



## 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>ACIDI ALOACETICI/HALOACETIC ACIDS (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	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

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/WATERS</b>	<b>ALLERGENE LATTOSIO/LACTOSE ALLERGEN (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di processo - Process waters	Lattosio (allergene) - Lactose (allergene)	MP 2125 rev 2 2021	HPLC/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 lavaggio	Soia (Elisa) - Soy (Elisa)	MP 1750 rev 6 2021	Elisa	LOQ: 2,5 mg/kg (come proteine di soia)	0
Prova correlata	Acque di processo - Process water	Glutine (Gliadina) (ELISA) - Gluten (Gliadin) (ELISA)	MP 0340 rev 17 2019	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 2	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
<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

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/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: tricloroacetoni-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>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 6 2019	HPLC/MS		0
<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 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, Clorato, Perclorato, Glufosinate Ammonio, N-acetil Glufosinate (NAG), Glufosinate ammonio (Somma di Glufosinate, dei suoi sali, MPP e NAG), Acido propionico-3-metilfosfinico (MPPA), Etefon - Fosetyl aluminium, Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts), Phosphonic acid, Thiocyanate, Chlorate, Perchlorate,	MP 2288 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.
		Glufosinate-ammonium, Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG), N-acetyl Glufosinate (NAG), 3-(methylfosphinico) propionic acid (MPPA), Ethephon				
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano - Drinking water	Triazine: Propazina, Atrazina, Simazina, Prometrina, Terbutilazina, Metribuzina, Cianazina, Desetilatrastazina, Desisopropilatrastazina, Ametrina, Terbutrina, Desetilterbutilazina, Desetildesisopropilatrastazina, 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 2 2018	HPLC/MS		0
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	Atrazina, Simazina, Terbutilazina, Terbumeton, Clorpirifos etile, Clorfenvinfos, Diuron, Etidimuron, Clortoluron, Isoproturon, Metolacolor, Acetocolor, Desmedifam, Antrachinone, Oxadixil, Florasulam, Picloram, Bromacil, Lenacil, Metazaclor, Desmetilnorflurazon, 2,6-diclorobenzamide, 2,4-MCPA, 2,4-D, Bentazone, Metaldeide, Clordecone, Quinmerac, Isoproturon-desmetil, Acetocolor SAA, DCPU, Acetocolor ESA, DCPMU, Acetocolor OA, 4,4?-DDA - Atrazine, Simazine, Terbutylazine, Terbumeton, Chlorpyrifos ethyl, Chlorfenvinphos, Diuron, Ethidimuron, Chlortoluron, Isoproturon, Metolachlor, Acetochlor, Desmedipharm, Anthraquinone, Oxadixyl, Florasulam, Picloram, Bromacil, Lenacil, Metazachlor, Norflurazon-desmethyl, 2,6-dichlorobenzamide, 2,4-MCPA, 2,4-D, Bentazone, Metaldehyde, Chlordecone, Quinmerac, Isoproturon-desmethyl, Acetachlor SAA, DCPU, Acetachlor ESA, DCPMU, Acetachlor OA, 4,4?-DDA	MP 2221 rev 1 2018	HPLC/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>16-O-METILCAFESTOLO/16-O-METHILCAFESTOL (HPLC-UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle 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</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>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-alcoholic and alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Oils and fats, Nuts, Cacao and by-products, Baby food	Acrilammide - Acrylamide	MP 2149 rev 1 2018	HPLC/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'ULTRAVIOLETTO/UV SPECTROPHOTOMETRIC ANALYSIS (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse - Olive oils, Olive-residue oils, Fatty substances	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	REG CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 ALL IX REG UE 1833/2015 12/10/2015	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.
			GU UE L266/29 13/10/2015 ALL III			
<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 con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>CARATTERISTICHE REOLOGICHE/RHEOLOGICAL CHARACTERISTICS (FARINOGRAFO DI BRABENDER)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle 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, Bradender stability, degree of softening (12 minutes)	ISO 5530-1:2013	reologia		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</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ESAMETILENTETRAMINA/HEXAMETHYLENETETRAMINE, METANALE (FORMALDEIDE)/METHANAL (FORMALDEHYDE) (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)</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.
