOS, CYCLOATE, Sum Isomer Cyflutrin, CYMIAZOL (HYDROCHLORIDE), CYPERMETHRIN (CYPERMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CYPRAZINE, CYPROCONAZOLE, CYPRODINIL, CYPROFURAM, cis-CHLORDANE, cis-HEPTACHLOR EPOXIDE, cis-NONACHLOR, CLIMBAZOLE, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-1-METHYLHEXYL ESTER, CHLORABEN-METHYL ESTER, CHLORBENSIDE, CHLORBENSIDE SULPHON, Chlordane, CHLORDIMEFORM, CHLORETOXYPHOS, CHLORFENAPYR, Chlorfenprop-methyl, CHLORFENSON, CHLORFENVINPHOS, CHLORMEPHOS, CHLORBENZILATE, CHLORONEB, CHLOROPROPYLATE, CHLOROTHALONIL, CHLORPYRIFOS, CHLORPYRIFOS-METHYL, CHLORPROFAM, CHLOROTHAL-DIMETHYL,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>CHLOROTHIOPHOS, CHLOROTHION, CHLOZOLINATE, COUMAPHOS, DCIP, DEMETON-O, DEMETON-S, DESETHYLATRAZINE, PIRIMIPHOS-METHYL-N-DESETHYL, TERBUTHYLAZINE-DESETHYL, DESMETHYL PIRIMICARB, DESMETRYN, DIALATE, DIAZINON, DIAZOXON, DICAPTHON, DICHLORMID, DICHLOBENIL, DICLOBUTRAZOL, DICHLOFENTHION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICHLORVOS, DICOFOL, DIELDRIN, DIENOCHLOR, DIPHENAMID, DIPHENYLAMINE, DIFENOCONAZOLE, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETHENAMID-P, DIMETHYLAMINOSULFOTOLUIDIDE (DMST), DIMETHYLAMINOSULFANILID (DMSA), DIMETHYLVINPHOS, DIMETHIPIN, DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), DINOBUTON, DIOXABENZOFOS, DIPROPETHRYN, DITALIMFOS, EDIFENPHOS, Endosulfan, ENDOSULFAN ALPHA-ISOMERS, beta-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SULFATE, ENDRIN, ENDRIN ALDEHYDE, Endrin-ketone, EPN, epsilon-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (epsilon-HCH), HEPTACHLOR, Heptachlor Sum, EPTC (S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE), HEXACHLOROBENZENE (HCB), HEXACHLOROBUTADIENE, alpha-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (alpha-HCH), beta-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (beta-HCH), HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) DELTA-ISOMER, HEXACONAZOLE, HEXAZINONE, ETACONAZOLE, ETHALFLURALIN, ETHION, ETOFENPROX, ETHOPROPHOS, ETRIDIAZOLE, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLE, FENCHLORPHOS, FENHEXAMID, FENFLUTHRIN, FENITROTHION, PHENKAPTON, PHENMEDIPHAM-ETHYL, FENOBUCARB, FENPROPATHRIN, FENSON, FENSULFOTHION, PHENTHOATE, FENVALERATE (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS (RR, SS, RS AND SR) INCLUDING ESFENVALERATE), FIPRONIL, FIPRONIL, FIPRONIL SULFONE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL DESULFINYL, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLAMPROP-METHYL, FLUCYTHRINATE, FLUCYTHRINATE 1, FLUCYTHRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUENSULFONE, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FLUOTRIMAZOLE, FLURENOL-BUTYL, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, tau-FLUVALINATE, FOLPET, FOLPET (SUM OF FOLPET AND PHTALIMIDE), FONOFOS, PHORATE, PHORATE OXON, FORMOTHION, PHOSALONE, PHOSPHAMIDON, PHOSPHAMIDON 1, PHOSPHAMIDON 2, FOSTHIAZATE, PHTHALIMIDE, FURALAXYL, FURAMETPYR, FURILAZOLE, GENITE, HALFENPROX, INDOXACARB, IODOFENPHOS, IOXYNIL OCTANOATE, IOXYNIL-METHYL, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOPHOS, ISODRIN, ISOFENPHOS, ISOFENPHOS-METHYL, ISOIPRODIONE (IPRODIONE METABOLITE RP 30228), ISOPROPALIN, ISOPROTHIOLANE, ISOURON, ISOXADIFEN ETHYL, LACTOFEN, Cyhalothrine Lambda (Sum), LENACIL, LEPTOPHOS, LINDANE (gamma-HCH), MALATHION, Sum MAL and Malaoxon, MEPHOSFOLAN, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, MERPHOS, METHACRIFOS, METALAXYL AND METALAXYL-M (METALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING METALAXYL-M (SUM OF ISOMERS)), METAZACHLOR, METHIDATHION, METOLACHLOR AND S-METOLACHLOR, METHOPROTRYNE, METOXYCHLOR, METRIBUZIN, MEVINPHOS (SUM OF E- AND Z-ISOMERS), MYCLOBUTANIL (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), MIREX, MOLINATE, MUSK KETON, NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRAPYRIN, NITROFEN, NITROTHAL-ISOPROPYL, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOXYCHLOR, OFURACE, ORBENCARB, OXYCHLORDANE, OCTACHLOROSTYRENE, ENVIRONMENTAL AND WATER, OXADIAZON, OXADIXYL, OXYFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOXYCHLOR, PACLOBUTRAZOL, PARATHION, PARATHION-METHYL, PARATHION-METHYL (Sum), PENCONAZOLE, PENDIMETHALIN, PENTACHLOROANILINE, PENTACHLOROANISOLE, Pentachlorobenzene, PENTACHLOROTHIOANISOLE, PENTANOCHLOR, PERMETHRIN (SUM OF ISOMERS), PERTHANE, PETOXAMIDE, P-PHENYLPHENOL, PICOLINAFEN, PIPEROPHOS, PIPERONYL BUTOXIDE, PYRAZOPHOS, PYRIDAPHENTHION, PYRIDALYL, PYRIFENOX, PYRIFENOX (ISOMERS E), PYRIFENOX (ISOMERS Z),</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		PYRIMETHANIL, PIRIMICARB, PIRIMIPHOS-ETHYL, PIRIMIPHOS-METHYL, PYRIMITATE, PLIFENAT, PROCYMIDONE, PROPHAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRYN, PROPAMIDE, PROPETAMPHOS, PROPICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), PROPYZAMIDE, PROQUINAZID, PROTHIOFOS, PROTHOATE, PYROXASULFONE, QUINALPHOS, QUINOXYFEN, QUINTOZENE, QUINTOZENE (Sum), S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINE, SIMETRYN, DDT (SUM OF p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE AND p,p'-TDE (DDD)), SUM OF CHLORPYRIFOS-METHYL AND DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, SUM OF TERBUTHYLAZINE AND DESETHYLTERBUTYLAZINE, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, SWEP, TEBUCONAZOLE, TEBUFENPYRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTHRIN (TEFLUTHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), TELODRIN (ISOBENZAN), TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTHYLAZINE, TERBUTRYN, TETRACHLORVINPHOS, TETRACONAZOLE, TETRADIFON, TETRAHYDROPHthalimide, TETRAMETHRIN, TETRASUL, THIOBENCARB, THIOBENCARB (4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE), THIOCARBAZIL, THIOMETON, THIONAZIN, TOLCLOFOS-METHYL, TOLYLFLUANID, TOLYLFLUANID (SUM OF TOLYLFLUANID AND DIMETHYLAMINOSULFOTOLIDIDE), trans-CHLORDANE, trans-HEPTACHLOR EPOXIDE, TRANSFLUTRIN, trans-NONACHLOR, TRIADIMEFON, TRIALLATE, TRIAZOPHOS, TRIBROMOANISOLE, TRIBROMOPHENOL, TRICYCLAZOLE, TRICHLORONAT, TRIDIPHANE, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLE, VINCLOZOLIN, BENFURESATE, SODIUM O-NITROPHENOLATE				
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua: pomacee, drupacee, altri frutti, vegetali a bulbo, ortaggi a frutto, cucurbitacee, ortaggi a cavolo, verdure a foglia, erbe fresche, verdure a stelo e gambo, colture a foraggio, legumi freschi, ortaggi a radice e tuberi, funghi freschi, ortaggi a radice e tuberi o mangimi; Prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi: legumi secchi, cereali e prodotti derivati; Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua: agrumi, bacche e piccoli frutti e altri; Ortofrutta ad alto contenuto di olio e	Fungicidi ditiocarbammati e thiuramidisolfuri - Dithiocarbamate fungicides and thiuram disulphides	MP 2102 rev 7 2018	GC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<p>contenuto molto basso di acqua; Ortofrutta ad alto contenuto di olio e medio contenuto di acqua; Matrici ad alto contenuto di zuccheri e basso contenuto di acqua; Lattiero Caseari e Latte in Polvere; Caffè; Carne e derivati; Pesce e derivati; Uova e derivati; Tabacco - High water content product: Pome fruit, Stone fruit, Other fruit, Alliums, Fruiting vegetables/ cucurbits, Brassica vegetables, Leafy vegetables and fresh herbs, Stem and stalk vegetables, Forage/ fodder crops, Fresh legume vegetables, Leaves of root and tuber vegetables, Fresh Funghi, Root and tuber vegetables or feed; High starch and/or protein content and low water and fat content: Dry legume vegetables/ pulses, Cereal grain and products thereof, Cereal grain products thereof, incl. cereal based composite feed; High acid content and high water content: Citrus fruit, Small fruit and berries, Fruit pomace; High oil content and</p>					

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	very low water content, High oil content and intermediate water content; High sugar and low water content; Milk and milk products; Coffee; Meat and by-products; Fish and by-products; Eggs and by-products; Tabacco					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cucurbitacee, Drupacee, Erbe aromatiche, Frutta a guscio, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee, Solanacee - Citrus, Berries and small fruit, Cucurbitales, Drups, Aromatic herbs,	Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin), Fenbutatin ossido, Fentin (fentin inclusi i suoi sali) - Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin), Fenbutatin oxide, Fentin (fentin including its salts)	MP 0611 rev 6 2013	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Shelled fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, pomes, Solanaceous vegetables					
Prova correlata	Carne e derivati, Prodotti di gastronomia, Latte e derivati, Prodotti ittici, Uova e derivati, Ortofrutta e derivati, Cereali e derivati, Frutta a guscio, Semi oleaginosi, Bevande alcoliche e analcoliche, Oli e grassi, Spezie ed erbe aromatiche, Caffè, Cacao e derivati, Tè e tisane, Alimenti per l'infanzia e prodotti per diete speciali, Alimenti per diete speciali di origine animale, Miele, Zucchero, Additivi, Integratori, Mangimi, Farine di origine animale - Meat and derivatives, Deli products, Milk and by-products, Fish products, Eggs and by-products, Fruit and vegetables and derivatives, Cereals and derivatives, Nuts, Oil seeds, Soft drinks and alcoholic	Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C8, C10 e C12), Dioctil Dimetil Ammonio Cloruro (DDAC-C8), Didecil Dimetil Ammonio Cloruro (DDAC-C10), Didodecil Dimetil Ammonio Cloruro (DDAC-C12), Dimetil Ditetradecil Ammonio Cloruro (DDAC-C14), Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C8, C10, C12, C14, C16 e C18), Benzil Dimetil Octil Ammonio Cloruro (BAC-C8), Benzil Dimetil Decil Ammonio Cloruro (BAC-C10), Benzil Dimetil Dodecil Ammonio Cloruro (BAC-C12), Benzil Dimetil Tetradecil Ammonio Cloruro (BAC-C14), Benzil Dimetil Esadecil Ammonio Cloruro (BAC-C16), Benzil Dimetil Stearyl Ammonio Cloruro (BAC-C18), Esadecil Trimetil Ammonio Cloruro (CTAC-C16), Cetilpiridinio Cloruro (CPC) - Didecildimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12), Dioctyl Dimethyl Ammonium Chloride (DDAC-C8), Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride (DDAC-C10), Didodecyl Dimethyl Ammonium Chloride (DDAC-C12), Dimethyl Ditetradecyl Ammonium Chloride (DDAC-C14), Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzildimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18), Benzyl Dimethyl Octyl Ammonium Chloride (BAC-C8), Benzyl Dimethyl Decyl Ammonium Chloride (BAC-C10), Benzyl Dimethyl Dodecyl Ammonium Chloride (BAC-C12), Benzyl Dimethyl Tetradecyl Ammonium Chloride (BAC-C14), Benzyl Dimethyl Hexadecyl Ammonium Chloride (BAC-C16), Benzyl Dimethyl Stearyl Ammonium Chloride (BAC-C18), Hexadecyl Trimethyl Ammonium Chloride (CTAC-C16), Cetylpyridinium Chloride (CPC)	MP 2124 rev 7 2022	HPLC/MS		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	beverages, Oils and fats, Spices and aromatic herbs, Coffee, Cocoa and derivatives, Tea and Herbal teas, Baby food and Dietary foods for special medical purposes, Animal fats, Honey, Sugar, Additives, Supplements, Feed, animal meal					
Prova correlata	Latte e derivati, Carne e derivati, Prodotti ittici, Grassi animali, Frattaglie, Uova e derivati, Prodotti di gastronomia, Alimenti per l'infanzia e prodotti per diete speciali di origine animale, Miele, Zuccheri, Additivi, Integratori, Oli essenziali -Mianimali, Frattaglie, Uova e derivati, Prodotti di gastronomia, Alimenti per l'infanzia e prodotti per diete speciali di origine animale, Miele, Zuccheri, Additivi, Integratori, Oli essenziali -Milk and by-products, Meat and derivatives, Fish products, Animal fats, Offal, Eggs and by-products, Deli products, Baby food and Dietary foods for special medical purposes of	2,4,5-T (SOMMA DI 2,4,5-T, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSSO)PROPIONICO), 2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DB (SOMMA DI 2,4-DB, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, 6-OH BENTAZONE, 8-OH BENTAZONE, ACIBENZOLAR-S-METILE (SOMMA DI ACIBENZOLAR-S-METILE E DI ACIDO DI ACIBENZOLARE (LIBERO E CONIUGATO)), ALOSSIFOP (SOMMA DI ALOSSIFOP E DEI SUOI ESTERI, SALI E CONIUGATI ESPRESSA IN ALOSSIFOP (SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO)), BENTAZONE, BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, I SUOI SALI E DI 6-OH- E 8-OH-BENTAZONE (LIBERI E CONIUGATI)), BISPYRIBAC(SOMMA DI BISPYRIBAC, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 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 , DICLORPROP (SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P), SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), DINOSEB (SOMMA DI DINOSEB, SUOI SALI, DINOSEB-ACETATO E BINAPACRIL), DINOTERB (SOMMA DI DINOTERB, SUOI SALI ED ESTERI), ETOFUMESATO, ETOFUMESATO (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATE, 2-CHETO-ETOFUMESATE AD ANELLO APERTO ED I SUOI CONIUGATI), FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI I COSTITUENTI ISOMERI DI FLUAZIFOP, I SUOI ESTERI ED I SUOI CONIUGATI), FLUROXIPIR (SOMMA DI FLUROXIPIR, SUOI SALI, SUOI ESTERI E SUOI CONIUGATI), MCPA (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA E MCPB (MCPA, MCPB COMPRESI I RELATIVI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPB (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), PIRIDATO (SOMMA DI PIRIDATO, DEL SUO PRODOTTO DI IDROLISI CL 9673 (6-CLORO-4-IDROSSI-3-FENILPIRIDAZINA) E DI CONIUGATI IDROLIZZABILI DI CL 9673), QUIZALOFOP(SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)), TEPRALOSSIDIM (SOMMA DI TEPRALOSSIDIM E DEI SUOI METABOLITI CHE PUO' ESSERE IDROLIZZATA SIA DALLA FRAZIONE ACIDA 3-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA CHE DALLA FRAZIONE ACIDA 3-IDROSSI-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA), 2-4-5-T, 2,4,5-TP (FENOPROP(2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID), 2,4-D (SUM OF 2,4-D, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DB (SUM OF 2,4-DB, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE, 6-HYDROXY BENTAZONE, 8-HYDROXY BENTAZONE, ACIBENZOLAR- S- METHY, HALOXYFOP, BENTAZON, BENTAZONE (SUM OF BENTAZONE, ITS SALTS AND 6-HYDROXY (FREE AND CONJUGATED) AND 8-HYDROXY BENTAZONE (FREE AND	MP 2370 rev 4 2023	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	animal origin, Honey, Sugar, Additives, Supplements, Essential oils	CONJUGATED)), BISPYRIBAC (SUM OF BISPYRIBAC, ITS SALTS AND ITS ESTERS), CYCLOXYDIM INCL. DEGRADATION AND REACTION PRODUCTS WHICH CAN BE DETERMINED AS 3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-TGSO2) AND/OR 3-HYDROXY-3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-5-OH-TGSO2) OR DERIVATIVES THEREOF DICHLORPROP (SUM OF DICHLORPROP (INCLUDING DICHLORPROP-P), ITS SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), DINOSEB (SUM OF DINOSEB, ITS SALTS, DINOSEB-ACETATE AND BINAPACRYL), Dinoterb (Sum), ETHOFUMESATE, ETHOFUMESATE, FLUAZIFOP-P (SUM OF ALL THE CONSTITUENT ISOMERS OF FLUAZIFOP, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), Fluroxypr (Sum), MCPA (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MCPA AND MCPB (MCPA, MCPB INCLUDING ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), MCPB (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), Pyridate (Sum), QUIZALOFOP (SUM OF QUIZALOFOP, ITS SALTS, ITS ESTERS (INCLUDING PROPAQUIZAFOP) AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS QUIZALOFOP (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS)), TEPRALOXIDIM				
Prova correlata	Latte e derivati, Carne e derivati, Prodotti ittici, Grassi animali, Frattaglie, Uova e derivati, Prodotti di gastronomia, Alimenti per l'infanzia e prodotti per diete speciali di origine animale, Miele, Zucchero, Additivi, Integratori, Oli essenziali -Milk and by-products, Meat and derivatives, Fish products, Animal fats, Offal, Eggs and by-products, Deli products, Baby food and Dietary foods for special medical purposes of animal origin, Honey, Sugar, Additives, Supplements, Essential oils	2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE, 2-HYDROXY-PROPOXYCARBAZONE, 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), 2,3,5-TRIMETHACARB (LANDRIN B), 2,4,6-TRICLOROFENOLO, 2,4,6-TRICHLOROPHENOL, 2,4-DIMETILANILINA, 2,4-DIMETHYLANILINE, 2,6-DIMETILANILINA, 2,6-DIMETHYLANILINE, 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), 3,4,5-TRIMETHACARB (LANDRIN A), 3-CHETOCARBOFURANO, 3-KETOCARBOFURANO, 3-IDROSSICARBOFURANO, 3-HYDROXYCARBOFURAN, 479M04, 479M04, 479M08, 479M08, 479M16, 479M16, 4-BROMO-2-CLOROFENOLO, 4-BROMO-2-CHLOROFENOL, 4-BROMOFENILUREA, 4-BROMOPHENYLUREA, 4-CLOROFENILUREA, 4-CHLOROPHENYLUREA, 5-IDROSSITIABENDAZOLO, 5-HYDROXYTHIABENDAZOLE, 6-BENZILADENINA, 6-BENZYLADENINE, ABAMECTINA (SOMMA DI AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B E ISOMERO DELTA-8,9 DI AVERMECTINA B1A), ABAMECTIN (SUM OF AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B AND DELTA-8,9 ISOMER OF AVERMECTIN B1A), ACEFATO, ACEPHATE, ACEQUINOCIL, ACEQUINOCYL, ACETAMIPRID, ACETAMIPRID, ACETAMIPRID-N-DESMETILE, ACETAMIPRID-N-DESMETHYL, ACIDO 2,4,6-TRICLOROFENOSSACETICO, 2,4,6-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID, ACIDO 2-NAFTILOSSACETICO (BETA-NOA), 2-NAPHTHYLOXYACETIC ACID, ACIDO 4-CLOROFENOSSACETICO, 4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID, ACIDO GIBBERELICO, GIBBERELIC ACID, ACIFLUORFEN, ACIFLUORFEN, ACLONIFEN, ACLONIFEN, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB (SUM), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALDICARB SULFOSSIDO, ALDICARB, ALDICARB, ALLETRINA, ALLETHRIN, ALOFENOZIDE, HALOFENOZIDE, ALOSULFURON METILE, HALOSULFURON-METHYL, AMETOCTRADIN, AMETOCTRADIN, AMIDITION, AMIDITHION, AMIDOSULFURON, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMINOCARB, AMINOPIRALID, AMINOPYRALID, AMISULBROM, AMISULBROM, AMITRAZ (AMITRAZ COMPRESI I METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE DI 2,4 DIMETILANILINA), AMITRAZ AND METABOLITES, AMITRAZ, PESTICIDE, ANCIMIDOLO, ANCYMIDOL, ANIDRIDE 2-METIL-6-NITROBENZOICA, 2-METHYL-6-NITROBENZOIC ANHYDRIDE, ANILAZINA, ANILAZINE, ANILOFOS, ANILOFOS, ARAMITE, ARAMITE, ASPON, ASPON, ASULAM, ASULAM, AVERMECTINA B1A, AVERMECTIN B1A, AVERMECTINA B1B, AVERMECTIN B1B, AZADIRACTINA, AZADIRACTIN, AZAMETIFOS, AZAMETHIPHOS, AZIMSULFURON, AZIMSULFURON, AZINFOS-ETILE, AZINPHOS-ETHYL, AZINFOS-METILE, AZINPHOS-METHYL, AZIPROTRINA, AZIPROTRYNE, AZOSSIBENZENE, AZOXYBENZENE, AZOSSISTROBINA, AZOXYSTROBIN, BARBANO, BARBAN, BEFLUBUTAMID, BEFLUBUTAMID, BENDIOCARB, BENDIOCARB, BENFURACARB, BENFURACARB, BENOXACOR, BENOXACOR, BENSULFURON METILE, BENSULFURON-METHYL, BENSULIDE, BENSULIDE, BENTIAVALICARB (BENTIAVALICARB-ISOPROPILE	MP 2368 rev 4 2023	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>(KIF-230 R-L) E RELATIVI ENANTIOMERO (KIF-230 S-D) E DIASTEREOMERI(KIF-230 S-L E KIF-230 R-D)), BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL, BENTIAZOLO, BENTIAZOLE, BENZOILPROP-ETILE, BENZOYLPROP-ETHYL, BENZOSSIMATO, BENZOXIMATE, BENZOVINDIFLUPIR, BENZOVINDIFLUPYR, BENZTIAZURON, BENZTHIAZURON, BICICLOPIRONE, BICYCLOPYRONE, BIFENAZATO (SOMMA DI BIFENAZATO E BIFENAZATO DIAZENE), BIFENAZATE, BIFENAZATO DIAZENE, BIFENAZATE DIAZENE, BIFENAZATO, BIFENAZATE, BIFENOX, BIFENOX, BISFENOLO S, BISPHENOL S, BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BITERTANOL (SUM OF ISOMERS), BIXAFEN DESMETILE, DESMETHYL-BIXAFEN, BIXAFEN, BIXAFEN, BOMIL A, BOMYL A, BOMIL B, BOMYL B, BOMIL, BOMYL, BOSCALID, BOSCALID, BRODIFACUM, BRODIFACOU, BROMADIOLONE, BROMADIOLONE, BROMFENVINFOS, BROMFENVINFOS, BROMOXINIL E SUOI SALI, BROMOXYNIL AND ITS SALTS, BROMUCONAZOLO (SOMMA DI DIASTEREISOMERI), BROMUCONAZOLE (SUM OF DIASTEREISOMERS), BTS 40348, BTS 40348, BTS 44595, BTS 44595, BTS 44596, BTS 44596, BUTAMIFOS, BUTAMIFOS, BUTOCARBOSSIMA, BUTOCARBOXIM, BUTOCARBOSSIMA-SOLFOSSIDO, BUTOCARBOXIM SULFOXIDE, BUTOSSICARBOSSIMA, BUTOXYCARBOXIM, BUTURON, BUTURON, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOLO, BYI08330-ENOL, BYI08330-MONOIDROSSILICO, BYI08330-MONOHIDROXY, CARBARIL, CARBARYL, CARBENDAZIM E BENOMIL (SOMMA DI BENOMIL E CARBENDAZIM), CARBENDAZIM AND BENOMYL, CARBETAMIDE (SOMMA DI CARBETAMIDE E DEL SUO ISOMERO S), CARBETAMIDE (SUM OF CARBETAMIDE AND ITS S ISOMER), CARBOFURANO (SOMMA DI CARBOFURANO (INCLUSO CARBOFURANO GENERATO DA CARBOSULFAN, BENFURACARB O FURATIOCARB) E 3-IDROSSI-CARBOFURANO), CARBOFURAN (SUM), CARBOFURANO, CARBOFURAN, CARBOSSINA (CARBOSSINA COMPRESIVA DEI SUOI METABOLITI: SOLFOSSIDO DELLA CARBOSSINA E OSSICARBOSSINA (SULFONE DELLA CARBOSSINA)), CARBOXIN (CARBOXIN PLUS ITS METABOLITES CARBOXIN SULFOXIDE AND OXYCARBOXIN (CARBOXIN SULFONE)), CARBOSSINA, CARBOXIN, CARBOSSINA-SULFOSSIDO, CARBOXIN-SULFOXIDE, CARBOSULFAN, CARBOSULFAN, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETILE, CARFENTRAZONE-ETHYL, CARPROPAMID, CARPROPAMID, CIALOFOP-BUTILE, CYHALOFOP-BUTYL, CIANTRANILIPROLE, CIANTRANILIPROLE, CIAZOFAMID, CYAZOFAMID, CICLANILIDE, CYCLANILIDE, CICLOSULFAMURON, CYCLOSULFAMURON, CICLURON, CYCLURON, CIENOPIRAFEN, CIENOPYRAFEN, CIFENOTRINA (SOMMA DI ISOMERI), CYPHENOTHRIN (SUM OF THE ISOMERS), CIFLUFENAMID: SOMMA DI CIFLUFENAMID (ISOMERO Z) E DEL RELATIVO ISOMERO E, CYFLUFENAMID: SUM OF CYFLUFENAMID, CIMOXANIL, CYMOXANIL, CINERINA I, CINERIN I, CINERINA II, CINERIN II, CINIDON-ETILE (SOMMA DI CINIDON-ETILE E DEL RELATIVO E-ISOMERO), CINIDON-ETHYL (SUM AND ITS E-ISOMER), CINSULFURON, CINSULFURON, CIPROSULFAMIDE, CYPROSULFAMIDE, CIROMAZINA, CYROMAZINE, CLETODIM (SOMMA DI SETOSSIDIM E CLETODIM INCLUSI PRODOTTI DI DEGRADAZIONE CALCOLATI COME SETOSSIDIM), CLETHODIM, CLETODIM SULFONE, CLETODIM SULFONE, CLETODIM, CLETHODIM, CLODINAFOP E I SUOI S-ISOMERI E LORO SALI, CLODINAFOP AND ITS S-ISOMERS AND THEIR SALTS, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLODINAFOP PROPARGYL, CLOFENTEZINA, CLOFENTEZINE, CLOMEPROP, CLOMEPROP, CLOPPROP, CLOPPROP, CLOQUINTOCET, CLOQUINTOCET, CLORANTRANILIPROLO (DPX E-2Y45), CHLORANTRANILIPROLE (DPX E-2Y45), CLORBROMURON, CHLORBROMURON, CLORBUFAM, CHLORBUFAM, CLORDECONE, CHLORDECON, CLORFLUAZURON, CHLORFLUAZURON, CLORFLURENOL-METILE, CHLORFLURENOL-METHYL, CLORIDAZON (R) (SOMMA DI CLORIDAZON E CLORIDAZON-DESFENIL), CLORIDAZON (SUM OF CLORIDAZON AND DESPHENYL-CLORIDAZON), CLORIDAZON,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>CHLORIDAZON, CLORIDAZON-DESFENIL, DESPHENYL-CLORIDAZON, CLORIMURON-ETILE, CHLORIMURON-ETHYL, CLOROFACINONE, CHLOROPHACINONE, CLOROXURON, CHLOROXYURON, CLORSULFURON, CHLORSULFURON, CLORTIAMIDE, CHLORTIAMID, CLORTOLURON, CHLORTOLURON, CLOTIANIDIN, CLOTHIANIDIN, COUMACLOLO, COUMACHLOR, COUMATETRALIL, COUMATETRALYL, CRIMIDINA, CRIMIDINE, CROMAFENOZIDE, CHROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTAMITON, CROTOXIFOS, CROTOXYPHOS, CRUFOMATE, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN (SOMMA DI ISOMERI), CYFLUMETOFEN (SUM OF ISOMERS), DAIMURON, DAIMURON, DELTA-8,9-AVERMECTINA B1A, 8,9-Z-ABAMECTIN B1A, DELTAMETRINA (CIS-DELTAMETRINA), DELTAMETHRIN (CIS-DELTAMETHRIN), DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METHYL, DEMETON-S-METILSOLFONE, DEMETON-S-METHYL SOLFONE, DESETHYL-DESIISOPROPILATRAZINA, DESETHYL-DESIISOPROPYL-ATRAZINE, DESETHYL-SEBUTILAZINA, DESETHYL-SEBUTHYLAZIN, DESETHYLTERBUMETON, TERBUMETON-DESETHYL, DESISOPROPILATRAZINA, DEISOPROPYLATRAZINE, DESMEDIFAM, DESMEDIPHAM, DESMETIL CLORPIRIFOS-METILE, DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DESMETHYLFORMAMIDO PIRIMICARB, DIAFENTIURON, DIAFENTIURON, DIALIFOS, DIALIFOS, DICAMBA, DICAMBA, DICICLANIL, DICYCLANIL, DICLOCYMET, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICLOFOP, DICLOFOP-METILE, DICLOFOP METHYL, DICROTOFOS, DICROTOPHOS, DIETIL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETHYL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIETHOFENCARB, DIFENACOU, DIFENACOU, DIFENOXURON, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIFLUBENZURON, DIIDRO-ETOSSICHIINA (1,2,3,4-TETRAIDRO-ETOSSICHIINA), DIIDRO-ETHOXYQUIN (1,2,3,4-TETRAHYDRO-ETHOXYQUIN), DIKEGULAC, DIKEGULAC, DIMEFOX, DIMEFOX, DIMEFURON, DIMEFURON, DIMETAFLOR, DIMETHACHLOR, DIMETAMETRINA, DIMETHAMETRYN, DIMETILAN, DIMETILAN, DIMETOATO (SOMMA DI DIMETOATO E OMETOATO), DIMETHOATE-OMETHOATE, DIMETOATO, DIMETHOATE, DIMETOMORF (SOMMA DEGLI ISOMERI), DIMETHOMORPH (SUM OF ISOMERS), DINITRAMMINA, DINITRAMINE, DINOCAPI (SOMMA DEGLI ISOMERI DEL DINOCAPI E DEI FENOLI LORO CORRISPONDENTI), DINOCAPI (SUM OF DINOCAPI ISOMERS AND THEIR CORRESPONDING PHENOLS), DINOTEFURAN, DINOTEFURAN, DIOXACARB, DIOXACARB, DIOXATION (SOMMA DI ISOMERI), DIOXATHION (SUM OF ISOMERS), DISULFOTON (SOMMA DI DISULFOTON, SOLFOSSIDO DI DISULFOTON E SOLFONE DI DISULFOTON), DISULFOTON_SUM, DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DISULFOTON SULFOXIDE, DISULFOTON, DISULFOTON, DIURON, DIURON, DNOC, DNOC, DODEMORF, DODEMORPH, DODINA, DODINE, EMAMECTINA B1a E I SUOI SALI, EMAMECTIN B1a AND ITS SALTS, EMAMECTINA B1b, EMAMECTIN B1b, EPOSSICONAZOLO, EPOXICONAZOLE, EPTENOFOS, HEPTENOPHOS, ESAFLUMURON, HEXAFLUMURON, ETENZAMIDE, ETHENZAMIDE, ETIOFENCARB SOLFONE, ETHIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, ETHIOFENCARB SULFOXIDE, ETIOFENCARB, ETHIOFENCARB, ETIPROLE, ETHIPROLE, ETIRIMOL, ETHIRIMOL, ETOBENZANID, ETOBENZANID, ETOSSAZOLO, ETOXAZOLE, ETOSSISULFURON, ETHOXYLSULFURON, EXITIAZOX, HEXYTHIAZOX, FAMOXADONE, FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIDONE, FENAMIFOS (SOMMA DI FENAMIFOS E DEL RELATIVO SOLFOSSIDO E SOLFONE), SUM OF FENAMIPHOS, FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIPHOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENAMIPHOS SULFOXIDE, FENAMIFOS, FENAMIPHOS, FENAZAQUIN, FENAZAQUIN, FENCLORAZOLO ETILE, FENCLORAZOL ETHYL, FENCLORFOS (SOMMA DI FENCLORFOS E FENCLORFOS OXON), FENCLORPHOS (SUM), FENCLORFOS OXON, FENCLORPHOS-OXON, FENFURAM, FENFURAM, FENMEDIFAM, PHENMEDIPHAM, FENOTIOCARB, FENOTIOCARB,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>FENOTRIN (FENOTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI (SOMMA DI ISOMERI)), PHENOTHRINE (SUM), FENOXANIL, FENOXANIL, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-P-ETILE, FENOXAPROP-P-ETHYL, FENOXICARB, FENOXYCARB, FENPICLONIL, FENPICLONIL, FENPICOXAMIDE, FENPICOXAMID, FENPIRAZAMINA, FENPYRAZAMINA, FENPIROSSIMATO, FENPIROXIMATE, FENPROPIDIN ( SOMMA DI FENPROPIDIN E DEI RELATIVI SALI), FENPROPIDIN (SUM), FENPROPIMORF (SOMMA DI ISOMERI), FENPROPIMORPH (SUM OF ISOMERS), FENSULFOTION OXON SOLFONE, FENSULFOTHION OXON SOLFONE, FENSULFOTHION OXON, FENSULFOTHION OXON, FENSULFOTHION SOLFONE, FENSULFOTHION SOLFONE, FENTIN (FENTIN INCLUSI I SUOI SALI), FENTIN (FENTIN INCLUDING ITS SALTS), FENTION (FENTION E IL SUO ANALOGO OSSIGENATO, I LORO SOLFOSSIDI E SOLFONI), FENTHION (SUM), FENTION OXON SOLFONE, FENTHION OXON SOLFONE, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTHION OXON SULFOXIDE, FENTION OXON, FENTHION OXON, FENTION SOLFONE, FENTHION SOLFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENTHION SULFOXIDE, FENTION, FENTHION, FENURON, FENURON, FERIMZONE, FERIMZONE, FLAMPROP, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLAZASULFURON, FLONICAMID (SOMMA DI FLONICAMID, TFNG E TFNA), FLONICAMID (SUM OF FLONICAMID, TFNG AND TFNA), FLONICAMID, FLONICAMID, FLORASULAM, FLORASULAM, FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, FLORPYRAUXIFEN-BENZYL, FLUACRIPIRIM, FLUACRYPYRIM, FLUAZINAM, FLUAZINAM, FLUAZOLATO, FLUAZOLATE, FLUAZURON, FLUAZURON, FLUBENDIAMIDE, PESTICIDE, FLUBENZIMINA, FLUBENZIMINE, FLUCARBAZONE, FLUCARBAZONE, FLUCICLOXURON, FLUCYCLOXURON, FLUEFENPIR-ETILE, FLUEFENPYR-ETHYL, FLUFENACET (SOMMA DI TUTTI I COMPOSTI CONTENENTI LA FRAZIONE N-FLUOROFENIL-N-ISOPROPILE), FLUFENACET (SUM OF ALL COMPOUNDS CONTAINING N-FLUOROPHENYL-N-ISOPROPIL MOIETY), FLUFENACET ACIDO SOLFONICO, FLUFENACET-ETHANE SULFONIC ACID, FLUFENACET-OSSALATO, FLUFENACET-OXALATE, FLUFENOXURON, FLUFENOXURON, FLUMETRINA, FLUMETHRIN, FLUMETSULAM, FLUMETSULAM, FLUMIOXAZINA, FLUMIOXAZINE, FLUOMETURON, FLUOMETURON, FLUOPYRAM, FLUOPYRAM, FLUOROGLICOFENE ETILE, FLUOROGLYCOFEN ETHYL, FLUOXASTROBIN (SOMMA DI FLUOXASTROBIN E DEL RELATIVO ISOMERO Z), FLUOXASTROBIN, FLUPIRADIFURONE, FLUPIRADIFURONE, FLUPIRSULFURON METILE, FLUPYRSULFURON METHYL, FLUQUINCONAZOLO, FLUQUINCONAZOLE, FLURALANER, FLURALANER, FLURIDONE, FLURIDON, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLUROCHLORIDONE, FLURPRIMIDOLO, FLURPRIMIDOL, FLURTAMONE, FLURTAMONE, FLUTIACET-METILE, FLUTHIACET-METHYL, FLUTIANIL, FLUTIANIL, FLUXAPIROXAD, FLUXAPYROXAD, FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FOMESAFEN, FORAMSULFURON, FORAMSULFURON, FORATE (SOMMA DI FORATE, DEL SUO ANALOGO OSSIGENATO E DEI LORO SOLFONI), PHORATES SUM, FORATE OXON SOLFONE, PHORATE OXON SOLFONE, FORATE OXON SOLFOSSIDO, PHORATE OXON SULFOXIDE, FORATE SOLFONE, PHORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO, PHORATE SULFOXIDE, FORCLORFENURON, FORCHLORFENURON, FORMETANATO: SOMMA DI FORMETANATO E RELATIVI SALI, FORMETANATE: SUM OF FORMETANATE AND ITS SALTS, FOSFOLAN, PHOSFOLAN, FOSMET OXON, PHOSMET OXON, FOSMET, PHOSMET, FOSTIETAN, FOSTHIETAN, FOXIM, PHOXIM, FUBERIDAZOLO, FUBERIDAZOLE, FURATIOCARB, FURATHIOCARB, FURMECICLOX, FURMECICLOX, GABOXADOLO (THIP), GABOXADOL (THIP), GIBBERELLINA A4, GIBBERELLIN A4, GIBBERELLINA A7, GIBBERELLIN A7, HALAUXIFEN METILE (SOMMA DI HALAUXIFEN METILE E X11393729 (HALAUXIFEN)), HALAUXIFEN METHYL (SOMMA DI HALAUXIFEN METHYL AND X11393729 (HALAUXIFEN)),</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>HALAUXIFEN METILE, HALAUXIFEN-METHYL, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN, IASMOLINA I, JASMOLIN I, IASMOLINA II, JASMOLIN II, ICARIDINA, ICARIDIN (PICARDIN), IDROSSI ACEQUINOCIL, ACEQUINOCYL-HYDROXY, IMAZALIL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), IMAZALIL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), IMAZAMETABENZ, IMAZAMETHABENZ, IMAZAMETABENZ-METILE, IMAZAMETHABENZ-METYL, IMAZAMOX (SOMMA DI IMAZAMOX E SUOI SALI), IMAZAMOX (SUM OF IMAZAMOX AND ITS SALTS), IMAZAPIC, IMAZAPIC, IMAZAPIR, IMAZAPYR, IMAZAQUIN, IMAZAQUIN, IMAZETAPIR, IMAZETHAPYR, IMAZOSULFURON, IMAZOSULFURON, IMIBENCONAZOLO, IMIBENCONAZOLE, IMIDACLOPRID, IMIDACLOPRID, INDANOFAN, INDANOFAN, INDAZIFLAME, INDAZIFLAM, IODOSULFURON-METIL (SOMMA DI IODO- SULFURON-METIL E DEI RELATIVI SALI), IODOSULFURON-METHYL, IOXYNIL (SOMMA DI IOXYNIL E DEI SUOI SALI), IOXYNIL (SUM OF IOXYNIL AND ITS SALTS), IPCONAZOLO, IPCONAZOLE, IPRODIONE METABOLITA M1, IPRODIONE METABOLITE M1, IPROVALICARB, IPROVALICARB, ISOFENFOS OXON, ISOFENPHOS-OXON, ISOFETAMIDE, ISOFETAMID, ISOMETIOZIN, ISOMETHIOZIN, ISOPIRAZAM, ISOPYRAZAM, ISOPROCARB, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLO (SOMMA DI ISOXAFLUTOLO E DEL RELATIVO METABOLITA DICHETONITRILE), ISOXAFLUTOLE (SUM OF ISOXAFLUTOLE AND ITS DIKETONITRILE-METABOLITE), ISOXAFLUTOLO, ISOXAFLUTOLE, ISOXATION, ISOXATHION, IVERMECTINA B1A, IVERMECTIN B1A, IVERMECTINA B1B, IVERMECTIN B1B, KARANJIN, KARANJIN, KRESOXIM-METILE, KRESOXIM-METHYL, LANDRIN (SOMMA DI 2,3,5-TRIMETACARB E 3,4,5-TRIMETACARB), 2,3,5-TRIMETHACARB (LANDRIN), LINURON, LINURON, LUFENURONE (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), LUFENURON, M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETIL), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETHYL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETIL-UREA), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETHYL-UREA), MALAOXON, MALAOXON, MANDESTROBINA, MANDESTROBIN, MANDIPROPAMIDE(OGNI RAPPORTO DI ISOMERI COSTITUENTI), MANDIPROPAMID, MECARBAM, MECARBAM, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MECOPROP, MEFENACET, MEFENACET, MEFENPIR-DIETILE, MEFENPYR-DIETHYL, MEFENTRIFLUCONAZOLO, MEFENTRIFLUCONAZOLE, MEPANIPYRIM-2-IDROSSIPROPIL, MEPANIPYRIM-2-HYDROXYPROPYL, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MEPTYLDINOCAP, MESOSULFURON METILE, MESOSULFURON METHYL, MESOTRIONE, MESOTRIONE, METABENZTHIAZURON, METHABENZTHIAZURON, METAFUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METAFUMIZONE, METALAXIL METABOLITA CGA 108906, METALAXYL METABOLITE CGA 108906, METALAXIL METABOLITA CGA 62826, METALAXYL METABOLITA CGA 62826, METALDEIDE, METALDEHYDE, METAMIDOFOS, METHAMIDOPHOS, METAMITRON, METAMITRON, METCONAZOLE (SOMMA DEGLI ISOMERI), METCONAZOLE (SUM OF ISOMERS), METIOCARB (SOMMA DEL METIOCARB E DEL METIOCARB SOLFOSSIDO E SOLFONE), SUM METHIOCARB, METIOCARB SOLFONE, METHIOCARB SULFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METHIOCARB SULFOXIDE, METIOCARB, METHIOCARB, METOBROMURON, METOBROMURON, METOLCARB, METOLCARB, METOMIL OSSIMA (METABOLITA DEL METOMIL), METHOMYL OXIME, METOMIL, METHOMYL, METOMINOSTROBINA, METOMINOSTROBIN, METOPRENE, METHOPRENE, METOSSIFENOZIDE, METHOXYFENOZIDE, METOSULAME, METOSULAM, METOXURON, METOXURON, METRAFENONE, METRAFENON, METSULFURON METILE, METSULFURON-METHYL, MILBEMECTINA (SOMMA DI MILBEMICINA A4 E MILBEMICINA A3), MILBEMECTIN, MILBEMECTINA A3, MILBEMECTIN A3, MILBEMECTINA A4, MILBEMECTIN A4, MONALIDE, MONALIDE, MONOCROTOFOS, MONOCROTOPHOS, MONOLINURON, MONOLINURON, MONURON, MONURON, MORFOTION, MORPHOTHION, MPMC (XILICARB), MPMC</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>(XILICARB), N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-(2,4-DIMETHYLPHENYL)FORMAMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMIDINA, N-2-4-DIMETHYLPHENYL-N-METHYLFORMAMIDIN, NALED, NALED, NAPTALAM, NAPTALAM, NEBURON, NEBURON, NICOSULFURON, NICOSULFURON, NITENPIRAM, NITENPYRAM, NOVALURON, NOVALURON, OMETOATO, DIMETHOATE-OMETHOATE, ORIZALIN, ORYZALIN, ORTOSULFAMURON, ORTHOSULFAMURON, OSSICARBOSSINA, OXYCARBOXIN, OSSIDEMETON-METILE (SOMMA DI OSSIDEMETON-METILE E DEMETON-S-METILSOLFONE), OXYDEMOTON-METHYL, OSSIDEMETON-METILE, OXYDEMOTON-METHYL, OXADIARGIL, OXADIARGYL, OXAMIL OSSIMA, OXAMYL OXIME, OXAMIL, OXAMYL, OXASULFURON, OXASULFURON, OXATIPIPIROLINA, OXATHIPIPIROLIN, PARAOXON-ETILE, PARAOXON-ETHYL, PARAOXON-METILE, PARAOXON-METHYL, PEBULATE, PEBULATE, PENCICURON (SOMMA DI PENCICURON E PENCICURON-PB-AMMINA), PENCYCURON (SUM OF PENCYCURON AND PENCYCURON-PB-AMINE), PENCICURON, PENCYCURON, PENCICURON-PB-AMMINA, PENCYCURON-PB-AMINE, PENFLUFEN, PENFLUFEN, PENOXSULAM, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PICOXYSTROBIN, PIDIFLUMETOFEN, PYDIFLUMETOFEN, PIMETROZINA, PYMETROZINE, PINOXADEN, PINOXADEN, PIRACARBOLID, PYRACARBOLID, PIRACLOFOS, PYRACLOFOS, PIRACLOSTROBINA, PYRACLOSTROBIN, PIRAFLUFEN, PYRAFLUFEN, PIRAFLUFEN-ETILE (A) (SOMMA DI PIRAFLUFEN-ETILE E PIRAFLUFEN), PYRAFLUFEN-ETHYL (A) (SUM OF PYRAFLUFEN-ETHYL AND PYRAFLUFEN), PIRAFLUFEN-ETILE, PYRAFLUFEN-ETHYL, PIRASULFOTOLE, PYRASULFOTOLE, PIRAZOSULFURON ETILE, PYRAZOSULFURON-ETHYL, PIRAZOXIFEN, PYRAZOXYFEN, PIRETRINA I, PYRETHRIN I, PIRETRINA II, PYRETHRIN II, PIRETRINE, PYRETHRINS, PIRIBUTICARB, PYRIBUTICARB, PIRIDABEN, PYRIDABEN, PIRIFLUQUINAZON, PYRIFLUQUINAZON, PIRIMIDIFEN, PYRIMIDIFEN, PIRIPROXIFEN, PYRIPROXYFEN, PIRODONE, PYRODONE, PIROXSULAM, PYROXSULAM, PRALLETRINA, PRALLETHRIN, PRETILACLOR, PRETILACHLOR, PRIMISULFURON METILE, PRIMISULFURON-METHYL, PROCLORAZ (SOMMA DI PROCLORAZ, BTS 44595 (M201-04) E BTS 44596 (M201-03)), PROCHLORAZ (SUM OF PROCHLORAZ, BTS 44595 (M201-04) AND BTS 44596 (M201-03)), PROCLORAZ, PROCHLORAZ, PROFOXIDIM, PROFOXIDIM, PROMECARB, PROMECARB, PROPACLOR ACIDO OSSALAMICO, PROPACHLOR OXALAMIC ACID, PROPACLOR, PROPACHLOR, PROPACLOR: DERIVATO OXALINICO DI PROPACLOR, ESPRESSO IN PROPACLOR, PROPACHLOR: OXALINIC DERIVATEO OF PROPACHLOR, EXPRESSED AS PROPACHLOR, PROPAFOS, PROPAPHOS, PROPAMOCARB (SOMMA DI PROPAMOCARB E DEI RELATIVI SALI), PROPAMOCARB, PROPANIL, PROPANIL, PROPARGITE, PROPARGITE, PROPOSSICARBAZONE (A) (PROPOSSICARBAZONE, SUOI SALI E 2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE), PROPOXYCARBANZONE (A) (PROPOXYCARBAZONE, SALTS AND 2-HYDROXY PROPOXYCARBAZONE), PROPOSSICARBAZONE, PROPOXYCARBANZONE (A), PROPOXUR, PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROSULFURON, PROTIOCONAZOLO, PROTIOCONAZOLO, PROTIOCONAZOLO-DESTIO (SOMMA DI ISOMERI), PROTHIOCONAZOLE-DESTHIO (SUM OF ISOMERS), PYRIOFENONE, PYRIOFENONE, QUINCLORAC, QUINCLORAC, QUINMERAC, QUINMERAC, QUINOCLAMINE, QUINOCLAMINE, QUINTIOFOS, QUINTIOPHOS, RESMETRIN (RESMETRIN, INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), RESMETHRIN (SUM), RIMSULFURON, RIMSULFURON, ROTENONE, ROTENONE, RPA 202248, RPA 202248, SAFLUFENACIL (SOMMA DI SAFLUFENACIL, M800H11 E M800H35), SAFLUFENACIL (SUM OF SAFLUFENACIL, M800H11 AND M800H35), SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL, SEBUTILAZINA, SEBUTHYLAZIN, SECBUMETON, SECBUMETON, SEDAXANE (SOMMA DI ISOMERI), SEDAXANE (SUM OF ISOMERS), SETOSSIDIM, SETHOXYDIM, SIDURON, SIDURON, SILTIOFAM,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>SILTHIOFAM, SIMECONAZOLO, SIMECONAZOLE, SINTOFEN, SINTOFEN, S-METOLACLOR CGA 37735, S-METOLACHLOR CGA 37735, S-METOLACHLOR CGA 50267, S-METOLACHLOR METABOLITE CGA 50267, SOMMA DI DICLOFOP-METILE (SOMMA DEGLI ISOMERI), ACIDO DI DICLOFOP E SUOI SALI, DICLOFOP-METHYL (SUM OF ISOMERS), (SUM OF DICLOFOP-METHYL, DICLOFOP ACID AND ITS SALTS), SOMMA DI SPIROTETRAMMATO E SPIROTETRAMMATO-ENOLO, SPIROTETRAMAT AND SPIROTETRAMAT-ENOL (SUM OF), SPINETORAM (SOMMA DI SPINETORAM-J E SPINETORAM-L), SPINETORAM (SUM OF SPINETORAM-J AND SPINETORAM-L), SPINETORAM J, SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINETORAM L, SPINOSAD: SOMMA DI SPINOSYN A E SPINOSYN D, SPINOSAD: SUM SPINOSYN A AND SPINOSYN D, SPINOSIN A, SPINOSYN A, SPINOSIN D, SPINOSYN D, SPIRODICLOFEN, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMMATO, SPIROTETRAMAT, SPIROXAMINA (SOMMA DI ISOMERI), SPIROXAMINE (SUM OF ISOMERS), SULCOTRIONE, SULCOTRIONE, SULFENTRAZONE, SULFENTRAZON, SULFOSULFURON, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOR (SOMMA DEGLI ISOMERI), SULFOXAFLOR (SUM OF ISOMERS), TEBUFENOZIDE, TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONE (SOMMA DEL TEMBOTRIONE ORIGINARIO (AE 0172747) E DEL RELATIVO METABOLITA M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE (SUM OF PARENT TEMBOTRIONE (AE 0172747) AND ITS METABILITE M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE, TEMBOTRIONE, TEMEFOS, TEMEPHOS, TEPP, TEPP, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, TERBUFOS SULFOXIDE, TERBUFOS, TERBUFOS, TFNA, TFNA, TFNG, TFNG, THIACTOPRID, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, THIABENDAZOLE, TIAMETOXAM, THIAMETHOXAM, TIAZAFUORON, TIAZAFUORON, TIDIAZURON, THIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, TIENCARBAZONE-METHYL, TIFENSULFURON METILE, THIFENSULFURON-METHYL, TIODICARB, THIODICARB, TIOFANATE-ETILE, TIOFANATE-ETHYL, TIOFANATO-METILE, THIOFANATE-METHYL, TIOFANOX SOLFONE, THIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, THIOFANOX SULFOXIDE, TIOFANOX, THIOFANOX, TOLFENPIRAD, TOLFENPYRAD, TRALCOSSIDIM (SOMMA DEI COSTITUENTI ISOMERI DEL TRALCOSSIDIM), TRALKOXYDIM, TRALOMETRINA, TRALOMETHRIN, TRIADIMENOL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), TRIADIMENOL, TRIAFAMONE, TRIAFAMONE, TRIAMIFOS, TRIAMIPHOS, TRIASULFURON, TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON METILE, TRIBENURON-METHYL, TRIBUFOS, TRIBUPHOS, TRICLOPIR 2-BUTOSSIETILESTERE, TRICLOPYR 2-BUTOXYETHYLESTER, TRICLOPIR, TRICLOPYR, TRICLORFON, TRICHLORFON, TRIDEMORF, TRIDEMORPH, TRIETAZINA, TRIETAZINE, TRIFLOSSISOLFURON, TRIFLOXYSOLFURON, TRIFLOSSISTROBINA METABOLITA CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN METABOLITE CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMEZOPIRIM, TRIFLUMEZOPYRIM, TRIFLUMIZOLO E IL METABOLITA FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMIZOLE AND METABOLITE FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMIZOLO, TRIFLUMIZOLE, TRIFLUMURON, TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222), TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETHOXY)-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE (IN-M7222), TRIFLUSULFURON METILE, TRIFLUSULFURON-METHYL, TRIFORINE, TRIFORINE, TRINEXAPAC ETILE, TRINEXAPAC-ETHYL, TRITOSULFURON, TRITOSULFURON, UNICONAZOLO, UNICONAZOLE, VALIFENALATO, VALIFENALATE, VAMIDOTION, VAMIDOTHION, WARFARIN, WARFARIN, XMC (MACBAL), XMC (MACBAL), ZOAMIDE, ZOAMIDE, ACIDO 6-CLORONICOTINICO, 6-CHLORONICOTINIC ACID, IMIDACLOPRID OLEFINA,</p>				