<b>con campo flessibile</b>			<b>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>FENOLI/PHENOLS (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali - Baby food, Dietary foods for special medical purposes	Nonilfenolo, 4-nonilfenolo - Nonylphenol, 4-nonylphenol	MP 2423 rev 1 2020	HPLC/MS		0
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	Bisfenolo A - Bisphenol A	MP 1648 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.
	alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Oils and fats, Sugar, Infant foods					
<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 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	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 2292 rev 1 2021	GC/MS		0
Prova correlata	Oli e grassi, Alimenti con elevato contenuto di grassi - Oils and fats, Foods with high fat content	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, Oli e grassi - Snacks, Deli products, Bakery 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



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, Oils and fats					
Prova correlata	Snack, Prodotti di gastronomia, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Oli e grassi, Salsa di soia, Alimenti per l'infanzia - Snacks, Deli products, Bakery products, Confectionary products, Oils and fats, Soy-based preparations, Baby food	2-cloropropandiolo (2-MCPD), 3-cloropropandiolo (3-MCPD) - 2-chloropropanediol (2-MCPD), 3-chloropropanediol (3-MCPD)	MP 1463 rev 4 2019	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 0 2019	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 - Honey	Idrossimetilfurfurale (HMF) - Hydroxymethylfurfural (HMF)	UNI 10934:2001 Par 5	HPLC		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	HPLC		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.
			(IDF 216:2016)			
<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 - eggs number	MP 1913 rev 4 2021	calcolo		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>POLIFOSFATI/POLYPHOSPHATES (CALCOLO)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Formaggi fusi - Melted cheeses	Polifosfati - Polyphosphates	DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 15	calcolo		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	Crioscopia		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</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>RESIDUO SECCO MAGRO/NON FAT SOLIDS (CALCOLO)</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	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</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.
			prove flessibili			
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, oli di sansa - Olive oils, olive residues oils	Triacilgliceroli con ECN 42 - Triacylglycerol ECN 42	REG CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 ALL XVIII REG CEE/UE 1604/2019 GU UE L250 30/09/2019 All VI	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</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>ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN 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), 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), 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), 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), MAIS-DAS40278-(DAS-40278-9), MAIS-MON87403-(MON-87403-1), MAIS-LY038-(REN-ØØØ38-3), MAIS-VCO-01981-5-(VCO-01981-5), SOIA-CV127-(BPS-CV127-9), SOIA-DP305423-(DP-305423-1), SOIA-MON87708-(MON-87708-9), SOIA-MON87769-(MON-87769-7), COTONE-GHB614-(BCS-GH002-5), COLZA-73496-(DP-Ø73496-4), LINO FP967 (CDC Triffid), MAIS-4114- (DP-004114-3), MAIS-MZHGØJG-( SYN-ØØØJG-2), MAIS-98140-( DP-Ø9814Ø-6), SOIA DAS81419-( DAS-81419-2), SOIA SYHTØH2-( SYN-ØØØH2-5) - ( CDC-FLØØ1-2) - 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 -	MP 2330 rev 4 2022	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.
		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-(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-BNØ11-5), RAPESEED -RF1 (B93-101)-(ACS-BN001-4), RAPESEED -RF2 (B94-2)-(ACS-BN002-5), COTTON -MON88701-(MON 887Ø1-3), POTATO-EH92-527-1-(BPS-25271-9), CORN -DAS40278-(DAS-40278-9), CORN -MON87403-(MON-87403-1), CORN -LY038-(REN-ØØØ38-3), 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-Ø73496-4),CORN-4114- (DP-004114-3), CORN-MZHG0JG-( SYN-ØØØJG-2), CORN-98140-( DP-Ø9814Ø-6), SOY-DAS81419-( DAS-81419-2), SOIA-SYHT0H2-( SYN-ØØØH2-5)				
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 20 2021	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

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	Farine di riso, Gallette di riso, Pasta di riso, Riso - Rise flour, Rice cakes, Rice pasta, Rice	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
<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 SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA/PARTICLE SIZE DISTRIBUTION (GRAVIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Formaggio grattugiato - Grated cheese	Granulometria - Granulometry	MP 1848 rev 2 2018	gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR</b>	<b>ACIDI GRASSI/FAT ACIDS (GC-FID)</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</b>					
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), 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	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 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 lignocericico (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 (C 18:0), oleic acid	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.