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		IMIDACLOPRID OLEFIN, 5-IDROSSI IMIDACLOPRID, 5-HYDROXY IMIDACLOPRID, SOMMA DI METOBROMURON E 4- BROMOFENILUREA, SUM OF METOBROMURON AND 4-BROMOPHENYLUREA				
Prova correlata	Latte e derivati, Latte in polvere, Burro, Uova e derivati, Ortofrutta e conserve, Frutta secca, Frutta in guscio, Semi e frutti oleosi, Caffè, Cacao e cioccolato, Cereali e sfarinati, Paste alimentari, Vino, Succhi e bevande analcoliche, Oli e grassi vegetali, Spezie ed erbe aromatiche, Mangimi ed alimenti per animali, Miele, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali - Milk and by-products, Milk powder, Butter, Eggs and by-products, Fruit and vegetables and preserves, Dried fruit, Fruit in shell, Oil seeds and fruits, Coffee, Cocoa and chocolate, Cereals and flour, Pasta, Wine, Juices and soft drinks, Vegetable oils and fats, Spices and aromatic herbs, Feed and food for animals, Honey, Baby food, Dietary foods for special medical purposes	Fosetil Alluminio, Fosetil Alluminio (somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali), Acido Fosfonico, Tiocianato, Glufosinate Ammonio, N-acetil Glufosinate (NAG), Glufosinate (Somma di Glufosinate, dei suoi sali, MPP e NAG), Acido propionico-3-metilfosfinico (MPP), Etefon - Fosetyl aluminium, Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts), Phosphonic acid, Thiocyanate, Glufosinate ammonium, Glufosinate (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG), N-acetyl Glufosinate (NAG), 3-(methylfosphinico) propionic acid (MPP), Etephon	MP 2288 rev 3 2022	HPLC/MS		0
Prova correlata	Mangimi vegetali, pet food vegetali, ingredienti vegetali per alimenti per animali - Vegetal Feed, vegetal pet food, vegetal	2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE, 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), 2,4,5-T (SOMMA DI 2,4,5-T, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSSI)PROPIONICO), 2,4,6-TRICLOROFENOLO, 2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DB (SOMMA DI 2,4-DB, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), 3-CHETOCARBOFURANO, 3-IDROSSICARBOFURANO, 479M04, 479M08,	UNI EN 15662:2018	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	animal meal, vegetal ingredients for animal meal	<p>479M16, 4-BROMO-2-CLOROFENOLO, 4-BROMOFENILUREA, 4-CLOROFENILUREA, 5-IDROSSI IMIDACLOPRID, 6-BENZILADENINA, 6-OH BENTAZONE, 8-OH BENTAZONE, ABAMECTINA (SOMMA DI AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B E ISOMERO DELTA-8,9 DI AVERMECTINA B1A), ACEFATO, ACEQUINOCIL, ACETAMIPRID, ACETAMIPRID-N-DESMETILE, ACIBENZOLAR-S-METILE (SOMMA DI ACIBENZOLAR-S-METILE E DI ACIDO DI ACIBENZOLARE (LIBERO E CONIUGATO)), ACIDO 2,4,6-TRICLOROFENOSSIACETICO, ACIDO 2-NAFTILOSSIACETICO (beta-NOA), ACIDO 4-CLOROFENOSSIACETICO, ACIDO 6-CLORONICOTINICO, ACIDO GIBBERELLICO, ACIFLUORFEN, ACLONIFEN, ALDICARB, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALLETRINA, ALOSSIFOP (SOMMA DI ALOSSIFOP E DEI SUOI ESTERI, SALI E CONIUGATI ESPRESSA IN ALOSSIFOP (SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO)), ALOSULFURON METILE, AMETOCTRADIN, AMIDITION, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMISULBROM, AMITRAZ, ANCIMIDOLO, ANIDRIDE 2-METIL-6-NITROBENZOICA, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, ASULAM, AVERMECTINA B1a, AVERMECTINA B1b, AZADIRACTINA, AZAMETIFOS, AZIMSULFURON, AZINFOS-ETILE, AZINFOS-METILE, AZIPROTRINA, AZOSSIBENZENE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, BEFLUBUTAMID, BENDIOCARB, BENFURACARB, BENOXACOR, BENSULFURON METILE, BENSULIDE, BENTAZONE, BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, I SUOI SALI E DI 6-OH- E 8-OH-BENTAZONE (LIBERI E CONIUGATI)), 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)), BENTIAZOLO, BENZOILPROP-ETILE, BENZOSSIMATO, BENZOINDIFLUPIR, BENZTIAZURON, BICCLOPIRONE, BIFENOX, BISFENOLO S, BISPYRIBAC(SOMMA DI BISPYRIBAC, SUOI SALI E SUOI ESTERI), BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BIXAFEN, BIXAFEN DESMETILE, BOMIL, BOMIL A, BOMIL B, BOSCALID, BRODIFACUM, BROMFENVINFOS, BROMOXINIL E SUOI SALI, BROMUCONAZOLO (SOMMA DI DIASTEREISOMERI), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTAMIFOS, BUTOCARBOSSIMA, BUTOCARBOSSIMA-SOLFOSSIDO, BUTOSSICARBOSSIMA, BUTURON, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOLO, BYI08330-MONOIDROSSILICO, CARBARIL, CARBENDAZIM E BENOMIL (SOMMA DI BENOMIL E CARBENDAZIM), CARBETAMIDE (SOMMA DI CARBETAMIDE E DEL SUO ISOMERO S), CARBOFURANO, CARBOFURANO (SOMMA DI CARBOFURANO (INCLUSO CARBOFURANO GENERATO DA CARBOSULFAN, BENFURACARB O FURATIOCARB) E 3-IDROSSI-CARBOFURANO), CARBOSSINA, CARBOSSINA (CARBOSSINA COMPRENSIVA DEI SUOI METABOLITI: SOLFOSSIDO DELLA CARBOSSINA E OSSICARBOSSINA (SOLFONE DELLA CARBOSSINA)), CARBOSSINA-SOLFOSSIDO, CARBOSULFAN, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETILE, CARPROPAMID, CIALOFOP-BUTILE, CIANTRANILIPROLE, CIAZOFAMID, CICLANILIDE, 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 , CICLOSULFAMURON, CICLURON, CIENOPIRAFEN, CIFENOTRINA (SOMMA DI ISOMERI), CIFLUFENAMID: SOMMA DI CIFLUFENAMID (ISOMERO Z) E DEL RELATIVO ISOMERO E, CIMOXANIL, CINERINA I, CINERINA II, CINSULFURON, CIPROSULFAMIDE, CIROMAZINA, CLETODIM, CLETODIM (SOMMA DI SETOSSIDIM E CLETODIM INCLUSI PRODOTTI DI DEGRADAZIONE CALCOLATI COME SETOSSIDIM), CLETODIM SOLFONE, CLODINAFOP E I SUOI S-ISOMERI E LORO SALI, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOMEPROP, CLOPPROP, CLOQUINTOCET, CLORBROMURON, CLORBUFAM, CLORDECONE, CLORFLUAZURON, CLORIDAZON, CLORIDAZON (R) (SOMMA DI CLORIDAZON E CLORIDAZON-DESFENIL), CLORIDAZON-DESFENIL, CLORIMURON-ETILE, CLOROFACINONE,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>CLOROXURON, CLORSULFURON, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, COUMACLORO, COUMATETRALIL, CRIMIDINA, CROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXIFOS, CRUFOMATE, CYCLANILPROLE, CYFLUMETOFEN (SOMMA DI ISOMERI), DAIMURON, DELTA-8,9-AVERMECTINA B1a, DELTAMETRINA (cis-DELTAMETRINA), DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESETIL-SEBUTILAZINA, DESETILTERBUMETON, DESISOPROPILATRAZINA, DESMEDIFAM, DESMETIL CLORPIRIFOS-METILE, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DIALIFOS, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICLOFOP-METILE, DICLORPROP (SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P), SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), DICROTOFOS, DIETIL-m-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIFENACOUM, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIKEGULAC, DIMEFOX, DIMEFURON, DIMETAOLOR, DIMETAMETRINA, DIMETILAN, DIMETOATO, DIMETOATO (SOMMA DI DIMETOATO E OMETOATO), DIMETOMORF (SOMMA DEGLI ISOMERI), DINOCAPI (SOMMA DEGLI ISOMERI DEL DINOCAPI E DEI FENOLI LORO CORRISPONDENTI), DINOSEB (SOMMA DI DINOSEB, SUOI SALI, DINOSEB-ACETATO E BINAPACRIL), DINOTEFURAN, DINOTERB (SOMMA DI DINOTERB, SUOI SALI ED ESTERI), DIOXACARB, DIOXATION (SOMMA DI ISOMERI), DISULFOTON, DISULFOTON (SOMMA DI DISULFOTON, SOLFOSSIDO DI DISULFOTON E SOLFONE DI DISULFOTON), DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DIURON, DNOC, DODEMORF, DODINA, EPOSSICONAZOLO, EPTENOFOS, ESAFLUMURON, ETENZAMIDE, ETIOFENCARB, ETIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, ETIPROLE, ETIRIMOL, ETOBENZANID, ETOFUMESATO, ETOFUMESATO (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATE, 2-CHETO-ETOFUMESATE AD ANELLO APERTO ED I SUOI CONIUGATI), ETOSSAZOLO, ETOSSISULFURON, EXITIAZOX (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIFOS, FENAMIFOS (SOMMA DI FENAMIFOS E DEL RELATIVO SOLFOSSIDO E SOLFONE), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENAZAQUIN, FENCLORAZOLO ETILE, FENCLORFOS (SOMMA DI FENCLORFOS E FENCLORFOS OXON), FENCLORFOS OXON, FENFURAM, FENMEDIFAM, FENOTIACARB, FENOTRIN (FENOTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI (SOMMA DI ISOMERI)), FENOXANIL, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-p-ETILE, FENOXICARB, FENPICLONIL, FENPICOXAMIDE, FENPIRAZAMINA, FENPIROSSIMATO, FENPROPIDIN ( SOMMA DI FENPROPIDIN E DEI RELATIVI SALI), FENPROPIORF (SOMMA DI ISOMERI), FENSULFOTON OXON, FENSULFOTON OXON SOLFONE, FENSULFOTON SOLFONE, FENTIN (FENTIN INCLUSI I SUOI SALI), FENTION, FENTION (FENTION E IL SUO ANALOGO OSSIGENATO, I LORO SOLFOSSIDI E SOLFONI), FENTION OXON, FENTION OXON SOLFONE, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTION SOLFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENURON, FERIMZONE, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLORASULAM, FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, FLUACRIPIRIM, FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI I COSTITUENTI ISOMERI DI FLUAZIFOP, I SUOI ESTERI ED I SUOI CONIUGATI), FLUAZINAM, FLUAZOLATO, FLUAZURON, FLUBENDIAMIDE, FLUBENZIMINA, FLUCARBAZONE, FLUCICLOXURON, FLUEFENPIR-ETILE, FLUFENOXURON, FLUMETRINA, FLUMETSULAM, FLUMIOXAZINA, FLUOMETURON, FLUOPYRAM, FLUOROGLICOFENE ETILE, FLUOXASTROBIN (SOMMA DI FLUOXASTROBIN E DEL RELATIVO ISOMERO Z), FLUPIRADIFURONE, FLUQUINCONAZOLO, FLURALANER, FLURIDONE, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLUROXIPIR (SOMMA DI FLUROXIPIR, SUOI SALI, SUOI ESTERI E SUOI CONIUGATI), FLURPRIMIDOLO, FLURTAMONE, FLUTIACET-METILE, FLUTIANIL, FLUXAPIROXAD, FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, FORATE (SOMMA DI FORATE, DEL SUO ANALOGO OSSIGENATO E DEI LORO SOLFONI), FORATE OXON SOLFONE, FORATE OXON SOLFOSSIDO, FORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>FORCLORFENURON, FOSFOLAN, FOSMET, FOSMET OXON, FOSTIETAN, FOXIM, FUBERIDAZOLO, FURATIOCARB, FURMECICLOX, GIBBERELLINA A4, GIBBERELLINA A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN METILE, IASMOLOINA I, IASMOLOINA II, ICARIDINA, IDROSSI ACEQUINOCIL, IMAZALIL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), IMAZAMETABENZ, IMAZAMETABENZ-METILE, IMAZAPIC, IMAZAPIR, IMAZAQUIN, IMAZOSULFURON, IMIBENCONAZOLO, IMIDACLOPRID, IMIDACLOPRID OLEFINA, INDANOFAN, INDAZIFLAME, IODOSULFURON-METIL (SOMMA DI IODO- SULFURON-METIL E DEI RELATIVI SALI), IOXYNIL (SOMMA DI IOXYNIL E DEI SUOI SALI), IPCONAZOLO, IPRODIONE METABOLITA M1, IPROVALICARB, ISOFENFOS OXON, ISOFETAMIDE, ISOMETIOZIN, ISOPIRAZAM, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLOTULO, ISOXAFLOTULO (SOMMA DI ISOXAFLOTULO E DEL RELATIVO METABOLITA DICHTONITRILE), ISOXATION, IVERMECTINA B1a, IVERMECTINA B1b, KARANJIN, KRESOXIM-METILE, LANDRIN (SOMMA DI 2,3,5-TRIMETACARB E 3,4,5-TRIMETACARB), LINURON, LUFENURONE (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETIL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETIL-UREA), MALAOXON, MANDESTROBINA, MANDIPROPAMIDE(OGNI RAPPORTO DI ISOMERI COSTITUENTI), MCPA (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA E MCPB (MCPA, MCPB COMPRESI I RELATIVI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPB (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MECARBAM, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MEFENACET, MEFENPIR-DIETILE, MEFENTRIFLUCONAZOLO, MEPANIPIRIM-2-IDROSSIPROPIL, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MESOSULFURON METILE, MESOTRIONE, METABENZTIAZURON, METAFLUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METALAXIL METABOLITA CGA 62826, METALDEIDE, METAMIDOFOS, METAMITRON, METAZACLOR (SOMMA DEI METABOLITI 479M04, 479M08, 479M16), METCONAZOLE (SOMMA DEGLI ISOMERI), METIOCARB, METIOCARB (SOMMA DEL METIOCARB E DEL METIOCARB SOLFOSSIDO E SOLFONE), METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, METOLCARB, METOMIL, METOMINOSTROBINA, METOSSIFENOZIDE, METOSULAME, METOXURON, METRAFENONE, METSULFURON METILE, MONALIDE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, MORFOTION, MPMC (XILICARB), N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMIDINA, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPIRAM, NOVALURON, OMETOATO, ORTOSULFAMURON, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, OSSIDEMETON-METILE (SOMMA DI OSSIDEMETON-METILE E DEMETON-S-METILSOLFONE), OXADIARGIL, OXAMIL, OXAMIL OSSIMA, OXASULFURON, OXATIPIPROLINA, PARAOXON-ETILE, PARAOXON-METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENCICURON (SOMMA DI PENCICURON E PENCICURON-PB-AMMINA), PENCICURON-PB-AMMINA, PENFLUFEN, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PIMETROZINA, PINOXADEN, PIRACARBOLID, PIRACLOFOS, PIRACLOSTROBINA, PIRAFLUFEN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAFLUFEN-ETILE (A) (SOMMA DI PIRAFLUFEN-ETILE E PIRAFLUFEN), PIRASULFOTOLE, PIRAZOSULFURON ETILE, PIRAZOXIFEN, PIRETRINA I, PIRETRINA II, PIRETRINE, PIRIBUTICARB, PIRIDABEN, PIRIDATO (SOMMA DI PIRIDATO, DEL SUO PRODOTTO DI IDROLISI CL 9673 (6-CLORO-4-IDROSSI-3-FENILPIRIDAZINA) E DI CONIUGATI IDROLIZZABILI DI CL 9673), PIRIFLUQUINAZON, PIRIMIDIFEN, PIRIPROXIFEN, PIRODONE, PIROXSULAM, PRETILACLOR, PRIMISULFURON METILE, PROCLORAZ, PROCLORAZ (SOMMA DI PROCLORAZ, BTS 44595 (M201-04) E BTS 44596 (M201-03)), PROFOXIDIM, PROMECARB, PROPACLOR, PROPACLOR ACIDO OSSALAMICO, PROPACLOR: DERIVATO OXALINICO DI PROPACLOR, ESPRESSO IN PROPACLOR, PROPAFOS, PROPAMOCARB (SOMMA DI PROPAMOCARB E DEI RELATIVI SALI), PROPANIL, PROPARGITE, PROPOSSICARBAZONE, PROPOSSICARBAZONE (A) (PROPOSSICARBAZONE, SUOI SALI E 2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE),</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTIOCONAZOLO, PROTIOCONAZOLO-DESTIO (SOMMA DI ISOMERI), PYRIOFENONE, QUINCLORAC, QUINMERAC, QUINOCLAMINE, QUINTIOFOS, QUIZALOFOP(SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)), RESMETRIN (RESMETRIN, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SOMMA DI SAFLUFENACIL, M800H11 E M800H35), SEBUTILAZINA, SECBUMETON, SEDAXANE (SOMMA DI ISOMERI), SETOSSIDIM, SIDURON, SILTIOFAM, SIMECONAZOLO, SINTOFEN, S-METOLACLOR CGA 37735, S-METOLACLOR CGA 50267, SOMMA DI CARFENTRAZONE ETILE E CARFENTRAZONE, SOMMA DI DICLOFOP-METILE (SOMMA DEGLI ISOMERI), ACIDO DI DICLOFOP E SUOI SALI, SOMMA DI SPIROTETRAMMATO E SPIROTETRAMMATO-ENOLO, SPINETORAM (SOMMA DI SPINETORAM-J E SPINETORAM-L), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SOMMA DI SPINOSYN A E SPINOSYN D, SPINOSIN A, SPINOSIN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMMATO, SPIROXAMINA (SOMMA DI ISOMERI), SULCOTRIONE, SULFENTRAZONE, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOL (SOMMA DEGLI ISOMERI), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONE, TEMBOTRIONE (SOMMA DEL TEMBOTRIONE ORIGINARIO (AE 0172747) E DEL RELATIVO METABOLITA M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMEFOS, TEPP, TEPRALOSSIDIM (SOMMA DI TEPRALOSSIDIM E DEI SUOI METABOLITI CHE PUO' ESSERE IDROLIZZATA SIA DALLA FRAZIONE ACIDA 3-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA CHE DALLA FRAZIONE ACIDA 3-IDROSSI-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA), TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, TIAZAFUORON, TIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, TIFENSULFURON METILE, TIODICARB, TIOFANATE-ETILE, TIOFANATO-METILE, TIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, TOLFENPIRAD, TRALCOSSIDIM (SOMMA DEI COSTITUENTI ISOMERI DEL TRALCOSSIDIM), TRIADIMENOL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), TRIAFAMONE, TRIAMIFOS, TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON METILE, TRIBUFOS, TRICLOPIR, TRICLOPIR 2-BUTOSSIETILESTERE, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIETAZINA, TRIFLOSSISOLFURON, TRIFLOSSISTROBINA METABOLITA CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMEZOPIRIM, TRIFLUMIZOLO, TRIFLUMIZOLO E IL METABOLITA FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222), TRIFLUSULFURON METILE, TRIFORINE, TRINEXAPAC ETILE, TRITOSULFURON, UNICONAZOLO, VALIFENALATO, VAMIDOTION, WARFARIN, XMC (MACBAL), ZOAXAMIDE, CLORANTRANILIPROLO, EMAMECTINA B1a E I SUOI SALI, EMAMECTINA B1b, AFIDOPROPIOPEN, BENAZOLIN-ETILE, BENZOBICCLONE, BROFLANILIDE, CLETODIM-SUFOSSIDO I, CLETODIM-SUFOSSIDO II, PIRAZACLOLO, PIRAZOXONE, SODIO 5-NITROGUAICOLATO, SODIO P-NITROFENOLATO, SOMMA DI SODIO 5-NITROGUAICOLATO, SODIO O-NITROFENOLATO E SODIO P-NITROFENOLATO. SOMMA DI METOBROMURON E 4- BROMOFENILUREA - 2-HYDROXY-PROPOXYCARBAZONE, 2,3,5-TRIMETHACARB (LANDRIN B), 2-4-5-T, 2,4,5-TP (FENOPROP(2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID), 2,4,6-TRICHLOROPHENOL, 2,4-D (SUM OF 2,4-D, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DB (SUM OF 2,4-DB, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE, 3,4,5-TRIMETHACARB (LANDRIN A), 3-KETOCARBOFURAN, 3-HYDROXYCARBOFURAN, 479M04, 479M08, 479M16, 4-BROMO-2-CHLOROFENOL, 4-BROMOPHENYLUREA, 4-CHLOROPHENYLUREA, 5-HYDROXY</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>IMIDACLOPRID, 6-BENZYLADENINE, 6-HYDROXY BENTAZONE, 8-HYDROXY BENTAZONE, ABAMECTIN (SUM OF AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B AND DELTA-8,9 ISOMER OF AVERMECTIN B1A), ACEPHATE, ACEQUINOCYL, ACETAMIPRID, ACETAMIPRID-N-DESMETHYL, ACIBENZOLAR- S- METHY, 2,4,6-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID, 2-NAPHTHYLOXYACETIC ACID, 4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID, 6-CHLORONICOTINIC ACID, GIBBERELLIC ACID, Acifluorfen, ACLONIFEN, ALDICARB, Aldicarb (Sum), ALDICARB SULFONE, ALDICARB SULFOXIDE, ALLETHRIN, HALOXYFOP, HALOSULFURON-METHYL, AMETOCTRADIN, AMIDITHION, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMISULBROM, PESTICIDE, ANCYMIDOL, 2-METHYL-6-NITROBENZOIC ANHYDRIDE, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, ASULAM, AVERMECTIN B1a, AVERMECTIN B1b, AZADIRACTIN, AZAMETHIPHOS, AZIMSULFURON, AZINPHOS-ETHYL, AZINPHOS-METHYL, Aziprotryne, AZOXYBENZENE, AZOXYSTROBIN, BARBAN, BEFLUBUTAMID, BENDIOCARB, BENFURACARB, BENOXACOR, BENSULFURON-METHYL, BENSULIDE, BENTAZON, BENTAZONE (SUM OF BENTAZONE, ITS SALTS AND 6-HYDROXY (FREE AND CONJUGATED) AND 8-HYDROXY BENTAZONE (FREE AND CONJUGATED)), BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL, BENTIAZOLE, BENZOYLPROP-ETHYL, BENZOXIMATE, BENZOVINDIFLUPYR, BENZTHIAZURON, BICYCLOPYRONE, BIFENOX, BISPHENOL S, BISPYRIBAC (SUM OF BISPYRIBAC, ITS SALTS AND ITS ESTERS), BITERTANOL (SUM OF ISOMERS), BIXAFEN, DESMETHYL-BIXAFEN, BOMYL, BOMYL A, BOMYL B, BOSCALID, BRODIFACOUM, BROMFENVINFOS, BROMOXYNIL AND ITS SALTS, BROMUONAZOLE (SUM OF DIASTEREISOMERS), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTAMIFOS, BUTOCARBOXIM, BUTOCARBOXIM SULFOXIDE, BUTOXYCARBOXIM, BUTURON, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOL, BYI08330-MONOHYDROXY, CARBARYL, CARBENDAZIM AND BENOMYL, CARBETAMIDE (SUM OF CARBETAMIDE AND ITS S ISOMER), CARBOFURAN, Carbofuran (Sum), CARBOXIN, CARBOXIN (CARBOXIN PLUS ITS METABOLITES CARBOXIN SULFOXIDE AND OXYCARBOXIN (CARBOXIN SULFONE)), CARBOXIN-SULFOXIDE, CARBOSULFAN, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETHYL, CARPROPAMID, CYHALOFOP-BUTYL, CYANTRANILIPROLE, CYAZOFAMID, CYCLANILIDE, CYCLOXYDIM INCL. DEGRADATION AND REACTION PRODUCTS WHICH CAN BE DETERMINED AS 3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-TGSO2) AND/OR 3-HYDROXY-3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-5-OH-TGSO2) OR DERIVATIVES THEREOF, CYCLOSULFAMURON, CYCLURON, CYENOPYRAFEN, CYPHENOTHRIN (SUM OF THE ISOMERS), CYFLUFENAMID: SUM OF CYFLUFENAMID, CYMOXANIL, CINNERIN I, CINNERIN II, CINOSULFURON, CYPROSULFAMIDE, CYROMAZINE, CLETHODIM, CLETHODIM, CLETODIM SULFONE, CLODINAFOP AND ITS S-ISOMERS AND THEIR SALTS, CLODINAFOP PROPARGYL, CLOMEPPROP, CLOPPROP, CLOQUINTOCET, CHLORBROMURON, CHLORBUFAM, CHLORDECON, CHLORFLUAZURON, CHLORIDAZON, CLORIDAZON (SUM OF CLORIDAZON AND DESPHENYL-CLORIDAZON), DESPHENYL-CLORIDAZON, CHLORIMURON-ETHYL, CHLOROPHACINONE, CHLOROXURON, CHLORSULFURON, CHLORTOLURON, CLOTHIANIDIN, COUMACHLOR, COUMATETRALYL, CRIMIDINE, CHROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXYPHOS, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN (SUM OF ISOMERS), DAIMURON, 8,9-Z-ABAMECTIN B1A, DELTAMETHRIN (cis-DELTAMETHRIN), DEMETON-s-METHYL, DEMETON-s-METHYL SULFONE, DESETHYL-SEBUTHYLAZIN, TERBUMETON-DESETHYL, DEISOPROPYLATRAZINE, DESMEDIPHAM, DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, DESMETHYLFORMAMIDO PIRIMICARB, DIALIFOS, DICLOCYMET, DICHLOFOP, DICLOFOP METHYL, DICHLORPROP (SUM OF DICHLORPROP (INCLUDING DICHLORPROP-P), ITS SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), DICROTOPHOS, DIETHYL-m-TOLUAMIDE (DEET), DIETHOFENCARB, DIFENACOUM, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIKEGULAC, Dimefox, DIMEFURON, Dimethachlor,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>DIMETHAMETRYN, DIMETILAN, DIMETHOATE, Dimethoate-Omethoate, DIMETHOMORPH (SUM OF ISOMERS), DINOCAAP (SUM OF DINOCAAP ISOMERS AND THEIR CORRESPONDING PHENOLS), DINOSEB (SUM OF DINOSEB, ITS SALTS, DINOSEB-ACETATE AND BINAPACRYL), DINOTEFURAN, Dinoterb (Sum), DIOXACARB, DIOXATHION (SUM OF ISOMERS), DISULFOTON, Disulfoton_SUM, DISULFOTON SULFONE, DISULFOTON SULFOXIDE, DIURON, DNOC, DODEMORPH, DODINE, EPOXICONAZOLE, HEPTENOPHOS, HEXAFLUMURON, ETHENZAMIDE, ETHIOFENCARB, ETHIOFENCARB SULFONE, ETHIOFENCARB SULFOXIDE, ETHIPROLE, ETHIRIMOL, ETOBENZANID, ETHOFUMESATE, ETHOFUMESATE, ETOXAZOLE, ETHOXSULFURON, HEXYTHIAZOX (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIPHOS, Sum of Fenamiphos, FENAMIPHOS SULFONE, FENAMIPHOS SULFOXIDE, FENAZAQUIN, FENCHLORAZOL ETHYL, FENCHLORPHOS (SUM), FENCHLORPHOS-OXON, FENFURAM, PHENMEDIPHAM, FENOTHIOCARB, Phenothrine (Sum), FENOXANIL, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-p-ETHYL, FENOXYCARB, Fenpiclonil, FENPICOXAMID, FENPYRAZAMINA, FENPIROXIMATE, Fenpropidin (Sum), FENPROPIMORPH (SUM OF ISOMERS), FENSULFOTHION OXON, FENSULFOTHION OXON SULFONE, FENSULFOTHION SULFONE, FENTIN (FENTIN INCLUDING ITS SALTS), FENTHION, FENTHION (SUM), FENTHION OXON, FENTHION OXON SULFONE, FENTHION OXON SULFOXIDE, FENTHION SULFONE, FENTHION SULFOXIDE, FENURON, FERIMZONE, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLORASULAM, FLORPYRAUXIFEN-BENZYL, FLUACRYPYRIM, FLUAZIFOP-P (SUM OF ALL THE CONSTITUENT ISOMERS OF FLUAZIFOP, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), FLUAZINAM, FLUAZOLATE, FLUAZURON, Pesticide, FLUBENZIMINE, FLUCARBAZONE, FLUCYCLOXURON, FLUEFENPYR-ETHYL, FLUFENOXURON, FLUMETHRIN, FLUMETSULAM, FLUMIOXAZINE, FLUOMETURON, FLUOPYRAM, FLUOROGLYCOFEN ETHYL, FLUOXASTROBIN, FLUPYRADIFURONE, FLUQUINCONAZOLE, FLURALANER, FLURIDON, FLUROCHLORIDONE, Fluroxypr (Sum), FLURPRIMIDOL, Flurtamone, FLUTHIACET-METHYL, FLUTIANIL, FLUXAPYROXAD, FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, Phorates Sum, PHORATE OXON SULFONE, PHORATE OXON SULFOXIDE, PHORATE SULFONE, PHORATE SULFOXIDE, FORCHLORFENURON, PHOSFOLAN, PHOSMET, PHOSMET OXON, FOSTHIETAN, PHOXIM, FUBERIDAZOLE, FURATHIOCARB, FURMECYCLOX, GIBBERELLIN A4, GIBBERELLIN A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN-METHYL, JASMOLIN I, JASMOLIN II, Icaridin (Picardin), ACEQUINOCYL-HYDROXY, IMAZALIL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), IMAZAMETHABENZ, IMAZAMETHABENZ-METYL, IMAZAPIC, IMAZAPYR, IMAZAQUIN, IMAZOSULFURON, Imibenconazole, IMIDACLOPRID, IMIDACLOPRID OLEFIN, INDANOFAN, INDAZIFLAM, IODOSULFURON-METHYL, IOXYNIL (SUM OF IOXYNIL AND ITS SALTS), IPCONAZOLE, IPRODIONE METABOLITE M1, IPROVALICARB, ISOFENPHOS-OXON, ISOFETAMID, ISOMETHIOZIN, ISOPYRAZAM, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLE, ISOXAFLUTOLE (SUM OF ISOXAFLUTOLE AND ITS DIKETONITRILE-METABOLITE), ISOXATHION, IVERMECTIN B1a, IVERMECTIN B1b, KARANJIN, KRESOXIM-METHYL, 2,3,5-Trimethacarb (Iandrin), LINURON, LUFENURON, M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETHYL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETHYL-UREA), MALAOXON, MANDESTROBIN, MANDIPROPAMID, MCPA (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MCPA AND MCPB (MCPA, MCPB INCLUDING ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), MCPB (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MECARBAM, MECOPROP, MEFENACET, MEFENPYR-DIETHYL, MEFENTRIFLUCONAZOLE, MEPANIPYRIM-2-HYDROXYPROPYL, MEPTYLDINOCAAP, MESOSULFURON METHYL, MESOTRIONE, METHABENZTHIAZURON, METAFLUMIZONE, METALAXYL METABOLITA CGA 62826,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>METALDEHYDE, METHAMIDOPHOS, METAMITRON, METAZACHLOR (SUM OF METABOLITES 479M04, 479M08, 479M16), METCONAZOLE (SUM OF ISOMERS), METHIOCARB, Sum Methiocarb, METHIOCARB SULFONE, METHIOCARB SULFOXIDE, METOBROMURON, METOLCARB, METHOMYL, METOMINOSTROBIN, METHOXYFENOZIDE, METOSULAM, METOXURON, METRAFENON, METSULFURON-METHYL, MONALIDE, MONOCROTOPHOS, MONOLINURON, MONURON, MORPHOTHION, MPMC (XILICARB), n-(2,4-DIMETHYLPHENYL)FORMAMIDE, n-2-4-DIMETHYLPHENYL-n-METHYLFORMAMIDIN, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPYRAM, NOVALURON, Dimethoate-Omethoate, ORTHOSULFAMURON, OXYCARBOXIN, OXYDEMOTON-METHYL, OXYDEMOTON-METHYL, OXADIARGYL, OXAMYL, OXAMYL OXIME, OXASULFURON, OXATHIPIPROLIN, PARAOXON-ETHYL, PARAOXON-METHYL, PEBULATE, PENCYCURON, PENCYCURON (SUM OF PENCYCURON AND PENCYCURON-PB-AMINE), PENCYCURON-PB-AMINE, PENFLUFEN, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PYMETROZINE, PINOXADEN, PYRACARBOLID, PYRACLOFOS, PYRACLOSTROBIN, PYRAFLUFEN, PYRAFLUFEN-ETHYL, PYRAFLUFEN-ETHYL (A) (SUM OF PYRAFLUFEN-ETHYL AND PYRAFLUFEN), PYRASULFOTOLE, PYRAZOSULFURON-ETHYL, Pyrazoxyfen, PYRETHRIN I, PYRETHRIN II, PYRETHRINS, PYRIBUTICARB, PYRIDABEN, Pyridate (Sum), PYRIFLUQUINAZON, PYRIMIDIFEN, PYRIPROXYFEN, PYRODONE, PYROXSULAM, PRETILACHLOR, PRIMISULFURON-METHYL, PROCHLORAZ, PROCHLORAZ (SUM OF PROCHLORAZ, BTS 44595 (M201-04) AND BTS 44596 (M201-03)), PROFOXYDIM, PROMECARB, PROPACHLOR, PROPACHLOR OXALAMIC ACID, PROPACHLOR: OXALINIC DERIVATEO OF PROPACHLOR, EXPRESSED AS PROPACHLOR, PROPAPHOS, PROPAMOCARB, PROPANIL, PROPARGITE, PROPOXYCARBANZONE (A), PROPOXYCARBANZONE (A) (PROPOXYCARBAZONE, SALTS AND 2-HYDROXY PROPOXYCARBAZONE), PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTIOCONAZOLO, PROTHIOCONAZOLE-DESTHIO (SUM OF ISOMERS), PYRIOFENONE, QUINCLORAC, QUINMERAC, QUINOCLAMINE, QUINTIOPHOS, QUIZALOFOP (SUM OF QUIZALOFOP, ITS SALTS, ITS ESTERS (INCLUDING PROPAQUIZAFOP) AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS QUIZALOFOP (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS)), RESMETHRIN (Sum), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SUM OF SAFLUFENACIL, M800H11 AND M800H35), Sebutylazin, SECBUMETON, SEDAXANE (SUM OF ISOMERS), SETHOXYDIM, SIDURON, SILTHIOFAM, SIMECONAZOLE, SINTOFEN, S-METOLACHLOR CGA 37735, S-METOLACHLOR METABOLITE CGA 50267, SUM OF CARFENTRAZONE-ETHYL AND CARFENTRAZONE, DICLOFOP-METHYL (SUM OF ISOMERS), (SUM OF DICLOFOP-METHYL, DICLOFOP ACID AND ITS SALTS), SPIROTETRAMAT AND SPIROTETRAMAT-ENOL (SUM OF), SPINETORAM (SUM OF SPINETORAM-J AND SPINETORAM-L), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SUM SPINOSYN A AND SPINOSYN D, SPINOSYN A, SPINOSYN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMAT, SPIROXAMINE (SUM OF ISOMERS), SULCOTRIONE, SULFENTRAZON, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOL (SUM OF ISOMERS), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONE, TEMBOTRIONE (SUM OF PARENT TEMBOTRIONE (AE 0172747) AND ITS METABILITE M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMEPHOS, TEPP, TEPRALOXYDIM, TERBUFOS, TERBUFOS SULFONE, TERBUFOS SULFOXIDE, THIACTOPRID, THIABENDAZOLE, THIAMETHOXAM, THIAZAFLUORON, THIDIAZURON, THIENCARBAZONE-METHYL, THIFENSULFURON-METHYL, THIODICARB, TIOFANATE-ETHYL, THIOPHANATE-METHYL, THIOFANOX SULFONE, THIOFANOX SULFOXIDE, TOLFENPYRAD, TRALKOXYDIM, Triadimenol, TRIAFAMONE, TRIAMIPHOS, TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON-METHYL, TRIBUPHOS, TRICLOPYR, TRICLOPYR 2-BUTOXYETHYLESTER, TRICHLORFON, TRIDEMORPH, TRIETAZINE,</p>				



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		TRIFLOXYSULFURON, TRIFLOXYSTROBIN METABOLITE CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMEZOPYRIM, TRIFLUMIZOLE, TRIFLUMIZOLE AND METABOLITE FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETHOXY)-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE (IN-M7222), TRIFLUSULFURON-METHYL, TRIFORINE, TRINEXAPAC-ETHYL, TRITOSULFURON, UNICONAZOLE, VALIFENALATE, VAMIDOTHION, WARFARIN, XMC (MACBAL), ZOAXAMIDE, CHLORANTRANILIPROLE, EMAMECTIN B1a AND ITS SALTS, EMAMECTIN B1b, AFIDOPYROPEN, BENAZOLIN-ETHYL, BENZOBICYCLON, BROFLANILIDE, CLETHODIM SULFOXIDE I, CLETHODIM SULFOXIDE II, PYRAZACHLOR, PYRAZOXONE, SODIUM 5-NITROGUAIACOLATE, SODIUM P-NITROPHENOLATE, SUM OF SODIUM 5-NITROGUAIACOLATE, SODIUM O-NITROPHENOLATE AND SODIUM P-NITROPHENOLATE, SUM OF METOBROMURON AND 4-BROMOPHENYLUREA				
Prova correlata	Mangimi, pet food e farine di origine animale - Feed, pet food and animal meal	2,4,5-T (SOMMA DI 2,4,5-T, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSI)PROPIONICO), 2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DB (SOMMA DI 2,4-DB, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, 6-OH BENTAZONE, 8-OH BENTAZONE, ACIBENZOLAR-S-METILE (SOMMA DI ACIBENZOLAR-S-METILE E DI ACIDO DI ACIBENZOLARE (LIBERO E CONIUGATO)), ALOSSIFOP (SOMMA DI ALOSSIFOP E DEI SUOI ESTERI, SALI E CONIUGATI ESPRESSA IN ALOSSIFOP (SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO)), BENTAZONE, BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, I SUOI SALI E DI 6-OH- E 8-OH-BENTAZONE (LIBERI E CONIUGATI)), BISPYRIBAC(SOMMA DI BISPYRIBAC, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 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 , DICLORPROP (SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P), SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), DINOSEB (SOMMA DI DINOSEB, SUOI SALI, DINOSEB-ACETATO E BINAPACRIL), DINOTERB (SOMMA DI DINOTERB, SUOI SALI ED ESTERI), ETOFUMESATO, ETOFUMESATO (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATE, 2-CHETO-ETOFUMESATE AD ANELLO APERTO ED I SUOI CONIUGATI), FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI I COSTITUENTI ISOMERI DI FLUAZIFOP, I SUOI ESTERI ED I SUOI CONIUGATI), FLUROXIPIR (SOMMA DI FLUROXIPIR, SUOI SALI, SUOI ESTERI E SUOI CONIUGATI), MCPA (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA E MCPB (MCPA, MCPB COMPRESI I RELATIVI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPB (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), PIRIDATO (SOMMA DI PIRIDATO, DEL SUO PRODOTTO DI IDROLISI CL 9673 (6-CLORO-4-IDROSSI-3-FENILPIRIDAZINA) E DI CONIUGATI IDROLIZZABILI DI CL 9673), QUIZALOFOP(SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)), TEPRALOSSIDIM (SOMMA DI TEPRALOSSIDIM E DEI SUOI METABOLITI CHE PUO' ESSERE IDROLIZZATA SIA DALLA FRAZIONE ACIDA 3-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA CHE DALLA FRAZIONE ACIDA 3-IDROSSI-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA), 2-4-5-T, 2,4,5-TP (FENOPROP(2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID), 2,4-D (SUM OF 2,4-D, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DB (SUM OF 2,4-DB, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE, 6-HYDROXY BENTAZONE, 8-HYDROXY BENTAZONE, ACIBENZOLAR- S- METHY, HALOXYFOP, BENTAZON, BENTAZONE (SUM OF BENTAZONE, ITS SALTS AND 6-HYDROXY (FREE AND CONJUGATED) AND 8-HYDROXY BENTAZONE (FREE AND CONJUGATED)), BISPYRIBAC (SUM OF BISPYRIBAC, ITS SALTS AND ITS ESTERS), CYCLOXYDIM INCL. DEGRADATION AND REACTION PRODUCTS WHICH CAN BE DETERMINED AS 3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID	MP 2370 rev 4 2023	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		S-DIOXIDE (BH 517-TGSO2) AND/OR 3-HYDROXY-3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-5-OH-TGSO2) OR DERIVATIVES THEREOF DICHLORPROP (SUM OF DICHLORPROP (INCLUDING DICHLORPROP-P), ITS SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), DINOSEB (SUM OF DINOSEB, ITS SALTS, DINOSEB-ACETATE AND BINAPACRYL), Dinoterb (Sum), ETHOFUMESATE, ETHOFUMESATE, FLUAZIFOP-P (SUM OF ALL THE CONSTITUENT ISOMERS OF FLUAZIFOP, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), Fluroxy pyr (Sum), MCPA (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MCPA AND MCPB (MCPA, MCPB INCLUDING ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), MCPB (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), Pyridate (Sum), QUIZALOFOP (SUM OF QUIZALOFOP, ITS SALTS, ITS ESTERS (INCLUDING PROPAQUIZAFOP) AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS QUIZALOFOP (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS)), TEPRALOXIDIM				