		(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				
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Patè, Caffè, Alimenti nervini, Preparazione in polvere per bevande, Mangimi, Latte e derivati del latte, Yogurt, Sottoprodotti della caseificazione, Prodotti di gastronomia - Baby food and special products, Patè, Coffee, Stimulant food, Powder preparations for beverages, Feed, Milk and derivatives, Yoghurt, Dairy by-products, Deli 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-TRIDECANOICO (13:1 n-11), ACIDO MIRISTICO (14:0), ACIDO ISOPENTADECANOICO (15:0 iso), ACIDO TETRADECENOICO (14:1 totale), ACIDO MIRISTOLEICO (14:1 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 PALMITOLEICO (16:1 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-TRANSONADECENOICO (19:1t n12), ACIDO 10-TRANSONADECENOICO (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),	MP 2341 rev 1 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.
		<p>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 POLINSATURATI &gt; C20, ACIDI GRASSI SATURI, ACIDI GRASSI MONOINSATURATI, ACIDI GRASSI MONOINSATURATI CIS, ACIDI GRASSI MONOINSATURATI TRANS, ACIDI GRASSI POLINSATURATI, ACIDI GRASSI POLINSATURATI CIS, ACIDI GRASSI POLINSATURATI TRANS, SOMMA DI OMEGA3, SOMMA DI OMEGA6, SOMMA DI OMEGA9, SOMMA DI OMEGA11, RAPPORTO OMEGA 3/OMEGA 6, RAPPORTO ACIDI GRASSI POLINSATURATI/ACIDI GRASSI MONOINSATURATI, RAPPORTO ACIDI GRASSI POLINSATURATI/ACIDI GRASSI SATURI, GRASSI TOTALI, GRASSI SATURI, GRASSI MONOINSATURATI, GRASSI POLINSATURATI, SOMMA ACIDI GRASSI TRANS 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-LINOELDAIDIC 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 (18:3t 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 (20:1t 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-</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.
		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 > 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				
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, 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	MP 2483 rev 0 2021	GC/FID		0
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	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 lignoceric (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),	MP-2170 rev 0 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.
	by-products, Fish and by-products, Eggs and by-products, Cereal by-products, Pasta, Bakery products, Gastronomy products, Fat sauces, Feedstuff, Supplements, Snack	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), docosahexaenoic (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				
Prova correlata	Oli d'oliva, oli di sansa - Olive oils, olive residues oils	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	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X - REG UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 ALL IV	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 lignoceric (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 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), 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	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.
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 lignocericico (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), 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	UNI EN ISO 12966-2:2011 + UNI EN ISO 12966-1:2015 + UNI EN ISO 12966-4:2015	GC/FID		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>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		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		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	Conserven vegetali, Formaggi, Latte, Uova e derivati, Foraggi e Insilati, Derivati del latte, Alimenti per l'infanzia e 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	Acido L - lattico; L - lactic acid	MP 0309 rev 6 2012	spettrofotometria		0
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,</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.