Prova correlata	Mangimi, pet food, farine di origine animale, ingredienti non vegetali per alimenti per animali - Feed, pet food, animal meal, non vegetal ingredients for animal meal	2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE, 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), 2,4,6-TRICLOROFENOLO, 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), 3-CHETOCARBOFURANO, 3-IDROSSICARBOFURANO, 479M04, 479M08, 479M16, 4-BROMO-2-CLOROFENOLO, 4-BROMOFENILUREA, 4-CLOROFENILUREA, 5-IDROSSI IMIDACLOPRID, 6-BENZILADENINA, ABAMECTINA (SOMMA DI AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B E ISOMERO DELTA-8,9 DI AVERMECTINA B1A), ACEFATO, ACEQUINOCIL, ACETAMIPRID, ACETAMIPRID-N-DESMETILE, ACIDO 2,4,6-TRICLOROFENOSSIA CETICO, ACIDO 2-NAFTILOSSIA CETICO (beta-NOA), ACIDO 4-CLOROFENOSSIA CETICO, ACIDO 6-CLORONICOTINICO, ACIDO GIBBERELLICO, ACIFLUORFEN, ACLONIFEN, ALDICARB, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALLETRINA, ALOSULFURON METILE, AMETOCTRADIN, AMIDITION, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMISULBROM, AMITRAZ, ANCIMIDOLO, ANIDRIDE 2-METIL-6-NITROBENZOICA, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, ASULAM, AVERMECTINA B1a, AVERMECTINA B1b, AZADIRACTINA, AZAMETIFOS, AZIMSULFURON, AZINFOS-ETILE, AZINFOS-METILE, AZIPROTRINA, AZOSSIBENZENE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, BEFLUBUTAMID, BENDIOCARB, BENFURACARB, BENOXACOR, BENSULFURON METILE, BENSULIDE, 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)), BENTIAZOLO, BENZOILPROP-ETILE, BENZOSSIMATO, BENZOVINDIFLUPIR, BENZTIAZURON, BICICLOPIRONE, BIFENOX, BISFENOLO S, BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BIXAFEN, BIXAFEN DESMETILE, BOMIL, BOMIL A, BOMIL B, BOSCALID, BRODIFACUM, BROMFENVINFOS, BROMOXINIL E SUOI SALI, BROMUCONAZOLO (SOMMA DI DIASTEREISOMERI), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTAMIFOS, BUTOCARBOSSIMA, BUTOCARBOSSIMA-SOLFOSSIDO, BUTOSSICARBOSSIMA, BUTURON, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOLO, BYI08330-MONOIDROSSILICO, CARBARIL, CARBENDAZIM E BENOMIL (SOMMA DI BENOMIL E CARBENDAZIM), CARBETAMIDE (SOMMA DI CARBETAMIDE E DEL SUO ISOMERO S), CARBOFURANO, CARBOFURANO (SOMMA DI CARBOFURANO (INCLUSO CARBOFURANO GENERATO DA CARBOSULFAN, BENFURACARB O FURATIOCARB) E 3-IDROSSI-CARBOFURANO), CARBOSSINA, CARBOSSINA (CARBOSSINA COMPRESIVA DEI SUOI METABOLITI: SOLFOSSIDO DELLA CARBOSSINA E OSSICARBOSSINA (SULFONE DELLA CARBOSSINA)), CARBOSSINA-SOLFOSSIDO, CARBOSULFAN, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETILE, CARPROPAMID, CIALOFOP-BUTILE, CIANTRANILIPROLE, CIAZOFAMID, CICLANILIDE, CICLOSULFAMURON, CICLURON, CIENOPIRAFEN, CIFENOTRINA (SOMMA DI ISOMERI), CIFLUFENAMID: SOMMA DI CIFLUFENAMID (ISOMERO Z) E DEL RELATIVO ISOMERO E, CIMOXANIL, CINERINA I, CINERINA II, CINSULFURON, CIPROSULFAMIDE, CIROMAZINA, CLETODIM, CLETODIM (SOMMA DI SETOSSIDIM E CLETODIM INCLUSI PRODOTTI DI	MP 2368 rev 4 2023	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>DEGRADAZIONE CALCOLATI COME SETOSSIDIM), CLETODIM SULFONE, CLODINAFOP E I SUOI S-ISOMERI E LORO SALI, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOMEPROP, CLOPPROP, CLOQUINTOCET, CLORBROMURON, CLORBUFAM, CLORDECONE, CLORFLUAZURON, CLORIDAZON, CLORIDAZON (R) (SOMMA DI CLORIDAZON E CLORIDAZON-DESFENIL), CLORIDAZON-DESFENIL, CLORIMURON-ETILE, CLOROFACINONE, CLOROXURON, CLORSULFURON, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, COUMACLORO, COUMATETRALIL, CRIMIDINA, CROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXIFOS, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN (SOMMA DI ISOMERI), DAIMURON, DELTA-8,9-AVERMECTINA B1a, DELTAMETRINA (cis-DELTAMETRINA), DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESETIL-SEBUTILAZINA, DESETILTERBUMETON, DESISOPROPILATRAZINA, DESMEDIFAM, DESMETIL CLORPIRIFOS-METILE, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DIALIFOS, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICLOFOP-METILE, DICROTOFOS, DIETIL-m-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIFENACOUM, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIKEGULAC, DIMEFOX, DIMEFURON, DIMETAFLOR, DIMETAMETRINA, DIMETILAN, DIMETOATO, DIMETOATO (SOMMA DI DIMETOATO E OMETOATO), DIMETOMORF (SOMMA DEGLI ISOMERI), DINOCAPI (SOMMA DEGLI ISOMERI DEL DINOCAPI E DEI FENOLI LORO CORRISPONDENTI), DINOTEFURAN, DIOXACARB, DIOXATION (SOMMA DI ISOMERI), DISULFOTON, DISULFOTON (SOMMA DI DISULFOTON, SOLFOSSIDO DI DISULFOTON E SOLFONE DI DISULFOTON), DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DIURON, DNOC, DODEMORF, DODINA, EPOSSICONAZOLO, EPTENOFOS, ESAFLUMURON, ETENZAMIDE, ETIOFENCARB, ETIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, ETIPROLE, ETIRIMOL, ETOBENZANID, ETOSSAZOLO, ETOSSISULFURON, EXITIAZOX (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIFOS, FENAMIFOS (SOMMA DI FENAMIFOS E DEL RELATIVO SOLFOSSIDO E SOLFONE), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENAZAQUIN, FENCLORAZOLO ETILE, FENCLORFOS (SOMMA DI FENCLORFOS E FENCLORFOS OXON), FENCLORFOS OXON, FENFURAM, FENMEDIFAM, FENOTIACARB, FENOTRIN (FENOTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI (SOMMA DI ISOMERI)), FENOXANIL, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-p-ETILE, FENOXICARB, FENPICLONIL, FENPICOXAMIDE, FENPIRAZAMINA, FENPIROSSIMATO, FENPROPIDIN (SOMMA DI FENPROPIDIN E DEI RELATIVI SALI), FENPROPIMORF (SOMMA DI ISOMERI), FENSULFOTON OXON, FENSULFOTON OXON SOLFONE, FENSULFOTON SOLFONE, FENTIN (FENTIN INCLUSI I SUOI SALI), FENTION, FENTION (FENTION E IL SUO ANALOGO OSSIGENATO, I LORO SOLFOSSIDI E SOLFONI), FENTION OXON, FENTION OXON SOLFONE, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTION SOLFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENURON, FERIMZONE, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLORASULAM, FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, FLUACRIPIRIM, FLUAZINAM, FLUAZOLATO, FLUAZURON, FLUBENDIAMIDE, FLUBENZIMINA, FLUCARBAZONE, FLUCICLOXURON, FLUEFENPIR-ETILE, FLUFENOXURON, FLUMETRINA, FLUMETSULAM, FLUMIOXAZINA, FLUOMETURON, FLUOPYRAM, FLUOROGLICOFENE ETILE, FLUOXASTROBIN (SOMMA DI FLUOXASTROBIN E DEL RELATIVO ISOMERO Z), FLUPIRADIFURONE, FLUQUINCONAZOLO, FLURALANER, FLURIDONE, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLURPRIMIDOLO, FLURTAMONE, FLUTIACET-METILE, FLUTIANIL, FLUXAPIROXAD, FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, FORATE (SOMMA DI FORATE, DEL SUO ANALOGO OSSIGENATO E DEI LORO SOLFONI), FORATE OXON SOLFONE, FORATE OXON SOLFOSSIDO, FORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO, FORCLORFENURON, FOSFOLAN, FOSMET, FOSMET OXON, FOSTIETAN, FOXIM, FUBERIDAZOLO, FURATIOCARB, FURMECICLOX, GIBBERELLINA A4, GIBBERELLINA A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN METILE, IASMOLINA I, IASMOLINA II,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>ICARIDINA, IDROSSI ACEQUINOCIL, IMAZALIL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), IMAZAMETABENZ, IMAZAMETABENZ-METILE, IMAZAPIC, IMAZAPIR, IMAZAQUIN, IMAZOSULFURON, IMIBENCONAZOLO, IMIDACLOPRID, IMIDACLOPRID OLEFINA, INDANOFAN, INDAZIFLAME, IODOSULFURON-METIL (SOMMA DI IODO- SULFURON-METIL E DEI RELATIVI SALI), IOXYNIL (SOMMA DI IOXYNIL E DEI SUOI SALI), IPCONAZOLO, IPRODIONE METABOLITA M1, IPROVALICARB, ISOFENFOS OXON, ISOFETAMIDE, ISOMETIOZIN, ISOPIRAZAM, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLOTULO, ISOXAFLOTULO (SOMMA DI ISOXAFLOTULO E DEL RELATIVO METABOLITA DICETONITRILE), ISOXATION, IVERMECTINA B1a, IVERMECTINA B1b, KARANJIN, KRESOXIM-METILE, LANDRIN (SOMMA DI 2,3,5-TRIMETACARB E 3,4,5-TRIMETACARB), LINURON, LUFENURONE (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETIL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETIL-UREA), MALAOXON, MANDESTROBINA, MANDIPROPAMIDE(OGNI RAPPORTO DI ISOMERI COSTITUENTI), MECARBAM, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MEFENACET, MEFENPIR-DIETILE, MEFENTRIFLUCONAZOLO, MEPANIPIRIM-2-IDROSSIPROPIL, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MESOSULFURON METILE, MESOTRIONE, METABENZTIAZURON, METAFUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METALAXIL METABOLITA CGA 62826, METALDEIDE, METAMIDOFOS, METAMITRON, METAZACLOR (SOMMA DEI METABOLITI 479M04, 479M08, 479M16), METCONAZOLE (SOMMA DEGLI ISOMERI), METIOCARB, METIOCARB (SOMMA DEL METIOCARB E DEL METIOCARB SOLFOSSIDO E SOLFONE), METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, METOLCARB, METOMIL, METOMINOSTROBINA, METOSSIFENOZIDE, METOSULAME, METOXURON, METRAFENONE, METSULFURON METILE, MONALIDE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, MORFOTION, MPMC (XILICARB), N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMIDINA, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPIRAM, NOVALURON, OMETOATO, ORTOSULFAMURON, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, OSSIDEMETON-METILE (SOMMA DI OSSIDEMETON-METILE E DEMETON-S-METILSOLFONE), OXADIARGIL, OXAMIL, OXAMIL OSSIMA, OXASULFURON, OXATIPIPROLINA, PARAOXON-ETILE, PARAOXON-METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENCICURON (SOMMA DI PENCICURON E PENCICURON-PB-AMMINA), PENCICURON-PB-AMMINA, PENFLUFEN, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PIMETROZINA, PINOXADEN, PIRACARBOLID, PIRACLOFOS, PIRACLOSTROBINA, PIRAFLUFEN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAFLUFEN-ETILE (A) (SOMMA DI PIRAFLUFEN-ETILE E PIRAFLUFEN), PIRASULFOTOLE, PIRAZOSULFURON ETILE, PIRAZOXIFEN, PIRETRINA I, PIRETRINA II, PIRETRINE, PIRIBUTICARB, PIRIDABEN, PIRIFLUQUINAZON, PIRIMIDIFEN, PIRIPROXIFEN, PIRODONE, PIROXSULAM, PRETILACLOR, PRIMISULFURON METILE, PROCLORAZ, PROCLORAZ (SOMMA DI PROCLORAZ, BTS 44595 (M201-04) E BTS 44596 (M201-03)), PROFOXIDIM, PROMECARB, PROPACLOR, PROPACLOR ACIDO OSSALAMICO, PROPACLOR: DERIVATO OXALINICO DI PROPACLOR, ESPRESSO IN PROPACLOR, PROPAFOS, PROPAMOCARB (SOMMA DI PROPAMOCARB E DEI RELATIVI SALI), PROPANIL, PROPARGITE, PROPOSSICARBAZONE, PROPOSSICARBAZONE (A) (PROPOSSICARBAZONE, SUOI SALI E 2-IDROSSIPROPOSSICARBAZONE), PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTIOCONAZOLO, PROTIOCONAZOLO-DESTIO (SOMMA DI ISOMERI), PYRIOFENONE, QUINCLORAC, QUINMERAC, QUINOCLAMINE, QUINTIOFOS, RESMETRIN (RESMETRIN, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SOMMA DI SAFLUFENACIL, M800H11 E M800H35), SEBUTILAZINA, SECBUMETON, SEDAXANE (SOMMA DI ISOMERI), SETOSSIDIM, SIDURON, SILTIOFAM, SIMECONAZOLO, SINTOFEN, S-</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>METOLACLOR CGA 37735, S-METOLACLOR CGA 50267, SOMMA DI CARFENTRAZONE ETILE E CARFENTRAZONE, SOMMA DI DICLOFOP-METILE (SOMMA DEGLI ISOMERI), ACIDO DI DICLOFOP E SUOI SALI, SOMMA DI SPIROTETRAMMATO E SPIROTETRAMMATO-ENOLO, SPINETORAM (SOMMA DI SPINETORAM-J E SPINETORAM-L), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SOMMA DI SPINOSYN A E SPINOSYN D, SPINOSIN A, SPINOSIN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMMATO, SPIROXAMINA (SOMMA DI ISOMERI), SULCOTRIONE, SULFENTRAZONE, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOR (SOMMA DEGLI ISOMERI), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONE, TEMBOTRIONE (SOMMA DEL TEMBOTRIONE ORIGINARIO (AE 0172747) E DEL RELATIVO METABOLITA M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMEFOS, TEPP, TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, TIAZAFLUORON, TIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, TIFENSULFURON METILE, TIODICARB, TIOFANATE-ETILE, TIOFANATO-METILE, TIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, TOLFENPIRAD, TRALCOSSIDIM (SOMMA DEI COSTITUENTI ISOMERI DEL TRALCOSSIDIM), TRIADIMENOL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), TRIAFAMONE, TRIAMIFOS, TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON METILE, TRIBUFOS, TRICLOPIR, TRICLOPIR 2-BUTOSSITILESTERE, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIETAZINA, TRIFLOSSISOLFURON, TRIFLOSSISTROBINA METABOLITA CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMEZOPIRIM, TRIFLUMIZOLO, TRIFLUMIZOLO E IL METABOLITA FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222), TRIFLUSULFURON METILE, TRIFORINE, TRINEXAPAC ETILE, TRITOSULFURON, UNICONAZOLO, VALIFENALATO, VAMIDOTION, WARFARIN, XMC (MACBAL), ZOAXAMIDE, CLORANTRANILIPROLO, EMAMECTINA B1a E I SUOI SALI, EMAMECTINA B1b AND ITS SALTS, AFIDOPIROPEN, BENAZOLIN-ETILE, BENZOBICCLONE, BROFLANILIDE, CLETODIM-SUFOSFIDO I, CLETODIM-SUFOSFIDO II, PIRAZACLORO, PIRAZOXONE, SODIO 5-NITROGUAICOLATO, SODIO P-NITROFENOLATO, SOMMA DI SODIO 5-NITROGUAICOLATO, SODIO O-NITROFENOLATO E SODIO P-NITROFENOLATO, SOMMA DI METOBROMURON E 4- BROMOFENILUREA - 2-HYDROXY-PROPOXYCARBAZONE, 2,3,5-TRIMETHACARB (LANDRIN B), 2,4,6-TRICHLOROPHENOL, 3,4,5-TRIMETHACARB (LANDRIN A), 3-KETOCARBOFURAN, 3-HYDROXYCARBOFURAN, 479M04, 479M08, 479M16, 4-BROMO-2-CHLOROFENOL, 4-BROMOPHENYLUREA, 4-CHLOROPHENYLUREA, 5-HYDROXY IMIDACLOPRID, 6-BENZYLADENINE, ABAMECTIN (SUM OF AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B AND DELTA-8,9 ISOMER OF AVERMECTIN B1A), ACEPHATE, ACEQUINOCYL, ACETAMIPRID, ACETAMIPRID-N-DESMETHYL, 2,4,6-TRICHLOROPHENOXACETIC ACID, 2-NAPHTHYLOXYACETIC ACID, 4-CHLOROPHENOXACETIC ACID, 6-CHLORONICOTINIC ACID, GIBBERELIC ACID, Acifluorfen, ACLONIFEN, ALDICARB, Aldicarb (Sum), ALDICARB SULFONE, ALDICARB SULFOXIDE, ALLETHRIN, HALOSULFURON-METHYL, AMETOCTRADIN, AMIDITHION, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMISULBROM, PESTICIDE, ANCYMIDOL, 2-METHYL-6-NITROBENZOIC ANHYDRIDE, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, ASULAM, AVERMECTIN B1a, AVERMECTIN B1b, AZADIRACTIN, AZAMETHIPHOS, AZIMSULFURON, AZINPHOS-ETHYL, AZINPHOS-METHYL, Aziprotryne, AZOXYBENZENE, AZOXYSTROBIN, BARBAN, BEFLUBUTAMID, BENDIOCARB, BENFURACARB, BENOXACOR, BENSULFURON-METHYL, BENSULIDE, BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL, BENTIAZOLE, BENZOYLPROP-ETHYL, BENZOXIMATE, BENZOVINDIFLUPYR, BENZTHIAZURON, BICYCLOPYRONE, BIFENOX, BISPHENOL S, BITERTANOL (SUM OF ISOMERS), BIXAFEN, DESMETHYL-BIXAFEN, BOMYL A, BOMYL A, BOMYL B, BOSCALID, BRODIFACOU,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>BROMFENVINFOROS, BROMOXYNIL AND ITS SALTS, BROMUCONAZOLE (SUM OF DIASTEREISOMERS), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTAMIFOS, BUTOCARBOXIM, BUTOCARBOXIM SULFOXIDE, BUTOXYCARBOXIM, BUTURON, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOL, BYI08330-MONOHYDROXY, CARBARYL, CARBENDAZIM AND BENOMYL, CARBETAMIDE (SUM OF CARBETAMIDE AND ITS S ISOMER), CARBOFURAN, Carbofuran (Sum), CARBOXIN, CARBOXIN (CARBOXIN PLUS ITS METABOLITES CARBOXIN SULFOXIDE AND OXYCARBOXIN (CARBOXIN SULFONE)), CARBOXIN-SULFOXIDE, CARBOSULFAN, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETHYL, CARPROPAMID, CYHALOFOP-BUTYL, CYANTRANILIPROLE, CYAZOFAMID, CYCLANILIDE, CYCLOSULFAMURON, CYCLURON, CYENOPYRAFEN, CYPHENOTHIN (SUM OF THE ISOMERS), CYFLUFENAMID: SUM OF CYFLUFENAMID, CYMOXANIL, CINNERIN I, CINNERIN II, CINOSULFURON, CYPROSULFAMIDE, CYROMAZINE, CLETHODIM, CLETHODIM, CLETODIM SULFONE, CLODINAFOF AND ITS S-ISOMERS AND THEIR SALTS, CLODINAFOF PROPARGYL, CLOMEPROP, CLOPROP, CLOQUINTOCET, CHLORBROMURON, CHLORBUFAM, CHLORDECON, CHLORFLUAZURON, CHLORIDAZON, CLORIDAZON (SUM OF CLORIDAZON AND DESPHENYL-CLORIDAZON), DESPHENYL-CLORIDAZON, CHLORIMURON-ETHYL, CHLOROPHACINONE, CHLOROXURON, CHLORSULFURON, CHLORTOLURON, CLOTHIANIDIN, COUMACHLOR, COUMATETRALYL, CRIMIDINE, CHROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXYPHOS, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN (SUM OF ISOMERS), DAIMURON, 8,9-Z-ABAMECTIN B1A, DELTAMETHRIN (cis-DELTAMETHRIN), DEMETON-s-METHYL, DEMETON-s-METHYL SULFONE, DESETHYL-SEBUTHYLAZIN, TERBUMETON-DESETHYL, DEISOPROPYLATRAZINE, DESMEDIPHAM, DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, DESMETHYLFORMAMIDO PIRIMICARB, DIALIFOS, DICLOCYMET, DICHLOFOP, DICLOFOP METHYL, DICROTOPHOS, DIETHYL-m-TOLUAMIDE (DEET), DIETHOFENCARB, DIFENACOUM, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIKEGULAC, Dimefox, DIMEFURON, Dimethachlor, DIMETHAMETRYN, DIMETILAN, DIMETHOATE, Dimethoate-Omethoate, DIMETHOMORPH (SUM OF ISOMERS), DINOCAPI (SUM OF DINOCAPI ISOMERS AND THEIR CORRESPONDING PHENOLS), DINOTEFURAN, DIOXACARB, DIOXATHION (SUM OF ISOMERS), DISULFOTON, Disulfoton_SUM, DISULFOTON SULFONE, DISULFOTON SULFOXIDE, DIURON, DNOC, DODEMORPH, DODINE, EPOXICONAZOLE, HEPTENOPHOS, HEXAFLUMURON, ETHENZAMIDE, ETHIOFENCARB, ETHIOFENCARB SULFONE, ETHIOFENCARB SULFOXIDE, ETHIPROLE, ETHIRIMOL, ETOBENZANID, ETOXAZOLE, ETHOXYSULFURON, HEXYTHIAZOX (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIPHOS, Sum of Fenamiphos, FENAMIPHOS SULFONE, FENAMIPHOS SULFOXIDE, FENAZAQUIN, FENCHLORAZOL ETHYL, FENCHLORPHOS (SUM), FENCHLORPHOS-OXON, FENFURAM, PHENMEDIPHAM, FENOTHIOCARB, Phenothrine (Sum), FENOXANIL, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-p-ETHYL, FENOXYCARB, Fenpiclonil, FENPICOXAMID, FENPYRAZAMINA, FENPIROXIMATE, Fenpropidin (Sum), FENPROPIMORPH (SUM OF ISOMERS), FENSULFOTHION OXON, FENSULFOTHION OXON SULFONE, FENSULFOTHION SULFONE, FENTIN (FENTIN INCLUDING ITS SALTS), FENTHION, FENTHION (SUM), FENTHION OXON, FENTHION OXON SULFONE, FENTHION OXON SULFOXIDE, FENTHION SULFONE, FENTHION SULFOXIDE, FENURON, FERIMZONE, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLORASULAM, FLORPYRAUXIFEN-BENZYL, FLUACRYPYRIM, FLUAZINAM, FLUAZOLATE, FLUAZURON, Pesticide, FLUBENZIMINE, FLUCARBAZONE, FLUCYCLOXURON, FLUEFENPYR-ETHYL, FLUFENOXURON, FLUMETHRIN, FLUMETSULAM, FLUMIOXAZINE, FLUOMETURON, FLUOPYRAM, FLUOROGLYCOFEN ETHYL, FLUOXASTROBIN, FLUPYRADIFURONE, FLUQUINCONAZOLE, FLURALANER, FLURIDON, FLUROCHLORIDONE, FLURPRIMIDOL, Flurtamone, FLUTHIACET-METHYL, FLUTIANIL,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>FLUXAPYROXAD, FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, Phorates Sum, PHORATE OXON SULFONE, PHORATE OXON SULFOXIDE, PHORATE SULFONE, PHORATE SULFOXIDE, FORCHLORFENURON, PHOSFOLAN, PHOSMET, PHOSMET OXON, FOSTHIETAN, PHOXIM, FUBERIDAZOLE, FURATHIOCARB, FURMECYCLOX, GIBBERELLIN A4, GIBBERELLIN A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN-METHYL, JASMOLIN I, JASMOLIN II, Icaridin (Picardin), ACEQUINOCYL-HYDROXY, IMAZALIL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), IMAZAMETHABENZ, IMAZAMETHABENZ-METHYL, IMAZAPIC, IMAZAPYR, IMAZAQUIN, IMAZOSULFURON, Imibenconazole, IMIDACLOPRID, IMIDACLOPRID OLEFIN, INDANOFAN, INDAZIFLAM, IODOSULFURON-METHYL, IOXYNIL (SUM OF IOXYNIL AND ITS SALTS), IPCONAZOLE, IPRODIONE METABOLITE M1, IPROVALICARB, ISOFENPHOS-OXON, ISOFETAMID, ISOMETHIOZIN, ISOPYRAZAM, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLE, ISOXAFLUTOLE (SUM OF ISOXAFLUTOLE AND ITS DIKETONITRILE-METABOLITE), ISOXATHION, IVERMECTIN B1a, IVERMECTIN B1b, KARANJIN, KRESOXIM-METHYL, 2,3,5-Trimethacarb (landrin), LINURON, LUFENURON, M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETHYL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETHYL-UREA), MALAOXON, MANDESTROBIN, MANDIPROPAMID, MECARBAM, MECOPROP, MEFENACET, MEFENPYR-DIETHYL, MEFENTRIFLUCONAZOLE, MEPANIPYRIM-2-HYDROXYPROPYL, MEPTYLDINOCAP, MESOSULFURON METHYL, MESOTRIONE, METHABENZTHIAZURON, METAFUMIZONE, METALAXYL METABOLITA CGA 62826, METALDEHYDE, METHAMIDOPHOS, METAMITRON, METAZACHLOR (SUM OF METABOLITES 479M04, 479M08, 479M16), METCONAZOLE (SUM OF ISOMERS), METHIOCARB, Sum Methiocarb, METHIOCARB SULFONE, METHIOCARB SULFOXIDE, METOBROMURON, METOLCARB, METHOMYL, METOMINOSTROBIN, METHOXYFENOZIDE, METOSULAM, METOXURON, METRAFENON, METSULFURON-METHYL, MONALIDE, MONOCROTOPHOS, MONOLINURON, MONURON, MORPHOTHION, MPMC (XILICARB), n-(2,4-DIMETHYLPHENYL)FORMAMIDE, n-2-4-DIMETHYLPHENYL-n-METHYLFORMAMIDIN, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPYRAM, NOVALURON, Dimethoate-Omethoate, ORTHOSULFAMURON, OXYCARBOXIN, OXYDEMOTON-METHYL, OXYDEMOTON-METHYL, OXADIARGYL, OXAMYL, OXAMYL OXIME, OXASULFURON, OXATHIPIPROLIN, PARAOXON-ETHYL, PARAOXON-METHYL, PEBULATE, PENCYCURON, PENCYCURON (SUM OF PENCYCURON AND PENCYCURON-PB-AMINE), PENCYCURON-PB-AMINE, PENFLUFEN, PENOXOSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PYMETROZINE, PINOXADEN, PYRACARBOLID, PYRACLOFOS, PYRACLOSTROBIN, PYRAFLUFEN, PYRAFLUFEN-ETHYL, PYRAFLUFEN-ETHYL (A) (SUM OF PYRAFLUFEN-ETHYL AND PYRAFLUFEN), PYRASULFOTOLE, PYRAZOSULFURON-ETHYL, Pyrazoxyfen, PYRETHRIN I, PYRETHRIN II, PYRETHRINS, PYRIBUTICARB, PYRIDABEN, PYRIFLUQUINAZON, PYRIMIDIFEN, PYRIPROXYFEN, PYRODONE, PYROXSULAM, PRETILACHLOR, PRIMISULFURON-METHYL, PROCHLORAZ, PROCHLORAZ (SUM OF PROCHLORAZ, BTS 44595 (M201-04) AND BTS 44596 (M201-03)), PROFOXYDIM, PROMECARB, PROPACHLOR, PROPACHLOR OXALAMIC ACID, PROPACHLOR: OXALINIC DERIVATEO OF PROPACHLOR, EXPRESSED AS PROPACHLOR, PROPAPHOS, PROPAMOCARB, PROPANIL, PROPARGITE, PROPOXYCARBANZONE (A), PROPOXYCARBANZONE (A) (PROPOXYCARBAZONE, SALTS AND 2-HYDROXY PROPOXYCARBAZONE), PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTIOCONAZOLO, PROTHIOCONAZOLE-DESTHIO (SUM OF ISOMERS), PYRIOFENONE, QUINCLORAC, QUINMERAC, QUINOCLAMINE, QUINTIOPHOS, RESMETHRIN (Sum), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SUM OF SAFLUFENACIL, M800H11 AND M800H35), Sebutylazin, SECBUMETON, SEDAXANE (SUM OF ISOMERS), SETHOXYDIM, SIDURON, SILTHIOFAM, SIMECONAZOLE,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		SINTOFEN, S-METOLACHLOR CGA 37735, S-METOLACHLOR METABOLITE CGA 50267, SUM OF CARFENTRAZONE-ETHYL AND CARFENTRAZONE, DICLOFOP-METHYL (SUM OF ISOMERS), (SUM OF DICLOFOP-METHYL, DICLOFOP ACID AND ITS SALTS), SPIROTETRAMAT AND SPIROTETRAMAT-ENOL (SUM OF), SPINETORAM (SUM OF SPINETORAM-J AND SPINETORAM-L), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SUM SPINOSYN A AND SPINOSYN D, SPINOSYN A, SPINOSYN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMAT, SPIROXAMINE (SUM OF ISOMERS), SULCOTRIONE, SULFENTRAZON, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOL (SUM OF ISOMERS), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONE, TEMBOTRIONE (SUM OF PARENT TEMBOTRIONE (AE 0172747) AND ITS METABILITE M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMEPHOS, TEPP, TERBUFOS, TERBUFOS SULFONE, TERBUFOS SULFOXIDE, THIAACLOPRID, THIABENDAZOLE, THIAMETHOXAM, THIAZAFLUORON, THIDIAZURON, THIENCARBAZONE-METHYL, THIFENSULFURON-METHYL, THIODICARB, TIOFANATE-ETHYL, THIOPHANATE-METHYL, THIOFANOX SULFONE, THIOFANOX SULFOXIDE, TOLFENPYRAD, TRALKOXYDIM, Triadimenol, TRIAFAMONE, TRIAMIPHOS, TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON-METHYL, TRIBUPHOS, TRICLOPYR, TRICLOPYR 2-BUTOXYETHYLESTER, TRICHLORFON, TRIDEMORPH, TRIETAZINE, TRIFLOXYSULFURON, TRIFLOXYSTROBIN METABOLITE CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMEZOPYRIM, TRIFLUMIZOLE, TRIFLUMIZOLE AND METABOLITE FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETHOXY)-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE (IN-M7222)), TRIFLUSULFURON-METHYL, TRIFORINE, TRINEXAPAC-ETHYL, TRITOSULFURON, UNICONAZOLE, VALIFENALATE, VAMIDOTHION, WARFARIN, XMC (MACBAL), ZOXAMIDE, CHLORANTRANILIPROLE, EMAMECTIN B1a E I SUOI SALI, EMAMECTIN B1b, AFIDOPYROPEN, BENAZOLIN-ETHYL, BENZOBICYCLON, BROFLANILIDE, CLETHODIM SULFOXIDE I, CLETHODIM SULFOXIDE II, PYRAZACHLOR, PYRAZOXONE, SODIUM 5-NITROGUAICOLATE, SODIUM P-NITROPHENOLATE, SUM OF SODIUM 5-NITROGUAICOLATE, SODIUM O-NITROPHENOLATE AND SODIUM P-NITROPHENOLATE, SUM OF METOBROMURON AND 4-BROMOPHENYLUREA				
Prova correlata	Ortaggi a bulbo, Patate, Tabacco - Bulb vegetables, Potatoes, Tobacco	Idrazide maleica - Maleic hydrazine	MP 0771 rev 6 2014	HPLC/MS		0
Prova correlata	Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Pomacee, Acque di processo - Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Pomes, Process waters	Ditianon - Ditianon	MP 1420 rev 5 2023	HPLC/MS		0
Prova correlata	Ortofrutta (escluse matrici grasse), Cereali e derivati - Fruit and vegetables (excluded	Proesadione (proesadione (acido) e relativi sali espressi in proesadione-calcio) - Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium))	MP 1136 rev 6 2021	HPLC/MS		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	fatty matrices), Cereals and by-products					
Prova correlata	Ortofrutta e derivati, Cereali e derivati, Frutta a guscio, Semi oleaginosi, Bevande alcoliche e analcoliche, Oli e grassi vegetali, Spezie ed erbe aromatiche, Caffè, Cacao e derivati, Tè e tisane, Alimenti per l'infanzia e prodotti per diete speciali di origine vegetale - Fruit and vegetables and derivatives, Cereals and derivatives, Shell fruit, Oil seeds, Soft drinks and alcoholic beverages, Vegetable oils and fats, Spices and aromatic herbs, Coffee, Cocoa and derivatives, Tea and Herbal teas, Baby food and Dietary foods for special medical purposes of plant origin	2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE, 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), 2,4,5-T (SOMMA DI 2,4,5-T, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSSI)PROPIONICO), 2,4,6-TRICLOROFENOLO, 2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DB (SOMMA DI 2,4-DB, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DIMETILANILINA, 2,6-DIMETILANILINA, 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), 3-CHETOCARBOFURANO, 3-IDROSSICARBOFURANO, 479M04, 479M08, 479M16, 4-BROMO-2-CLOROFENOLO, 4-BROMOFENILUREA, 4-CLOROFENILUREA, 5-IDROSSI IMIDACLOPRID, 5-IDROSSIABENDAZOLO, 6-BENZILADENINA, 6-OH BENTAZONE, 8-OH BENTAZONE, ABAMECTINA (SOMMA DI AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B E ISOMERO DELTA-8,9 DI AVERMECTINA B1A), ACEFATO, ACEQUINOCIL, ACETAMIPRID, ACETAMIPRID-N-DESMETILE, ACIBENZOLAR-S-METILE (SOMMA DI ACIBENZOLAR-S-METILE E DI ACIDO DI ACIBENZOLARE (LIBERO E CONIUGATO)), ACIDO 2,4,6-TRICLOROFENOSSIACTICO, ACIDO 2-NAFTILOSSIACTICO (beta-NOA), ACIDO 4-CLOROFENOSSIACTICO, ACIDO 6-CLORONICOTINICO, ACIDO GIBBERELICO, ACIFLUORFEN, ACLONIFEN, ALDICARB, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALLETRINA, ALOFENOZIDE, ALOSSIFOP (SOMMA DI ALOSSIFOP E DEI SUOI ESTERI, SALI E CONIUGATI ESPRESSA IN ALOSSIFOP (SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO)), ALOSULFURON METILE, AMETOCTRADIN, AMIDITION, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMINOPIRALID, AMISULBROM, AMITRAZ, AMITRAZ (AMITRAZ COMPRESI I METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE DI 2,4 DIMETILANILINA), ANCIMIDOLO, ANIDRIDE 2-METIL-6-NITROBENZOICA, ANILAZINA, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, ASULAM, AVERMECTINA B1a, AVERMECTINA B1b, AZADIRACTINA, AZAMETIFOS, AZIMSULFURON, AZINFOS-ETILE, AZINFOS-METILE, AZIPROTRINA, AZOSSIBENZENE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, BEFLUBUTAMID, BENDIOCARB, BENFURACARB, BENOXACOR, BENSULFURON METILE, BENSULIDE, BENTAZONE, BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, I SUOI SALI E DI 6-OH- E 8-OH-BENTAZONE (LIBERI E CONIUGATI)), 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)), BENTIAZOLO, BENZOILPROP-ETILE, BENZOSSIMATO, BENZOVINDIFLUPIR, BENZTIAZURON, BICICLOPIRONE, BIFENAZATO, BIFENAZATO (SOMMA DI BIFENAZATO E BIFENAZATO DIAZENE), BIFENAZATO DIAZENE, BIFENOX, BISFENOLO S, BISPYRIBAC(SOMMA DI BISPYRIBAC, SUOI SALI E SUOI ESTERI), BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BIXAFEN, BIXAFEN DESMETILE, BOMIL, BOMILA, BOMIL B, BOSCALID, BRODIFACUM, BROMADIOLONE, BROMFENVINFOS, BROMOXINIL E SUOI SALI, BROMUCONAZOLO (SOMMA DI DIASTEREISOMERI), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTAMIFOS, BUTOCARBOSSIMA, BUTOCARBOSSIMA-SOLFOSSIDO, BUTOSSICARBOSSIMA, BUTURON, BY108330-CHETOIDROSSILICO, BY108330-ENOL-GLUCOSIDE, BY108330-ENOLO, BY108330-MONOIDROSSILICO, CARBARIL, CARBENDAZIM E BENOMIL (SOMMA DI BENOMIL E CARBENDAZIM), CARBETAMIDE (SOMMA DI CARBETAMIDE E DEL SUO ISOMERO S), CARBOFURANO, CARBOFURANO (SOMMA DI CARBOFURANO (INCLUSO CARBOFURANO GENERATO DA CARBOSULFAN, BENFURACARB O FURATIOCARB) E 3-IDROSSI-CARBOFURANO), CARBOSSINA, CARBOSSINA (CARBOSSINA COMPRESIVA DEI SUOI METABOLITI: SOLFOSSIDO DELLA CARBOSSINA E OSSICARBOSSINA (SULFONE DELLA CARBOSSINA)), CARBOSSINA-SOLFOSSIDO, CARBOSULFAN, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETILE, CARPROPAMID, CIALOFOP-BUTILE, CIANTRANILIPROLE, CIAZOFAMID, CICLANILIDE, CICCLOSSIDIM INCL. PRODOTTI DI	UNI EN 15662:2018	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>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 , CICLOSULFAMURON, CICLURON, CIENOPIRAFEN, CIFENOTRINA (SOMMA DI ISOMERI), CIFLUFENAMID: SOMMA DI CIFLUFENAMID (ISOMERO Z) E DEL RELATIVO ISOMERO E, CIMOXANIL, CINERINA I, CINERINA II, CINIDON-ETILE (SOMMA DI CINIDON-ETILE E DEL RELATIVO E-ISOMERO), CINOSULFURON, CIPROSULFAMIDE, CIROMAZINA, CLETODIM, CLETODIM (SOMMA DI SETOSSIDIM E CLETODIM INCLUSI PRODOTTI DI DEGRADAZIONE CALCOLATI COME SETOSSIDIM), CLETODIM SOLFONE, CLODINAFOP E I SUOI S-ISOMERI E LORO SALI, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOMEPROP, CLOPROP, CLOQUINTOCET, CLORBROMURON, CLORBUFAM, CLORDECONE, CLORFLUAZURON, CLORFLURENOL-METILE, CLORIDAZON, CLORIDAZON (R) (SOMMA DI CLORIDAZON E CLORIDAZON-DESFENIL), CLORIDAZON-DESFENIL, CLORIMURON-ETILE, CLOROFACINONE, CLOROXURON, CLORSULFURON, CLORTIAMIDE, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, COUMACLORO, COUMATETRALIL, CRIMIDINA, CROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXIFOS, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN (SOMMA DI ISOMERI), DAIMURON, DELTA-8,9-AVERMECTINA B1a, DELTAMETRINA (cis-DELTAMETRINA), DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESETILDESISOPROPILATRAZINA, DESETIL-SEBUTILAZINA, DESETILTERBUMETON, DESISOPROPILATRAZINA, DESMEDIFAM, DESMETIL CLORPIRIFOS-METILE, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DIAFENTIURON, DIALIFOS, DICAMBA, DICICLANIL, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICLOFOP-METILE, DICLORPROP (SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P), SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), DICROTOFOS, DIETIL-m-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIFENACOUM, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIIDRO-ETOSSICHIINA (1,2,3,4-TETRAIDRO-ETOSSICHIINA), DIKEGULAC, DIMEFOX, DIMEFURON, DIMETAFLOR, DIMETAMETRINA, DIMETILAN, DIMETOATO, DIMETOATO (SOMMA DI DIMETOATO E OMETOATO), DIMETOMORF (SOMMA DEGLI ISOMERI), DINITRAMMINA, DINOCAPI (SOMMA DEGLI ISOMERI DEL DINOCAPI E DEI FENOLI LORO CORRISPONDENTI), DINOSEB (SOMMA DI DINOSEB, SUOI SALI, DINOSEB-ACETATO E BINAPACRIL), DINOTEFURAN, DINOTERB (SOMMA DI DINOTERB, SUOI SALI ED ESTERI), DIOXACARB, DIOXATION (SOMMA DI ISOMERI), DISULFOTON, DISULFOTON (SOMMA DI DISULFOTON, SOLFOSSIDO DI DISULFOTON E SOLFONE DI DISULFOTON), DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DIURON, DNOC, DODEMORF, DODINA, EPOSSICONAZOLO, EPTENOFOS, ESAFLUMURON, ETENZAMIDE, ETIOFENCARB, ETIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, ETIPROLE, ETIRIMOL, ETOBENZANID, ETOFUMESATO, ETOFUMESATO (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATE, 2-CHETO-ETOFUMESATE AD ANELLO APERTO ED I SUOI CONIUGATI), ETOSSAZOLO, ETOSSISULFURON, EXITIAZOX (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIFOS, FENAMIFOS (SOMMA DI FENAMIFOS E DEL RELATIVO SOLFOSSIDO E SOLFONE), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENZAQUIN, FENCLORAZOLO ETILE, FENCLORFOS (SOMMA DI FENCLORFOS E FENCLORFOS OXON), FENCLORFOS OXON, FENFURAM, FENMEDIFAM, FENOTIOCARB, FENOTRIN (FENOTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI (SOMMA DI ISOMERI)), FENOXANIL, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-p-ETILE, FENOXCARB, FENPICLONIL, FENPICOXAMIDE, FENPIRAZAMINA, FENPIROSSIMATO, FENPROPIDIN ( SOMMA DI FENPROPIDIN E DEI RELATIVI SALI), FENPROPIMORF (SOMMA DI ISOMERI), FENSULFOTON OXON, FENSULFOTON OXON SOLFONE, FENSULFOTON SOLFONE, FENTIN (FENTIN INCLUSI I SUOI SALI), FENTION, FENTION (FENTION E IL SUO ANALOGO OSSIGENATO, I LORO SOLFOSSIDI E SOLFONI),</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>FENTION OXON, FENTION OXON SOLFONE, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTION SOLFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENURON, FERIMZONE, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLONICAMID (SOMMA DI FLONICAMID, TFNG E TFNA), FLORASULAM, FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, FLUACRIPRIM, FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI I COSTITUENTI ISOMERI DI FLUAZIFOP, I SUOI ESTERI ED I SUOI CONIUGATI), FLUAZINAM, FLUAZOLATO, FLUAZURON, FLUBENDIAMIDE, FLUBENZIMINA, FLUCARBAZONE, FLUCICLOXURON, FLUEFENPIR-ETILE, FLUFENACET (SOMMA DI TUTTI I COMPOSTI CONTENENTI LA FRAZIONE N-FLUOROFENIL-N-ISOPROPILE), FLUFENACET ACIDO SOLFONICO, FLUFENACET TIOGLICOLATO SOLFOSSIDO, FLUFENACET-OSSALATO, FLUFENOXURON, FLUMETRINA, FLUMETSULAM, FLUMIOXAZINA, FLUOMETURON, FLUOPYRAM, FLUOROGLICOFENE ETILE, FLUOXASTROBIN (SOMMA DI FLUOXASTROBIN E DEL RELATIVO ISOMERO Z), FLUPIRADIFURONE, FLUPIRSULFURON METILE, FLUQUINCONAZOLO, FLURALANER, FLURIDONE, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLUROXIPIR (SOMMA DI FLUROXIPIR, SUOI SALI, SUOI ESTERI E SUOI CONIUGATI), FLURPRIMIDOLO, FLURTAMONE, FLUTIACET-METILE, FLUTIANIL, FLUXAPIROXAD, FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, FORATE (SOMMA DI FORATE, DEL SUO ANALOGO OSSIGENATO E DEI LORO SOLFONI), FORATE OXON SOLFONE, FORATE OXON SOLFOSSIDO, FORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO, FORCLORFENURON, FORMETANATO: SOMMA DI FORMETANATO E RELATIVI SALI, FOSFOLAN, FOSMET, FOSMET OXON, FOSTIETAN, FOXIM, FUBERIDAZOLO, FURATIOCARB, FURMECICLOX, GABOXADOLO (THIP), GIBBERELLINA A4, GIBBERELLINA A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN METILE, HALAUXIFEN METILE (SOMMA DI HALAUXIFEN METILE E X11393729 (HALAUXIFEN)), IASMOLINA I, IASMOLINA II, ICARIDINA, IDROSSI ACEQUINOCIL, IMAZALIL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), IMAZAMETABENZ, IMAZAMETABENZ-METILE, IMAZAMOX (SOMMA DI IMAZAMOX E SUOI SALI), IMAZAPIC, IMAZAPIR, IMAZAQUIN, IMAZETAPIR, IMAZOSULFURON, IMIBENCONAZOLO, IMIDACLOPRID, IMIDACLOPRID OLEFINA, INDANOFAN, INDAZIFLAME, IODOSULFURON-METIL (SOMMA DI IODO- SULFURON-METIL E DEI RELATIVI SALI), IOXYNIL (SOMMA DI IOXYNIL E DEI SUOI SALI), IPCONAZOLO, IPRODIONE METABOLITA M1, IPROVALICARB, ISOFENFOS OXON, ISOFETAMIDE, ISOMETIOZIN, ISOPIRAZAM, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLO, ISOXAFLUTOLO (SOMMA DI ISOXAFLUTOLO E DEL RELATIVO METABOLITA DICETONITRILE), ISOXATION, IVERMECTINA B1a, IVERMECTINA B1b, KARANJIN, KRESOXIM-METILE, LANDRIN (SOMMA DI 2,3,5-TRIMETACARB E 3,4,5-TRIMETACARB), LINURON, LUFENURONE (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETIL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETIL-UREA), MALAOXON, MANDESTROBINA, MANDIPROPAMIDE(OGNI RAPPORTO DI ISOMERI COSTITUENTI), MCPA (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA E MCPB (MCPA, MCPB COMPRESI I RELATIVI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPB (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MECARBAM, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MEFENACET, MEFENPIR-DIETILE, MEFENTRIFLUCONAZOLO, MEPANIPRIM-2-IDROSSIPROPIL, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MESOSULFURON METILE, MESOTRIONE, METABENZTIAZURON, METAFLUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METALAXIL METABOLITA CGA 108906, METALAXIL METABOLITA CGA 62826, METALDEIDE, METAMIDOFOS, METAMITRON, METAZACLOR (SOMMA DEI METABOLITI 479M04, 479M08, 479M16), METCONAZOLE (SOMMA DEGLI ISOMERI), METIOCARB, METIOCARB (SOMMA DEL METIOCARB E DEL METIOCARB SOLFOSSIDO E SOLFONE), METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, METOLCARB, METOMIL, METOMIL OSSIMA (METABOLITA DEL METOMIL),</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>METOMINOSTROBINA, METOPRENE, METOSSIFENOZIDE, METOSULAME, METOXURON, METRAFENONE, METSULFURON METILE, MILBEMECTINA (SOMMA DI MILBEMICINA A4 E MILBEMICINA A3), MILBEMECTINA A3, MILBEMECTINA A4, MONALIDE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, MORFOTION, MPMC (XILICARB), N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMIDINA, NALED, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPIRAM, NOVALURON, OMETOATO, ORIZALIN, ORTOSULFAMURON, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, OSSIDEMETON-METILE (SOMMA DI OSSIDEMETON-METILE E DEMETON-S-METILSOLFONE), OXADIARGIL, OXAMIL, OXAMIL OSSIMA, OXASULFURON, OXATIPIPROLINA, PARAOXON-ETILE, PARAOXON-METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENCICURON (SOMMA DI PENCICURON E PENCICURON-PB-AMMINA), PENCICURON-PB-AMMINA, PENFLUFEN, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PIDIFLUMETOFEN, PIMETROZINA, PINOXADEN, PIRACARBOLID, PIRACLOFOS, PIRACLOSTROBINA, PIRAFLUFEN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAFLUFEN-ETILE (A) (SOMMA DI PIRAFLUFEN-ETILE E PIRAFLUFEN), PIRASULFOTOLE, PIRAZOSULFURON ETILE, PIRAZOXIFEN, PIRETRINA I, PIRETRINA II, PIRETRINE, PIRIBUTICARB, PIRIDABEN, PIRIDATO (SOMMA DI PIRIDATO, DEL SUO PRODOTTO DI IDROLISI CL 9673 (6-CLORO-4-IDROSSI-3-FENILPIRIDAZINA) E DI CONIUGATI IDROLIZZABILI DI CL 9673), PIRIFLUQUINAZON, PIRIMIDIFEN, PIRIPROXIFEN, PIRODONE, PIROXSULAM, PRALLETRINA, PRETILACLOR, PRIMISULFURON METILE, PROCLORAZ, PROCLORAZ (SOMMA DI PROCLORAZ, BTS 44595 (M201-04) E BTS 44596 (M201-03)), PROFOXIDIM, PROMECARB, PROPACLOR, PROPACLOR ACIDO OSSALAMICO, PROPACLOR: DERIVATO OXALINICO DI PROPACLOR, ESPRESSO IN PROPACLOR, PROPAFOS, PROPAMOCARB (SOMMA DI PROPAMOCARB E DEI RELATIVI SALI), PROPANIL, PROPARGITE, PROPOSSICARBAZONE, PROPOSSICARBAZONE (A) (PROPOSSICARBAZONE, SUOI SALI E 2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE), PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTIOCONAZOLO, PROTIOCONAZOLO-DESTIO (SOMMA DI ISOMERI), PYRIOFENONE, QUINCLORAC, QUINMERAC, QUINOCLAMINE, QUINTIOFOS, QUIZALOFOP(SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)), RESMETRIN (RESMETRIN, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SOMMA DI SAFLUFENACIL, M800H11 E M800H35), SEBUTILAZINA, SECBUMETON, SEDAXANE (SOMMA DI ISOMERI), SETOSSIDIM, SIDURON, SILTIOFAM, SIMECONAZOLO, SINTOFEN, S-METOLACLOR CGA 37735, S-METOLACLOR CGA 50267, SOMMA DI CARFENTRAZONE ETILE E CARFENTRAZONE, SOMMA DI DICLOFOP-METILE (SOMMA DEGLI ISOMERI), ACIDO DI DICLOFOP E SUOI SALI, SOMMA DI SPIROTETRAMMATO E SPIROTETRAMMATO-ENOLO, SPINETORAM (SOMMA DI SPINETORAM-J E SPINETORAM-L), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SOMMA DI SPINOSYN A E SPINOSYN D, SPINOSIN A, SPINOSIN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMMATO, SPIROXAMINA (SOMMA DI ISOMERI), SULCOTRIONE, SULFENTRAZONE, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOL (SOMMA DEGLI ISOMERI), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONE, TEMBOTRIONE (SOMMA DEL TEMBOTRIONE ORIGINARIO (AE 0172747) E DEL RELATIVO METABOLITA M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMEFOS, TEPP, TEPRALOSSIDIM (SOMMA DI TEPRALOSSIDIM E DEI SUOI METABOLITI CHE PUO' ESSERE IDROLIZZATA SIA DALLA FRAZIONE ACIDA 3-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA CHE DALLA FRAZIONE ACIDA 3-IDROSSI-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA), TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>TFNA, TFNG, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, TIAZAFLUORON, TIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, TIFENSOLFURON METILE, TIODICARB, TIOFANATE-ETILE, TIOFANATO-METILE, TIOFANOX, TIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, TOLFENPIRAD, TRALCOSSIDIM (SOMMA DEI COSTITUENTI ISOMERI DEL TRALCOSSIDIM), TRALOMETRINA, TRIADIMENOL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), TRIAFAMONE, TRIAMIFOS, TRIASOLFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON METILE, TRIBUFOS, TRICLOPIR, TRICLOPIR 2-BUTOSSIETILESTERE, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIETAZINA, TRIFLOSSISOLFURON, TRIFLOSSISTROBINA METABOLITA CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMEZOPIRIM, TRIFLUMIZOLO, TRIFLUMIZOLO E IL METABOLITA FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSOLFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222), TRIFLUSOLFURON METILE, TRIFORINE, TRINEXAPAC ETILE, TRITOSOLFURON, UNICONAZOLO, VALIFENALATO, VAMIDOTION, WARFARIN, XMC (MACBAL), ZOAMIDE, CLORANTRANILIPROLO, EMAMECTINA B1a E I SUOI SALI, EMAMECTINA B1b, AFIDOPIROPEN, BENAZOLIN-ETILE, BENZOBICCLONE, BROFLANILIDE, CLETODIM-SUFOSSIDO I, CLETODIM-SUFOSSIDO II, PIRAZACLORO, PIRAZOXONE, SODIO 5-NITROGUAIACOLATO, SODIO P-NITROFENOLATO, SOMMA DI SODIO 5-NITROGUAIACOLATO, SODIO O-NITROFENOLATO E SODIO P-NITROFENOLATO, SOMMA DI METOBROMURON E 4- BROMOFENILUREA - 2-HYDROXY-PROPOXYCARBAZONE, 2,3,5-TRIMETHACARB (LANDRIN B), 2-4-5-T, 2,4,5-TP (FENOPROP(2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID), 2,4,6-TRICHLOROPHENOL, 2,4-D (SUM OF 2,4-D, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DB (SUM OF 2,4-DB, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DIMETHYLANILINE, 2,6-DIMETHYLANILINE, OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE, 3,4,5-TRIMETHACARB (LANDRIN A), 3-KETOCARBOFURAN, 3-HYDROXYCARBOFURAN, 479M04, 479M08, 479M16, 4-BROMO-2-CHLOROFENOL, 4-BROMOPHENYLUREA, 4-CHLOROPHENYLUREA, 5-HYDROXY IMIDACLOPRID, 5-HYDROXYTHIABENDAZOLE, 6-BENZYLADENINE, 6-HYDROXY BENTAZONE, 8-HYDROXY BENTAZONE, ABAMECTIN (SUM OF AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B AND DELTA-8,9 ISOMER OF AVERMECTIN B1A), ACEPHATE, ACEQUINOCYL, ACETAMIPRID, ACETAMIPRID-N-DESMETHYL, ACIBENZOLAR- S- METHY, 2,4,6-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID, 2-NAPHTHYLOXYACETIC ACID, 4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID, 6-CHLORONICOTINIC ACID, GIBBERELIC ACID, Acifluorfen, ACLONIFEN, ALDICARB, Aldicarb (Sum), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SULFOXIDE, ALLETHRIN, HALOFENOZIDE, HALOXYFOP, HALOSOLFURON-METHYL, AMETOCTRADIN, AMIDITHION, AMIDOSOLFURON, AMINOCARB, AMINOPYRALID, AMISULBROM, PESTICIDE, AMITRAZ AND METABOLITES, ANCYMIDOL, 2-METHYL-6-NITROBENZOIC ANHYDRIDE, ANILAZINE, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, ASULAM, AVERMECTIN B1a, AVERMECTIN B1b, AZADIRACHTIN, AZAMETHIPHOS, AZIMSOLFURON, AZINPHOS-ETHYL, AZINPHOS-METHYL, Aziprotryne, AZOXYBENZENE, AZOXYSTROBIN, BARBAN, BEFLUBUTAMID, BENDIOCARB, BENFURACARB, BENOXACOR, BENSOLFURON-METHYL, BENSULIDE, BENTAZON, BENTAZONE (SUM OF BENTAZONE, ITS SALTS AND 6-HYDROXY (FREE AND CONJUGATED) AND 8-HYDROXY BENTAZONE (FREE AND CONJUGATED)), BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL, BENTIAZOLE, BENZOYLPROP-ETHYL, BENZOXIMATE, BENZOVINDIFLUPYR, BENZTHIAZURON, BICYCLOPYRONE, BIFENAZATE, BIFENAZATE, BIFENAZATE DIAZENE, BIFENOX, BISPHENOL S, BISPYRIBAC (SUM OF BISPYRIBAC, ITS SALTS AND ITS ESTERS), BITERTANOL (SUM OF ISOMERS), BIXAFEN, DESMETHYL-BIXAFEN, BOMYL, BOMYL A, BOMYL B, BOSCALID, BRODIFACOU, BROMADIOLONE, BROMFENVINFOS, BROMOXYNIL AND ITS SALTS, BROMUCONAZOLE (SUM OF DIASTEREISOMERS), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTAMIFOS, BUTOCARBOXIM, BUTOCARBOXIM</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>SULFOXIDE, BUTOXYCARBOXIM, BUTURON, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOL, BYI08330-MONOHYDROXY, CARBARYL, CARBENDAZIM AND BENOMYL, CARBETAMIDE (SUM OF CARBETAMIDE AND ITS S ISOMER), CARBOFURAN, Carbofuran (Sum), CARBOXIN, CARBOXIN (CARBOXIN PLUS ITS METABOLITES CARBOXIN SULFOXIDE AND OXYCARBOXIN (CARBOXIN SULFONE)), CARBOXIN-SULFOXIDE, CARBOSULFAN, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETHYL, CARPROPAMID, CYHALOFOP-BUTYL, CYANTRANILIPROLE, CYAZOFAMID, CYCLANILIDE, CYCLOXYDIM INCL.</p> <p>DEGRADATION AND REACTION PRODUCTS WHICH CAN BE DETERMINED AS 3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-TGSO2) AND/OR 3-HYDROXY-3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-5-OH-TGSO2) OR DERIVATIVES THEREOF CYCLOSULFAMURON, CYCLURON, CYENOPYRAFEN, CYPHENOTHRIN (SUM OF THE ISOMERS), CYFLUFENAMID: SUM OF CYFLUFENAMID, CYMOXANIL, CINNERIN I, CINNERIN II, Cinidon-ethyl (sum and its E-isomer), CINOSULFURON, CYPROSULFAMIDE, CYROMAZINE, CLETHODIM, CLETHODIM, CLETODIM SULFONE, CLODINAFOP AND ITS S-ISOMERS AND THEIR SALTS, CLODINAFOP PROPARGYL, CLOFENTEZINE, CLOMEPROP, CLOPROP, CLOQUINTOCET, CHLORBROMURON, CHLORBUFAM, CHLORDECON, CHLORFLUAZURON, CHLORFLURENOL-METHYL, CHLORIDAZON, CLORIDAZON (SUM OF CLORIDAZON AND DESPHENYL-CLORIDAZON), DESPHENYL-CLORIDAZON, CHLORIMURON-ETHYL, CHLOROPHACINONE, CHLOROXYURON, CHLORSULFURON, CHLORTHIAMID, CHLORTOLURON, CLOTHIANIDIN, COUMACHLOR, COUMATETRALYL, CRIMIDINE, CHROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXYPHOS, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN (SUM OF ISOMERS), DAIMURON, 8,9-Z-ABAMECTIN B1A, DELTAMETHRIN (cis-DELTAMETHRIN), DEMETON-s-METHYL, DEMETON-s-METHYL SULFONE, DESETHYL-DESIOPROPYL-ATRAZINE, DESETHYL-SEBUTHYLAZIN, TERBUMETON-DESETHYL, DEISOPROPYLATRAZINE, DESMEDIPHAM, DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, DESMETHYLFORMAMIDO PIRIMICARB, DIAFENTHIURON, DIALIFOS, DICAMBA, Dicyclanil, DICLOCYMET, DICHLOFOP, DICLOFOP METHYL, DICHLORPROP (SUM OF DICHLORPROP (INCLUDING DICHLORPROP-P), ITS SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), DICROTOPHOS, DIETHYL-m-TOLUAMIDE (DEET), DIETHOFENCARB, DIFENACOU, DIFENOXYURON, DIFLUBENZURON, DIHYDRO-ETHOXYQUIN (1,2,3,4-TETRAHYDRO-ETHOXYQUIN), DIKUGULAC, Dimefox, DIMEFURON, Dimethachlor, DIMETHAMETRYN, DIMETILAN, DIMETHOATE, Dimethoate-Omethoate, DIMETHOMORPH (SUM OF ISOMERS), DINITRAMINE, DINOCA (SUM OF DINOCA ISOMERS AND THEIR CORRESPONDING PHENOLS), DINOSEB (SUM OF DINOSEB, ITS SALTS, DINOSEB-ACETATE AND BINAPACRYL), DINOTEFURAN, Dinoterb (Sum), DIOXACARB, DIOXATHION (SUM OF ISOMERS), DISULFOTON, Disulfoton_SUM, DISULFOTON SULFONE, DISULFOTON SULFOXIDE, DIURON, DNOC, DODEMORPH, DODINE, EPOXICONAZOLE, HEPTENOPHOS, HEXAFLUMURON, ETHENZAMIDE, ETHIOFENCARB, ETHIOFENCARB SULFONE, ETHIOFENCARB SULFOXIDE, ETHIPROLE, ETHIRIMOL, ETOBENZANID, ETHOFUMESATE, ETHOFUMESATE, ETOXAZOLE, ETHOXY-SULFURON, HEXYTHIAZOX (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIPHOS, Sum of Fenamiphos, FENAMIPHOS SULFONE, FENAMIPHOS SULFOXIDE, FENAZAQUIN, FENCHLORAZOL ETHYL, FENCHLORPHOS (SUM), FENCHLORPHOS-OXON, FENFURAM, PHENMEDIPHAM, FENOTHIOCARB, Phenothrine (Sum), FENOXYANIL, FENOXYAPROP-P, FENOXYAPROP-p-ETHYL, FENOXYCARB, Fenpiclonil, FENPICOXAMID, FENPYRAZAMINA, FENPIROXIMATE, Fenpropidin (Sum), FENPROPIMORPH (SUM OF ISOMERS), FENSULFOTHION OXON, FENSULFOTHION OXON SULFONE, FENSULFOTHION SULFONE, FENTIN (FENTIN INCLUDING ITS SALTS), FENTHION, FENTHION (SUM), FENTHION OXON, FENTHION OXON SULFONE, FENTHION OXON SULFOXIDE, FENTHION SULFONE,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>FENTHION SULFOXIDE, FENURON, FERIMZONE, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLONICAMID (SUM OF FLONICAMID, TFNG AND TFNA), FLORASULAM, FLORPYRAUXIFEN-BENZYL, FLUACRYPYRIM, FLUAZIFOP-P (SUM OF ALL THE CONSTITUENT ISOMERS OF FLUAZIFOP, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), FLUAZINAM, FLUAZOLATE, FLUAZURON, Pesticide, FLUBENZIMINE, FLUCARBAZONE, FLUCYCLOXURON, FLUEFENPYR-ETHYL, FLUFENACET (SUM OF ALL COMPOUNDS CONTAINING N-FLUOROPHENYL-N-ISOPROPIL MOIETY), FLUFENACET-ETHANE SULFONIC ACID, FLUFENACET THIOGLYCOLATE SULFOXIDE, FLUFENACET-OXALATE, FLUFENOXURON, FLUMETHRIN, FLUMETSULAM, FLUMIOXAZINE, FLUOMETURON, FLUOPYRAM, FLUOROGLYCOFEN ETHYL, FLUOXASTROBIN, FLUPYRADIFURONE, FLUPYRSULFURON METHYL, FLUQUINCONAZOLE, FLURALANER, FLURIDON, FLUROCHLORIDONE, Fluroxypyr (Sum), FLURPRIMIDOL, Flurtamone, FLUTHIACET-METHYL, FLUTIANIL, FLUXAPYROXAD, FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, Phorates Sum, PHORATE OXON SULFONE, PHORATE OXON SULFOXIDE, PHORATE SULFONE, PHORATE SULFOXIDE, FORCHLORFENURON, FORMETANATE: SUM OF FORMETANATE AND ITS SALTS, PHOSFOLAN, PHOSMET, PHOSMET OXON, FOSTHIETAN, PHOXIM, FUBERIDAZOLE, FURATHIOCARB, FURMECYCLOX, GABOXADOL (THIP), GIBBERELLIN A4, GIBBERELLIN A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN-METHYL, HALAUXIFEN METHYL (SOMMA DI HALAUXIFEN METHYL AND X11393729 (HALAUXIFEN)), JASMOLIN I, JASMOLIN II, Icaridin (Picardin), ACEQUINOCYL-HYDROXY, IMAZALIL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), IMAZAMETHABENZ, IMAZAMETHABENZ-METYL, IMAZAMOX (SUM OF IMAZAMOX AND ITS SALTS), IMAZAPIC, IMAZAPYR, IMAZAQUIN, IMAZETHAPYR, IMAZOSULFURON, Imibenconazole, IMIDACLOPRID, IMIDACLOPRID OLEFIN, INDANOFAN, INDAZIFLAM, IODOSULFURON-METHYL, IOXYNIL (SUM OF IOXYNIL AND ITS SALTS), IPCONAZOLE, IPRDIONE METABOLITE M1, IPROVALICARB, ISOFENPHOS-OXON, ISOFETAMID, ISOMETHIOZIN, ISOPYRAZAM, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLE, ISOXAFLUTOLE (SUM OF ISOXAFLUTOLE AND ITS DIKETONITRILE-METABOLITE), ISOXATHION, IVERMECTIN B1a, IVERMECTIN B1b, KARANJIN, KRESOXIM-METHYL, 2,3,5-Trimethacarb (landrin), LINURON, LUFENURON, M800H11 (SAFLUFENACIL-N, N-DESMETHYL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETHYL-UREA), MALAOXON, MANDESTROBIN, MANDIPROPAMID, MCPA (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MCPA AND MCPB (MCPA, MCPB INCLUDING ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), MCPB (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MECARBAM, MECOPROP, MEFENACET, MEFENPYR-DIETHYL, MEFENTRIFLUCONAZOLE, MEPANIPYRIM-2-HYDROXYPROPYL, MEPTYLDINOCAP, MESOSULFURON METHYL, MESOTRIONE, METHABENZTHIAZURON, METAFLUMIZONE, METALAXYL METABOLITE CGA 108906, METALAXYL METABOLITA CGA 62826, METALDEHYDE, METHAMIDOPHOS, METAMITRON, METAZACHLOR (SUM OF METABOLITES 479M04, 479M08, 479M16), METCONAZOLE (SUM OF ISOMERS), METHIOCARB, Sum Methiocarb, METHIOCARB SULFONE, METHIOCARB SULFOXIDE, METOBROMURON, METOLCARB, METHOMYL, METHOMYL OXIME, METOMINOSTROBIN, METHOPRENE, METHOXYFENOZIDE, METOSULAM, METOXURON, METRAFENON, METSULFURON-METHYL, MILBEMECTIN, MILBEMECTIN A3, MILBEMECTIN A4, MONALIDE, MONOCROTOPHOS, MONOLINURON, MONURON, MORPHOTHION, MPMC (XILICARB), n-(2,4-DIMETHYLPHENYL)FORMAMIDE, n-2-4-DIMETHYLPHENYL-n-METHYLFORMAMIDIN, NALED, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPYRAM, NOVALURON, Dimethoate-Omethoate, ORYZALIN, ORTHOSULFAMURON, OXYCARBOXIN, OXYDEMOTON-METHYL, OXYDEMOTON-METHYL, OXADIARGYL, OXAMYL, OXAMYL OXIME, OXASULFURON, OXATHIPIPROLIN, PARAOXON-ETHYL,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>PARAOXON-METHYL, PEBULATE, PENCYCURON, PENCYCURON (SUM OF PENCYCURON AND PENCYCURON-PB-AMINE), PENCYCURON-PB-AMINE, PENFLUFEN, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PYDIFLUMETOFEN, PYMETROZINE, PINOXADEN, PYRACARBOLID, PYRACLOFOS, PYRACLOSTROBIN, PYRAFLUFEN, PYRAFLUFEN-ETHYL, PYRAFLUFEN-ETHYL (A) (SUM OF PYRAFLUFEN-ETHYL AND PYRAFLUFEN), PYRASULFOTOLE, PYRAZOSULFURON-ETHYL, Pyrazoxyfen, PYRETHRIN I, PYRETHRIN II, PYRETHRINS, PYRIBUTICARB, PYRIDABEN, Pyridate (Sum), PYRIFLUQUINAZON, PYRIMIDIFEN, PYRIPROXYFEN, PYRODONE, PYROXSULAM, PRALLETHRIN, PRETILACHLOR, PRIMISULFURON-METHYL, PROCHLORAZ, PROCHLORAZ (SUM OF PROCHLORAZ, BTS 44595 (M201-04) AND BTS 44596 (M201-03)), PROFOXYDIM, PROMECARB, PROPACHLOR, PROPACHLOR OXALAMIC ACID, PROPACHLOR: OXALINIC DERIVATEO OF PROPACHLOR, EXPRESSED AS PROPACHLOR, PROPAPHOS, PROPAMOCARB, PROPANIL, PROPARGITE, PROPOXYCARBANZONE (A), PROPOXYCARBANZONE (A) (PROPOXYCARBAZONE, SALTS AND 2-HYDROXY PROPOXYCARBAZONE), PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTIOCONAZOLO, PROTHIOCONAZOLE-DESTHIO (SUM OF ISOMERS), PYRIOFENONE, QUINCLORAC, QUINMERAC, QUINOCLAMINE, QUINTIOPHOS, QUIZALOFOP (SUM OF QUIZALOFOP, ITS SALTS, ITS ESTERS (INCLUDING PROPAQUIZAFOP) AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS QUIZALOFOP (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS)), RESMETHRIN (Sum), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SUM OF SAFLUFENACIL, M800H11 AND M800H35), Sebutyliazin, SECBUMETON, SEDAXANE (SUM OF ISOMERS), SETHOXYDIM, SIDURON, SILTHIOFAM, SIMECONAZOLE, SINTOFEN, S-METOLACHLOR CGA 37735, S-METOLACHLOR METABOLITE CGA 50267, SUM OF CARFENTRAZONE-ETHYL AND CARFENTRAZONE, DICLOFOP-METHYL (SUM OF ISOMERS), (SUM OF DICLOFOP-METHYL, DICLOFOP ACID AND ITS SALTS), SPIROTETRAMAT AND SPIROTETRAMAT-ENOL (SUM OF), SPINETORAM (SUM OF SPINETORAM-J AND SPINETORAM-L), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SUM SPINOSYN A AND SPINOSYN D, SPINOSYN A, SPINOSYN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMAT, SPIROXAMINE (SUM OF ISOMERS), SULCOTRIONE, SULFENTRAZON, SULFOSULFURON, SULFOXAFLO (SUM OF ISOMERS), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONE, TEMBOTRIONE (SUM OF PARENT TEMBOTRIONE (AE 0172747) AND ITS METABILITE M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMEPHOS, TEPP, TEPRALOXYDIM, TERBUFOS, TERBUFOS SULFONE, TERBUFOS SULFOXIDE, TFNA, TFNG, THIACTOPRID, THIABENDAZOLE, THIAMETHOXAM, THIAZAFLUORON, THIDIAZURON, THIENCARBAZONE-METHYL, THIFENSULFURON-METHYL, THIODICARB, TIOFANATE-ETHYL, THIOPHANATE-METHYL, THIOFANOX, THIOFANOX SULFONE, THIOFANOX SULFOXIDE, TOLFENPYRAD, TRALKOXYDIM, TRALOMETHRIN, Triadimenol, TRIAFAMONE, TRIAMIPHOS, TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON-METHYL, TRIBUPHOS, TRICLOPYR, TRICLOPYR 2-BUTOXYETHYLESTER, TRICHLORFON, TRIDEMORPH, TRIETAZINE, TRIFLOXYSULFURON, TRIFLOXYSTROBIN METABOLITE CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMEZOPYRIM, TRIFLUMIZOLE, TRIFLUMIZOLE AND METABOLITE FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETHOXY)-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE (IN-M7222), TRIFLUSULFURON-METHYL, TRIFORINE, TRINEXAPAC-ETHYL, TRITOSULFURON, UNICONAZOLE, VALIFENALATE, VAMIDOTHION, WARFARIN, XMC (MACBAL), ZOAMIDE, CHLORANTRANILIPROLE, EMAMECTIN B1a AND ITS SALTS, EMAMECTIN B1b, AFIDOPYROPEN, BENAZOLIN-ETHYL, BENZOBICYCLON, BROFLANILIDE, CLETHODIM SULFOXIDE I, CLETHODIM SULFOXIDE II, PYRAZACHLOR, PYRAZOXONE, SODIUM 5-NITROGUAIACOLATE,</p>				



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		SODIUM P-NITROPHENOLATE, SUM OF SODIUM 5-NITROGUAIACOLATE, SODIUM O-NITROPHENOLATE AND SODIUM P-NITROPHENOLATE, SUM OF METOBROMURON AND 4-BROMOPHENYLUREA				
Prova correlata	Ortofrutta e derivati, cereali e derivati, frutta a guscio, semi oleaginosi, bevande alcoliche e analcoliche, oli e grassi vegetali, spezie ed erbe aromatiche, caffè, cacao e derivati, tè e tisane, alimenti per l'infanzia di origine vegetale, mangimi vegetali, pet food vegetali, ingredienti vegetali per alimenti per animali, latte e derivati, carne e derivati, prodotti ittici, grassi animali, fragtaglie, uova e derivati, prodotti di gastronomia, alimenti per l'infanzia di origine animale, miele, zucchero, additivi, ali essenziali - Fruit and vegetables and derivatives, cereals and derivatives , shell fruit, oil seeds, soft drinks and alcoholic beverages, vegetable oils and fats, spices and aromatic herbs, coffee, cocoa and derivatives, tea and herbal teas, baby food and dietary foods of plant origin, vegetal feed, vegetal pet food, vegetal animal meal, vegetal	Etossichina - Ethoxyquin	MP 0310 rev 9 2023	HPLC/MS	LoD 0.0035 mg/kg, LoQ 0.010 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	ingredients for animal meal, milk and by-products, meat and derivatives, fish products, animal fats, offal, eggs and by-products, deli products, baby food and dietary foods of animal origin, honey, sugar, additives, essential oils					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>SOSTANZA SECCA/DRY MATTER, Umidità/MOISTURE (GRAVIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Insilati - Ensilages	Umidità - Humidity	MP 0453 rev 8 2021	gravimetria		0
Prova correlata	Mais, Granoturco, Pistacchi, Semi, frutti oleosi e farine di estrazione, Proteine vegetali - Maize, Corn, Pistachios, Seeds, oil seeds and extraction flour, Vegetable proteins	Umidità, Sostanza secca - Moisture, Dry matter	MP 2480 rev 0 2021	gravimetria		0
Prova correlata	Mangimi ed alimenti per animali, Burro, Cacao e derivati, Caffè, Carne e derivati, Formaggi, Latte	Umidità, Sostanza secca - Moisture, Dry matter	MP 2290 rev 6 2023	gravimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	e derivati, Panna, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Prodotti da forno, Pesce e derivati, Mosto, Bevande spiritose, Bevande analcoliche, Vino, Birra, Aceto, Tè infusi e tisane, Integratori, Prodotti di erboristeria, Aromi e preparazioni aromatiche, Paste alimentari ripiene, Paste alimentari fresche, Frutta in guscio, Ortofrutta, Sottoprodotti della caseificazione, Prodotti di pasticceria, Salse grasse, Zuccheri e derivati, Prodotti di gastronomia, Snack - Feedstuff, Butter, Cocoa and by-products, Coffee, Meat and by-products, Cheeses, Milk and by-products, Cream, Baby foods and foods for special purposes, Bakery products, Fish and by-products, Grape must, Alcoholic beverages, Non-alcoholic beverages, Wine, Beer, Vinegar, Tea, Infusions, Herbal teas, Supplements, Herbal products, Flavourings and aromatic preparations, Stuffed					

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	pasta, Fresh pasta, Shell fruits, Fruit and vegetables, Dairy products, Confectionery products, Fat sauces, Sugars and by-products, Deli products, Snack					
Prova correlata	Miele - Honey	Umidità - Moisture	DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003 Pag 30	rifrattometria		0
Prova correlata	Semola, Pasta alimentare, Cereali e sfarinati ad uso umano e zootecnico - Semolina, Pasta, Cereals and derivatives for human and zootechnical use	Umidità, Sostanza secca - Moisture, Dry matter	ISO 712:2009	gravimetria		0
Prova correlata	Uova e derivati (non in polvere), Conserve vegetali, Preparazioni in polvere per bevande, Cacao in polvere zuccherato, Succhi e bevande analcoliche - Eggs and derivatives (not in powder), Vegetable preserves, Powder preparations for drinks, Sugared cocoa powder, Juices and analcoholic beverages	Umidità, Sostanza secca - Moisture, Dry matter	MP 2450 rev 1 2021	gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL</b>	<b>SOSTANZE AZOTATE/NITROGENATED SUBSTANCES (ANALISI ELEMENTARE)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<b>CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>					
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Cereale e derivati ad uso umano e zootecnico, Mangimi e alimenti per animali, Borlande, Semi e frutti oleosi ad uso umano e zootecnico, Farine di estrazione per uso zootecnico, Uova e derivati, Conserve e derivati, Sai organici, additivi e coadiuvanti, Prodotti di gastronomia, Aromi e preparazioni aromatiche, Snack, Cacao e derivati, Integratori e premiscele ad uso umano e zootecnico, Salse grasse, Succhi e bevande analcoliche, Frutto in guscio, Caffè, alimenti nervini, Prodotti di erboristeria, Ortofrutta, Oli e grassi alimentari, Tè, infusi, tisane, Pesce e derivati, Zuccheri, sciroppi e derivati (caramelle), Prodotti da forno - Meat and meat products, Milk	Proteine, Proteina greggia, Azoto totale - Proteins, Raw proteins, Total nitrogen	MP 1457 rev 4 2022	analisi elementare		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	and milk products, Cereal and cereal products in foodstuffs and feedstuffs, Animal feed, Distillers? residue, Seeds and oil-fruit in foodstuffs and feedstuffs, Extraction flours in feedstuffs, Eggs and eggs products, Vegetable preserves, Organic salts, additives and adjuvants, Gastronomy products, Aromatic herbs and aromatic preparations, Snack, Cocoa and cocoa products, Supplements and premixtures in foodstuffs and feedstuffs, Rich sauces, juices and analcholic beverages, Shell fruits, Coffee, stimulant food, Herbal products, Fruit and vegetables, Food fats and oils, Tea, infusions, tisanes, Fish and fish products, Sugars, syrups and by-products (sweets), Bakery products					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI</b>	<b>SOSTANZE AZOTATE/NITROGENATED SUBSTANCES (TITRIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<b>ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>					
Prova correlata	Carne e derivati, Formaggi, Mangimi e alimenti per animali, Proteine del latte, Latte, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Proteine vegetali - Meat and by-products, Cheeses, Feedstuff, Milk proteins, Milk, Baby food and special products, Vegetable protein	Azoto non proteico - Non-protein nitroge	MP 0290 rev 6 2023	titrimetria		0
Prova correlata	Formaggi, Ricotta - Cheeses, 'Ricotta' cheese	Sostanze azotate solubili a pH 4.6 - Soluble nitrogenous substances at pH 4.6	DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 7	titrimetria		0
Prova correlata	Latte e siero di latte - Milk and whey	Azoto non caseico - No caseic nitrogen	ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)	titrimetria		0
Prova correlata	Mangimi e alimenti per animali, Prodotti di gastronomia, Cereali e sfarinati ad uso umano e zootecnico, Formaggi, Paste alimentari, Aromi e preparazioni aromatiche, Succhi e bevande analcoliche, Conserve vegetali,	Proteine, Proteine gregge, Azoto totale (kjeldhal - Proteins, Raw proteins, Total nitrogen (kjeldhal)	MP 2241 rev 1 2022	titrimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Semi, frutti oleosi e farine di estrazione per uso zootecnico, Cacao e derivati, Uova e derivati, Sali organici, additivi e coadiuvanti, Zuccheri, sciroppi e derivati (caramelle), Carne e derivati, Latte, latte in polvere, siero di latte, bevande a base di latte, Salse grasse, Ortofrutta, Frutta in guscio, Oli e grassi alimentari, Caffè, Prodotti di erboristeria, Integratori, Yogurt, Prodotti da forno, Tè, infusi, tisane, Derivati del latte, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali - Feedstuff, Supplements, Gastronomy products, Cereals and flours for zootechinic and human use, Cheeses, Pasta, Aromatic herbs and aromatic preparations, Juices and soft drinks, Vegetable preserves, Seeds, oil-fruit and extraction flour for zootechinic use, Cacao and by-products, Eggs and by-products, Organic salts, additives and adjuvants, Sugars, syrups and by-products (sweets), Meat and by-products, Milk, milk					



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	powder, whey, milk drink, Fat sauces, Fruit and vegetables, Shelled fruit, Oils and alimentary fats, Coffee, Medicinal herbs products, Supplements, Yoghurt, Bakery products, Tea, infusions, tisanes, Milk derivatives, Baby food and special products					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>STEROLI/STEROLS (GC-FID)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Composizione sterolica (sulla frazione lipidica): 24-metilcolesterolo, 7-deidrocolesterolo, Brassicasterolo, Beta-sitosterolo, Beta-sitosterolo totale, Campestanolo, Campesterolo, Clerosterolo, Colesterolo, Delta-5-avenasterolo, Delta-5,23-stigmastadienolo, Delta-5,24-stigmastadienolo, Delta-7-avenasterolo, Delta-7-campesterolo, Delta-7-stigmastenolo, Delta-7,9(11)-stigmastadienolo, Sitostanolo, Stigmasterolo, Steroli totali - Sterolic composition (on lipid fraction): 24-methylencholesterol, 7-deidrocholesterol, Brassicasterol, Beta-sitosterol, total Beta-sitosterol, Campestanol, Campesterol, Clerosterol, Cholesterol, Delta-5-avenasterol, Delta-5,23-stigmastadienol, Delta-5,24-stigmastadienol, Delta-7-avenasterol, Delta-7-campesterol, Delta-7-stigmastenol, Delta-7,9(11)-stigmastadienol, Sitostanol, Stigmasterol, Total steroles	MP 2097 rev 2 2021 + COI/ T.20/ Doc n 26/rev 5 2020	GC/FID		0
Prova correlata	Caffè - Coffee	Delta-5-avenasterolo - Delta-5-avenasterol	MP 0023 rev 9 2023	GC/FID		0
Prova correlata	Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse - Olive oils, Olive-residue oils, Fatty substances	Composizione sterolica: 24-metilcolesterolo, 7-deidrocolesterolo, Brassicasterolo, Beta-sitosterolo, Beta-sitosterolo totale, Campestanolo, Campesterolo, Clerosterolo, Colesterolo, Delta-5-avenasterolo, Delta-5,23-stigmastadienolo, Delta-5,24-stigmastadienolo, Delta-7-avenasterolo, Delta-7-campesterolo, Delta-7-stigmastenolo, Delta-7,9(11)-stigmastadienolo, Sitostanolo, Stigmasterolo, Steroli totali, Somma di eritrodiole e uvaolo - Sterolic	COI/T.20/ Doc n 26/rev 5 2020	GC/FID		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		composition: 24-methylencholesterol, 7-deidrocholesterol, Brassicasterol, Beta-sitosterol, total Beta-sitosterol, Campestanol, Campesterol, Clerosterol, Cholesterol, Delta-5-avenasterol, Delta-5,23-stigmastadienol, Delta-5,24-stigmastadienol, Delta-7-avenasterol, Delta-7-campesterol, Delta-7-stigmastenol, Delta-7,9(11)-stigmastadienol, Sitostanol, Stigmasterol, Total steroles, Sum of erythrodiol and uvaol				
Prova correlata	Pasta alimentare, Uova e derivati, Formaggi, Prodotti di gastronomia, Carne e derivati, Pesce e derivati, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Latte e derivati, Cacao e derivati, conserve vegetali, Salse, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Yogurt, Proteine del latte - Pasta, Eggs and by-products, Cheeses, Delicatessen products, Meat and by-products, Fish and by-products, Bakery products, Pastry products, Milk and by-products, Cocoa and by-products, Vegetable preserves, Sauces, Baby food and special products, Yoghurt, Milk proteins	Colesterolo - Cholesterol	MP 2186 rev 0 2017	GC/FID	LOQ: 1 mg/100 g	0
Prova correlata	Sostanze grasse, Mangimi - Fatty substances, Feed	Colesterolo - Cholesterol	NGD C72 - 1989	GC/FID		0
Prova correlata	Sostanze grasse, Mangimi - Fatty substances, Feed	Colesterolo - Cholesterol	NGD C71 - 1989	GC/FID		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD</b>	<b>TOSSINE/TOXINS (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<b>SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>		<b>prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia - Baby Food	Nivalenolo, Diacetossiscirpenolo, 3-Acetil-Deossinivalenolo, 15-Acetil-Deossinivalenolo, Somma di 3-Acetil-Deossinivalenolo e 15-Acetil-Deossinivalenolo, Deossinivalenolo-3-Glucoside, Fusarenone X, Neosolaniolo, alfa-Zearalenolo e beta-Zearalenolo	MP 2249 rev 3 2022	HPLC/MS		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Derivati del latte, Confetture, Pomacee, Puree di frutta, Succhi di frutta, Aceto, Sidro, Bevande alcoliche e analcoliche - Baby food, Milk derivatives, Jams, Pomes, Fruit mashes, Fruit juices, Vinegar, Cider, Alcoholic and soft drinks	Patulina - Patulin	MP 0080 rev 8 2016	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Bevande analcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali - Meat and by-products, Milk and by-products, Vegetables and by-products, Deli products, Cereals and	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Somma di Aflatossine B1,B2,G1 e G2, Deossinivalenolo, Tossina T-2, Tossina HT-2, Somma di Tossine T-2 e HT-2, Ocratossina A, Zearalenone, Fumonisin B1, Fumonisin B2, Somma di Fumonisine B1 e B2 - Aflatoxin B1, Aflatoxin B2, Aflatoxin G1, Aflatoxin G2, Sum of Aflatoxins B1, B2, G1 and G2, Deoxynivalenol, Toxin T-2, Toxin HT-2, Sum of Toxins T-2 and HT-2, Ochratoxin A, Zearalenone, Fumonisin B1, Fumonisin B2, Sum of Fumonisin B1 and B2	MP 2287 rev 1 2021	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	by-products, Snack, Non-alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Infant food, Dietary foods for special medical purposes					
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti per diete speciali, Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Bevande analcoliche e spiritose, Prodotti da forno e di pasticceria, Uova e derivati, dolciumi, Oli e grassi, Frutta secca in guscio, Aceto, Alimenti a uso zootecnico, Cacao e derivati, Semi oleaginosi - Meat and by-products, Milk and by-products, Dietary foods for special medical purposes, Vegetables and by-products, Gourmet products, Cereals and by-products, Snack, Non-alcoholic and alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Eggs and by-products, Sweets, Oils and fats, Nuts, Vinegar, Feed, Cacao and by-products, Oil seeds	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Somma di aflatossine B1, B2, G1 e G2, Deossinivalenolo, Tossina T2, Tossina HT2, Somma di tossine T2 e HT2, Ocratossina A, Zearalenone, Fumonisin B1, Fumonisin B2, Somma di fumonisine B1 e B2, Nivalenolo, Diacetossiscirpenolo, 3-Acetil-Deossinivalenolo, 15-Acetil-Deossinivalenolo, Somma di 3-Acetil-Deossinivalenolo e 15-Acetil-Deossinivalenolo, Deossinivalenolo-3-Glucoside, Fusarenone X, Neosolaniolo, alfa-Zearalenolo e beta-Zearalenolo - Aflatoxin B1, Aflatoxin B2, Aflatoxin G1, Aflatoxin G2, Sum of aflatoxins B1, B2, G1 and G2, Deoxynivalenol, Toxin T2, Toxin HT2, Sum of toxins T2 and HT2, Ochratoxin A, Zearalenon, Fumonisin B1, Fumonisin B2, Sum of fumonins B1 and B2, Nivalenol, Diacetoxyscirpenol, 3-Acetyl-Deoxynivalenol, 15-Acetyl-Deoxynivalenol, Sum of 3-Acetyl-Deoxynivalenol and 15-Acetyl-Deoxynivalenol, Deoxynivalenol-3-Glucoside, Fusarenon X, Neosolaniol, alpha-Zearalenol and beta-Zearalenol	MP 2249 rev 3 2022	HPLC/MS		0
Prova correlata	Cereali e derivati, Prodotti di gastronomia,	Echimidina, echimidina-N-ossido, echinatina, echinatina-N-ossido, eliosupina, eliosupina-N-ossido, eliotrina, eliotrina-N-ossido, erucifolina, erucifolina-N-ossido, europina, europina-N-ossido, indicina-N-ossido, integerrimina,	MP 2501 rev 2 2023	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Snack, Bevande analcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali, Miele, Tè e tisane, Infusi di erbe, Spezie, Integratori, Prodotti di erboristeria, Oli e grassi, Ortofrutta e derivati - Cereals and derivatives, Deli products, Snacks, Non-alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Baby food, Dietary foods for special medical purposes, Honey, Teas and herbal teas, Herbal infusions, Spices, Supplements, Herbal products, Oils and fats, Fruits and vegetables and derivatives	integerrimina-N-ossido, intermedina, intermedina-N-ossido, jacobina, jacobina-N-ossido, lasiocarpina, lasiocarpina-N-ossido, licopsamina-N-ossido, monocrotalina, monocrotalina-N-ossido, retrorsina, rinderina, rinderina-N-ossido, senchirchina, senecifillina, senecifillina-N-ossido, senecionina, senecionina-N-ossido, senecivernina, senecivernina-N-ossido, somma di indicina e licopsamina, somma di retrorsina-N-ossido e usaramina-N-ossido, spartiodina, spartiodina-N-ossido, trichodesmina, usaramina, somma alcaloidi pirrolizidinici - echimidine, echimidine-N-oxide, echinatine, echinatine-N-oxide, europine, europine-N-oxide, erucifoline, erucifoline-N-oxide, heliosupine, heliosupine-N-oxide, heliotrine, heliotrine-N-oxide, indicine-N-oxide, integerrimine, integerrimine-N-oxide, intermedine, intermedine-N-oxide, jacobine, jacobine-N-oxide, lasiocarpine, lasiocarpine-N-oxide, lycopsamine-N-oxide, monocrotaline, monocrotaline-N-oxide, retrorsine, rinderine, rinderine-N-oxide, senecionine, senecionine-N-oxide, seneciphylline, seneciphylline-N-oxide, senecivernine, senecivernine-N-oxide, senkirkine, spartiodine, spartiodine-N-oxide, sum of indicine and lycopsamine, sum of retrorsine-N-oxide and usaramine N-oxide, trichodesmine and usaramine, sum of pyrrolizidine alkaloid				
Prova correlata	Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia, Prodotti a fini medici speciali - Milk and by-products, Baby food, Dietary foods for special medical purposes	Aflatossina M1 - Aflatoxin M1	MP 0607 rev 12 2023	HPLC/MS		0
Prova correlata	Ortofrutta e derivati, Frutta secca in guscio, Semi oleosi, Oli e grassi, Cacao, Miele, Cereali e derivati, Prodotti di gastronomia, Uova, Snack, Bevande analcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria,	Atropina, Scopolamina, Anisodamina, Atropina-N-ossido, Somma di scopolamina e atropina - Atropine, Scopolamine, Anisodamine, Atropine-N-oxide, Sum of scopolamine and atropine	MP 2307 rev 2 2023	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali, Spezie, Tè e Tisane, Prodotti di erboristeria, Alimenti a uso zootecnico - Vegetables and by-products, Shelled fruit, Oil seeds, Oils and fats, Cocoa, Honey, Cereals and by-products, Deli products, Eggs, Snacks, Non-alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Milk and by-products, Infant food, Dietary foods for special medical purposes, Spices, Teas and herbal products, Feed					
Prova correlata	Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Prodotti da forno e di pasticceria, Oli e grassi, Frutta secca in guscio, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali, Semi oleaginosi, Spezie - Vegetables and by-products, Deli products, Cereals and by-products, Bakery and pastry products, Oils and fats, Nuts, Baby food, Dietary foods for special medical purposes, Oil seeds, Spices	Alternariolo (AOH), Acido tenuazonico (TEA), Tentossina (TEN), Alternariolo monometil etere (AME), Altenuene (ALT) - Alternariol (AOH), Tenuazonic acid (TEA), Tentoxin (TEN), Alternariol monomethyl ether (AME), Altenuene (ALT)	MP 2514 rev 1 2022	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Semi oleosi, Cereali e derivati, Prodotti di gastronomia, Snack, Bevande analcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali, Alimenti a uso zootecnico - Oil seeds, Cereals and derivatives, Deli products, Snacks, Non-alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Baby food, Dietary foods for special medical purposes, Feed	Ergocornina, Ergocorninina, Ergocriptina, Ergocriptinina, Ergocristina, Ergocristinina, Ergometrina, Ergometrinina, Ergosina, Ergosinina, Ergotamina, Ergotaminina, Somma alcaloidi dell'ergot - Ergocornine, Ergocorninine, Ergocryptine, Ergocryptinine, Ergocristine, Ergocristinine, Ergometrine, Ergometrinine, Ergosine, Ergosinine, Ergotamine, Ergotaminine, Sum of Ergot Alkaloids	MP 2379 rev 0 2020	HPLC/MS		0
Prova correlata	Spezie ed erbe aromatiche, Integratori vitaminici, Integratori lipidici, Integratori proteici, Integratori minerali, Prodotti erboristici, Preparazioni aromatiche, Caffè, Tè e tisane, Preparazioni in polvere per bevande, Pet food, Additivi - Spices and herbs, Vitamin supplements, Lipid supplements, Protein supplements, Mineral supplements, Herbal products, Flavouring preparations, Coffee, Tea and herbal teas, Powdered preparations for beverages, Pet food, Additives	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Somma di aflatossine B1, B2, G1 e G2, Deossinivalenolo, Tossina T-2, Tossina HT-2, Somma di tossine T-2 e HT-2, Ocratossina A, Zearalenone, Fumonisinina B1, Fumonisinina B2, Somma di fumosine B1 e B2 - Aflatoxin B1, Aflatoxin B2, Aflatoxin G1, Aflatoxin G2, Sum of aflatoxins B1, B2, G1 and G2, Deoxynivalenol, T-2 toxin, HT-2 toxin, Sum of toxins T-2 and HT-2, Ochratoxin A, Zearalenone, Fumonisin B1, Fumonisin B2, Sum of fumonisins B1 and B2	MP 2415 rev 2 2023	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	UMIDITÀ/MOISTURE (TITRIMETRIA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Estratto di carne, Caramelle, Conserve vegetali, Prodotti di erboristeria, Latte in polvere, Derivati del latte - Meat extract, Candies, Vegetable preserves, Herbal products, Milk powder, Milk derivatives	Acqua (Karl Fischer), Umidità - Water (Karl Fischer), Moisture	MP 1272 rev 5 2022	titrimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	VITAMINE/VITAMINS (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Alimenti a uso zootecnico - Feedstuffs	Vitamina E - Vitamin E	MP 2597 rev 0 2023	HPLC/FLD		0
Prova correlata	Alimenti formulati per adulti/Adult formulas, Alimenti per l'infanzia/ Infant food	alfa-tocoferolo acetato / alpha-tocopheryl acetate, alfa-tocoferolo / alpha-tocopherol, Vitamina E (somma di alfa-tocoferolo acetato, alfa-tocoferolo / vitamin E (sum of alpha-tocopherol and alpha-tocopheryl acetate)	ISO 20633:2015	HPLC/FLD		0