	<b>MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>					
Prova correlata	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Acidità (sulla frazione lipidica) - Acidity (on lipid fraction)	MP 2097 rev 2 2021 + UNI EN ISO 660:2009 Met 9.1 e Met. 9.2	titrimetria		0
Prova correlata	Oli d'oliva, oli di sansa - Olive oils, olive residues oils	Acidità - Acidity	REG CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 ALL II REG UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 ALL I	titrimetria		0
Prova correlata	Oli e grassi animali e vegetali - Oils and animal and vegetable fats	Acidità - Acidity	UNI EN ISO 660:2009 Met 9.1 e Met. 9.2	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	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.
	pasta, Cheeses, Deli products, 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 - Baby food and special products, Dely products, Juices and soft drinks, Cereals and flours, Milk proteins, Milk and derivates, Supplements	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 3 2021	HPLC/MS		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali, Cereali e sfarinati, Prodotti da forno, Paste alimentari, Snack, Succhi e bevande analcoliche, Prodotti di	Vitamina B1 (tiamina), Vitamina B2 (riboflavina), Nicotinammide, Acido nicotinic, Vitamina B3 totale, Piridossina, Piridossale, Piridossamina, Vitamina B6 totale - Vitamin B1 (thiamine), Vitamin B2 (riboflavin), Nicotinamide, Nicotinic acid, Total vitamin B3, Pyridoxine, Pyridoxal, Pyridoxamine, Total vitamin B6	MP 2327 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.
	gastronomia, Latte e derivati del latte, Sottoprodotti della caseificazione, Yogurt, Salse Grasse, Oli e grassi alimentari, Integratori, Conserve vegetali, Formaggi, Ricotta - 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 preserves, Cheeses; Ricotta cheese					
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali, Cereali e sfarinati, Prodotti da forno, Paste alimentari, Succhi e bevande analcoliche, Mosto, Aceto, Prodotti di gastronomia, Latte e derivati del latte, Sottoprodotti della caseificazione, Yogurt, Salse grasse, Integratori - Baby foods, Foods for special purposes, Cereals and flours, Baked goods, Pasta, Snacks, Juices and soft drinks, Must, Vinegar, Delicatessen products, Milk and milk derivatives, Cheese by-	Acido pantotenico (vitamina B5) - Pantothenic acid (B5 vitamin)	MP 2333 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.
	products, Yogurt, Fat sauces, Supplements					
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali, Latte e derivati, Panna, Prodotti di gastronomia, Oli e grassi alimentari - Baby foods, Foods for special purposes, Milk and derivates, Cream, Deli products, Oils and alimentary fats	Colina libera, Colina totale, Carnitina libera, Carnitina totale - Free choline, Total choline, Free carnitine, Total carnitine	MP 2329 rev 1 2020	HPLC/MS		0
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 - 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, Confectionary products, Eggs and egg products, Coffee, Vinegar, Aromatic preparations and herbal 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.
	Feedstuffs, Supplements for human and animal consumption					
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-UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</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	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.
	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 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 -	Amminoacidi dopo idrolisi: acido aspartico, acido glutammico, alanina, arginina, fenilalanina, glicina, idrossiprolina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina metionina, cistina+cisteina e amminoacidi 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 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.
	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					
Prova correlata	Concimi fogliari, radicali e ammendanti organici a base di amminoacidi (proteine idrolizzate) - (hydrolyzed proteins) aminoacids-based leaf, radical and organic fertilizers	Amminoacidi liberi: acido gamma-amminobutirrico, acido alfa-amminobutirrico, acido aspartico, acido glutammico, alanina, arginina, asparagina, cisteina, cistina, citrullina, fenilalanina, glicina, glutammina, idrossilisina, idrossiprolina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, ornitina, prolina, serina, taurina, tirosina, treonina, valina, e 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, hydroxylisine, 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
Prova correlata	Formaggi stagionati - Matured cheeses	Amminoacidi 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-amminobutyric acid, glutammic acid, alanine, arginine, asparagine, citrulline, glycine, glutamine, phenalanyne, 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</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.
	<b>CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>					
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 coadiuvanti, 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 preparations,	Ceneri, Ceneri gregge - Ashes, Crude ashes	MP 2271 rev 0 2018	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.
	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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD</b>	<b>CLORATI/CHLORATE, PERCLORATO/PERCHLORATE (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	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 - Meat and by-products, Cereals and by-product; Milk and by-products; 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-	Clorato, Perclorato - Chlorate, Perchlorate	MP 2108 rev 6 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.
	products, Leaves; Spices and aromatic herbs; Feed and food for animals, Honey, Tea, Infusions, Herbal teas, Instant infusions, Proteic supplements, Lipidic supplements					
<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>CLORURI/CHLORIDE (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 - 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					
<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
<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>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.