Prova correlata	Integratori e premiscele ad uso umano/ Supplements and premixes for human use; Integratori e premiscele a uso zootecnico/Supplements and premixes for animal consumption	Vitamina E/Vitamin E	MP 2678 rev 0 2024	HPLC/FLD	LOQ: 100 mg/kg	0
Prova correlata	Latte e derivati, Sottoprodotti della caseificazione, Panna, Yogurt, Formaggi, Ricotta, Burro, Cereali e sfarinati ad uso umano, Prodotti da forno, Paste alimentari, Snacks, Prodotti di pasticceria, Uova e derivati, Carne e derivati, Prodotti ittici, Cacao e derivati, Zuccheri, Sciroppi, Succhi e bevande analcoliche, Bevande alcoliche, Prodotti di gastronomia, Salse grasse, Ortofrutta, Conserve vegetali, Frutta a guscio, Oli e grassi, Caffè, Tè, infusi e tisane, Preparazioni aromatiche e prodotti di erboristeria - Milk products, Dairy	Alfa-tocoferolo, Beta-tocoferolo, Gamma-tocoferolo, Delta-tocoferolo, Tocoferoli totali, Attività vitaminica E (calcolata da tocoferoli naturali), Attività vitaminica E (calcolata da tocoferoli sintetici) - Alpha-tocopherol, Beta-tocopherol, Gamma-tocopherol, Delta-tocopherol, Total tocopherols, Vitamin E activity (calculated from natural tocopherols), Vitamin E activity (calculated from synthetic tocopherols)	MP 2597 rev 0 2023	HPLC/FLD		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	products, Cream, Yoghurt, Cheese, Ricotta, Butter, Cereals and flours for human use, Baked products, Pasta, Snacks, Confectionary products, Eggs and egg products, Meat and meat products, Fish products, Cocoa products, Sugars, Syrups, Juices and soft drinks, Alcoholic beverages, Dely products, Fatty sauces, Fruit and vegetables, Vegetable preserves, Nuts, Oils and fats, Coffee, Teas and herbal infusions, Aromatic preparations and herbal products					
Prova correlata	Latte/Milk, Alimenti per l'infanzia/Infant food, Alimenti potenziati/Enhanced foods, Burro/Butter, Derivati del latte/Milk products, Formaggi/Cheeses, Grassi/Fats, Oli/Oils, Panna/Cream, Proteine del latte/Milk protein, Yogurt/Yogurt, Proteine vegetali/Vegetable proteins	Vitamina K1 (fillochinone)/Vitamin K1 (phylloquinone), Vitamina K1 (trans)/Vitamin K1 (trans)	MP 2345 rev 2 2020	HPLC/FLD		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL</b>	<b>VITAMINE/VITAMINS (HPLC-UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<b>CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>					
Prova correlata	Alimenti a uso zootecnico, Integratori e premiscele a uso zootecnico - Feedstuffs, Supplements and premixes for animal consumption	Vitamina A - Vitamin A	MP 2597 rev 0 2023	HPLC/UV-Vis		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Latte e derivati, Sottoprodotti della caseificazione, Panna, Yogurt, Formaggi, Ricotta, Cereali e sfarinati ad uso umano, Prodotti da forno, Paste alimentari, Snacks, Carne e derivati, Cacao e derivati, Zuccheri, sciroppi e derivati, Succhi e bevande analcoliche, Integratori e premiscele ad uso umano, Inulina, Proteine del latte, Prodotti di gastronomia, Salse grasse, Ortofrutta, Conserve vegetali, Proteine vegetali - Baby food and special products, Milk and derivatives, Dairy by-	Vitamina B12 (cobalamina) - Vitamin B12 (cobalamin)	MP 2347 rev 3 2022	HPLC/UV-Vis		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	products, Cream, Yoghurt, Cheese, Ricotta, Cereals and flours for human use, Baked products, Pasta, Snacks, Meat and derivates, Cocoa and derivates, Sugars, syrups and derivates, Juices and soft drinks, Supplements and premixes for human use, Inulin, Milk proteins, Dely products, Fatty sauces, Fruit and vegetables, Vegetable preserves, Vegetable proteins					
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali - Baby foods, Foods for special purposes	Retinil palmitato, Retinil acetato, Vitamina A (somma di retinil palmitato e retinil acetato) - Retinyl palmitate, Retinyl acetate, Vitamin A (sum of retinyl palmitate and retinyl acetate)	ISO 20633:2015	HPLC/UV-Vis		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali, Latte e derivati - Baby foods, Foods for special purposes, Milk and derivates	Acido ascorbico (vitamina C) - Ascorbic acid (vitamin C)	MP 2328 rev 2 2022	HPLC/UV-VIS		0
Prova correlata	Cacao e cioccolato; Caffè; Carne fresca e conservata, frattaglie, pesce fresco e conservato, prodotti di gastronomia a base di carne e pesce; Cereali, sfarinati, derivati dei cereali e prodotti di gastronomia a base di cereali; Formaggi, derivati del latte	Acido ascorbico (vitamina C) - Ascorbic acid (vitamin C)	MP 2174 rev 3 2019	HPLC/UV-Vis		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<p>concentrati e in polvere, prodotti di gastronomia a base di formaggio; Frutta e ortaggi secchi o disidratati; Frutta fresca, congelata, conserve di frutta e prodotti di gastronomia a base di frutta; Frutta in guscio; Integratori e premiscele; Latte, panna, yogurt, gelati e sottoprodotti della caseificazione non concentrati; Mosto, vino, aceto, birra e bevande alcoliche; Oli e grassi; Ortaggi freschi, congelati, conservati e prodotti di gastronomia a base di ortaggi; Preparazioni aromatiche, infusi e prodotti di erboristeria, estratti vegetali, tabacco e propoli; Sali organici, inorganici e additivi; Salse grasse; Salse, sughi e ragù; Semi oleaginosi; Succhi di frutta e bevande analcoliche; Uova e derivati; Zuccheri e prodotti a base di zuccheri, Prodotto finito solido per diete speciali - Cocoa and chocolate; Coffe; Fresh and preserved meat, entrails, fresh and preserved fish, meat and fish gastronomy</p>					

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<p>products; Cereals, flour, cereals by-products and cereal gastronomy products; Cheeses, concentrated and powdered milk by-products, cheese gastronomy products; Dried or dehydrated vegetables and fruit; Fresh and frozen fruit, fruit preserves and fruit gastronomy products; Shelled fruit; Integrators and premixes; Milk, cream, yoghurt, ice-cream and non concentrated by-products of cheese making; Must, wine, vinegar, beer and alcoholic drinks; Oils and fats; Fresh, frozen and preserved vegetables and vegetable gastronomy products; Aromatic preparations, infusions and medicinal herbs product, vegetable extracts, tobacco and propolis; Organic and inorganic salts and additives; Fat sauces; sauces and meat sauces; Oleaginous seeds; Fruit juices and soft drinks; Eggs and by-products; Sugars and sugar by-products, Solid</p>					

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	food for special medical purposes					
Prova correlata	Latte e derivati, Sottoprodotti della caseificazione, Panna, Yogurt, Formaggi, Ricotta, Burro, Cereali e sfarinati ad uso umano, Prodotti da forno, Paste alimentari, Snacks, Prodotti di pasticceria, Uova e derivati, Carne e derivati, Prodotti ittici, Cacao e derivati, Zuccheri, Sciroppi, Succhi e bevande analcoliche, Bevande alcoliche, Integratori e premiscele ad uso umano, Prodotti di gastronomia, Salse grasse, Ortofrutta, Conserve vegetali, Frutta a guscio, Oli e grassi, Caffè, Tè, infusi e tisane, Preparazioni aromatiche e prodotti di erboristeria - Milk products, Dairy products, Cream, Yoghurt, Cheese, Ricotta, Butter, Cereals and flours for human use, Baked products, Pasta, Snacks, Confectionary products, Eggs and egg products, Meat and meat products, Fish products, Cocoa products, Sugars, Syrups, Juices	Retinolo totale - Total retinol	MP 2597 rev 0 2023	HPLC/UV-Vis		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	and soft drinks, Alcoholic beverages, Supplements and premixes for human use, Dely products, Fatty sauces, Fruit and vegetables, Vegetable preserves, Nuts, Oils and fats, Coffee, Teas and herbal infusions, Aromatic preparations and herbal products					
Prova correlata	Latte, Sottoprodotti della caseificazione, Panna, Yogurt, Formaggi, Ricotta, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Cacao e derivati, Succhi e bevande analcoliche, Mosto, Aceto, Integratori e premiscele, Proteine del latte, Preparazioni a base di soia, Cereali e sfarinati, Frutta a guscio, Ortofrutta, Conserve vegetali, Integratori e premiscele per uso zootecnico, Burro di arachidi, Proteine vegetali - Milk, Dairy by-products, Cream, Yogurt, Cheese, Ricotta cheese, Baby food and special products, Cocoa and derivatives, Juices and soft drinks, Grape must, Vinegar, Supplements and premixes, Milk proteins, Soy-based	Biotina (vitamina B8) - Biotin (vitamin B8)	MP 2332 rev 4 2022	HPLC/UV-Vis		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	preparations, Cereals and flours, Nuts, Fruit and vegetables, Preserved vegetables, Supplements and premixes for feed consumption, Peanut butter, Vegetable proteins					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>ZUCCHERI/SUGARS (TITRIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Cacao e derivati, Carne e derivati, Conserve vegetali, Mangimi, Patate, Prodotti da forno, Cipolle - Cocoa and by-products, Meat and by-products, Vegetable preserves, Feeds, Potatoes, Bakery products, Onions	Zuccheri riduttori totali, Zuccheri riduttori dopo inversione, Saccarosio - Total reducing sugars, Reducing sugars after inversion, Saccharose	MP 0477 rev 10 2020	titrimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR</b>	<b>AMMINE/AMINES (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<b>ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS, SIMULANTE ALIMENTARE ACQUOSO/WATER FOOD SIMULANT, SIMULANTE ALIMENTARE OLEOSO/OIL FOOD SIMULANT</b>					
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti ittici, Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Bevande analcoliche e alcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, Preparazioni aromatiche e prodotti di erboristeria, Integratori, Uova e derivati, Dolciumi, Oli e grassi, Frutta in guscio, Frutta disidratata, Aceto, Alimenti a uso zootecnico, Cacao e cioccolato, Caffè, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali, Additivi, Simulante alimentare acquoso, Simulante	Melamina e suoi analoghi strutturali (acido cianurico, ammelide e ammelina) - Melamine and its structural analogues residues (cyanuric acid, ammelide and ammeline)	MP 2190 rev 1 2017	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	alimentare oleoso - Meat and by-products, Milk and by-products, Fish products, Vegetables and by-products, Dely products, Cereals and by-products, Snack, Non-alcoholic and alcoholic beverages, Bakery and confectionery products, Aromatic preparations and herbs products, Food Supplements, Eggs and by-products, Sweets, Oils and fats, Shell fruits, Dried fruit, Vinegar, Feed, Cacao and chocolate, Coffee, Baby food, Dietary foods for special medical purposes, Additives, Water food simulant, Oil food simulant					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS, SUPPORTI DA</b>	<b>ALLERGENI/ALLERGENS (BIOLOGIA MOLECOLARE: PCR)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<b>CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE/ SAMPLES FROM SURFACE SAMPLING OF FOOD INDUSTRY ENVIRONMENT</b>					
Prova correlata	Aromi, Latte e derivati, Prodotti da forno, Cacao e derivati, Zuccheri, Cereali e derivati, Tamponi - Aromas, Milk, Dairy products, Bakery products, Cocoa and by-products, Sugars, Cereals and by-products, Swabs	Noce (PCR Real-Time) - Walnut (PCR Real-Time)	MP 1437 rev 6 2021	PCR Real Time	LOD: 0,4 mg/kg per le matrici alimentari, 0,4 ug/tampone per i tamponi	0
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti di gastronomia, Spezie, Cereali e derivati, Tamponi - Meat and by-products, Milk, Dairy products, Deli products, Spices, Cereals and by-products, Swabs	Sedano (PCR Real Time) - Celery (PCR Real Time)	MP 1360 rev 7 2021	PCR Real Time	LOD= 0,4 mg/kg per le matrici alimentari, 0,4 µg/tampone per i tamponi	0
Prova correlata	Carne e derivati, Prodotti di gastronomia, Tamponi - Meat and by-products, Deli products, Swabs	Pistacchio (PCR Real Time) - Pistachio (PCR Real Time)	MP 1628 rev 5 2020	PCR Real Time	LOD: 0.4 mg/kg per carni e derivati e prodotti di gastronomia e poi 1.6 ug/tampone per i tamponi	0
Prova correlata	Cereali, Sfarinati, Paste alimentari, Tamponi, Latte in polvere - Grains, Flours, Pasta, Swabs, Powder milk	Soia (PCR Real-Time) - Soya (PCR Real-Time)	MP 1312 rev 8 2022	PCR Real-Time	LOD: 0,4 mg/kg per matrici alimentari; 0,4 microg/tampone per tamponi	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Dessert, Latte e derivati, Integratori, Prodotti di gastronomia, Paste alimentari, Tamponi, Bevande analcoliche - Desserts, Dairy products, Food supplements, Deli products, Pasta, Swabs, Soft drinks	Crostaceo (PCR Real time) - Shellfish (PCR Real time)	MP 2184 rev 8 2023	PCR Real Time	LOD: 0,4 per le bevande, 0,8 mg/kg per il latte, 1 mg/kg per i dessert e derivati del latte, 2 mg/kg per integratori alimentari, prodotti di gastronomia, pasta e le altre matrici alimentari e 1,6 µg/tampone per i tamponi	0
Prova correlata	Dessert, Latte e derivati, Integratori, Prodotti di gastronomia, Paste alimentari, Tamponi, Bevande analcoliche - Desserts, Dairy products, Food supplements, Deli products, Pasta, Swabs, Soft drinks	Mollusco (PCR Real time) - Mollusc (PCR Real time)	MP 2183 rev 7 2023	PCR Real Time	LOD: 0,4 mg/kg per dessert, integratori, prodotti di gastronomia, pasta e bevande analcoliche mentre è di 0.8 mg/kg per latte e derivati, per le altre matrici alimentari e le acque di processo e 0.8 µg/tampone per i tamponi	0
Prova correlata	Dessert, Latte e derivati, Integratori, Prodotti di gastronomia, Paste alimentari, Tamponi, Formule per lattanti, Bevande analcoliche - Desserts, Dairy products, Food	Pesce (PCR Real time) - Fish (PCR Real time)	MP 2185 rev 6 2023	PCR Real Time	LOD: 0,4 mg/kg per latte, 1 mg/kg per i dessert, formule per lattanti e bevande analcoliche, 0,8 mg/kg per	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	supplements, Deli products, Pasta, Swabs, Infant formula, Soft drinks				derivati dal latte, integratori, prodotti di gastronomia e paste alimentari e 1,6 µg/ tampone per i tamponi	
Prova correlata	Latte e derivati, Frutta secca, Tamponi - Milk, Dairy products, Nuts, Swabs	Pinolo (PCR Real- Time) - Pinenut (PCR Real- Time)	MP 1777 rev 5 2024	PCR Real Time	LOD espresso come pinolo: 1 mg/kg per gli alimenti, 1 µg/ tampone per i tamponi	0
Prova correlata	Prodotti di gastronomia, Aromi, Spezie, Carne e derivati, Tamponi, Cereali e derivati, Alimenti ad uso zootecnico, Prodotti da forno, Cacao e derivati - Deli products, Flavours, Spices, Meat and meat products, Swabs, Cereal and by-products, Feedstuffs, Bakery products, Cocoa and by-products	Senape (PCR Real-Time) - Mustard (PCR Real-Time)	MP 1438 rev 8 2023	PCR Real Time	LOD: 0,4 mg/kg per gli alimenti sia ad uso umano che ad uso zootecnico; 0,4 µg/tampone per i tamponi	0
Prova correlata	Prodotti di gastronomia, Carne e derivati, Prodotti da forno, Spezie, Cereali e sfarinati, Tamponi - Deli products, Meat and by-products, Bakery products, Spices, Cereals and flour, Swabs	Sesamo (PCR Real Time) - Sesame (PCR Real Time)	MP 1383 rev 4 2020	PCR Real Time	LOD = 0,4 mg/ kg per matrici alimentari; 0,4 microgrammi/ tampone per tamponi	0
Prova correlata	Prodotti di gastronomia, Latte e derivati, Carne e	Nocciola (PCR Real Time) - Hazelnut (PCR Real Time)	MP 1343 rev 4 2020	PCR Real Time	LOD: 0,4 mg/kg per latte e	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	derivati, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Tamponi - Deli products, Milk and by-products, Meat and by-products, Bakery products, Pastry products, Swabs				derivati, carne e derivati, prodotti di gastronomia e prodotti da forno; 0,8 mg/kg per prodotti di pasticceria; 0,4 µg/tampone per tamponi	
Prova correlata	Spezie, Prodotti da forno, Cacao e derivati, Lecitine, Tamponi - Spices, Bakery products, Cocoa and by-products, Lecithins, Swabs	Arachide (PCR Real-Time) - Peanut (PCR Real-Time)	MP 1361 rev 6 2022	PCR Real Time	LOD espresso come arachide: 0,8 mg/kg per cacao e derivati, prodotti da forno e spezie, 0,4 µg/tampone per i tamponi	0
Prova correlata	Tamponi, Garze, Latte e derivati, Cereali e derivati, Spezie e preparazione aromatiche, Conserve vegetali, Cacao e derivati - Swabs, Gauzes, Milk and dairy products, Cereals and by-products, Spices and aromatic herbs, Vegetable preserves, Cocoa and by-products	Anacardo (PCR REAL-TIME) - Cashew (PCR REAL-TIME)	MP 1775 rev 3 2020	PCR Real Time		0
Prova correlata	Tamponi, Garze, Latte e derivati, Cereali e derivati, Spezie e preparazione aromatiche, Conserve vegetali, Cacao e derivati - Swabs, Gauzes, Milk and dairy products, Cereals and	Glutine (PCR REAL-TIME) - Gluten (PCR REAL-TIME)	MP 1436 rev 4 2020	PCR Real Time		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	by-products, Spices and aromatic herbs, Vegetable preserves, Cocoa and by-products					
Prova correlata	Tamponi, Garze, Latte e derivati, Cereali e derivati, Spezie e preparazione aromatiche, Conserve vegetali, Cacao e derivati - Swabs, Gauzes, Milk and dairy products, Cereals and by-products, Spices and aromatic herbs, Vegetable preserves, Cocoa and by-products	Lupino (PCR REAL-TIME) - Lupin (PCR REAL-TIME)	MP 1627 rev 4 2020	PCR Real Time		0
Prova correlata	Tamponi, Garze, Latte e derivati, Cereali e derivati, Spezie e preparazione aromatiche, Conserve vegetali, Cacao e derivati - Swabs, Gauzes, Milk and dairy products, Cereals and by-products, Spices and aromatic herbs, Vegetable preserves, Cocoa and by-products	Mandorla (PCR REAL-TIME) - Almond (PCR REAL-TIME)	MP 1344 rev 4 2020	PCR Real Time		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD</b>	<b>ALLERGENI/ALLERGENS (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE/ SAMPLES FROM SURFACE SAMPLING OF FOOD INDUSTRY ENVIRONMENT					
Prova correlata	Bevande, Carne e Derivati, Cereali e derivati, Dessert, Latte e derivati, Prodotti da forno e di pasticceria, Snack, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali, Prodotti delattosati, Prodotti di gastronomia, Uova e derivati, Tamponi, Integratore - Beverages, Meat and by-products, Cereals and by-products, Desserts, Milk and by-products, Bakery and pastry products, Snacks, Baby food, Dietary foods for special medical purposes, De-lactose products, Deli products, Eggs and by-products, Swabs, Supplements	Lattosio (allergene) - Lactose (allergene)	MP 2125 rev 4 2023	HPLC/MS		0
<b>Prova accreditata</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI</b>	<b>ALLERGENI/ALLERGENS (IMMUNOENZIMATICA: ELISA)</b>	<b>Vedere elenco dei</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
con campo flessibile	ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE/ SAMPLES FROM SURFACE SAMPLING OF FOOD INDUSTRY ENVIRONMENT		dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Amido, Birra, Lievito - Starch, Beer, Yeast	Glutine (gliadina) (ELISA) - Gluten (gliadin) (ELISA)	MP 2289 rev 2 2022	Elisa	LOQ: 10 mg/kg	0
Prova correlata	Bevande, Cacao e derivati, Spezie, Tamponi, Frutta a guscio - Beverages, Cocoa and cocoa products, Spices, Swabs, Shell fruit	Anacardo (Elisa) - Cashew (Elisa)	MP 2257 rev 2 2022	Elisa	LOQ, espresso come Anacardo: 1 mg/kg per le matrici alimentari	0
Prova correlata	Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Tamponi - Beverages, Deli products, Cocoa and by-products, Swabs	Pistacchio (Elisa) - Pistachio (Elisa)	MP 2235 rev 1 2022	Elisa	LOQ, espresso come pistacchio, 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Cacao e derivati, Bevande Tamponi - Cocoa and cocoa's products, Beverages, Swabs	Noce (Elisa) - Walnut (Elisa)	MP 2236 rev 2 2022	Elisa	LOQ (espresso come noce): 1 mg/kg	0
Prova correlata	Cacao e derivati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Tamponi - Cocoa and cocoa products, Milk and milk products, Beverages, Deli products, Swabs	Noce Pecan (Elisa) - Pecan Nut (Elisa)	MP 2256 rev 2 2021	Elisa	LOQ, espresso come noce Pecan: 1 mg/kg	0
Prova correlata	Carne e derivati, Cereali e sfarinati, Frutta secca, Prodotti di gastronomia, Spezie e aromi, Tamponi - Meat and by-products, Cereals and flours, Dried fruit, Deli products, Spices and flavorings, Swabs	Sesamo (proteine del seme) (Elisa) - Sesame (seed protein) (Elisa)	MP 2211 rev 3 2023	Elisa	Loq: 2,5 mg/kg	0
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Cereali e derivati, Semi e frutti oleosi, Prodotti di gastronomia, Aromi, Tamponi - Meat and meat products, Milk and milk products, Seeds and oilseeds, Deli products, Spices, Swabs	Senape (ELISA) - Mustard (ELISA)	MP 2348 rev 0 2019	Elisa	LOQ: 2 mg/kg	0
Prova correlata	Carne e derivati, Prodotti da forno, Caffè, Bevande, Formule per lattanti, Additivi e coadiuvanti, Prodotti gastronomia, Cereali e derivati, Tamponi,	Caseina (Elisa) - Casein (Elisa)	MP 0134 rev 16 2023	Elisa	bevande e alimenti per l'infanzia: Loq = 0,5 mg/kg; altre matrici alimentari: Loq = 2,5 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Prodotti di pasticceria - Meat and by-products, Bakery products, Coffee, Beverages, Infant formula, Additives and adjuvants, Deli products, Cereals and by-products, Swabs, Confectionery products					
Prova correlata	Cereali e derivati, Alimenti ad uso zootecnico, Prodotto da forno, Tamponi - Cereals and derivatives, Feedstuffs, Bakery products, Swabs	Lupin (Elisa) - Lupin (Elisa)	MP 1780 rev 3 2022	Elisa	LOQ : espresso come proteine di lupino è 1 mg/kg; LOD: solo per i tamponi 1 µg/ tampone	0
Prova correlata	Cereali e derivati, Aromi e preparazioni aromatiche, Bevande analcoliche, Cacao e derivati, Carne e derivati, Conserve vegetali, Latte e derivati, Integratori, Malto e derivati, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria e di gastronomia, Zuccheri e sciroppi, Caffè, Legumi e derivati, Spezie e erbe aromatiche, Tamponi, Frutta a guscio, Semi oleaginosi, Prodotti di erboristeria e salse grasse, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali - Cereal and by-products, spices and aromatic herbs, aromas and aromatic preparations , Soft	Glutine (Gliadina) (ELISA) - Gluten (Gliadin) (ELISA)	MP 0340 rev 20 2024	ELISA	LOQ: 0,1 microg/tampone per i tamponi; 5 mg/kg per le altre matrici	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	drinks, Cocoa and by-products, Meat and by-products, Vegetable preserves, Milk and by-products, food supplements, Malt by-products, Bakery products, Pastry products, Deli products, Sugars and syrups, Coffee, Legumes and by-products nuts, Seeds and oilseeds, Herbal products, Fat sauces, Swabs, Infant foods, Foods for special medical purposes					
Prova correlata	Cereali e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Tamponi - Cereals and derivates, Beverages, Deli products, Cocoa and by-products, Swabs	Crostaceo (Elisa) - Shellfish (Elisa)	MP 2234 rev 3 2023	Elisa	LOQ, espresso come crostaceo, 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari	0
Prova correlata	Cereali e derivati, Legumi - Cereal and by-products, Legumes	Glutine (Gliadina) (ELISA) - Gluten (Gliadin) (ELISA)	MP 2591 rev 0 2022	Elisa		0
Prova correlata	Cereali e derivati, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria - Cereals and by-products, Bakery products, Pastry products	Caseina (Elisa) - Casein (Elisa)	MP 2589 rev 0 2022	Elisa	LOQ = 0,2 ppm	0
Prova correlata	Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Tamponi - Milk and milk products,	Pinolo (Elisa) - Pinenut (Elisa)	MP 2255 rev 1 2021	Elisa	LOQ: espresso come pinolo: 1 mg/kg per le matrici alimentari	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Beverages, Deli products, Cocoa and cocoa?s products, Swabs					
Prova correlata	Lecitine, Cereali e derivati, Cacao e derivati, Chewingum, Tamponi, Bevande alcoliche e analcoliche, Prodotti di gastronomia, Spezie, Frutta secca - Lecithins, Cereals and by-products, Cocoa and by-products, Chewingum, Swabs, Alcoholic drinks. Soft drinks, Deli products, Spices, Dried fruit	Arachide (Elisa) - Peanut (Elisa)	MP 2572 rev 3 2023	Elisa	LOQ (matrici alimentari) = espresso come arachide 0,75 mg/kg; LOD (tamponi): 0,04 µg/tampone	0
Prova correlata	Legumi, Snack, Cereali e sfarinati, Semi, Tamponi - Legumes, Snack, Cereals and flours, Seeds, Swabs	Soia (proteine) (Elisa) - Soy (Proteins) (Elisa)	MP 2276 rev 4 2024	Elisa	LOQ (come farina di soia)= 2,5 mg/kg; LOQ (come proteine di soia)= 1,17 mg/kg; tamponi LOD espresso come proteine di soia è 0,4 µg/tampone	0
Prova correlata	Pasta, Cereali e sfarinati, Latte in polvere, Prodotti di gastronomia, Prodotti da forno, Preparati a a base di pomodoro, Legumi, Bevande alcoliche e analcoliche, Snack, Tamponi, Lecitine, Latte e derivati - Pasta, Cereals and flours, Milk powder, Deli	Soia (Elisa) - Soy (Elisa)	MP 1750 rev 8 2023	Elisa	LOQ: 2,5 mg/kg (come proteine di soia)	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	products, Bakery products, Prepared tomato-based, Legumes, Soft drinks, Alcoholic drinks, Snacks, Swabs; Lecithins, Milk and by-products					
Prova correlata	Prodotti da forno, Cacao e derivati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Tamponi - Bakery products, Cocoa and cocoa products, Milk and milk products, Beverage, Deli products, Swabs	Noce di cocco (Elisa) - Coconut (Elisa)	MP 2225 rev 2 2022	Elisa	LOQ, espresso come noce di cocco, 1 mg/kg per le matrici alimentari	0
Prova correlata	Prodotti da forno, Carne e derivati, Cereali e sfarinati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Tamponi - Bakery products, Meat and meat products, Cereals and flour, Milk and milk products, Beverage, Deli products, Cocoa and cocoa?s products, Swabs	Noce brasiliana (Elisa) - Brazil nut (Elisa)	MP 2223 rev 1 2021	Elisa	LOQ espresso come noce Brasiliana 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari	0
Prova correlata	Prodotti da forno, Carne e derivati, Cereali e sfarinati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Tamponi, Frutta a guscio - Bakery products, Meat and	Mandorla (Elisa) - Almond (Elisa)	MP 2226 rev 3 2022	Elisa	LOQ, espresso come mandorla, è di 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	meat products, Cereals and flour, Milk and milk products, Beverage, Deli products, Cocoa and cocoa products, Swabs, Shell fruit					
Prova correlata	Prodotti da forno, Cereali e derivati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Tamponi - Bakery products, Cereals, Milk and milk products, Beverage, Deli products, Cocoa and cocoa products, Swabs.	Macadamia (Elisa) - Macadamia nut (Elisa)	MP 2224 rev 3 2022	Elisa	LOQ, espresso come macadamia, 2 mg/kg per le matrici alimentari	0
Prova correlata	Prodotti da forno, Cereali e sfarinati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Carne e derivati Tamponi, Frutta a guscio - Bakery products, Cereals and flour, Milk and milk products, Beverage, Deli products, Cocoa and cocoa products, Meat and meat products, Swabs, Shell fruits	Nocciola (Elisa) - Hazelnut (Elisa)	MP 2227 rev 3 2022	Elisa	LOQ, espresso come nocciola, è di 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari	0
Prova correlata	Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Pasta, Bevande, Vino, Tamponi, Additivi e coadiuvanti, Cereali e sfarinati, Prodotti di gastronomia - Bakery products, Confectionery	Proteine totali dell'uovo (Elisa) - Whole egg protein (Elisa)	MP 2228 rev 5 2021	Elisa	LOQ, espresso come proteine totali dell'uovo, 1 per le matrici alimentari, 1 µg/ tampone espresso come	0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	products, Pasta, Beverages, Wine, Swabs, Additives and adjuvants, Cereals and flour, Deli products				proteine totali dell'uovo	
Prova correlata	Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Prodotti di gastronomia, Bevande, Prodotti di erboristeria, Cereali e derivati, Integratori, Tamponi, Formule per lattanti, Additivi e coadiuvanti - Bakery product, Confectionary products, Deli products, Beverage, Herbal products, Cereals and by-products, Food supplments, Swabs, Infant formula, Additives and adjuvants	Beta-lattoglobulina - beta-lactoglobulin (Elisa)	MP 1081 rev 8 2023	Elisa		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI/SAMPLES</b>	<b>IDENTIFICAZIONE SPECIE ANIMALI/IDENTIFICATION OF ANIMAL SPECIES (BIOLOGIA MOLECOLARE: PCR)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<b>FROM SURFACE SAMPLING</b>					
Prova correlata	Carne e derivati, Farine di carne, Tamponi - Meat and by-products, Meat meal, Swabs	Identificazione specie: Bovino, Suino, Equino, Ovino o Caprino, Pollo, Tacchino, Anatra, Oca - Species identification: Cattle, Pig, Horse, Sheep or Goat, Chicken, Turkey, Duck, Goose	MP 0590 rev 15 2021	PCR		0
Prova correlata	Formaggi, latte e derivati - Cheeses, Milk and by-products	Identificazione specie (bovino, bufalo, ovino e caprino) - Species identification (bovine, buffalo, ovine, caprine)	MP 2002 rev 3 2021	PCR		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>AZOTO BASICO/BASIC NITROGEN (TITRIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Pesce e derivati, Mangimi e alimenti per animali, Prodotti di gastronomia - Fish and fish products, Feedstuff, Deli products	Azoto basico volatile totale - Total volatile basic nitrogen	MP 0438 rev 3 2018	titrimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>ACIDI INORGANICI/INORGANIC ACIDS (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Amaretti, mandorle, prodotti da forno - Macaroons, almonds, bakery products	Cianuri totali - Total cyanides	MP 0439 rev 3 2013	Spettrofotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD</b>	<b>ATTIVITÀ DELL'ACQUA (AW)/WATER ACTIVITY (AW) (IGROMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<b>SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>		<b>prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Attività dell'acqua a 25 °C - Water activity at 25 °C	ISO 18787:2017	Strumento dedicato		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>CALCOLO DEL VALORE ENERGETICO/CALCULATION OF ENERGY VALUE, CARBOIDRATI (DA CALCOLO)/ CARBOHYDRATES (CALCULATION) (CALCOLO)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carne e derivati, Cereali e derivati, Conserve vegetali, Latte e derivati, Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti ittici, Alimenti x l'infanzia e prodotti speciali, Proteine del latte, Prodotti di gastronomia, Proteine vegetali - Meat and by-products, Cereals and by-products, Vegetable preserves, Milk and by-products, Alimentary pasta, Bakery products, Fish products, Baby food and special products, Milk proteins, Deli products, Vegetable proteins	Carboidrati, Valore energetico - Carbohydrates, Energy value	MP 0297 rev 7 2021	Calcolo		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>CARBOIDRATI/CARBOHYDRATES (HPLC-PAD)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Latte e derivati, Proteine del latte - Baby food and special products, Milk and derivatives, Milk proteins	Trans-Galattooligosaccaridi - Trans-Galactooligosaccharides	MP 2351 rev 3 2021	HPLC/ Amperometria pulsata		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali, Bevande analcoliche, Integratori a uso umano - Baby food, Special products, Soft drinks. Food supplements	Isomaltuloso, Trealosio - Isomaltulose, Trehalose	MP 2396 rev 1 2023	HPLC/ Amperometria pulsata		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Latte e derivati, Proteine del latte - Baby food and food for special purposes, Milk and derivatives, Milk proteins	Fruttani, Fruttoligosaccaridi - Fructans, Fructooligosaccharide	MP 2334 rev 3 2022	HPLC/ Amperometria pulsata		0
Prova correlata	Bevande analcoliche, Cacao e derivati, Carne e derivati, Conserve vegetali, Cereali e derivati, Frutta a guscio, Ortofrutta, Pasta alimentare, Prodotti da forno, Prodotti di erboristeria, Prodotti di gastronomia, Prodotti di pasticceria, Snack, Patè, Caffè, Alimenti nervini, Preparazione in polvere per bevande - Soft drinks, Cocoa and by-products, Meat and by-products, Vegetable preserves, Cereals and by-products, Shelled	Zuccheri: fruttosio, glucosio, lattosio, maltosio, saccarosio, somma degli zuccheri - Sugars: fructose, glucose, lactose, maltose, saccharose, sum of sugars	MP 1114 rev 7 2023	HPLC/ Amperometria pulsata	da 0,01 g/100g	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	fruit, Fruit and vegetables, Alimentary pasta, Bakery products, Medicinal herbs products, Gastronomy products, Confectionery products, Snacks, Patè, Coffee, Stimulant foods, Powder preparations for beverages					
Prova correlata	Latte - Milk	Lattulosio - Lactulose	MP 0295 rev 3 2023	HPLC/ amperometria pulsata		0
Prova correlata	Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Proteine vegetali - Milk and by-products, Baby food, Special products, Vegetable proteins	Fruttosio, Galattosio, Glucosio, Lattosio, Maltosio, Saccarosio, Somma degli zuccheri - Fructose, Galactose, Glucose, Lactose, Maltose, Saccharose, Sum of sugars	MP 2084 rev 4 2022	HPLC/ amperometria pulsata		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>CARICA BATTERICA TOTALE/TOTAL BACTERIA COUNT, CARICA MICROBICA TOTALE/TOTAL VIABLE COUNT (CITOMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Latte - Milk	Carica microbica totale, Carica batterica - Total microbial count, Microbial count	MP 0364 rev 6 2018	citometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>COLLAGENE/COLLAGEN, IDROSSIPROLINA/HYDROXYPROLINE, RAPPORTO COLLAGENE-PROTEINE/ RATIO COLLAGEN-PROTEIN (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carne e derivati - Meat and by-products	Collagene, Idrossiprolina, Rapporto collagene/proteine - Collagen, Hydroxyproline, Ratio collagen/hydroxyproline	MP 2233 rev 1 2021	spettrofotometria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>COLORANTI/DYES (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Pistacchi - Pistachio nuts	Clorofilla A, Clorofilla B, Clorofilla Totale, Rapporto clorofilla A/B - Chlorophyll A, Chlorophyll B, Total Chlorophyll, Chlorophyll A/B ratio	MP 2286 rev 1 2022	spettrofotometria UV-Vis	da 10 mg/kg a 475 mg/kg per la clorofilla a. Da 10 mg/kg (LOQ) a 355 mg/kg per la clorofilla b)	0
Prova correlata	Uova - Eggs	Carotenoidi totali - Total carotenoids	AOAC 958.05 1974	spettrofotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>DENSITA'/DENSITY, PESO SPECIFICO/SPECIFIC WEIGHT (DENSIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti liquidi - Liquid foods	Densità relativa a 20°C - Relative density at 20°C	MP 2316 rev 2 2022	Densimetria		0
Prova correlata	Latte, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali - Milk, Baby foods and foods for special purposes	Densità a 20°C, Densità a 15°C - Density at 20°C, Density at 15°C	MP 0141 rev 6 2022	densimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>ESTRATTO SOLUBILE/SOLUBLE EXTRACT (GRAVIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Caffè - Coffee	Estratto solubile - Soluble extract	MP 2622 rev 0 2023	gravimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>ETANOLO (ALCOL ETILICO)/ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) (GC-FID)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Succhi e bevande analcoliche - Bakery products, Confectionery products, Soft drinks and juices	Alcool etilico - Ethyl alcohol	MP 0131 rev 13 2022	GC-FID		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>NUMERO DI PEROSSIDI/PEROXIDE VALUE (TITRIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	N° di perossidi (sulla frazione lipidica) - Peroxide value (on lipid fraction)	MP 2097 rev 2 2021 + MP 2617 rev 0 2023	titrimetria		0
Prova correlata	Oli e grassi animali e vegetali - Oils and animal and vegetable fats	N° di perossidi - Peroxide value	MP 2617 rev 0 2023	titrimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>PH/PH (POTENZIOMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Paste alimentari, Prodotti da	pH - pH	MP 0436 rev 6 2021	potenziometria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	forno, Prodotti di gastronomia, Prodotti ittici, Sale, Uova e derivati, Carne e derivati, Conserve vegetali, Formaggi, Ricotta, Latte, Succhi, Cacao e derivati, Miele - Baby foods and foods for special purposes, Alimentary pasta, Bakery products, Gastronomy products, Fish products, Salt, Eggs and by-products, Meat and by-products, Vegetable preserves, Cheese, "Ricotta" cheese, Milk, Juices, Cocoa and by-products, Honey					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>POLIALCOLI/POLYOL (HPLC-PAD)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Latte/Milk, Grassi/Fats, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Latte in polvere/Milk powder, Oli/Oils, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti di gastronomia/Gastronomy products, Proteine del latte/Milk protein, Alimenti per	Mio-inositolo legato/Bound myo-inositol, Mio-inositolo libero/Free myo-inositol, Mio-inositolo totale/Total myo-inositol	MP 2294 rev 4 2021	HPLC/PAD	da 2 mg/kg a 600 mg/kg per i campioni liquidi e a 800 mg/kg per i campioni solidi. Da 0,1 g/100 g (LOQ) a 1,2 g/100 g per gli integratori	0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	l'infanzia e prodotti speciali/baby food and food for special purposes, Proteine vegetali/Vegetable proteins					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>POLISACCARIDI/POLYSACCHARIDES (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carne e derivati, Prodotti da forno, Zucchero, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Latte e derivati, Proteine del latte, Yogurt - Meat and by-products, Bakery products, Sugar, Baby food and special products, Milk and by-products, Milk proteins, Yoghurt	Amido - Starch	MP 0294 rev 5 2021	Spettrofotometria UV-VIS		0
Prova correlata	Cereali e sfarinati, prodotti da forno - Cereal by-products, Bakery products	(1-3) (1-4) $\beta$ -d-glucani - (1-3) (1-4) $\beta$ -d-glucans	AOAC 995.16 2005	spettrofotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>TRIMETILAMMINA/TRIMETHYLAMINE (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Prodotti ittici - Fish products	Trimetilammina - Trimethylamine	AOAC 971.14 1972	spettrofotometria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>XANTINE/XANTHINE (HPLC-UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Cacao e derivati - Cocoa and cocoa products	Teobromina - Theobromine	MP 2649 rev 0 2023	HPLC/UV-Vis		0
Prova correlata	Caffè, Cacao e derivati, Integratori, Premiscele, Succhi e bevande analcoliche - Coffee, Cocoa and cocoa products, Supplements, Premixtures	Caffeina - Caffeins	MP 2649 rev 0 2023	HPLC/UV-Vis		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>ADDITIVI/ADDITIVES (HPLC-UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali - Baby food and special products	Acido acetico, Acido citrico, Acido formico, Acido fumarico, Acido lattico, Acido malico, Acido propionico, Acido succinico, Acido tartarico - Acetic acid, Citric acid, Formic acid, Fumaric acid, Lactic acid, Malic acid, Propionic acid, Succinic acid, Tartaric acid	MP 0369 rev 4 2021	HPLC/UV-Vis		0
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti ittici, Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Alimenti per l'infanzia, Bevande analcoliche e alcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, Snack, Dessert, Uova e	Acido sorbico, Acido benzoico, Somma di acido sorbico e acido benzoico - Sorbic acid, Benzoic acid, Sum of sorbic acid and benzoic acid	MP 0094 rev 7 2021	HPLC/UV-Vis		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	derivati, Frutta secca a guscio, Cacao e cioccolato, Integratori - Meat and by-products, Milk and by-products, Fish products, Fruit and vegetables and by-products, Deli products, Baby food, Non-alcoholic and alcoholic drinks, Bakery and pastry products, Snacks, Desserts, Eggs and by-products, Nuts, Cocoa and chocolate, Supplements					
Prova correlata	Formaggi - Cheeses	Pimaricina (o natamicina) - Pimaricin (or natamycin)	ISO 9233-2:2018 (IDF 140-2:2018)	HPLC/UV-Vis		0
Prova correlata	Integratori e premiscele ad uso umano e zootecnico, Mangimi e alimenti per animali - Supplements and premixes for human and animal consumption, Feedstuff	Nicarbazina - Nicarbazin	MP 0889 rev 3 2022	HPLC/UV-Vis		0
Prova correlata	Uova e derivati, Mangimi - Eggs and by-products, Feeds	Astaxantina, Luteina, Zeaxantina, Cantaxantina, Beta-apo-8'-carotenale (E160E), Citranaxantina, Etil beta-apo-8'-carotenoato (E160F), Beta-carotene totale, Licopene, Xantofille non identificate, Pigmenti totali HPLC - Astaxanthin, Lutein, Zeaxanthin, Canthaxanthin, Beta-apo-8'-carotenic acid (E160E), Citranaxanthin, Ethyl beta-apo-8'-carotenic acid (E160F), Total beta-carotene, Lycopene, Unidentified xanthophylls, HPLC total pigments	MP 2078 rev 3 2023	HPLC/UV-Vis		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS, TABACCO/TABACCO</b>	<b>FUMIGANTI/FUMIGANTS (GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Caffè, Cereali e derivati, Spezie ed erbe	Fumiganti: 1,2-dibromometano, 1,2-diclorometano, bromuro di etile, bromuro di metile, tetracloruro di carbonio, dibromocloropropano, 1,3-dicloropropene, cis-1,3-dicloropropene, trans-1,3-dicloropropene - Fumigants: 1,2-	MP 0132 rev 8 2010	GC/MS	da 0,01 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	aromatiche, Tabacco, Mangimi - Coffee, Cereals and by-products, Spices and aromatic herbs, Tabacco, Feeds	dibromoethane, 1,2-dichloroethane, bromoethane, bromomethane, carbon tetrachloride, 1,2-dibromo-3-chloropropane, 1,3-dichloropropene, cis-1,3-dichloropropene, trans-1,3-dichloropropene				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, SIMULANTE ALIMENTARE ACQUOSO/WATER FOOD SIMULANT, SIMULANTE ALIMENTARE OLEOSO/OIL FOOD SIMULANT</b>	<b>FOTOINIZIATORI/PHOTOINITIATORS (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Simulante alimentare acquoso, Simulante alimentare oleoso - Water food simulant, Oil food simulant	Isopropiltioxantone (ITX) - Isopropylthioxanthone (ITX)	UNI EN 13130-1:2005 + MP 1706 rev 2 2016	HPLC/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE/ SAMPLES FROM SURFACE SAMPLING OF FOOD INDUSTRY ENVIRONMENT</b>	<b>VIRUS/VIRUS (BIOLOGIA MOLECOLARE: PCR-REAL TIME)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Frutti di bosco, Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a stelo, Molluschi bivalvi vivi o se congelati integri, non cotti o trattati termicamente, Tamponi - Soft fruit, Leaf, stem and bulb vegetables, Bivalve molluscan	Ricerca virus epatite A, norovirus GI, norovirus GII - Detection hepatitis A virus, norovirus GI, norovirus GII	ISO 15216-2:2019	PCR Real Time		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	shellfish live or frozen, undamaged, not cooked or thermally treated, Swabs					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>COLONIE CRESCIUTE IN TERRENO SOLIDO E/O LIQUIDO/ COLONIES GROWN ON SOLID/LIQUID MEDIUM (AGAR), CULTURA DI ARRICCHIMENTO/ ENRICHMENT CULTURE</b>	<b>MICROORGANISMI/MICROORGANISMS (MALDI TOF)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Colonia, Brodocoltura, Estratti etanolic - Colony, Broth culture, Ethanolic extracts	Identificazione di Salmonella spp, Listeria monocytogenes, Listeria spp, Bacillus spp, Burkholderia spp, Enterococcus spp, Lactobacillus spp, Pseudomonas spp, Raoultella spp, Staphylococcus spp, Citrobacter spp, Cronobacter spp, Enterobacter spp, Escherichia spp, Candida spp, Aeromonas spp, Legionella spp - Identification of Salmonella spp, Listeria monocytogenes, Listeria spp, Bacillus spp, Burkholderia spp, Enterococcus spp, Lactobacillus spp, Pseudomonas spp, Raoultella spp, Staphylococcus spp, Citrobacter spp, Cronobacter spp, Enterobacter spp, Escherichia spp, Candida spp, Aeromonas spp, Legionella spp	MP 2187 rev 7 2022	MALDI-TOF		0
Prova correlata	Colonia, Brodocoltura, Estratti etanolic - Colony, Broth culture, Ethanolic extracts	Identificazione di Salmonella spp, Listeria monocytogenes, Listeria spp, Bacillus spp, Burkholderia spp, Enterococcus spp, Lactobacillus spp, Pseudomonas spp, Raoultella spp, Staphylococcus spp, Citrobacter spp, Cronobacter spp, Enterobacter spp, Escherichia spp, Candida spp, Zygosaccharomyces spp, Aeromonas spp, Legionella spp - Identification of Salmonella spp, Listeria monocytogenes, Listeria spp, Bacillus spp, Burkholderia spp, Enterococcus spp, Lactobacillus spp, Pseudomonas spp, Raoultella spp, Staphylococcus spp, Citrobacter spp, Cronobacter spp, Enterobacter spp, Escherichia spp, Candida spp, Zygosaccharomyces spp, Aeromonas spp, Legionella spp	MP 2158 rev 10 2022	MALDI-TOF		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CONSERVE VEGETALI/CANNED VEGETABLES</b>	<b>RAPPORTO ACIDI/ACID RATIO, RAPPORTO ZUCCHERI/SUGAR RATIO (CALCOLO)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Conserven vegetali - Vegetable preserves	Rapporto acidi, rapporto zuccheri - Acids ratio, sugars ratio	MP 0428 rev 2 2021	calcolo		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FLUIDI CORPOREI ANIMALI/ANIMAL BODY FLUIDS</b>	<b>FARMACI VETERINARI/VETERINARY DRUGS (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Fluidi biologici - Biological fluids	Beta-agonisti: bametane, brombuterolo, cimaterolo, cimbuterolo, clenbuterolo, clenpenterolo, clenproperolo, fenoterolo, formoterolo, idrossi-metil-clenbuterolo, isossuprina, mabuterolo, mapenterolo, metaproterenolo, metoprololo, ractopamina, ritodrina, salbutamolo (albuterolo), terbutalina, tulobuterolo, zilpaterolo ? Beta-agonists: bamethan, brombuterol, cimaterol, cimbuterol, clenbuterol, clenpenterol, clenproperol, fenoterol, formoterol, hydroxy-methyl-clenbuterol, isoxsuprine, mabuterol, mapenterol, metaproterenol, metoprolol, ractopamine, ritodrine, salbutamol (or albuterol), terbutaline, tulobuterol, zilpaterol	MP 2162 rev 3 2018	HPLC/MS		0
Prova correlata	Plasma - Plasma	Amfenicoli: Cloramfenicolo, Tiamfenicolo, Florfenicolo - Amphenicols: Chloramphenicol, Tiamphenicol, Florfenicol	MP 0970 rev 8 2020	HPLC/MS		0
Prova correlata	Plasma - Plasma	Beta-lattamici (penicilline): Amoxicillina; Ampicillina, Clossacillina, Benzilpenicillina (penicillina G), Diclossacillina, Ossacillina, Nafcillina, Meticillina, Fenossimetilpenicillina (penicillina V); Beta-lattamici (cefalosporine): Cefacettrile, Cefalexina, Cefalonio, Cefapirina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefchinome, Cefuroxima, Desacetilcefapirina, Somma di cefapirina + desacetilcefapirina; Acido Clavulanico - Beta-lactams (penicillins): Amoxicillin, Ampicillin, Cloxacillin, Benzylpenicillin (penicillin G), Dicloxacillin, Oxacillin, Nafcillin, Methicillin, Phenoxyethylpenicillin (penicillin V); Beta-lactams (cephalosporins): Cefacettrile, Cefalexin, Cefalonium, Cefazolin, Cefoperazone, Cefquinome, Cefuroxime, Cephapirin, Desacetylcephapirin, Sum of cephalirin + desacetylcephapirin; Acido Clavulanico	MP 0935 rev 10 2020	HPLC/MS		0
Prova correlata	Plasma - Plasma	Metaboliti dei nitrofuranici: 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ), 1-aminohydantoin (AHD) e semicarbazide (SEM), 4-idrossibenzidrazide (HBH, metabolita della nifuroxazide), idrazide dell'acido 3,5-dinitrosalicilico (DNSH, metabolita del nifursol) - Nitrofuran metabolites: 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ), 1-aminohydantoin (AHD) and semicarbazide (SEM), 4-hydroxybenzhydrazide (HBH, nifuroxazide metabolite), 3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide (DNSH, nifursol metabolite)	MP 1118 rev 5 2022	HPLC/MS		0
Prova correlata	Plasma - Plasma	Residui di tetracicline: clortetraciclina, doxiciclina, ossitettraciclina, tetraciclina, 4-epiclorotetraciclina, 4-epiossitettraciclina, 4-epitettraciclina, metaciclina, minociclina, somma di ossitettraciclina e 4-epiossitettraciclina, somma di tetraciclina e 4-epitettraciclina, somma di clortetraciclina e 4-epiclorotetraciclina, demeclociclina - Residues of tetracyclines: chlortetracycline, doxycycline, oxytetracycline, tetracycline, 4-epichlortetracycline, 4-epioxytetracycline, 4-epitettracycline, methacycline and minocycline, sum of oxitetracycline and 4-epioxytetracycline, sum of tetracycline and 4-epitettracycline, sum of chlortetracycline and 4-epichlortetracycline, demeclocycline	MP 1333 rev 7 2024	HPLC/MS		0
Prova correlata	Plasma, Urina - Plasma, Urine	Chinoloni: acido nalidissico, acido ossolinico, carbadox, cinossacina, ciproflossacina, danoflossacina, diflossacina, enossacina, enroflossacina, flumechina, lomeflossacina, marboflossacina, norflossacina, oflossacina, olaquinox, peflossacina, saraflossacina, somma (enroflossacina+ciproflossacina) Sulfamidici: sulfabenzamide, sulfacetammide, sulfachinossalina, sulfacolorpiridazina, sulfaclozina, sulfadiazina, sulfadimetossina, sulfadossina, sulfafenazolo, sulfaguanidina, sulfamerazina, sulfametazina, sulfametizolo, sulfametossazolo, sulfametossidiazina, sulfametossipiridazina, sulfamonometossina, sulfamossolo, sulfanilamide, sulfapiridina, sulfatiazolo, sulfisomidina, sulfisossazolo, somma (sulfamidici totali) Macrolidi: 3-o-acetiltilosina, azitromicina, claritromicina, eritromicina A, josamicina, neospiramicina, rostitromicina, spiramicina, tildipirosina, tilmicosina, tilosina, tilvalosina, tultatromicina, virginamicina M1, somma (spiramicina+neospiramicina), somma (tilvalosina+3-o-acetiltilosina) - Tranquillanti: acepromazina, aloperidolo, azaperolo, azaperone, carazololo, clorpromazina, promazina, propiomazina, propionilpromazina, somma (azaperone+azaperolo) - Ionofori: maduramicina, monensin A, narasin, salinomicina e lasalocid A - Furanici: furaldone, furazolidone, nifuroxazide, nitrofurantoina, nitrofurazone Altri coccidiostatici: 3-ammino-5-nitro-o-toluamide, alofuginone, amprolium, arprinocid, clazuril, decochinato, diaveridina, diclazuril,	MP 2200 rev 2 2020	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		dinitolmide, etopabato, metilclorindolo, nicarbazina, niclosamide, robenidina, toltrazuril, toltrazuril sulfone, toltrazuril sulfossido, somma (dinitolmide + 3-ammino-5-nitro-o-toluamide) Altri farmaci veterinari: 2,4,6-triamminopirimidin-5-carbonitrile, bachiloprim, cabergolina, clindamicina, clorsulon, closantel, colchicina, dapsone, dicitlanil, griseofulvina, imidocarb, levamisolo, lincomicina, nitroxinil, novobiocina, ormetoprim, ossiclozanide, pirlimicina, rafossanide, rifampicina, rifassimina, trimetoprim, somma (dicitlanil + 2,4,6 triammino-pirimidin-5 carbonitrile) Quinolones: nalidixic acid, oxolinic acid, carbadox, cinoxacin, ciprofloxacina, danofloxacina, difloxacina, enoxacin, enrofloxacina, flumequine, lomefloxacina, marbofloxacina, norfloxacina, ofloxacina, olaquinox, pefloxacina, sarafloxacina, sum (enrofloxacina + ciprofloxacina) Sulfonamides: sulfabenzamide, sulfacetamide, sulfaquinoxaline, sulfachloropyridazine, sulfaclozina, sulfadiazina, sulfadimetoxina, sulfadoxina, sulfaguanidina, sulfamerazina, sulfamethazina, sulfamethizole, sulfamethoxazole, sulfamethoxydiazina, sulfamethoxypridazine, sulfamonometoxina, sulfamoxole, sulfanilamide, sulfaphenazolo, sulfapyridina, sulfathiazolo, sulfisomidina, sulfisoxazole, sum (total sulfonamides) Macrolides: 3-o-acetyltylosin, azithromycin, clarithromycin, erythromycin A, josamycin, neospiramycin, roxithromycin, spiramycin, tildipirosin, tilmicosin, tylosin, tylvalosin, tulathromycin, virginiamycin M1, sum (spiramycin + neospiramycin), sum (tylvalosin+3-o-acetyltylosin) - Tranquillizers: acepromazine, haloperidol, azaperone, azaperone, carazolol, chlorpromazine, promazine, propiomazine, propionylpromazine, sum (azaperone+azaperol) - Ionophores: maduramicin, monensin A, narasin, salinomycin and lasalocid A - Furanic compounds: furaltadone, furazolidone, nifuroxazide, nitrofurantoin and nitrofurazone Other coccidiostats: 3-amino-5-nitro-o-toluamide, halofuginone, amprolium, arprinocid, clazuril, decoquinato, diaveridina, diclazuril, dinitolmide, ethopabate, metilclorindolo, nicarbazina, niclosamide, robenidina, toltrazuril, toltrazuril sulfone, toltrazuril sulfoxide, sum (dinitolmide + 3-amino-5-nitro-o-toluamide) - Other veterinary drugs: 2,4,6-triaminopyrimidine-5-carbonitrile, baquiloprim, cabergoline, clindamicina, clorsulon, closantel, colchicine, dapsone, dicitlanil, griseofulvin, imidocarb, levamisolo, lincomicina, nitroxinil, novobiocina, ormetoprim, oxyclozanide, pirlimicina, rafoxanide, rifampicina, rifaximin, trimetoprim, sum (dicitlanil + 2,4,6 triaminopyrimidine-5 carbonitrile)				
Prova correlata	Urina, Plasma - Urine, Plasma	androstadienedione (boldione o ADD), androstenedione (ASD), 17-alfa-boldenone, 17-beta-boldenone, dienestrol, dietilstilbestrolo (DES), epitestosterone, equilina, esestrol, 17-alfa-etinilestradiolo, 17-beta-estradiolo, 17-alfa-estradiolo, medrossiprogesterone, medrossiprogesterone acetato (MPA), melengestrol acetato, 17-alfa-metiltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), progesterone, stanozololo, 17-alfa-trenbolone, 17-beta-trenbolone, 17-beta-trenbolone acetato, testosterone, alfa-zearalanolo (zeranolo), beta-zearalanolo (taleranolo), clostebol acetato, megestrol acetato, zearalanone, zearalenone, alfa-zearalenolo, beta-zearalenolo, 16-idrossi-stanozololo, melengestrol, megestrol, clormadinone, clormadinone acetato, metandrostenolone, 17-alfa-idrossiprogesterone, clostebol (4-clortestosterone), estrone, testosterone propionato, estriolo e 17-alfa-nandrolone (epi-nandrolone) - androstadienedione (boldione or ADD), androstenedione (ASD), 17-alpha-boldenone, 17-beta-boldenone, dienestrol, diethylstilbestrol (DES), epitestosterone, equiline, hestrol, 17-alpha-ethinylestradiol, 17-beta-estradiol, 17-alpha-estradiol, medroxyprogesterone, medroxyprogesterone acetate (MPA), melengestrol acetate, 17-alpha-methyltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), progesterone, stanozolol, 17-alpha-trenbolone, 17-beta-trenbolone, 17-beta-trenbolone acetate, testosterone, alpha-zearalanol (zeranol), beta-zearalanol (beta-zearanol or taleranol), clostebol acetate, megestrol acetate, zearalenone, zearalanone, alpha-zearalenol and beta-zearalenol, 16-hydroxy-stanozolol, melengestrol, megestrol, chlormadinone, chlormadinone acetate, methandrostenolone, 17-alpha-hydroxyprogesterone, clostebol (4-chlorotestosterone), estrone, testosterone propionate, estriol and 17-alpha-nandrolone (epi-nandrolone)	MP 2161 rev 3 2019	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>FRAZIONI FIBROSE/FIBROUS FRACTIONS (GRAVIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff	Cellulosa grezza - Raw cellulose	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met I	gravimetria		0
Prova correlata	Mangimi, Insilati - Feed, Ensilages	Frazioni fibrose: NDF (fibra neutro detergente), ADF (fibra acido detergente), ADL (lignina acido detergente) - Fibrous fractions: NDF (neutral detergent fiber), ADF (acid detergent fiber), ADL (acid detergent lignin)	MP 0424 rev 6 2021	gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LATTE/MILK, ALIMENTI A BASE DI LATTE/MILK BASED FOOD</b>	<b>CELLULE SOMATICHE/SOMATIC CELLS (CITOMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Latte - Milk	Cellule somatiche - Somatic cells	DM 26/03/1992 SO GU n° 90 16/04/1992 All 2 Cap VII Met B	Citometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LATTE/MILK, ALIMENTI A BASE DI LATTE/MILK BASED FOOD</b>	<b>COMPONENTI DEL LATTE/MILK COMPONENTS (SPETTROFOTOMETRIA IR)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Latte - Milk	Grasso, Lattosio, Proteine - Fat, Lactose, Proteins	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	Spettrofotometria IR		0
<b>Prova accreditata</b>	<b>PARTI DI PIANTE/ PARTS OF PLANTS, TABACCO/TABACCO</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES (GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle</b>			



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
con campo flessibile			prove flessibili			
Prova correlata	Foglie da agricoltura biologica - Leaves from biological agriculture	1,2,3,4-TETRACLOROBENZENE, 1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE, 1,4-DIMETILNAFTALENE, 1-NAFTOLO, 2,3,4,6-TETRACLOROANISOLO, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2,4-DICLOROBENZOFENONE, 2,6-DICLOROBENZAMIDE, 2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI), 3,4-DICLOROANILINA, 3,5-DICLOROANILINA, 3-CLOROANILINA, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 4,4-DIBROMOBENZOFENONE, 4,4'-DICLOROBENZOFENONE, 4,4'-METOSSICLORO OLEFIN, 4-CLORO-3-METILFENOLO, 4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE, 4-NONILFENOLO, ACETOCLORO, ACIDO 2,5-DICLOROBENZOICO METIL ESTERE, ACRINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ALACLOR, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), AMETRINA, ANTRACHINONE, ATRAZINA, AZACONAZOLO, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), BROMACILE, BROMFENVINFOS-METILE, BROMOCICLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BROMOPROPILATO, BROMOXYNIL-OTTANOATO, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACLORO, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTANO, CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E THPI), CARBOFENOTION, CARBOFENOTION-METILE, CHINOMETIONATO, CIANAZINA, CIANOFENFOS, CIANOFOS, CICLOATO, CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIMIAZOLO, CIPERMETRINA (CIPERMETRINA INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIPRAZINA, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CIPROFURAM, cis-CLORDANO, cis-EPTACLORO EPOSSIDO, cis-NONACLORO, CLIMBAZOLO, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLORABEN-METIL ESTERE, CLORBENSIDE, CLORBENSIDE SOLFONE, CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), CLORDIMEFORM, CLORETOSSIFOS, CLORFENAPIR, CLORFENPROP-METILE, CLORFENSON, CLORFENVINFOS, CLORMEFOS, CLOROBENZILATO, CLORONEB, CLOROPROPILATO, CLOROTALONIL, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTAL-DIMETILE, CLORTIOFOS, CLORTION, CLOZOLINATE, CUMAFOS, DCIP, DEMETON-O, DEMETON-S, DESETILATRAZINA, DESETILPIRIMIFOS-METILE, DESETILTERBUTILAZINA, DESMETIL PIRIMICARB, DESMETRINA, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIAZINONE, DIAZOSSON, DICAPTON, DICHLORMID, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORVOS, DICOFOL (SOMMA DEGLI ISOMERI p, p' E o, p'), DIELDRIN, DIENOCOR, DIFENAMMIDE, DIFENILAMMINA, DIFENOCONAZOLO, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-p (SOMMA DI ISOMERI), DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE (DMST), DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA), DIMETILVINFOS, DIMETIPIN, DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), DINOBTON, DIOXABENZOFOS, DIPROPETRINA, DITALIMFOS, EDIFENFOS, ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI ISOMERI ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN), ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, ENDRIN ALDEIDE, ENDRIN CHETONE, EPN, epsilon-ESACLOROCICLOESANO (epsilon-HCH), EPTACLORO, EPTACLORO (SOMMA DI EPTACLORO E DI EPTACLORO EPOSSIDO), EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), ESACLOROBENZENE (HCB), ESACLOROBUTADIENE, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, ESAACONAZOLO, ESAZINONE, ETACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETION, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETRIDIAZOLO, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENCLORFOS,	UNI EN 15662:2018	GC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>FENEXAMIDE, FENFLUTRIN, FENITROTION, FENKAPTON, FENMEDIFAM-ETILE, FENOBU CARB, FENPROPATRIN, FENSON, FENSULFOTION, FENTOATO, FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS E SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), FIPRONIL, FIPRONIL (SOMMA DI FIPRONIL + METABOLITA SOLFONE (MB46136)), FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL-DESULFINIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLAMPROP-METILE, FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FLUCITRINATE 1, FLUCITRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUENSOLFONE, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FLUOTRIMAZOLO, FLURENOLO BUTILE, FLUSILAZOLO, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FLUVALINATO (SOMMA DI ISOMERI) RISULTANTE DALL'IMPIEGO DI TAU-FLUVALINATO, FOLPET, FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMMIDE), FONOFOS, FORATE, FORATE OXON, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FOSFAMIDONE 1, FOSFAMIDONE 2, FOSTIAZATO, FTALIMMIDE, FURALAXIL, FURAMETPIR, FURILAZOLO, GENITE, HALFENPROX, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), IODOFENFOS, IOXINIL OTTANOATO, IOXYNIL-METILE, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), ISOPROPALIN, ISOPROTIOLANO, ISOURON, ISOXADIFEN-ETILE, LACTOFEN, LAMBDA-CIALOTRINA (COMPRENDE LA GAMMA-CIALOTRINA) (SOMMA DI ISOMERI R,S E S,R), LENACIL, LEPTOFOS, LINDANO (ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO GAMMA), MALATION, MALATION (SOMMA DI MALATION E MALAOXON), MEFOFOLAN, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, MERFOS, METACRIFOS, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), METAZACLOR, METIDATION, METOLAACLOR E S-METOLAACLOR (METOLAACLOR COMPREDENTE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLAACLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METOPROTRINA, METOSSICLORO, METRIBUZIN, MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E Z), MICLOBUTANIL (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), MIREX, MOLINATE, MUSK CHETONE, NAPROPAMIDE (SOMMA DEGLI ISOMERI), NITRALIN, NITRAPIRIN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOSSICLORO, OFURACE, ORBENCARB, OSSICLORDANO, OTTACLOROSTIRENE, OTTILFENOLO, OXADIAZON, OXADIXIL, OXIFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOSSICLORO, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PARATION, PARATION-METILE, PARATION-METILE (SOMMA DI PARATION-METILE E PARAOXON-METILE), PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENDIMETALIN, PENTA CLOROANILINA, PENTA CLOROANISOLO, PENTA CLORO BENZENE, PENTA CLOROTIOANISOLO, PENTANOCLOR, PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI), PERTANO, PETOXAMIDE, P-FENILFENOLO, PICOLINAFEN, PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIRAZOFOS, PIRIDAFENTION, PIRIDALIL, PIRIFENOX, PIRIFENOX (ISOMERO E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIFOS-METILE, PIRIMITATE, PLIFENATE, PROCIMIDONE, PROFAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRINA, PROPАЗINA, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPIZAMIDE, PROQUINAZID, PROTIOFOS, PROTOATO, PYROXASOLFONE, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUINTOZENE, QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTA CLOROANILINA), S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINA, SIMETRINA, DDT (SOMMA DI p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE E p,p'-TDE (DDD)), SOMMA DI CLORPIRIFOS METILE E CLORPIRIFOS METILE DESMETILE, SOMMA DI TERBUTILAZINA E DESETIL-TERBUTILAZINA, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, SWEP, TEBUCONAZOLO, TEBUFENPIRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTRIN (TEFLUTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>ISOMERI)), TELODRIN, TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRADIFON, TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAMETRINA, TETRASUL, TIOBENCARB, TIOBENCARB (4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE), TIOCARBAZIL, TIOMETON, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLILFLUANIDE, TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE), trans-CLORDANO, trans-EPTACLORO EPOSSIDO, TRANSFLUTRINA, trans-NONACLORO, TRIADIMEFON, TRIALLATO, TRIAZOFOS, TRIBROMOANISOLO, TRIBROMOFENOLO, TRICICLAZOLO, TRICLORONATE, TRIDIFANO, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, VINCLOZOLIN, BENFURESATO, SODIO O-NITROFENOLATO - 1,2,3,4-TETRACHLOROBENZENE, 1, 2, 4, 5-TETRACHLOROBENZENE, 1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE, 1-NAPHTHOL, 2,3,4,6-TETRACHLOROANISOLE, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, 2,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 2,6-DICHLOROBENZAMIDE, 2-PHENYLPHENOL (SUM OF 2-PHENYLPHENOL AND RELATED CONJUGATES), 3,4-DICHLORO ANILINE, 3,5-DICHLORO ANILINE (3,5-DCA), 3-CHLOROANILINE, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, 4,4-Dibromobenzophenon, 4,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 4,4'-METOXYCHLOR OLEFIN, CHLOROCRESOL (4-CHLORO-3-METHYLPHENOL), 4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE, 4-NONYLPHENOL, ACETOCHLOR, 2,5-DICHLOROBENZOIC METHYLESTER, ACRINATHRIN, ALACHLOR, ALDRIN, Aldrin + Dieldrin, AMETRYNE, ANTHRAQUINONE, ATRAZINE, AZACONAZOLE, Benalaxyl Iso Sum, BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTHRIN (SUM OF ISOMERS), BROMACIL, BROMFENVINFOS-METHYL, BROMOCYCLIN, BROMOPHOS-ETHYL, BROMOPHOS-METHYL, BROMOPROPYLATE, BROMOXYNIL-OCTANOATE, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, BUTYLATE, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTAN, CAPTAN (SUM OF CAPTAN AND THPI), CARBOPHENOTHION, CARBOPHENOTHION METHYL, OXYTHIOQUINOX, CYANAZINE, CYANOFENPHOS, CYANOPHOS, CYCLOATE, Sum Isomer Cyflutrin, CYMIAZOL (HYDROCHLORIDE), CYPERMETHRIN (CYPERMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CYPRAZINE, CYPROCONAZOLE, CYPRODINIL, CYPROFURAM, cis-CHLORDANE, cis-HEPTACHLOR EPOXIDE, cis-NONACHLOR, CLIMBAZOLE, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-1-METHYLHEXYL ESTER, CHLORABEN-METHYL ESTER, CHLORBENSIDE, CHLORBENSIDE SULPHON, Chlordane, CHLORDIMEFORM, CHLORETOXYPHOS, CHLORFENAPYR, Chlorfenprop-methyl, CHLORFENSON, CHLORFENVINPHOS, CHLORMEPHOS, CHLORBENZILATE, CHLORONEB, CHLOROPROPYLATE, CHLOROTHALONIL, CHLORPYRIFOS, CHLORPYRIFOS-METHYL, CHLORPROFAM, CHLOROTHAL-DIMETHYL, CHLORTHIOPHOS, CHLORTHION, CHLOZOLINATE, COUMAPHOS, DCIP, DEMETON-O, DEMETON-S, DESETHYLATRAZINE, PIRIMIPHOS-METHYL-N-DESETHYL, TERBUTHYLAZINE-DESETHYL, DESMETHYL PIRIMICARB, DESMETRYN, DIALLATE, DIAZINON, DIAZOXON, DICAPTHON, DICHLORMID, DICHLOBENIL, DICLOBUTRAZOL, DICHLOFENTHION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICHLORVOS, DICOFOL, DIELDRIN, DIENOCHLOR, DIPHENAMID, DIPHENYLAMINE, DIFENOCONAZOLE, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETHENAMID-P, DIMETHYLAMINOSULFOTOLUIDIDE (DMST), DIMETHYLAMINOSULFANILID (DMSA), DIMETHYLVINPHOS, DIMETHIPIN, DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), DINOBTON, DIOXABENZOFOS, DIPROPETHRYN, DITALIMFOS, EDIFENPHOS, Endosulfan, ENDOSULFAN ALPHA-ISOMERS, beta-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SULFATE, ENDRIN, ENDRIN ALDEHYDE, Endrin-ketone, EPN, epsilon-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (epsilon-HCH), HEPTACHLOR, Heptachlor Sum, EPTC (S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE), HEXACHLOROBENZENE (HCB), HEXACHLOROBUTADIENE, alpha-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (alpha-HCH), beta-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (beta-HCH), HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) DELTA-ISOMER, HEXACONAZOLE, HEXAZINONE, ETACONAZOLE,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>ETHALFLURALIN, ETHION, ETOFENPROX, ETHOPROPHOS, ETRIDIAZOLE, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLE, FENCHLORPHOS, FENHEXAMID, FENFLUTHRIN, FENITROTHION, PHENKAPTON, PHENMEDIPHAM-ETHYL, FENOBUCARB, FENPROPATRIN, FENSON, FENSULFOTHION, PHENTHOATE, FENVALERATE (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS (RR, SS, RS AND SR) INCLUDING ESFENVALERATE), FIPRONIL, FIPRONIL, FIPRONIL SULFONE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL DESULFINYL, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLAMPROP-METHYL, FLUCYTHRINATE, FLUCYTHRINATE 1, FLUCYTHRINATE 2, FLUCHLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUENSULFONE, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FLUOTRIMAZOLE, FLURENOL-BUTYL, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, tau-FLUVALINATE, FOLPET, FOLPET (SUM OF FOLPET AND PHTALIMIDE), FONOFOS, PHORATE, PHORATE OXON, FORMOTHION, PHOSALONE, PHOSPHAMIDON, PHOSPHAMIDON 1, PHOSPHAMIDON 2, FOSTHIAZATE, PHTHALIMIDE, FURALAXYL, FURAMETPYR, FURILAZOLE, GENITE, HALFENPROX, INDOXACARB, IODOFENPHOS, IOXYNIL OCTANOATE, IOXYNIL-METHYL, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOPHOS, ISODRIN, ISOFENPHOS, ISOFENPHOS-METHYL, ISOIPRODIONE (IPRODIONE METABOLITE RP 30228), ISOPROPALIN, ISOPROTHIOLANE, ISOURON, ISOXADIFEN ETHYL, LACTOFEN, Cyhalothrine Lambda (Sum), LENACIL, LEPTOPHOS, LINDANE (gamma-HCH), MALATHION, Sum MAL and Malaoxon, MEPHOSFOLAN, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, MERPHOS, METHACRIFOS, METALAXYL AND METALAXYL-M (METALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING METALAXYL-M (SUM OF ISOMERS)), METAZACHLOR, METHIDATHION, METOLACHLOR AND S-METOLACHLOR, METHOPROTRYNE, METOXYCHLOR, METRIBUZIN, MEVINPHOS (SUM OF E- AND Z-ISOMERS), MYCLOBUTANIL (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), MIREX, MOLINATE, MUSK KETON, NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRAPYRIN, NITROFEN, NITROTHAL-ISOPROPYL, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOXYCHLOR, OFURACE, ORBENCARB, OXYCHLORDANE, OCTACHLOROSTYRENE, ENVIRONMENTAL AND WATER, OXADIAZON, OXADIXYL, OXYFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOXYCHLOR, PACLOBUTRAZOL, PARATHION, PARATHION-METHYL, PARATHION-METHYL (Sum), PENCONAZOLE, PENDIMETHALIN, PENTACHLOROANILINE, PENTACHLOROANISOLE, Pentachlorobenzene, PENTACHLOROTHIOANISOLE, PENTANOCHLOR, PERMETHRIN (SUM OF ISOMERS), PERTHANE, PETOXAMIDE, P-PHENYLPHENOL, PICOLINAFEN, PIPEROPHOS, PIPERONYL BUTOXIDE, PYRAZOPHOS, PYRIDAPHENTHION, PYRIDALYL, PYRIFENOX, PYRIFENOX (ISOMERS E), PYRIFENOX (ISOMERS Z), PYRIMETHANIL, PIRIMICARB, PIRIMIPHOS-ETHYL, PIRIMIPHOS-METHYL, PYRIMITATE, PLIFENAT, PROCYMIDONE, PROPHAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRYN, PROPАЗINE, PROPETAMPHOS, PROPICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), PROPYZAMIDE, PROQUINAZID, PROTHIOFOS, PROTHOATE, PYROXASULFONE, QUINALPHOS, QUINOXYFEN, QUINTOZENE, QUINTOZENE (Sum), S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINE, SIMETRYN, DDT (SUM OF p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE AND p,p'-TDE (DDD)), SUM OF CHLORPYRIFOS-METHYL AND DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, SUM OF TERBUTHYLZINE AND DESETHYLTERBUTHYLZINE, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, SWEP, TEBUCONAZOLE, TEBUFENPYRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTHRIN (TEFLUTHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), TELODRIN (ISOBENZAN), TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTHYLZINE, TERBUTRYN, TETRACHLORVINPHOS, TETRACONAZOLE, TETRADIFON, TETRAHYDROPHthalimide, TETRAMETHRIN, TETRASUL, THIOBENCARB, THIOBENCARB (4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE), THIOCARBAZIL, THIOMETON, THIONAZIN, TOLCLOFOS-METHYL, TOLYLFLUANID, TOLYLFLUANID (SUM OF TOLYLFLUANID AND DIMETHYLAMINOSULFOTOLUIDIDE), trans-</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		CHLORDANE, trans-HEPTACHLOR EPOXIDE, TRANSFLUTRIN, trans-NONACHLOR, TRIADIMEFON, TRIALLATE, TRIAZOPHOS, TRIBROMOANISOLE, TRIBROMOPHENOL, TRICYCLAZOLE, TRICHLORONAT, TRIDIPHANE, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLE, VINCLOZOLIN, BENFURESATE, SODIUM O-NITROPHENOLATE				
Prova correlata	Tabacco - Tabacco	1,2,3,4-TETRACLORO BENZENE, 1,2,4,5-TETRACLORO BENZENE, 1,4-DIMETILNAFTALENE, 1-NAFTOLO, 2,3,4,6-TETRACLOROANISOLE, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2,4-DICLORO BENZOFENONE, 2,6-DICLORO BENZAMIDE, 2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI), 3,4-DICLOROANILINA, 3,5-DICLOROANILINA, 3-CLOROANILINA, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 4,4-DIBROMO BENZOFENONE, 4,4'-DICLORO BENZOFENONE, 4,4'-METOSSICLORO OLEFIN, 4-CLORO-3-METILFENOLO, 4-CLORO BENZIL METIL SOLFONE, 4-NONILFENOLO, ACETOCLORO, ACIDO 2,5-DICLORO BENZOICO METIL ESTERE, ACRINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ALACLOR, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), AMETRINA, ANTRACHINONE, ATRAZINA, AZACONAZOLO, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), BROMACILE, BROMFENVINFOS-METILE, BROMOCICLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BROMOPROPILATO, BROMOXYNIL-OTTANOATO, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACLORO, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTANO, CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E THPI), CARBOFENOTION, CARBOFENOTION-METILE, CHINOMETIONATO, CIANAZINA, CIANOFENFOS, CIANOFOS, CICLOATO, CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIMIAZOLO, CIPERMETRINA (CIPERMETRINA INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIPRAZINA, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CIPROFURAM, cis-CLORDANO, cis-EPTACLORO EPOSSIDO, cis-NONACLORO, CLIMBAZOLO, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLORABEN-METIL ESTERE, CLORBENSIDE, CLORBENSIDE SOLFONE, CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), CLORDIMEFORM, CLORETOSSIFOS, CLORFENAPIR, CLORFENPROP-METILE, CLORFENSON, CLORFENVINFOS, CLORMEFOS, CLOROBENZILATO, CLORONEB, CLOROPROPILATO, CLOROTALONIL, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTAL-DIMETILE, CLORTIOFOS, CLORTION, CLOZOLINATE, CUMAFOS, DCIP, DDT (SOMMA DI p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, o,p'-DDE, p,p'-TDE (DDD) E o,p'-TDE (DDD)), DEMETON-O, DEMETON-S, DESETILATRAZINA, DESETILPIRIMIFOS-METILE, DESETILTERBUTILAZINA, DESMETIL PIRIMICARB, DESMETRINA, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIAZINONE, DIAZOSSON, DICAPTON, DICHLORMID, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORVOS, DICOFOL (SOMMA DEGLI ISOMERI p, p' E o, p'), DIELDRIN, DIENOCOR, DIFENAMMIDE, DIFENILAMMINA, DIFENOCONAZOLO, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-p (SOMMA DI ISOMERI), DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE (DMST), DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA), DIMETILVINFOS, DIMETIPIN, DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), DINOBTON, DIOXABENZOFOS, DIPROPETRINA, DITALIMFOS, EDIFENFOS, ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI ISOMERI ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN), ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, ENDRIN ALDEIDE, ENDRIN CHETONE, EPN, epsilon-ESACLOROCICLOESANO (epsilon-HCH), EPTACLORO, EPTACLORO (SOMMA DI EPTACLORO E DI EPTACLORO EPOSSIDO), EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), ESACLOROBENZENE (HCB), ESACLOROBUTADIENE, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, ESACLOROCICLOESANO (HCH), SOMMA	UNI EN 15662:2018	GC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>DEGLI ISOMERI, ESCLUSO L'ISOMERO GAMMA, ESACONAZOLO, ESAZINONE, ETACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETION, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETRIDIAZOLO, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENCLORFOS, FENEXAMIDE, FENFLUTRIN, FENITROTION, FENKAPTON, FENMEDIFAM-ETILE, FENOBUCARB, FENPROPATRIN, FENSON, FENSULFOTION, FENTOATO, FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS E SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), FIPRONIL, FIPRONIL (SOMMA DI FIPRONIL + METABOLITA SOLFONE (MB46136)), FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL-DESULFINIL, FLAMPROP-ISOPROPYLE, FLAMPROP-METILE, FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FLUCITRINATE 1, FLUCITRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUENSOLFONE, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FLUOTRIMAZOLO, FLURENOLO BUTILE, FLUSILAZOLO, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FLUVALINATO (SOMMA DI ISOMERI) RISULTANTE DALL'IMPIEGO DI TAU-FLUVALINATO, FOLPET, FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMMIDE), FONOFOS, FORATE, FORATE OXON, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FOSFAMIDONE 1, FOSFAMIDONE 2, FOSTIAZATO, FTALIMMIDE, FURALAXIL, FURAMETPIR, FURILAZOLO, GENITE, HALFENPROX, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), IODOFENFOS, IOXINIL OTTANOATO, IOXYNIL-METILE, IPROBENFOS, IPRODIONE, IPRODIONE (SOMMA DI IPRODIONE E IL SUO METABOLITA RP-30228), ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), ISOPROPALIN, ISOPROTIOLANO, ISOURON, ISOXADIFEN-ETILE, LACTOFEN, LAMBDA-CIALOTRINA (COMPRENDE LA GAMMA-CIALOTRINA) (SOMMA DI ISOMERI R,S E S,R), LENACIL, LEPTOFOS, LINDANO (ESAFLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO GAMMA), MALATION, MALATION (SOMMA DI MALATION E MALAOXON), MEFOSFOLAN, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, MERFOS, METACRIFOS, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), METAZACLOR, METIDATION, METOLACLOR E S-METOLACLOR (METOLACLOR COMPREDENTE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLACLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METOPROTRINA, METOSSICLORO, METRIBUZIN, MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E Z), MICLOBUTANIL (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), MIREX, MOLINATE, MUSK CHETONE, NAPROPAMIDE (SOMMA DEGLI ISOMERI), NITRALIN, NITRAPIRIN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPYLE, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOSSICLORO, OFURACE, ORBENCARB, OSSICLORDANO, OTTACLOROSTIRENE, OTTILFENOLO, OXADIAZON, OXADIXIL, OXIFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOSSICLORO, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PARATION, PARATION-METILE, PARATION-METILE (SOMMA DI PARATION-METILE E PARAOXON-METILE), PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENDIMETALIN, PENTAFLOROANILINA, PENTAFLOROANISOLO, PENTAFLOROBENZENE, PENTAFLOROTIOANISOLO, PENTANOCLOR, PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI), PERTANO, PETOXAMIDE, P-FENILFENOLO, PICOLINAFEN, PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIRAZOFOS, PIRIDAFENTION, PIRIDALIL, PIRIFENOX, PIRIFENOX (ISOMERO E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIFOS-METILE, PIRIMITATE, PLIFENATE, PROCIMIDONE, PROFAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRINA, PROPAZINA, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPIZAMIDE, PROQUINAZID, PROTIOFOS, PROTOATO, PYROXASOLFONE, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUINTOZENE, QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTAFLOROANILINA), S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINA, SIMETRINA, SOMMA DI CLORPIRIFOS METILE E CLORPIRIFOS METILE DESMETILE, SOMMA DI</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>TERBUTILAZINA E DESETIL-TERBUTILAZINA, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, SWEP, TEBUCONAZOLO, TEBUFENPIRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTRIN (TEFLUTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), TELODRIN, TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRADIFON, TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAMETRINA, TETRASUL, TIOBENCARB, TIOBENCARB (4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE), TIOCARBAZIL, TIOMETON, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLILFLUANIDE, TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLIDIDE), trans-CLORDANO, trans-EPTACOLORO EPOSSIDO, TRANSFLUTRINA, trans-NONACLORO, TRIADIMEFON, TRIALLATO, TRIAZOFOS, TRIBROMOANISOLO, TRIBROMOFENOLO, TRICICLAZOLO, TRICLORONATE, TRIDIFANO, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, VINCLOZOLIN, BENFURESATO, SODIO O-NITROFENOLATO - 1,2,3,4-TETRACHLORO BENZENE, 1, 2, 4, 5-TETRACHLORO BENZENE, 1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE, 1-NAPHTHOL, 2,3,4,6-TETRACHLOROANISOLE, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, 2,4'-DICHLORO BENZOPHENONE, 2,6-DICHLORO BENZAMIDE, 2-PHENYLPHENOL (SUM OF 2-PHENYLPHENOL AND RELATED CONJUGATES), 3,4-DICHLORO ANILINE, 3,5-DICHLORO ANILINE (3,5-DCA), 3-CHLOROANILINE, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, 4,4-Dibromobenzophenon, 4,4'-DICHLORO BENZOPHENONE, 4,4'-METOXYCHLOR OLEFIN, CHLOROCRESOL (4-CHLORO-3-METHYLPHENOL), 4-CHLORO BENZYL METHYL SULFONE, 4-NONYLPHENOL, ACETOCHLOR, 2,5-DICHLORO BENZOIC METHYLESTER, ACRINATHRIN, ALACHLOR, ALDRIN, Aldrin + Dieldrin, AMETRYNE, ANTHRAQUINONE, ATRAZINE, AZACONAZOLE, Benalaxyl Iso Sum, BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTHRIN (SUM OF ISOMERS), BROMACIL, BROMFENVINFOS-METHYL, BROMOCYCLIN, BROMOPHOS-ETHYL, BROMOPHOS-METHYL, BROMOPROPYLATE, BROMOXYNIL-OCTANOATE, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, BUTYLATE, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTAN, CAPTAN (SUM OF CAPTAN AND THPI), CARBOPHENOTHION, CARBOPHENOTHION METHYL, OXYTHIOQUINOX, CYANAZINE, CYANOFENPHOS, CYANOPHOS, CYCLOATE, Sum Isomer Cyflutrin, CYMIAZOL (HYDROCHLORIDE), CYPERMETHRIN (CYPERMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CYPRAZINE, CYPROCONAZOLE, CYPRODINIL, CYPROFURAM, cis-CHLORDANE, cis-HEPTACHLOR EPOXIDE, cis-NONACHLOR, CLIMBAZOLE, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-1-METHYLHEXYL ESTER, CHLORABEN-METHYL ESTER, CHLORBENSIDE, CHLORBENSIDE SULPHON, Chlordane, CHLORDIMEFORM, CHLORETOXYPHOS, CHLORFENAPYR, Chlorfenprop-methyl, CHLORFENSON, CHLORFENVINPHOS, CHLORMEPHOS, CHLORBENZILATE, CHLORONEB, CHLOROPROPYLATE, CHLOROTHALONIL, CHLORPYRIFOS, CHLORPYRIFOS-METHYL, CHLORPROFAM, CHLOROTHAL-DIMETHYL, CHLOROTHIOPHOS, CHLOROTHION, CHLOZOLINATE, COUMAPHOS, DCIP, DDT (SUM OF p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, o,p'-DDE, p,p'-TDE (DDD) AND o,p'-TDE (DDD)), DEMETON-O, DEMETON-S, DESETHYLATRAZINE, PIRIMIPHOS-METHYL-N-DESETHYL, TERBUTHYLAZINE-DESETHYL, DESMETHYL PIRIMICARB, DESMETRYN, DIALLATE, DIAZINON, DIAZOXON, DICAPTHON, DICHLORMID, DICHLOBENIL, DICLOBUTRAZOL, DICHOLOFENTHION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICHLORVOS, DICOFOL, DIELDRIN, DIENOCHLOR, DIPHENAMID, DIPHENYLAMINE, DIFENOCONAZOLE, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETHENAMID-P, DIMETHYLAMINOSULFOTOLIDIDE (DMST), DIMETHYLAMINOSULFANILID (DMSA), DIMETHYLVINPHOS, DIMETHIPIN, DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), DINOBTON, DIOXABENZOFOS, DIPROPETHRYN, DITALIMFOS, EDIFENPHOS, Endosulfan, ENDOSULFAN ALPHA-ISOMERS, beta-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SULFATE, ENDRIN, ENDRIN ALDEHYDE, Endrin-ketone, EPN, epsilon-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (epsilon-HCH), HEPTACHLOR, Heptachlor Sum, EPTC (S-ETHYL</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>DIPROPYLTHIOCARBAMATE), HEXACHLOROBENZENE (HCB), HEXACHLOROBUTADIENE, alpha-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (alpha-HCH), beta-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (beta-HCH), HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) DELTA-ISOMER, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH), SUM OF ISOMERS, EXCEPT THE GAMMA ISOMER, HEXACONAZOLE, HEXAZINONE, ETACONAZOLE, ETHALFLURALIN, ETHION, ETOFENPROX, ETHOPROPHOS, ETRIDIAZOLE, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLE, FENCHLORPHOS, FENHEXAMID, FENFLUTHRIN, FENITROTHION, PHENKAPTON, PHENMEDIPHAM-ETHYL, FENOBU CARB, FENPROPATRIN, FENSON, FENSULFOTHION, PHENTHOATE, FENVALERATE (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS (RR, SS, RS AND SR) INCLUDING ESFENVALERATE), FIPRONIL, FIPRONIL, FIPRONIL SULFONE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL DESULFINYL, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLAMPROP-METHYL, FLUCYTHRINATE, FLUCYTHRINATE 1, FLUCYTHRINATE 2, FLUCHLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUENSULFONE, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FLUOTRIMAZOLE, FLURENOL-BUTYL, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, tau-FLUVALINATE, FOLPET, FOLPET (SUM OF FOLPET AND PHTALIMIDE), FONOFOS, PHORATE, PHORATE OXON, FORMOTHION, PHOSALONE, PHOSPHAMIDON, PHOSPHAMIDON 1, PHOSPHAMIDON 2, FOSTHIAZATE, PHTHALIMIDE, FURALAXYL, FURAMETPYR, FURILAZOLE, GENITE, HALFENPROX, INDOXACARB, IODOFENPHOS, IOXYNIL OCTANOATE, IOXYNIL-METHYL, IPROBENFOS, IPRODIONE, IPRODIONE (SUM OF IPRODIONE AND ITS METABOLITE RP-30228), ISAZOFOS, ISOCARBOPHOS, ISODRIN, ISOFENPHOS, ISOFENPHOS-METHYL, ISOIPRODIONE (IPRODIONE METABOLITE RP 30228), ISOPROPALIN, ISOPROTHIOLANE, ISOURON, ISOXADIFEN ETHYL, LACTOFEN, Cyhalothrine Lambda (Sum), LENACIL, LEPTOPHOS, LINDANE (gamma-HCH), MALATHION, Sum MAL and Malaoxon, MEPHOSFOLAN, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, MERPHOS, METHACRIFOS, METALAXYL AND METALAXYL-M (METALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING METALAXYL-M (SUM OF ISOMERS)), METAZACHLOR, METHIDATHION, METOLACHLOR AND S-METOLACHLOR, METHOPROTRYNE, METOXYCHLOR, METRIBUZIN, MEVINPHOS (SUM OF E- AND Z-ISOMERS), MYCLOBUTANIL (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), MIREX, MOLINATE, MUSK KETON, NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRAPYRIN, NITROFEN, NITROTHAL-ISOPROPYL, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOXYCHLOR, OFURACE, ORBENCARB, OXYCHLORDANE, OCTACHLOROSTYRENE, ENVIRONMENTAL AND WATER, OXADIAZON, OXADIXYL, OXYFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOXYCHLOR, PACLOBUTRAZOL, PARATHION, PARATHION-METHYL, PARATHION-METHYL (Sum), PENCONAZOLE, PENDIMETHALIN, PENTACHLOROANILINE, PENTACHLOROANISOLE, Pentachlorbenzene, PENTACHLOROTHIOANISOLE, PENTANOCHLOR, PERMETHRIN (SUM OF ISOMERS), PERTHANE, PETOXAMIDE, P-PHENYLPHENOL, PICOLINAFEN, PIPEROPHOS, PIPERONYL BUTOXIDE, PYRAZOPHOS, PYRIDAPHENTHION, PYRIDALYL, PYRIFENOX, PYRIFENOX (ISOMERS E), PYRIFENOX (ISOMERS Z), PYRIMETHANIL, PIRIMICARB, PIRIMIPHOS-ETHYL, PIRIMIPHOS-METHYL, PYRIMITATE, PLIFENAT, PROCYMIDONE, PROPHAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRYN, PROPАЗINE, PROPETAMPHOS, PROPICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), PROPYZAMIDE, PROQUINAZID, PROTHIOFOS, PROTHOATE, PYROXASULFONE, QUINALPHOS, QUINOXYFEN, QUINTOZENE, QUINTOZENE (Sum), S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINE, SIMETRYN, SUM OF CHLORPYRIFOS-METHYL AND DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, SUM OF TERBUTHYLAZINE AND DESETHYLTERBUTILAZINE, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, SWEP, TEBUCONAZOLE, TEBUFENPYRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTHRIN (TEFLUTHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF</p>				



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		ISOMERS)), TELODRIN (ISO BENZAN), TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTHYLAZINE, TERBUTRYN, TETRACHLORVINPHOS, TETRACONAZOLE, TETRADIFON, TETRAHYDROPHthalIMIDE, TETRAMETHRIN, TETRASUL, THIOBENCARB, THIOBENCARB (4-CHLORO BENZYL METHYL SULFONE), THIOCARBAZIL, THIOMETON, THIONAZIN, TOLCLOFOS-METHYL, TOLYLFLUANID, TOLYLFLUANID (SUM OF TOLYLFLUANID AND DIMETHYLAMINOSULFOTOLUIDIDE), trans-CHLORDANE, trans-HEPTACHLOR EPOXIDE, TRANSFLUTRIN, trans-NONACHLOR, TRIADIMEFON, TRIALLATE, TRIAZOPHOS, TRIBROMOANISOLE, TRIBROMOPHENOL, TRICYCLAZOLE, TRICHLORONAT, TRIDIPHANE, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLE, VINCLOZOLIN, BENFURESATE, SODIUM O-NITROPHENOLATE				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>PARTI DI PIANTE/ PARTS OF PLANTS, TABACCO/TABACCO</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Foglie - Leaves	Fosetil Alluminio, Fosetil Alluminio (somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali), Acido Fosfonico, Tiocianato, Glufosinate Ammonio, N-acetil Glufosinate (NAG), Glufosinate (Somma di Glufosinate, dei suoi sali, MPP e NAG), Acido propionico-3-metilfosfinico (MPP), Etefon - Fosetyl aluminium, Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts), Phosphonic acid, Thiocyanate, Glufosinate ammonium, Glufosinate (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG), N-acetyl Glufosinate (NAG), 3-(methylfosphinico) propionic acid (MPP), Ethepon	MP 2288 rev 3 2022	HPLC/MS		0
Prova correlata	Foglie da agricoltura biologica - Leaves from biological agriculture	2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE, 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), 2,4,5-T (SOMMA DI 2,4,5-T, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSI)PROPIONICO), 2,4,6-TRICLOROFENOLO, 2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DB (SOMMA DI 2,4-DB, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DIMETILANILINA, 2,6-DIMETILANILINA, 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), 3-CHETOCARBOFURANO, 3-IDROSSICARBOFURANO, 479M04, 479M08, 479M16, 4-BROMO-2-CLOROFENOLO, 4-BROMOFENILUREA, 4-CLOROFENILUREA, 5-IDROSSI IMIDACLOPRID, 5-IDROSSIABENDAZOLO, 6-BENZILADENINA, 6-OH BENTAZONE, 8-OH BENTAZONE, ABAMECTINA (SOMMA DI AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B E ISOMERO DELTA-8,9 DI AVERMECTINA B1A), ACEFATO, ACEQUINOCIL, ACETAMIPRID, ACETAMIPRID-N-DESMETILE, ACIBENZOLAR-S-METILE (SOMMA DI ACIBENZOLAR-S-METILE E DI ACIDO DI ACIBENZOLARE (LIBERO E CONIUGATO)), ACIDO 2,4,6-TRICLOROFENOSIACETICO, ACIDO 2-NAFTILOSSIACETICO (beta-NOA), ACIDO 4-CLOROFENOSIACETICO, ACIDO 6-CLORONICOTINICO, ACIDO GIBBERELICO, ACIFLUORFEN, ACLONIFEN, ALDICARB, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALLETRINA, ALOFENOZIDE, ALOSSIFOP (SOMMA DI ALOSSIFOP E DEI SUOI ESTERI, SALI E CONIUGATI ESPRESSA IN ALOSSIFOP (SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO)), ALOSULFURON METILE, AMETOCTRADIN, AMIDITION, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMINOPIRALID, AMISULBROM, AMITRAZ, AMITRAZ (AMITRAZ COMPRESI I METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE DI 2,4 DIMETILANILINA), ANCIMIDOLO, ANIDRIDE 2-METIL-6-NITROBENZOICA, ANILAZINA, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, ASULAM, AVERMECTINA B1a, AVERMECTINA B1b, AZADIRACTINA, AZAMETIFOS, AZIMSULFURON, AZINFOS-ETILE, AZINFOS-METILE, AZIPROTRINA, AZOSSIBENZENE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, BEFLUBUTAMID, BENDIOCARB, BENFURACARB, BENOXACOR, BENSULFURON METILE, BENSULIDE, BENTAZONE, BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, I	UNI EN 15662:2018	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>SUOI SALI E DI 6-OH- E 8-OH-BENTAZONE (LIBERI E CONIUGATI)), 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)), BENTIAZOLO, BENZOILPROP-ETILE, BENZOSSIMATO, BENZOVINDIFLUPIR, BENZTIAZURON, BICICLOPIRONE, BIFENAZATO, BIFENAZATO (SOMMA DI BIFENAZATO E BIFENAZATO DIAZENE), BIFENAZATO DIAZENE, BIFENOX, BISFENOLO S, BISPYRIBAC(SOMMA DI BISPYRIBAC, SUOI SALI E SUOI ESTERI), BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BIXAFEN, BIXAFEN DESMETILE, BOMIL, BOMIL A, BOMIL B, BOSCALID, BRODIFACUM, BROMADIOLONE, BROMFENVINFOS, BROMOXINIL E SUOI SALI, BROMUCONAZOLO (SOMMA DI DIASTEREISOMERI), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTAMIFOS, BUTOCARBOSSIMA, BUTOCARBOSSIMA-SOLFOSSIDO, BUTOSSICARBOSSIMA, BUTURON, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOLO, BYI08330-MONOIDROSSILICO, CARBARIL, CARBENDAZIM E BENOMIL (SOMMA DI BENOMIL E CARBENDAZIM), CARBETAMIDE (SOMMA DI CARBETAMIDE E DEL SUO ISOMERO S), CARBOFURANO, CARBOFURANO (SOMMA DI CARBOFURANO (INCLUSO CARBOFURANO GENERATO DA CARBOSULFAN, BENFURACARB O FURATIOCARB) E 3-IDROSSI-CARBOFURANO), CARBOSSINA, CARBOSSINA (CARBOSSINA COMPRENSIVA DEI SUOI METABOLITI: SOLFOSSIDO DELLA CARBOSSINA E OSSICARBOSSINA (SULFONE DELLA CARBOSSINA)), CARBOSSINA-SULFOSSIDO, CARBOSULFAN, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETILE, CARPROPAMID, CIALOFOP-BUTILE, CIANTRANILIPROLE, CIAZOFAMID, CICLANILIDE, 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 , CICLOSULFAMURON, CICLURON, CIENOPIRAFEN, CIFENOTRINA (SOMMA DI ISOMERI), CIFLUFENAMID: SOMMA DI CIFLUFENAMID (ISOMERO Z) E DEL RELATIVO ISOMERO E, CIMOXANIL, CINERINA I, CINERINA II, CINIDON-ETILE (SOMMA DI CINIDON-ETILE E DEL RELATIVO E-ISOMERO), CINOSULFURON, CIPROSULFAMIDE, CIROMAZINA, CLETODIM, CLETODIM (SOMMA DI SETOSSIDIM E CLETODIM INCLUSI PRODOTTI DI DEGRADAZIONE CALCOLATI COME SETOSSIDIM), CLETODIM SULFONE, CLODINAFOP E I SUOI S-ISOMERI E LORO SALI, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOMEPROP, CLOPROP, CLOQUINTOCET, CLORBROMURON, CLORBUFAM, CLORDECONE, CLORFLUAZURON, CLORFLURENOL-METILE, CLORIDAZON, CLORIDAZON (R) (SOMMA DI CLORIDAZON E CLORIDAZON-DESFENIL), CLORIDAZON-DESFENIL, CLORIMURON-ETILE, CLOROFACINONE, CLOROXURON, CLORSULFURON, CLORTIAMIDE, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, COUMACLORO, COUMATETRALIL, CRIMIDINA, CROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXIFOS, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN (SOMMA DI ISOMERI), DAIMURON, DELTA-8,9-AVERMECTINA B1a, DELTAMETRINA (cis-DELTAMETRINA), DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESETILDESISOPROPILATRAZINA, DESETIL-SEBUTILAZINA, DESETILTERBUMETON, DESISOPROPILATRAZINA, DESMEDIFAM, DESMETIL CLORPIRIFOS-METILE, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DIAFENTIURON, DIALIFOS, DICAMBA, DICICLANIL, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICLOFOP-METILE, DICLORPROP (SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P), SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), DICROTOFOS, DIETIL-m-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIFENACOUM, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIIDRO-ETOSSICHINA (1,2,3,4-TETRAIDRO-ETOSSICHINA), DIKEGULAC, DIMEFOX, DIMEFURON, DIMETAFLOR, DIMETAMETRINA, DIMETILAN, DIMETOATO, DIMETOATO (SOMMA DI DIMETOATO E OMETOATO), DIMETOMORF (SOMMA DEGLI ISOMERI), DINITRAMMINA, DINOCAPI (SOMMA DEGLI ISOMERI DEL DINOCAPI E DEI FENOLI LORO CORRISPONDENTI), DINOSEB (SOMMA DI DINOSEB,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>SUOI SALI, DINOSEB-ACETATO E BINAPACRIL), DINOTEFURAN, DINOTERB (SOMMA DI DINOTERB, SUOI SALI ED ESTERI), DIOXACARB, DIOXATION (SOMMA DI ISOMERI), DISULFOTON, DISULFOTON (SOMMA DI DISULFOTON, SOLFOSSIDO DI DISULFOTON E SOLFONE DI DISULFOTON), DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DIURON, DNOC, DODEMORF, DODINA, EPOSSICONAZOLO, EPTENOFOS, ESAFLUMURON, ETENZAMIDE, ETIOFENCARB, ETIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, ETIPROLE, ETIRIMOL, ETOBENZANID, ETOFUMESATO, ETOFUMESATO (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATE, 2-CHETO-ETOFUMESATE AD ANELLO APERTO ED I SUOI CONIUGATI), ETOSSAZOLO, ETOSSISULFURON, EXITIAZOX (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIFOS, FENAMIFOS (SOMMA DI FENAMIFOS E DEL RELATIVO SOLFOSSIDO E SOLFONE), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENZAQUIN, FENCLORAZOLO ETILE, FENCLORFOS (SOMMA DI FENCLORFOS E FENCLORFOS OXON), FENCLORFOS OXON, FENFURAM, FENMEDIFAM, FENOTIACARB, FENOTRIN (FENOTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI (SOMMA DI ISOMERI)), FENOXANIL, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-p-ETILE, FENOXICARB, FENPICLONIL, FENPICOXAMIDE, FENPIRAZAMINA, FENPIROSSIMATO, FENPROPIDIN ( SOMMA DI FENPROPIDIN E DEI RELATIVI SALI), FENPROPIMORF (SOMMA DI ISOMERI), FENSULFOTION OXON, FENSULFOTION OXON SOLFONE, FENSULFOTION SOLFONE, FENTIN (FENTIN INCLUSI I SUOI SALI), FENTION, FENTION (FENTION E IL SUO ANALOGO OSSIGENATO, I LORO SOLFOSSIDI E SOLFONI), FENTION OXON, FENTION OXON SOLFONE, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTION SOLFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENURON, FERIMZONE, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLONICAMID (SOMMA DI FLONICAMID, TFNG E TFNA), FLORASULAM, FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, FLUACRIPIRIM, FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI I COSTITUENTI ISOMERI DI FLUAZIFOP, I SUOI ESTERI ED I SUOI CONIUGATI), FLUAZINAM, FLUAZOLATO, FLUAZURON, FLUBENDIAMIDE, FLUBENZIMINA, FLUCARBAZONE, FLUCICLOXURON, FLUEFENPIR-ETILE, FLUFENACET (SOMMA DI TUTTI I COMPOSTI CONTENENTI LA FRAZIONE N-FLUOROFENIL-N-ISOPROPILE), FLUFENACET ACIDO SOLFONICO, FLUFENACET TIOGLICOLATO SOLFOSSIDO, FLUFENACET-OSSALATO, FLUFENOXURON, FLUMETRINA, FLUMETSULAM, FLUMIOXAZINA, FLUOMETURON, FLUOPYRAM, FLUOROGLICOFENE ETILE, FLUOXASTROBIN (SOMMA DI FLUOXASTROBIN E DEL RELATIVO ISOMERO Z), FLUPIRADIFURONE, FLUPIRSULFURON METILE, FLUQUINCONAZOLO, FLURALANER, FLURIDONE, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLUROXIPIR (SOMMA DI FLUROXIPIR, SUOI SALI, SUOI ESTERI E SUOI CONIUGATI), FLURPRIMIDOLO, FLURTAMONE, FLUTIACET-METILE, FLUTIANIL, FLUXAPIROXAD, FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, FORATE (SOMMA DI FORATE, DEL SUO ANALOGO OSSIGENATO E DEI LORO SOLFONI), FORATE OXON SOLFONE, FORATE OXON SOLFOSSIDO, FORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO, FORCLORFENURON, FORMETANATO: SOMMA DI FORMETANATO E RELATIVI SALI, FOSFOLAN, FOSMET, FOSMET OXON, FOSTIETAN, FOXIM, FUBERIDAZOLO, FURATIOCARB, FURMECICLOX, GABOXADOLO (THIP), GIBBERELLINA A4, GIBBERELLINA A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN METILE, HALAUXIFEN METILE (SOMMA DI HALAUXIFEN METILE E X11393729 (HALAUXIFEN)), IASMOLINA I, IASMOLINA II, ICARIDINA, IDROSSI ACEQUINOCIL, IMAZALIL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), IMAZAMETABENZ, IMAZAMETABENZ-METILE, IMAZAMOX (SOMMA DI IMAZAMOX E SUOI SALI), IMAZAPIC, IMAZAPIR, IMAZAQUIN, IMAZETAPIR, IMAZOSULFURON, IMIBENCONAZOLO, IMIDACLOPRID, IMIDACLOPRID OLEFINA, INDANOFAN, INDAZIFLAME, IODOSULFURON-METIL (SOMMA DI IODO- SULFURON-METIL E DEI RELATIVI SALI), IOXYNIL</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>(SOMMA DI IOXYNIL E DEI SUOI SALI), IPCONAZOLO, IPRODIONE METABOLITA M1, IPROVALICARB, ISOFENFOS OXON, ISOFETAMIDE, ISOMETIOZIN, ISOPIRAZAM, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLOTULO, ISOXAFLOTULO (SOMMA DI ISOXAFLOTULO E DEL RELATIVO METABOLITA DICHTONITRILE), ISOXATION, IVERMECTINA B1a, IVERMECTINA B1b, KARANJIN, KRESOXIM-METILE, LANDRIN (SOMMA DI 2,3,5-TRIMETACARB E 3,4,5-TRIMETACARB), LINURON, LUFENURONE (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETIL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETIL-UREA), MALAOXON, MANDESTROBINA, MANDIPROPAMIDE(OGNI RAPPORTO DI ISOMERI COSTITUENTI), MCPA (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA E MCPB (MCPA, MCPB COMPRESI I RELATIVI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPB (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MECARBAM, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MEFENACET, MEFENPIR-DIETILE, MEFENTRIFLUCONAZOLO, MEPANIPIRIM-2-IDROSSIPROPIL, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MESOSULFURON METILE, MESOTRIONE, METABENZTIAZURON, METAFLUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METALAXIL METABOLITA CGA 108906, METALAXIL METABOLITA CGA 62826, METALDEIDE, METAMIDOFOS, METAMITRON, METAZACLOR (SOMMA DEI METABOLITI 479M04, 479M08, 479M16), METCONAZOLE (SOMMA DEGLI ISOMERI), METIOCARB, METIOCARB (SOMMA DEL METIOCARB E DEL METIOCARB SOLFOSSIDO E SOLFONE), METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, METOLCARB, METOMIL, METOMIL OSSIMA (METABOLITA DEL METOMIL), METOMINOSTROBINA, METOPRENE, METOSSIFENOZIDE, METOSULAME, METOXURON, METRAFENONE, METSULFURON METILE, MILBEMECTINA (SOMMA DI MILBEMICINA A4 E MILBEMICINA A3), MILBEMECTINA A3, MILBEMECTINA A4, MONALIDE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, MORFOTION, MPMC (XILICARB), N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMMIDINA, NALED, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPIRAM, NOVALURON, OMETOATO, ORIZALIN, ORTOSULFAMURON, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, OSSIDEMETON-METILE (SOMMA DI OSSIDEMETON-METILE E DEMETON-S-METILSOLFONE), OXADIARGIL, OXAMIL, OXAMIL OSSIMA, OXASULFURON, OXATIPIPROLINA, PARAOXON-ETILE, PARAOXON-METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENCICURON (SOMMA DI PENCICURON E PENCICURON-PB-AMMINA), PENCICURON-PB-AMMINA, PENFLUFEN, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PIDIFLUMETOFEN, PIMETROZINA, PINOXADEN, PIRACARBOLID, PIRACLOFOS, PIRACLOSTROBINA, PIRAFLUFEN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAFLUFEN-ETILE (A) (SOMMA DI PIRAFLUFEN-ETILE E PIRAFLUFEN), PIRASULFOTOLE, PIRAZOSULFURON ETILE, PIRAZOXIFEN, PIRETRINA I, PIRETRINA II, PIRETRINE, PIRIBUTICARB, PIRIDABEN, PIRIDATO (SOMMA DI PIRIDATO, DEL SUO PRODOTTO DI IDROLISI CL 9673 (6-CLORO-4-IDROSSI-3-FENILPIRIDAZINA) E DI CONIUGATI IDROLIZZABILI DI CL 9673), PIRIFLUQUINAZON, PIRIMIDIFEN, PIRIPROXIFEN, PIRODONE, PIROXSULAM, PRALLETRINA, PRETILACLOR, PRIMISULFURON METILE, PROCLORAZ, PROCLORAZ (SOMMA DI PROCLORAZ, BTS 44595 (M201-04) E BTS 44596 (M201-03)), PROFOXIDIM, PROMECARB, PROPAACLOR, PROPAACLOR ACIDO OSSALAMICO, PROPAACLOR: DERIVATO OXALINICO DI PROPAACLOR, ESPRESSO IN PROPAACLOR, PROPAFOS, PROPAMOCARB (SOMMA DI PROPAMOCARB E DEI RELATIVI SALI), PROPANIL, PROPARGITE, PROPOSSICARBAZONE, PROPOSSICARBAZONE (A) (PROPOSSICARBAZONE, SUOI SALI E 2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE), PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTIOCONAZOLO, PROTIOCONAZOLO-DESTIO (SOMMA DI ISOMERI), PYRIOFENONE, QUINCLORAC, QUINMERAC, QUINOCLAMINE, QUINTIOFOS, QUIZALOFOP(SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)), RESMETRIN (RESMETRIN, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SOMMA DI SAFLUFENACIL, M800H11 E M800H35), SEBUTILAZINA, SECBUMETON, SEDAXANE (SOMMA DI ISOMERI), SETOSSIDIM, SIDURON, SILTIOFAM, SIMECONAZOLO, SINTOFEN, S-METOLACLOR CGA 37735, S-METOLACLOR CGA 50267, SOMMA DI CARFENTRAZONE ETILE E CARFENTRAZONE, SOMMA DI DICLOFOP-METILE (SOMMA DEGLI ISOMERI), ACIDO DI DICLOFOP E SUOI SALI, SOMMA DI SPIROTETRAMMATO E SPIROTETRAMMATO-ENOLO, SPINETORAM (SOMMA DI SPINETORAM-J E SPINETORAM-L), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SOMMA DI SPINOSYN A E SPINOSYN D, SPINOSIN A, SPINOSIN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMMATO, SPIROXAMINA (SOMMA DI ISOMERI), SULCOTRIONE, SULFENTRAZONE, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOL (SOMMA DEGLI ISOMERI), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONE, TEMBOTRIONE (SOMMA DEL TEMBOTRIONE ORIGINARIO (AE 0172747) E DEL RELATIVO METABOLITA M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMEFOS, TEPP, TEPRALOSSIDIM (SOMMA DI TEPRALOSSIDIM E DEI SUOI METABOLITI CHE PUO' ESSERE IDROLIZZATA SIA DALLA FRAZIONE ACIDA 3-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA CHE DALLA FRAZIONE ACIDA 3-IDROSSI-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA), TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, TFNA, TFNG, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, TIAZAFLUORON, TIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, TIFENSULFURON METILE, TIODICARB, TIOFANATE-ETILE, TIOFANATO-METILE, TIOFANOX, TIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, TOLFENPIRAD, TRALCOSSIDIM (SOMMA DEI COSTITUENTI ISOMERI DEL TRALCOSSIDIM), TRALOMETRINA, TRIADIMENOL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), TRIAFAMONE, TRIAMIFOS, TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON METILE, TRIBUFOS, TRICLOPIR, TRICLOPIR 2-BUTOSSIETILESTERE, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIETAZINA, TRIFLOSSISOLFURON, TRIFLOSSISTROBINA METABOLITA CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMEZOPIRIM, TRIFLUMIZOLO, TRIFLUMIZOLO E IL METABOLITA FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222), TRIFLUSULFURON METILE, TRIFORINE, TRINEXAPAC ETILE, TRITOSULFURON, UNICONAZOLO, VALIFENALATO, VAMIDOTION, WARFARIN, XMC (MACBAL), ZOAMIDE, CLORANTRANILIPROLO, EMAMECTINA B1a E I SUOI SALI, EMAMECTINA B1b, AFIDOPIROPEN, BENAZOLIN-ETILE, BENZOBICICLONE, BROFLANILIDE, CLETODIM-SUFOSSIDO I, CLETODIM-SUFOSSIDO II, PIRAZACLOLORO, PIRAZOXONE, SODIO 5-NITROGUAIACOLATO, SODIO P-NITROFENOLATO, SOMMA DI SODIO 5-NITROGUAIACOLATO, SODIO O-NITROFENOLATO E SODIO P-NITROFENOLATO, SOMMA DI METOBROMURON E 4- BROMOFENILUREA - 2-HYDROXY-PROPOXYCARBAZONE, 2,3,5-TRIMETHACARB (LANDRIN B), 2,4-5-T, 2,4,5-TP (FENOPROP(2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID), 2,4,6-TRICHLOROPHENOL, 2,4-D (SUM OF 2,4-D, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DB (SUM OF 2,4-DB, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DIMETHYLANILINE, 2,6-DIMETHYLANILINE, OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE, 3,4,5-TRIMETHACARB (LANDRIN A), 3-KETOCARBOFURAN, 3-HYDROXYCARBOFURAN, 479M04, 479M08, 479M16, 4-BROMO-2-CHLOROFENOL, 4-BROMOPHENYLUREA, 4-CHLOROPHENYLUREA, 5-HYDROXY IMIDACLOPRID, 5-HYDROXYTHIABENDAZOLE, 6-BENZYLADENINE, 6-HYDROXY BENTAZONE, 8-HYDROXY BENTAZONE, ABAMECTIN (SUM OF AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B AND DELTA-8,9 ISOMER OF AVERMECTIN B1A),</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>ACEPHATE, ACEQUINOCYL, ACETAMIPRID, ACETAMIPRID-N-DESMETHYL, ACIBENZOLAR- S- METHY, 2,4,6-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID, 2-NAPHTHYLOXYACETIC ACID, 4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID, 6-CHLORONICOTINIC ACID, GIBBERELLIC ACID, Acifluorfen, ACLONIFEN, ALDICARB, Aldicarb (Sum), ALDICARB SULFONE, ALDICARB SULFOXIDE, ALLETHRIN, HALOFENOZIDE, HALOXYFOP, HALOSULFURON-METHYL, AMETOCTRADIN, AMIDITHION, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMINOPYRALID, AMISULBROM, PESTICIDE, AMITRAZ AND METABOLITES, ANCYMIDOL, 2-METHYL-6-NITROBENZOIC ANHYDRIDE, ANILAZINE, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, ASULAM, AVERMECTIN B1a, AVERMECTIN B1b, AZADIRACHTIN, AZAMETHIPHOS, AZIMSULFURON, AZINPHOS-ETHYL, AZINPHOS-METHYL, Aziprotryne, AZOXYBENZENE, AZOXYSTROBIN, BARBAN, BEFLUBUTAMID, BENDIOCARB, BENFURACARB, BENOXACOR, BENSULFURON-METHYL, BENSULIDE, BENTAZON, BENTAZONE (SUM OF BENTAZONE, ITS SALTS AND 6-HYDROXY (FREE AND CONJUGATED) AND 8-HYDROXY BENTAZONE (FREE AND CONJUGATED)), BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL, BENTIAZOLE, BENZOYLPROP-ETHYL, BENZOXIMATE, BENZOVINDIFLUPYR, BENZTHIAZURON, BICYCLOPYRONE, BIFENAZATE, BIFENAZATE, BIFENAZATE DIAZENE, BIFENOX, BISPHENOL S, BISPYRIBAC (SUM OF BISPYRIBAC, ITS SALTS AND ITS ESTERS), BITERTANOL (SUM OF ISOMERS), BIXAFEN, DESMETHYL-BIXAFEN, BOMYL, BOMYL A, BOMYL B, BOSCALID, BRODIFACOUM, BROMADIOLONE, BROMFENVINFOS, BROMOXYNIL AND ITS SALTS, BROMUCONAZOLE (SUM OF DIASTEREISOMERS), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTAMIFOS, BUTOCARBOXIM, BUTOCARBOXIM SULFOXIDE, BUTOXYCARBOXIM, BUTURON, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOL, BYI08330-MONOHYDROXY, CARBARYL, CARBENDAZIM AND BENOMYL, CARBETAMIDE (SUM OF CARBETAMIDE AND ITS S ISOMER), CARBOFURAN, Carbofuran (Sum), CARBOXIN, CARBOXIN (CARBOXIN PLUS ITS METABOLITES CARBOXIN SULFOXIDE AND OXYCARBOXIN (CARBOXIN SULFONE)), CARBOXIN-SULFOXIDE, CARBOSULFAN, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETHYL, CARPROPAMID, CYHALOFOP-BUTYL, CYANTRANILIPROLE, CYAZOFAMID, CYCLANILIDE, CYCLOXYDIM INCL. DEGRADATION AND REACTION PRODUCTS WHICH CAN BE DETERMINED AS 3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-TGSO2) AND/OR 3-HYDROXY-3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-5-OH-TGSO2) OR DERIVATIVES THEREOF CYCLOSULFAMURON, CYCLURON, CYENOPYRAFEN, CYPHENOTHRIN (SUM OF THE ISOMERS), CYFLUFENAMID: SUM OF CYFLUFENAMID, CYMOXANIL, CINNERIN I, CINNERIN II, Cinidon-ethyl (sum and its E-isomer), CINOSULFURON, CYPROSULFAMIDE, CYROMAZINE, CLETHODIM, CLETHODIM, CLETODIM SULFONE, CLODINAFOP AND ITS S-ISOMERS AND THEIR SALTS, CLODINAFOP PROPARGYL, CLOFENTEZINE, CLOMEPROP, CLOPROP, CLOQUINTOCET, CHLORBROMURON, CHLORBUFAM, CHLORDECON, CHLORFLUAZURON, CHLORFLURENOL-METHYL, CHLORIDAZON, CLORIDAZON (SUM OF CLORIDAZON AND DESPHENYL-CLORIDAZON), DESPHENYL-CLORIDAZON, CHLORIMURON-ETHYL, CHLOROPHACINONE, CHLOROXURON, CHLORSULFURON, CHLORTHIAMID, CHLORTOLURON, CLOTHIANIDIN, COUMACHLOR, COUMATETRALYL, CRIMIDINE, CHROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXYPHOS, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN (SUM OF ISOMERS), DAIMURON, 8,9-Z-ABAMECTIN B1A, DELTAMETHRIN (cis-DELTAMETHRIN), DEMETON-s-METHYL, DEMETON-s-METHYL SULFONE, DESETHYL-DESIOPROPYL-ATRAZINE, DESETHYL-SEBUTHYLAZIN, TERBUMETON-DESETHYL, DEISOPROPYLATRAZINE, DESMEDIPHAM, DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, DESMETHYLFORMAMIDO PIRIMICARB, DIAFENTHIURON, DIALIFOS, DICAMBA, Dicyclanil, DICLOCYMET, DICHLOFOP, DICLOFOP METHYL, DICHLORPROP (SUM OF DICHLORPROP (INCLUDING DICHLORPROP-P), ITS SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), DICROTOPHOS, DIETHYL-m-TOLUAMIDE (DEET),</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>DIETHOFENCARB, DIFENACOU, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIHYDRO-ETHOXYQUIN (1,2,3,4-TETRAHYDRO-ETHOXYQUIN), DIKEGULAC, Dimefox, DIMEFURON, Dimethachlor, DIMETHAMETRYN, DIMETILAN, DIMETHOATE, Dimethoate-Omethoate, DIMETHOMORPH (SUM OF ISOMERS), DINITRAMINE, DINOCA (SUM OF DINOCA ISOMERS AND THEIR CORRESPONDING PHENOLS), DINOSEB (SUM OF DINOSEB, ITS SALTS, DINOSEB-ACETATE AND BINAPACRYL), DINOTEFURAN, Dinoterb (Sum), DIOXACARB, DIOXATHION (SUM OF ISOMERS), DISULFOTON, Disulfoton_SUM, DISULFOTON SULFONE, DISULFOTON SULFOXIDE, DIURON, DNOC, DODEMORPH, DODINE, EPOXICONAZOLE, HEPTENOPHOS, HEXAFLUMURON, ETHENZAMIDE, ETHIOFENCARB, ETHIOFENCARB SULFONE, ETHIOFENCARB SULFOXIDE, ETHIPROLE, ETHIRIMOL, ETOBENZANID, ETHOFUMESATE, ETHOFUMESATE, ETOXAZOLE, ETHOXSULFURON, HEXYTHIAZOX (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIPHOS, Sum of Fenamiphos, FENAMIPHOS SULFONE, FENAMIPHOS SULFOXIDE, FENAZAQUIN, FENCHLORAZOL ETHYL, FENCHLORPHOS (SUM), FENCHLORPHOS-OXON, FENFURAM, PHENMEDIPHAM, FENOTHIOCARB, Phenothrine (Sum), FENOXANIL, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-p-ETHYL, FENOXYCARB, Fenciclonil, FENPICOXAMID, FENPYRAZAMINA, FENPIROXIMATE, Fenpropidin (Sum), FENPROPIIMORPH (SUM OF ISOMERS), FENSULFOTHION OXON, FENSULFOTHION OXON SULFONE, FENSULFOTHION SULFONE, FENTIN (FENTIN INCLUDING ITS SALTS), FENTHION, FENTHION (SUM), FENTHION OXON, FENTHION OXON SULFONE, FENTHION OXON SULFOXIDE, FENTHION SULFONE, FENTHION SULFOXIDE, FENURON, FERIMZONE, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLONICAMID (SUM OF FLONICAMID, TFNG AND TFNA), FLORASULAM, FLORPYRAUXIFEN-BENZYL, FLUACRYPYRIM, FLUAZIFOP-P (SUM OF ALL THE CONSTITUENT ISOMERS OF FLUAZIFOP, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), FLUAZINAM, FLUAZOLATE, FLUAZURON, Pesticide, FLUBENZIMINE, FLUCARBAZONE, FLUCYCLOXURON, FLUEFENPYR-ETHYL, FLUFENACET (SUM OF ALL COMPOUNDS CONTAINING N-FLUOROPHENYL-N-ISOPROPYL MOIETY), FLUFENACET-ETHANE SULFONIC ACID, FLUFENACET THIOGLYCOLATE SULFOXIDE, FLUFENACET-OXALATE, FLUFENOXURON, FLUMETHRIN, FLUMETSULAM, FLUMIOXAZINE, FLUOMETURON, FLUOPYRAM, FLUOROGLYCOFEN ETHYL, FLUOXASTROBIN, FLUPYRADIFURONE, FLUPYRSULFURON METHYL, FLUQUINCONAZOLE, FLURALANER, FLURIDON, FLUROCHLORIDONE, Fluroxypyr (Sum), FLURPRIMIDOL, Flurtamone, FLUTHIACET-METHYL, FLUTIANIL, FLUXAPYROXAD, FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, Phorates Sum, PHORATE OXON SULFONE, PHORATE OXON SULFOXIDE, PHORATE SULFONE, PHORATE SULFOXIDE, FORCHLORFENURON, FORMETANATE: SUM OF FORMETANATE AND ITS SALTS, PHOSFOLAN, PHOSMET, PHOSMET OXON, FOSTHIETAN, PHOXIM, FUBERIDAZOLE, FURATHIOCARB, FURMECYCLOX, GABOXADOL (THIP), GIBBERELLIN A4, GIBBERELLIN A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN-METHYL, HALAUXIFEN METHYL (SOMMA DI HALAUXIFEN METHYL AND X11393729 (HALAUXIFEN)), JASMOLIN I, JASMOLIN II, Icaridin (Picardin), ACEQUINOCYL-HYDROXY, IMAZALIL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), IMAZAMETHABENZ, IMAZAMETHABENZ-METHYL, IMAZAMOX (SUM OF IMAZAMOX AND ITS SALTS), IMAZAPIC, IMAZAPYR, IMAZAQUIN, IMAZETHAPYR, IMAZOSULFURON, Imibenconazole, IMIDACLOPRID, IMIDACLOPRID OLEFIN, INDANOFAN, INDAZIFLAM, IODOSULFURON-METHYL, IOXYNIL (SUM OF IOXYNIL AND ITS SALTS), IPCONAZOLE, IPRODIONE METABOLITE M1, IPROVALICARB, ISOFENPHOS-OXON, ISOFETAMID, ISOMETHIOZIN, ISOPYRAZAM, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLE, ISOXAFLUTOLE (SUM OF ISOXAFLUTOLE AND ITS DIKETONITRILE-METABOLITE), ISOXATHION, IVERMECTIN B1a, IVERMECTIN B1b, KARANJIN,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>KRESOXIM-METHYL, 2,3,5-Trimethacarb (landrin), LINURON, LUFENURON, M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETHYL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETHYL-UREA), MALAOXON, MANDESTROBIN, MANDIPROPAMID, MCPA (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MCPA AND MCPB (MCPA, MCPB INCLUDING ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), MCPB (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MECARBAM, MECOPROP, MEFENACET, MEFENPYR-DIETHYL, MEFENTRIFLUCONAZOLE, MEPANIPYRIM-2-HYDROXYPROPYL, MEPTYLDINOCAP, MESOSULFURON METHYL, MESOTRIONE, METHABENZTHIAZURON, METAFUMIZONE, METALAXYL METABOLITE CGA 108906, METALAXYL METABOLITA CGA 62826, METALDEHYDE, METHAMIDOPHOS, METAMITRON, METAZACHLOR (SUM OF METABOLITES 479M04, 479M08, 479M16), METCONAZOLE (SUM OF ISOMERS), METHIOCARB, Sum Methiocarb, METHIOCARB SULFONE, METHIOCARB SULFOXIDE, METOBROMURON, METOLCARB, METHOMYL, METHOMYL OXIME, METOMINOSTROBIN, METHOPRENE, METHOXYFENOZIDE, METOSULAM, METOXURON, METRAFENON, METSULFURON-METHYL, MILBEMECTIN, MILBEMECTIN A3, MILBEMECTIN A4, MONALIDE, MONOCROTOPHOS, MONOLINURON, MONURON, MORPHOTHION, MPMC (XILICARB), n-(2,4-DIMETHYLPHENYL)FORMAMIDE, n-2-4-DIMETHYLPHENYL-n-METHYLFORMAMIDIN, NALED, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPYRAM, NOVALURON, Dimethoate-Omethoate, ORYZALIN, ORTHOSULFAMURON, OXYCARBOXIN, OXYDEMOTON-METHYL, OXYDEMOTON-METHYL, OXADIARGYL, OXAMYL, OXAMYL OXIME, OXASULFURON, OXATHIPIPROLIN, PARAOXON-ETHYL, PARAOXON-METHYL, PEBULATE, PENCYCURON, PENCYCURON (SUM OF PENCYCURON AND PENCYCURON-PB-AMINE), PENCYCURON-PB-AMINE, PENFLUFEN, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PYDIFLUMETOFEN, PYMETROZINE, PINOXADEN, PYRACARBOLID, PYRACLOFOS, PYRACLOSTROBIN, PYRAFLUFEN, PYRAFLUFEN-ETHYL, PYRAFLUFEN-ETHYL (A) (SUM OF PYRAFLUFEN-ETHYL AND PYRAFLUFEN), PYRASULFOTOLE, PYRAZOSULFURON-ETHYL, Pyrazoxyfen, PYRETHRIN I, PYRETHRIN II, PYRETHRINS, PYRIBUTICARB, PYRIDABEN, Pyridate (Sum), PYRIFLUQUINAZON, PYRIMIDIFEN, PYRIPROXYFEN, PYRODONE, PYROXSULAM, PRALLETHRIN, PRETILACHLOR, PRIMISULFURON-METHYL, PROCHLORAZ, PROCHLORAZ (SUM OF PROCHLORAZ, BTS 44595 (M201-04) AND BTS 44596 (M201-03)), PROFOXYDIM, PROMECARB, PROPACHLOR, PROPACHLOR OXALAMIC ACID, PROPACHLOR: OXALINIC DERIVATE OF PROPACHLOR, EXPRESSED AS PROPACHLOR, PROPAPHOS, PROPAMOCARB, PROPANIL, PROPARGITE, PROPOXYCARBANZONE (A), PROPOXYCARBANZONE (A) (PROPOXYCARBAZONE, SALTS AND 2-HYDROXY PROPOXYCARBAZONE), PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTIOCONAZOLO, PROTHIOCONAZOLE-DESTHIO (SUM OF ISOMERS), PYRIOFENONE, QUINCLORAC, QUINMERAC, QUINOCLAMINE, QUINTIOPHOS, QUIZALOFOP (SUM OF QUIZALOFOP, ITS SALTS, ITS ESTERS (INCLUDING PROPAQUIZAFOP) AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS QUIZALOFOP (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS)), RESMETHRIN (Sum), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SUM OF SAFLUFENACIL, M800H11 AND M800H35), Sebutyliazin, SECBUMETON, SEDAXANE (SUM OF ISOMERS), SETHOXYDIM, SIDURON, SILTHIOFAM, SIMECONAZOLE, SINTOFEN, S-METOLACHLOR CGA 37735, S-METOLACHLOR METABOLITE CGA 50267, SUM OF CARFENTRAZONE-ETHYL AND CARFENTRAZONE, DICLOFOP-METHYL (SUM OF ISOMERS), (SUM OF DICLOFOP-METHYL, DICLOFOP ACID AND ITS SALTS), SPIROTETRAMAT AND SPIROTETRAMAT-ENOL (SUM OF), SPINETORAM (SUM OF SPINETORAM-J AND SPINETORAM-L), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SUM SPINOSYN A AND SPINOSYN D, SPINOSYN A, SPINOSYN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMAT, SPIROXAMINE (SUM OF ISOMERS), SULCOTRIONE, SULFENTRAZON,</p>				



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>SULFOSULFURON, SULFOXAFLOR (SUM OF ISOMERS), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONE, TEMBOTRIONE (SUM OF PARENT TEMBOTRIONE (AE 0172747) AND ITS METABOLITE M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMEPHOS, TEPP, TEPRALOXIDIM, TERBUFOS, TERBUFOS SULFONE, TERBUFOS SULFOXIDE, TFNA, TFNG, THIACLOPRID, THIABENDAZOLE, THIAMETHOXAM, THIAZAFLURON, THIDIAZURON, THIENCARBAZONE-METHYL, THIFENSULFURON-METHYL, THIODICARB, TIOFANATE-ETHYL, THIOPHANATE-METHYL, THIOFANOX, THIOFANOX SULFONE, THIOFANOX SULFOXIDE, TOLFENPYRAD, TRALKOXYDIM, TRALOMETHRIN, Triadimenol, TRIAFAMONE, TRIAMIPHOS, TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON-METHYL, TRIBUPHOS, TRICLOPYR, TRICLOPYR 2-BUTOXYETHYLESTER, TRICHLORFON, TRIDEMORPH, TRIETAZINE, TRIFLOXYSULFURON, TRIFLOXYSTROBIN METABOLITE CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMEZOPYRIM, TRIFLUMIZOLE, TRIFLUMIZOLE AND METABOLITE FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETHOXY)-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE (IN-M7222), TRIFLUSULFURON-METHYL, TRIFORINE, TRINEXAPAC-ETHYL, TRITOSULFURON, UNICONAZOLE, VALIFENALATE, VAMIDOTHION, WARFARIN, XMC (MACBAL), ZOAMIDE, CHLORANTRANILIPROLE, EMAMECTIN B1a AND ITS SALTS, EMAMECTIN B1b, AFIDOPYROPEN, BENAZOLIN-ETHYL, BENZOBICYCLON, BROFLANILIDE, CLETHODIM SULFOXIDE I, CLETHODIM SULFOXIDE II, PYRAZACHLOR, PYRAZOXONE, SODIUM 5-NITROGUAIACOLATE, SODIUM P-NITROPHENOLATE, SUM OF SODIUM 5-NITROGUAIACOLATE, SODIUM O-NITROPHENOLATE AND SODIUM P-NITROPHENOLATE, SUM OF METOBROMURON AND 4-BROMOPHENYLUREA</p>				
Prova correlata	Tabacco - Tobacco	<p>2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE, 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), 2,4,5-T (SOMMA DI 2,4,5-T, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSI)PROPIONICO), 2,4,6-TRICLOROFENOLO, 2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DB (SOMMA DI 2,4-DB, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DIMETILANILINA, 2,6-DIMETILANILINA, 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), 3-CHETOCARBOFURANO, 3-IDROSSICARBOFURANO, 479M04, 479M08, 479M16, 4-BROMO-2-CLOROFENOLO, 4-BROMOFENILUREA, 4-CLOROFENILUREA, 5-IDROSSI IMIDACLOPRID, 5-IDROSSITIABENDAZOLO, 6-BENZILADENINA, 6-OH BENTAZONE, 8-OH BENTAZONE, ABAMECTINA (SOMMA DI AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B E ISOMERO DELTA-8,9 DI AVERMECTINA B1A), ACEFATO, ACEQUINOCIL, ACETAMIPRID, ACETAMIPRID-N-DESMETILE, ACIBENZOLAR-S-METILE (SOMMA DI ACIBENZOLAR-S-METILE E DI ACIDO DI ACIBENZOLARE (LIBERO E CONIUGATO)), ACIDO 2,4,6-TRICLOROFENOSIACETICO, ACIDO 2-NAFTILOSSIACETICO (beta-NOA), ACIDO 4-CLOROFENOSIACETICO, ACIDO 6-CLORONICOTINICO, ACIDO GIBBERELICO, ACIFLUORFEN, ACLONIFEN, ALDICARB, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALLETRINA, ALOFENOZIDE, ALOSSIFOP (SOMMA DI ALOSSIFOP E DEI SUOI ESTERI, SALI E CONIUGATI ESPRESSA IN ALOSSIFOP (SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO)), ALOSULFURON METILE, AMETOCTRADIN, AMIDITION, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMISULBROM, AMITRAZ, AMITRAZ (AMITRAZ COMPRESI I METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE DI 2,4 DIMETILANILINA), ANCIMIDOLO, ANIDRIDE 2-METIL-6-NITROBENZOICA, ANILAZINA, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, ASULAM, AVERMECTINA B1a, AVERMECTINA B1b, AZADIRACTINA, AZAMETIFOS, AZIMSULFURON, AZINFOS-ETILE, AZINFOS-METILE, AZIPROTRINA, AZOSSIBENZENE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, BEFLUBUTAMID, BENDIOCARB, BENOXACOR, BENSULFURON METILE, BENSULIDE, BENTAZONE, BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, I SUOI SALI E DI 6-OH- E 8-OH-</p>	UNI EN 15662:2018	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>BENTAZONE (LIBERI E CONIUGATI)), 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)), BENTIAZOLO, BENZOILPROP-ETILE, BENZOSSIMATO, BENZOVINDIFLUPIR, BENZTIAZURON, BICICLOPIRONE, BIFENAZATO, BIFENAZATO (SOMMA DI BIFENAZATO E BIFENAZATO DIAZENE), BIFENAZATO DIAZENE, BIFENOX, BISFENOLO S, BISPYRIBAC(SOMMA DI BISPYRIBAC, SUOI SALI E SUOI ESTERI), BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BIXAFEN, BIXAFEN DESMETILE, BOMIL, BOMIL A, BOMIL B, BOSCALID, BRODIFACUM, BROMADIOLONE, BROMFENVINOS, BROMOXINIL E SUOI SALI, BROMUCONAZOLO (SOMMA DI DIASTEREISOMERI), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTAMIFOS, BUTOCARBOSSIMA, BUTOCARBOSSIMA-SOLFOSSIDO, BUTOSSICARBOSSIMA, BUTURON, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOLO, BYI08330-MONOIDROSSILICO, CARBARIL, CARBENDAZIM E BENOMIL (SOMMA DI BENOMIL E CARBENDAZIM), CARBETAMIDE (SOMMA DI CARBETAMIDE E DEL SUO ISOMERO S), CARBOFURANO, CARBOFURANO (SOMMA DI CARBOFURANO (INCLUSO CARBOFURANO GENERATO DA CARBOSULFAN, BENFURACARB O FURATIOCARB) E 3-IDROSSI-CARBOFURANO), CARBOSSINA, CARBOSSINA (CARBOSSINA COMPRENSIVA DEI SUOI METABOLITI: SOLFOSSIDO DELLA CARBOSSINA E OSSICARBOSSINA (SULFONE DELLA CARBOSSINA)), CARBOSSINA-SOLFOSSIDO, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETILE, CARPROPAMID, CIALOFOP-BUTILE, CIANTRANILIPROLE, CIAZOFAMID, CICLANILIDE, 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 , CICLOSULFAMURON, CICLURON, CIENOPIRAFEN, CIFENOTRINA (SOMMA DI ISOMERI), CIFLUFENAMID: SOMMA DI CIFLUFENAMID (ISOMERO Z) E DEL RELATIVO ISOMERO E, CIMOXANIL, CINDERINA I, CINDERINA II, CINIDON-ETILE (SOMMA DI CINIDON-ETILE E DEL RELATIVO E-ISOMERO), CINOSULFURON, CIPROSULFAMIDE, CIROMAZINA, CLETODIM, CLETODIM (SOMMA DI SETOSSIDIM E CLETODIM INCLUSI PRODOTTI DI DEGRADAZIONE CALCOLATI COME SETOSSIDIM), CLETODIM SULFONE, CLODINAFOP E I SUOI S-ISOMERI E LORO SALI, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOMEPROP, CLOPROP, CLOQUINTOCET, CLORBROMURON, CLORBUFAM, CLORDECONE, CLORFLUAZURON, CLORFLURENOL-METILE, CLORIDAZON, CLORIDAZON (R) (SOMMA DI CLORIDAZON E CLORIDAZON-DESFENIL), CLORIDAZON-DESFENIL, CLORIMURON-ETILE, CLOROFACINONE, CLOROXURON, CLORSULFURON, CLORTIAMIDE, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, COUMACOLORO, COUMATETRALIL, CRIMIDINA, CROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXIFOS, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN (SOMMA DI ISOMERI), DAIMURON, DELTA-8,9-AVERMECTINA B1a, DELTAMETRINA (cis-DELTAMETRINA), DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESETILDESIISOPROPILATRAZINA, DESETIL-SEBUTILAZINA, DESETILTERBUMETON, DESISOPROPILATRAZINA, DESMEDIFAM, DESMETIL CLORPIRIFOS-METILE, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DIAFENTIURON, DIALIFOS, DICAMBA, DICICLANIL, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICLOFOP-METILE, DICLORPROP (SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P), SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), DICROTOFOS, DIETIL-m-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIFENACOUM, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIIDRO-ETOSSICHINA (1,2,3,4-TETRAIDRO-ETOSSICHINA), DIKEGULAC, DIMEFOX, DIMEFURON, DIMETAFLOR, DIMETAMETRINA, DIMETILAN, DIMETOATO, DIMETOATO (SOMMA DI DIMETOATO E OMETOATO), DIMETOMORF (SOMMA DEGLI ISOMERI), DINITRAMMINA, DINOCAP (SOMMA DEGLI ISOMERI DEL DINOCAP E DEI FENOLI LORO CORRISPONDENTI), DINOSEB (SOMMA DI DINOSEB, SUOI SALI, DINOSEB-ACETATO E BINAPACRIL),</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>DINOTEFURAN, DINOTERB (SOMMA DI DINOTERB, SUOI SALI ED ESTERI), DIOXACARB, DIOXATION (SOMMA DI ISOMERI), DISULFOTON, DISULFOTON (SOMMA DI DISULFOTON, SOLFOSSIDO DI DISULFOTON E SOLFONE DI DISULFOTON), DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DIURON, DNOC, DODEMORF, DODINA, EPOSSICONAZOLO, EPTENOFOS, ESAFLUMURON, ETENZAMIDE, ETIOFENCARB, ETIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, ETIPROLE, ETIRIMOL, ETOBENZANID, ETOFUMESATO, ETOFUMESATO (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATE, 2-CHETO-ETOFUMESATE AD ANELLO APERTO ED I SUOI CONIUGATI), ETOSSAZOLO, ETOSSISULFURON, EXITIAZOX (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIFOS, FENAMIFOS (SOMMA DI FENAMIFOS E DEL RELATIVO SOLFOSSIDO E SOLFONE), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENAZAQUIN, FENCLORAZOLO ETILE, FENCLORFOS (SOMMA DI FENCLORFOS E FENCLORFOS OXON), FENCLORFOS OXON, FENFURAM, FENMEDIFAM, FENOTIOCARB, FENOTRIN (FENOTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI (SOMMA DI ISOMERI)), FENOXANIL, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-p-ETILE, FENOXICARB, FENPICLONIL, FENPICOXAMIDE, FENPIRAZAMINA, FENPIROSSIMATO, FENPROPIDIN ( SOMMA DI FENPROPIDIN E DEI RELATIVI SALI), FENPROPIMORF (SOMMA DI ISOMERI), FENSULFOTION OXON, FENSULFOTION OXON SOLFONE, FENSULFOTION SOLFONE, FENTIN (FENTIN INCLUSI I SUOI SALI), FENTION, FENTION (FENTION, FENTION SOLFOSSIDO E FENTION SOLFONE), FENTION OXON, FENTION OXON SOLFONE, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTION SOLFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENURON, FERIMZONE, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLONICAMID (SOMMA DI FLONICAMID, TFNG E TFNA), FLORASULAM, FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, FLUACRIPIRIM, FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI I COSTITUENTI ISOMERI DI FLUAZIFOP, I SUOI ESTERI ED I SUOI CONIUGATI), FLUAZINAM, FLUAZOLATO, FLUAZURON, FLUBENDIAMIDE, FLUBENZIMINA, FLUCARBAZONE, FLUCICLOXURON, FLUEFENPIR-ETILE, FLUFENACET (SOMMA DI TUTTI I COMPOSTI CONTENENTI LA FRAZIONE N-FLUOROFENIL-N-ISOPROPILE), FLUFENACET ACIDO SOLFONICO, FLUFENACET TIOGLICOLATO SOLFOSSIDO, FLUFENACET-OSSALATO, FLUFENOXURON, FLUMETRINA, FLUMETSULAM, FLUMIOXAZINA, FLUOMETURON, FLUOPYRAM, FLUOROGLICOFENE ETILE, FLUOXASTROBIN (SOMMA DI FLUOXASTROBIN E DEL RELATIVO ISOMERO Z), FLUPIRADIFURONE, FLUPIRSULFURON METILE, FLUQUINCONAZOLO, FLURALANER, FLURIDONE, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLUROXIPIR (SOMMA DI FLUROXIPIR, SUOI SALI, SUOI ESTERI E SUOI CONIUGATI), FLURPRIMIDOLO, FLURTAMONE, FLUTIACET-METILE, FLUTIANIL, FLUXAPIROXAD, FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, FORATE (SOMMA DI FORATE, DEL SUO ANALOGO OSSIGENATO E DEI LORO SOLFONI), FORATE OXON SOLFONE, FORATE OXON SOLFOSSIDO, FORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO, FORCLORFENURON, FORMETANATO: SOMMA DI FORMETANATO E RELATIVI SALI, FOSFOLAN, FOSMET, FOSMET OXON, FOSTIETAN, FOXIM, FUBERIDAZOLO, FURATIOCARB, FURMECICLOX, GIBBERELLINA A4, GIBBERELLINA A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN METILE, HALAUXIFEN METILE (SOMMA DI HALAUXIFEN METILE E X11393729 (HALAUXIFEN)), IASMOLINA I, IASMOLINA II, ICARIDINA, IDROSSI ACEQUINOCIL, IMAZALIL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), IMAZAMETABENZ, IMAZAMETABENZ-METILE, IMAZAMOX (SOMMA DI IMAZAMOX E SUOI SALI), IMAZAPIC, IMAZAPIR, IMAZAQUIN, IMAZETAPIR, IMAZOSULFURON, IMIBENCONAZOLO, IMIDACLOPRID, IMIDACLOPRID OLEFINA, INDANOFAN, INDAZIFLAME, IODOSULFURON-METIL (SOMMA DI IODO- SULFURON-METIL E DEI RELATIVI SALI), IOXYNIL (SOMMA DI IOXYNIL E DEI SUOI SALI), IPCONAZOLO, IPRODIONE METABOLITA M1, IPROVALICARB, ISOFENFOS OXON, ISOFETAMIDE,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>ISOMETIOZIN, ISOPIRAZAM, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLO, ISOXAFLUTOLO (SOMMA DI ISOXAFLUTOLO E DEL RELATIVO METABOLITA DICHETONITRILE), ISOXATION, IVERMECTINA B1a, IVERMECTINA B1b, KARANJIN, KRESOXIM-METILE, LANDRIN (SOMMA DI 2,3,5-TRIMETACARB E 3,4,5-TRIMETACARB), LINURON, LUFENURONE (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETIL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETIL-UREA), MALAOXON, MANDESTROBINA, MANDIPROPAMIDE(OGNI RAPPORTO DI ISOMERI COSTITUENTI), MCPA (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA E MCPB (MCPA, MCPB COMPRESI I RELATIVI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPB (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MECARBAM, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MEFENACET, MEFENPIR-DIETILE, MEFENTRIFLUCONAZOLO, MEPANIPIRIM-2-IDROSSIPROPIL, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MESOSULFURON METILE, MESOTRIONE, METABENZTIAZURON, METAFLUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METALAXIL METABOLITA CGA 108906, METALAXIL METABOLITA CGA 62826, METAMIDOFOS, METAMITRON, METAZACLOR (SOMMA DEI METABOLITI 479M04, 479M08, 479M16), METCONAZOLE (SOMMA DEGLI ISOMERI), METIOCARB, METIOCARB (SOMMA DEL METIOCARB E DEL METIOCARB SOLFOSSIDO E SOLFONE), METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, METOLCARB, METOMIL, METOMIL OSSIMA (METABOLITA DEL METOMIL), METOMINOSTROBINA, METOPRENE, METOSSIFENOZIDE, METOSULAME, METOXURON, METRAFENONE, METSULFURON METILE, MILBEMECTINA (SOMMA DI MILBEMICINA A4 E MILBEMICINA A3), MILBEMECTINA A3, MILBEMECTINA A4, MONALIDE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, MORFOTION, MPMC (XILICARB), N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMIDINA, NALED, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPIRAM, NOVALURON, OMETOATO, ORIZALIN, ORTOSULFAMURON, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, OSSIDEMETON-METILE (SOMMA DI OSSIDEMETON-METILE E DEMETON-S-METILSOLFONE), OXADIARGIL, OXAMIL, OXAMIL OSSIMA, OXASULFURON, OXATIPIPROLINA, PARAOXON-ETILE, PARAOXON-METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENCICURON (SOMMA DI PENCICURON E PENCICURON-PB-AMMINA), PENCICURON-PB-AMMINA, PENFLUFEN, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PIDIFLUMETOFEN, PIMETROZINA, PINOXADEN, PIRACARBOLID, PIRACLOFOS, PIRACLOSTROBINA, PIRAFLUFEN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAFLUFEN-ETILE (A) (SOMMA DI PIRAFLUFEN-ETILE E PIRAFLUFEN), PIRASULFOTOLE, PIRAZOSULFURON ETILE, PIRAZOXIFEN, PIRETRINA I, PIRETRINA II, PIRETRINE, PIRIBUTICARB, PIRIDABEN, PIRIDATO (SOMMA DI PIRIDATO, DEL SUO PRODOTTO DI IDROLISI CL 9673 (6-CLORO-4-IDROSSI-3-FENILPIRIDAZINA) E DI CONIUGATI IDROLIZZABILI DI CL 9673), PIRIFLUQUINAZON, PIRIMIDIFEN, PIRIPROXIFEN, PIRODONE, PIROXSULAM, PRALLETRINA, PRETILACLOR, PRIMISULFURON METILE, PROCLORAZ, PROCLORAZ (SOMMA DI PROCLORAZ, BTS 44595 (M201-04) E BTS 44596 (M201-03)), PROFOXIDIM, PROMECARB, PROPACLOR, PROPACLOR ACIDO OSSALAMICO, PROPACLOR: DERIVATO OXALINICO DI PROPACLOR, ESPRESSO IN PROPACLOR, PROPAFOS, PROPAMOCARB (SOMMA DI PROPAMOCARB E DEI RELATIVI SALI), PROPANIL, PROPARGITE, PROPOSSICARBAZONE, PROPOSSICARBAZONE (A) (PROPOSSICARBAZONE, SUOI SALI E 2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE), PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTIOCONAZOLO, PROTIOCONAZOLO-DESTIO (SOMMA DI ISOMERI), PYRIOFENONE, QUINCLORAC, QUINMERAC, QUINOCLAMINE, QUINTIOFOS, QUIZALOFOP(SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)), RESMETRIN (RESMETRIN, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>ISOMERI)), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SOMMA DI SAFLUFENACIL, M800H11 E M800H35), SEBUTILAZINA, SECBUMETON, SEDAXANE (SOMMA DI ISOMERI), SETOSSIDIM, SIDURON, SILTIOFAM, SIMECONAZOLO, SINTOFEN, S-METOLACLOR CGA 37735, S-METOLACLOR CGA 50267, TERBUFOS (SOMMA DI TERBUFOS, SOLFOSSIDO E SOLFONE), SOMMA DI BENOMIL, CARBENDAZIM E TIOFANATO METILE, SOMMA DI CARFENTRAZONE ETILE E CARFENTRAZONE, SOMMA DI DELTAMETRINA E TRALOMETRINA, SOMMA DI DEMETON-S-METILE, OSSIDEMETON-METILE (DEMETON-S-METIL SOLFOSSIDO) E DEMETON-S-METIL SOLFONE, SOMMA DI DICLOFOP-METILE (SOMMA DEGLI ISOMERI), ACIDO DI DICLOFOP E SUOI SALI, SOMMA DI DICLORVOS, NALED E TRICLORFON, SOMMA DI METOMIL, METOMIL-OSSIMA E TIODICARB, SOMMA DI SPIROTETRAMMATO E SPIROTETRAMMATO-ENOLO, SPINETORAM (SOMMA DI SPINETORAM-J E SPINETORAM-L), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SOMMA DI SPINOSYN A E SPINOSYN D, SPINOSIN A, SPINOSIN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMMATO, SPIROXAMINA (SOMMA DI ISOMERI), SULCOTRIONE, SULFENTRAZONE, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOR (SOMMA DEGLI ISOMERI), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONE, TEMBOTRIONE (SOMMA DEL TEMBOTRIONE ORIGINARIO (AE 0172747) E DEL RELATIVO METABOLITA M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMEFOS, TEPP, TEPRALOSSIDIM (SOMMA DI TEPRALOSSIDIM E DEI SUOI METABOLITI CHE PUO' ESSERE IDROLIZZATA SIA DALLA FRAZIONE ACIDA 3-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA CHE DALLA FRAZIONE ACIDA 3-IDROSSI-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA), TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, TFNA, TFNG, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, TIAZAFLUORON, TIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, TIFENSULFURON METILE, TIODICARB, TIOFANATE-ETILE, TIOFANATO-METILE, TIOFANOX, TIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, TOLFENPIRAD, TRALCOSSIDIM (SOMMA DEI COSTITUENTI ISOMERI DEL TRALCOSSIDIM), TRALOMETRINA, TRIADIMENOL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), TRIAFAMONE, TRIAMIFOS, TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON METILE, TRIBUFOS, TRICLOPIR, TRICLOPIR 2-BUTOSSIETILESTERE, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIETAZINA, TRIFLOSSISOLFURON, TRIFLOSSISTROBINA METABOLITA CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMEZOPIRIM, TRIFLUMIZOLO, TRIFLUMIZOLO E IL METABOLITA FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222), TRIFLUSULFURON METILE, TRIFORINE, TRINEXAPAC ETILE, TRITOSULFURON, UNICONAZOLO, VALIFENALATO, VAMIDOTION, WARFARIN, XMC (MACBAL), ZOAMIDE, CLORANTRANILIPROLO, EMAMECTINA B1a E I SUOI SALI, EMAMECTINA B1b, AFIDOPIROPEN, BENAZOLIN-ETILE, BENZOBICCLONE, BROFLANILIDE, CLETODIM-SUFOSSIDO I, CLETODIM-SUFOSSIDO II, PIRAZOXONE, SODIO 5-NITROGUAICOLATO, SODIO P-NITROFENOLATO, SOMMA DI SODIO 5-NITROGUAICOLATO, SODIO O-NITROFENOLATO E SODIO P-NITROFENOLATO, SOMMA DI METOBROMURON E 4- BROMOFENILUREA - 2-HYDROXY-PROPOXYCARBAZONE, 2,3,5-TRIMETHACARB (LANDRIN B), 2-4-5-T, 2,4,5-TP (FENOPROP(2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID), 2,4,6-TRICHLOROPHENOL, 2,4-D (SUM OF 2,4-D, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DB (SUM OF 2,4-DB, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DIMETHYLANILINE, 2,6-DIMETHYLANILINE, OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE, 3,4,5-TRIMETHACARB (LANDRIN A), 3-KETOCARBOFURAN, 3-HYDROXYCARBOFURAN, 479M04, 479M08, 479M16, 4-BROMO-2-CHLOROFENOL, 4-BROMOPHENYLUREA, 4-CHLOROPHENYLUREA, 5-HYDROXY IMIDACLOPRID, 5-</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>HYDROXYTHIABENDAZOLE, 6-BENZYLADENINE, 6-HYDROXY BENTAZONE, 8-HYDROXY BENTAZONE, ABAMECTIN (SUM OF AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B AND DELTA-8,9 ISOMER OF AVERMECTIN B1A), ACEPHATE, ACEQUINOCYL, ACETAMIPRID, ACETAMIPRID-N-DESMETHYL, ACIBENZOLAR- S- METHY, 2,4,6-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID, 2-NAPHTHYLOXYACETIC ACID, 4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID, 6-CHLORONICOTINIC ACID, GIBBERELLIC ACID, Acifluorfen, ACLONIFEN, ALDICARB, Aldicarb (Sum), ALDICARB SULFONE, ALDICARB SULFOXIDE, ALLETHRIN, HALOFENOZIDE, HALOXYFOP, HALOSULFURON-METHYL, AMETOCTRADIN, AMIDITHION, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMISULBROM, PESTICIDE, AMITRAZ AND METABOLITES, ANCYMIDOL, 2-METHYL-6-NITROBENZOIC ANHYDRIDE, ANILAZINE, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, ASULAM, AVERMECTIN B1a, AVERMECTIN B1b, AZADIRACTIN, AZAMETHIPHOS, AZIMSULFURON, AZINPHOS-ETHYL, AZINPHOS-METHYL, Aziprotryne, AZOXYBENZENE, AZOXYSTROBIN, BARBAN, BEFLUBUTAMID, BENDIOCARB, BENOXACOR, BENSULFURON-METHYL, BENSULIDE, BENTAZON, BENTAZONE (SUM OF BENTAZONE, ITS SALTS AND 6-HYDROXY (FREE AND CONJUGATED) AND 8-HYDROXY BENTAZONE (FREE AND CONJUGATED)), BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL, BENTIAZOLE, BENZOYLPROP-ETHYL, BENZOXIMATE, BENZOVINDIFLUPYR, BENZTHIAZURON, BICYCLOPYRONE, BIFENAZATE, BIFENAZATE, BIFENAZATE DIAZENE, BIFENOX, BISPHENOL S, BISPYRIBAC (SUM OF BISPYRIBAC, ITS SALTS AND ITS ESTERS), BITERTANOL (SUM OF ISOMERS), BIXAFEN, DESMETHYL-BIXAFEN, BOMYL A, BOMYL B, BOSCALID, BRODIFACOUM, BROMADIOLONE, BROMFENVINFOS, BROMOXYNIL AND ITS SALTS, BROMUONAZOLE (SUM OF DIASTEREISOMERS), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTAMIFOS, BUTOCARBOXIM, BUTOCARBOXIM SULFOXIDE, BUTOXYCARBOXIM, BUTURON, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOL, BYI08330-MONOHYDROXY, CARBARYL, CARBENDAZIM AND BENOMYL, CARBETAMIDE (SUM OF CARBETAMIDE AND ITS S ISOMER), CARBOFURAN, Carbofuran (Sum), CARBOXIN, CARBOXIN (CARBOXIN PLUS ITS METABOLITES CARBOXIN SULFOXIDE AND OXYCARBOXIN (CARBOXIN SULFONE)), CARBOXIN-SULFOXIDE, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETHYL, CARPROPAMID, CYHALOFOP-BUTYL, CYANTRANILIPROLE, CYAZOFAMID, CYCLANILIDE, CYCLOXYDIM INCL. DEGRADATION AND REACTION PRODUCTS WHICH CAN BE DETERMINED AS 3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-TGSO2) AND/OR 3-HYDROXY-3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-5-OH-TGSO2) OR DERIVATIVES THEREOF, CYCLOSULFAMURON, CYCLURON, CYENOPYRAFEN, CYPHENOTHRIN (SUM OF THE ISOMERS), CYFLUFENAMID: SUM OF CYFLUFENAMID, CYMOXANIL, CINNERIN I, CINNERIN II, Cinidon-ethyl (sum and its E-isomer), CINSULFURON, CYPROSULFAMIDE, CYROMAZINE, CLETHODIM, CLETHODIM, CLETODIM SULFONE, CLODINAFOP AND ITS S-ISOMERS AND THEIR SALTS, CLODINAFOP PROPARGYL, CLOFENTEZINE, CLOMEPROP, CLOPROP, CLOQUINTOCET, CHLORBROMURON, CHLORBUFAM, CHLORDECON, CHLORFLUAZURON, CHLORFLURENOL-METHYL, CHLORIDAZON, CLORIDAZON (SUM OF CLORIDAZON AND DESPHENYL-CLORIDAZON), DESPHENYL-CLORIDAZON, CHLORIMURON-ETHYL, CHLOROPHACINONE, CHLOROXURON, CHLORSULFURON, CHLORTHIAMID, CHLORTOLURON, CLOTHIANIDIN, COUMACHLOR, COUMATETRALYL, CRIMIDINE, CHROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXYPHOS, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE CYFLUMETOFEN (SUM OF ISOMERS), DAIMURON, 8,9-Z-ABAMECTIN B1A, DELTAMETHRIN (cis-DELTAMETHRIN), DEMETON-s-METHYL, DEMETON-s-METHYL SULFONE, DESETHYL-DESIISOPROPYL-ATRAZINE, DESETHYL-SEBUTHYLAZIN, TERBUMETON-DESETHYL, DEISOPROPYLATRAZINE, DESMEDIPHAM, DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, DESMETHYLFORMAMIDO PIRIMICARB, DIAFENTHIURON, DIALIFOS, DICAMBA, Dicyclanil, DICLOCYMET,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>DICHLOFOP, DICLOFOP METHYL, DICHLORPROP (SUM OF DICHLORPROP (INCLUDING DICHLORPROP-P), ITS SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), DICROTOPHOS, DIETHYL-m-TOLUAMIDE (DEET), DIETHOFENCARB, DIFENACOU, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIHYDRO-ETHOXYQUIN (1,2,3,4-TETRAHYDRO-ETHOXYQUIN), DIKEGULAC, Dimefox, DIMEFURON, Dimethachlor, DIMETHAMETRYN, DIMETILAN, DIMETHOATE, Dimethoate-Omethoate, DIMETHOMORPH (SUM OF ISOMERS), DINITRAMINE, DINOCAP (SUM OF DINOCAP ISOMERS AND THEIR CORRESPONDING PHENOLS), DINOSEB (SUM OF DINOSEB, ITS SALTS, DINOSEB-ACETATE AND BINAPACRYL), DINOTEFURAN, Dinoterb (Sum), DIOXACARB, DIOXATHION (SUM OF ISOMERS), DISULFOTON, Disulfoton_SUM, DISULFOTON SULFONE, DISULFOTON SULFOXIDE, DIURON, DNOC, DODEMORPH, DODINE, EPOXICONAZOLE, HEPTENOPHOS, HEXAFLUMURON, ETHENZAMIDE, ETHIOFENCARB, ETHIOFENCARB SULFONE, ETHIOFENCARB SULFOXIDE, ETHIPROLE, ETHIRIMOL, ETOBENZANID, ETHOFUMESATE, ETHOFUMESATE, ETOXAZOLE, ETHOXSULFURON, HEXYTHIAZOX (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIPHOS, Sum of Fenamiphos, FENAMIPHOS SULFONE, FENAMIPHOS SULFOXIDE, FENAZAQUIN, FENCHLORAZOL ETHYL, FENCHLORPHOS (SUM), FENCHLORPHOS-OXON, FENFURAM, PHENMEDIPHAM, FENOTHIOCARB, Phenothrine (Sum), FENOXANIL, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-p-ETHYL, FENOXYCARB, Fenpiclonil, FENPICOXAMID, FENPYRAZAMINA, FENPIROXIMATE, Fenpropidin (Sum), FENPROPIMORPH (SUM OF ISOMERS), FENSULFOTHION OXON, FENSULFOTHION OXON SULFONE, FENSULFOTHION SULFONE, FENTIN (FENTIN INCLUDING ITS SALTS), FENTHION, FENTHION (FENTHION, FENTHION SULFOXIDE AND FENTHION SULFONE), FENTHION OXON, FENTHION OXON SULFONE, FENTHION OXON SULFOXIDE, FENTHION SULFONE, FENTHION SULFOXIDE, FENURON, FERIMZONE, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLONICAMID (SUM OF FLONICAMID, TFNG AND TFNA), FLORASULAM, FLORPYRAUXIFEN-BENZYL, FLUACRYPYRIM, FLUAZIFOP-P (SUM OF ALL THE CONSTITUENT ISOMERS OF FLUAZIFOP, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), FLUAZINAM, FLUAZOLATE, FLUAZURON, Pesticide, FLUBENZIMINE, FLUCARBAZONE, FLUCYCLOXURON, FLUEFENPYR-ETHYL, FLUFENACET (SUM OF ALL COMPOUNDS CONTAINING N-FLUOROPHENYL-N-ISOPROPIL MOIETY), FLUFENACET-ETHANE SULFONIC ACID, FLUFENACET THIOGLYCOLATE SULFOXIDE, FLUFENACET-OXALATE, FLUFENOXURON, FLUMETHRIN, FLUMETSULAM, FLUMIOXAZINE, FLUOMETURON, FLUOPYRAM, FLUOROGLYCOFEN ETHYL, FLUOXASTROBIN, FLUPYRADIFURONE, FLUPYRSULFURON METHYL, FLUQUINCONAZOLE, FLURALANER, FLURIDON, FLUROCHLORIDONE, Fluroxypr (Sum), FLURPRIMIDOL, Flurtamone, FLUTHIACET-METHYL, FLUTIANIL, FLUXAPYROXAD, FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, Phorates Sum, PHORATE OXON SULFONE, PHORATE OXON SULFOXIDE, PHORATE SULFONE, PHORATE SULFOXIDE, FORCHLORFENURON, FORMETANATE: SUM OF FORMETANATE AND ITS SALTS, PHOSFOLAN, PHOSMET, PHOSMET OXON, FOSTHIETAN, PHOXIM, FUBERIDAZOLE, FURATHIOCARB, FURMECYCLOX, GIBBERELLIN A4, GIBBERELLIN A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN-METHYL, HALAUXIFEN METHYL (SOMMA DI HALAUXIFEN METHYL AND X11393729 (HALAUXIFEN)), JASMOLIN I, JASMOLIN II, Icaridin (Picardin), ACEQUINOCYL-HYDROXY, IMAZALIL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), IMAZAMETHABENZ, IMAZAMETHABENZ-METYL, IMAZAMOX (SUM OF IMAZAMOX AND ITS SALTS), IMAZAPIC, IMAZAPYR, IMAZAQUIN, IMAZETHAPYR, IMAZOSULFURON, Imibenconazole, IMIDACLOPRID, IMIDACLOPRID OLEFIN, INDANOFAN, INDAZIFLAM, IODOSULFURON-METHYL, IOXYNIL (SUM OF IOXYNIL AND ITS SALTS), IPCONAZOLE, IPRODIONE METABOLITE M1, IPROVALICARB, ISOFENPHOS-OXON, ISOFETAMID, ISOMETHIOZIN,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>ISOPYRAZAM, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLE, ISOXAFLUTOLE (SUM OF ISOXAFLUTOLE AND ITS DIKETONITRILE-METABOLITE), ISOXATHION, IVERMECTIN B1a, IVERMECTIN B1b, KARANJIN, KRESOXIM-METHYL, 2,3,5-Trimethacarb (landrin), LINURON, LUFENURON, M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETHYL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETHYL-UREA), MALAOXON, MANDESTROBIN, MANDIPROPAMID, MCPA (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MCPA AND MCPB (MCPA, MCPB INCLUDING ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), MCPB (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MECARBAM, MECOPROP, MEFENACET, MEFENPYR-DIETHYL, MEFENTRIFLUCONAZOLE, MEPANIPYRIM-2-HYDROXYPROPYL, MEPTYLDINOCAP, MESOSULFURON METHYL, MESOTRIONE, METHABENZTHIAZURON, METAFLUMIZONE, METALAXYL METABOLITE CGA 108906, METALAXYL METABOLITA CGA 62826, METHAMIDOPHOS, METAMITRON, METAZACHLOR (SUM OF METABOLITES 479M04, 479M08, 479M16), METCONAZOLE (SUM OF ISOMERS), METHIOCARB, Sum Methiocarb, METHIOCARB SULFONE, METHIOCARB SULFOXIDE, METOBROMURON, METOLCARB, METHOMYL, METHOMYL OXIME, METOMINOSTROBIN, METHOPRENE, METHOXYFENOZIDE, METOSULAM, METOXURON, METRAFENON, METSULFURON-METHYL, MILBEMECTIN, MILBEMECTIN A3, MILBEMECTIN A4, MONALIDE, MONOCROTOPHOS, MONOLINURON, MONURON, MORPHOTHION, MPMC (XILICARB), n-(2,4-DIMETHYLPHENYL)FORMAMIDE, n-2-4-DIMETHYLPHENYL-n-METHYLFORMAMIDIN, NALED, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPYRAM, NOVALURON, Dimethoate-Omethoate, ORYZALIN, ORTHOSULFAMURON, OXYCARBOXIN, OXYDEMOTON-METHYL, OXYDEMOTON-METHYL, OXADIARGYL, OXAMYL, OXAMYL OXIME, OXASULFURON, OXATHIPIPROLIN, PARAOXON-ETHYL, PARAOXON-METHYL, PEBULATE, PENCYCURON, PENCYCURON (SUM OF PENCYCURON AND PENCYCURON-PB-AMINE), PENCYCURON-PB-AMINE, PENFLUFEN, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PYDIFLUMETOFEN, PYMETROZINE, PINOXADEN, PYRACARBOLID, PYRACLOFOS, PYRACLOSTROBIN, PYRAFLUFEN, PYRAFLUFEN-ETHYL, PYRAFLUFEN-ETHYL (A) (SUM OF PYRAFLUFEN-ETHYL AND PYRAFLUFEN), PYRASULFOTOLE, PYRAZOSULFURON-ETHYL, Pyrazoxyfen, PYRETHRIN I, PYRETHRIN II, PYRETHRINS, PYRIBUTICARB, PYRIDABEN, Pyridate (Sum), PYRIFLUQUINAZON, PYRIMIDIFEN, PYRIPROXYFEN, PYRODONE, PYROXSULAM, PRALLETHRIN, PRETILACHLOR, PRIMISULFURON-METHYL, PROCHLORAZ, PROCHLORAZ (SUM OF PROCHLORAZ, BTS 44595 (M201-04) AND BTS 44596 (M201-03)), PROFOXYDIM, PROMECARB, PROPACHLOR, PROPACHLOR OXALAMIC ACID, PROPACHLOR: OXALINIC DERIVATEO OF PROPACHLOR, EXPRESSED AS PROPACHLOR, PROPAPHOS, PROPAMOCARB, PROPANIL, PROPARGITE, PROPOXYCARBANZONE (A), PROPOXYCARBANZONE (A) (PROPOXYCARBAZONE, SALTS AND 2-HYDROXY PROPOXYCARBAZONE), PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTIOCONAZOLO, PROTHIOCONAZOLE-DESTHIO (SUM OF ISOMERS), PYRIOFENONE, QUINCLORAC, QUINMERAC, QUINCLAMINE, QUINTIOPHOS, QUIZALOFOP (SUM OF QUIZALOFOP, ITS SALTS, ITS ESTERS (INCLUDING PROPAQUIZAFOP) AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS QUIZALOFOP (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS)), RESMETHRIN (Sum), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SUM OF SAFLUFENACIL, M800H11 AND M800H35), Sebuthylazin, SECBUMETON, SEDAXANE (SUM OF ISOMERS), SETHOXYDIM, SIDURON, SILTHIOFAM, SIMECONAZOLE, SINTOFEN, S-METOLACHLOR CGA 37735, S-METOLACHLOR METABOLITE CGA 50267, TERBUFOS (SUM OF TERBUFOS, SULFOXIDE AND SULFONE), SUM OF BENOMYL, CARBENDAZIM AND THIOPHANATE-METHYL, SUM OF CARFENTRAZONE-ETHYL AND CARFENTRAZONE, SUM OF DELTAMETHRIN AND TRALOMETHRIN, SUM OF DEMETON-S-METHYL, OXYDEMOTON-METHYL (DEMETONS-METHYL SULFOXIDE) AND DEMETON-</p>				



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		S-METHYL SULFONE, DICLOFOP-METHYL (SUM OF ISOMERS), (SUM OF DICLOFOP-METHYL, DICLOFOP ACID AND ITS SALTS), SUM OF DICHLORVOS, NALED AND TRICHLORFON, SUM OF METHOMYL, METHOMYL OXIME AND THIODICARB, SPIROTETRAMAT AND SPIROTETRAMAT-ENOL (SUM OF), SPINETORAM (SUM OF SPINETORAM-J AND SPINETORAM-L), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SUM SPINOSYN A AND SPINOSYN D, SPINOSYN A, SPINOSYN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMAT, SPIROXAMINE (SUM OF ISOMERS), SULCOTRIONE, SULFENTRAZON, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOR (SUM OF ISOMERS), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONE, TEMBOTRIONE (SUM OF PARENT TEMBOTRIONE (AE 0172747) AND ITS METABOLITE M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMEPHOS, TEPP, TEPRALOXYDIM, TERBUFOS, TERBUFOS SULFONE, TERBUFOS SULFOXIDE, TFNA, TFNG, THIACTOPRID, THIABENDAZOLE, THIAMETHOXAM, THIAZAFUORON, THIDIAZURON, THIENCARBAZONE-METHYL, THIFENSULFURON-METHYL, THIODICARB, TIOFANATE-ETHYL, THIOPHANATE-METHYL, THIOFANOX, THIOFANOX SULFONE, THIOFANOX SULFOXIDE, TOLFENPYRAD, TRALKOXYDIM, TRALOMETHRIN, Triadimenol, TRIAFAMONE, TRIAMIPHOS, TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON-METHYL, TRIBUPHOS, TRICLOPYR, TRICLOPYR 2-BUTOXYETHYLESTER, TRICHLORFON, TRIDEMORPH, TRIETAZINE, TRIFLOXYSULFURON, TRIFLOXYSTROBIN METABOLITE CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMEZOPYRIM, TRIFLUMIZOLE, TRIFLUMIZOLE AND METABOLITE FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETHOXY)-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE (IN-M7222), TRIFLUSULFURON-METHYL, TRIFORINE, TRINEXAPAC-ETHYL, TRITOSULFURON, UNICONAZOLE, VALIFENALATE, VAMIDOTHION, WARFARIN, XMC (MACBAL), ZOAMIDE, CHLORANTRANILIPROLE, EMAMECTIN B1a AND ITS SALTS, EMAMECTIN B1b, AFIDOPYROPEN, BENAZOLIN-ETHYL, BENZOBICYCLON, BROFLANILIDE, CLETHODIM SULFOXIDE I, CLETHODIM SULFOXIDE II, PYRAZOXONE, SODIUM 5-NITROGUAIACOLATE, SODIUM P-NITROPHENOLATE, SUM OF SODIUM 5-NITROGUAIACOLATE, SODIUM O-NITROPHENOLATE AND SODIUM P-NITROPHENOLATE, SUM OF METOBROMURON AND 4-BROMOPHENYLUREA				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>PASTA DI GRANO DURO/DURUM WHEAT PASTA, SEMOLA DI GRANO DURO/ DURUM WHEAT SEMOLINA</b>	<b>DNA DI GRANO TENERO/SOFT WHEAT DNA (DA 1% AL 15%)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Paste di grano duro, semole di grano duro - Durum wheat pasta, Durumwheat bran	Grano tenero - Soft wheat	MP 1093 rev 7 2022	PCR Real Time	limite di quantificazione è pari a 0,2%; campo di misura è fino a 18%	0
<b>Prova accreditata</b>	<b>PRODOTTI VEGETALI/ PLANT PRODUCTS, VEGETALI/</b>	<b>NITRATI/NITRATE (CROMATOGRAFIA IONICA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>con campo flessibile</b>	<b>VEGETABLES PRODUCTS</b>		<b>prove flessibili</b>			
Prova correlata	Vegetali e prodotti vegetali - Vegetables and vegetable products	Nitrati - Nitrates	UNI EN 12014-2:2018	HPLC/IC		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>URINA/URINE</b>	<b>CLORAMFENICOLO/CHLORAMPHENICOL (IMMUNOENZIMATICA: ELISA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Urina/Urine	Cloramfenicolo/Chloramphenicol	MP 2291 rev 3 2023	Elisa	da 0,3 µg/l a 10 µg/l	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
22-05-2024 - Revisione 559