	<b>MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</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, Oli e grassi, 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, Oils and fats, Deli products, Cereals and derivatives, Snack, Dessert, Bakery and pastry products, Supplements	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 oxytetracycline and 4-epioxitetracycline, sum of tetracycline and 4-epitetracycline, sum of chlortetracycline and 4-epichlortetracycline, demeclocycline	MP 1333 rev 6 2020	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,	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, sulfaclopiridazina, sulfaclozina, sulfadiazina, sulfadimetossina, sulfadossina, sulfafenazolo, sulfaguanidina, sulfamerazina, sulfametazina, sulfametizolo, sulfametossazolo, sulfametossidiazina, sulfametossipiridazina, sulfamometossina, sulfamossolo, sulfanilamide, sulfapiridina, sulfatiazolo, sulfisomidina, sulfisossazolo, somma (sulfamidici totali) Macrolidi: 3-o-acetiltilosina, azitromicina, claritromicina, eritromicina A, josamicina, neospiramicina, rossitromicina, 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, salinomicina e lasalocid A - Furanici: furaltadone, furazolidone, nifuroxazide, nitrofurantoina, nitrofurazone Altri coccidiostatici: 3-ammino-5-nitro-o-toluamide, alofuginone, amprolium, arprinocid, clazuril, decochinato, diaveridina, diclazuril, dinitolmide, etopabato, metilclorpidolo, nicarbazina, niclosamide, robenidina, toltrazuril, toltrazuril sulfone, toltrazuril	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.
	Integratori minerali - 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, Bakery and pastry products, Food for animal consumption, Vitamin supplements, Lipid supplements, Protein supplements, Mineral supplements	sulfossido, somma (dinitolmide + 3-ammino-5-nitro-o-toluamide) Altri farmaci veterinari: 2,4,6-triamminopirimidin-5-carbonitrile, bacheloprim, cabergolina, clindamicina, clorsulon, closantel, colchicina, dapsone, dicyclanil, griseofulvina, imidocarb, levamisolo, lincomicina, nitroxinil, novobiocina, ormetoprim, ossiclozanide, pirlimicina, rafossanide, rifampicina, rifassimina, trimetoprim, somma (dicyclanil + 2,4,6 triammino-pirimidin-5 carbonitrile) Quinolones: nalidixic acid, oxolinic acid, carbadox, cinoxacin, ciprofloxacina, danofloxacina, difloxacina, enoxacin, enrofloxacin, flumequine, lomefloxacin, marbofloxacina, norfloxacina, ofloxacina, olaquinoxidina, pefloxacina, sarafloxacina, sum (enrofloxacin + ciprofloxacina) Sulfonamidi: sulfabenzamide, sulfacetamide, sulfaquinoxalina, sulfachloropyridazine, sulfaclozina, sulfadiazina, sulfadimetoxina, sulfadoxina, sulfaguandina, sulfamerazina, sulfamethazina, sulfamethizole, sulfamethoxazole, sulfamethoxydiazina, sulfamethoxypyridazine, sulfamonometoxina, sulfamoxole, sulfanilamide, sulfaphenazolo, sulfapyridina, sulfathiazolo, sulfisomidina, sulfisoxazole, sum (total sulfonamidi) Macrolidi: 3-o-acetyltylosina, azithromicina, clarithromicina, erytromicina A, josamicina, neospiramicina, roxithromicina, spiramicina, tildipirosina, tilmicosina, tylosina, tylvalosina, tulathromicina, virginiamicina M1, sum (spiramicina + neospiramicina), sum (tylvalosina+3-o-acetyltylosina) - Tranquillizzanti: acepromazina, haloperidolo, azaperolo, azaperone, carazololo, clorpromazina, promazina, propiomazina, propionilpromazina, sum (azaperone+azaperolo) - Ionofori: maduramicina, monensina A, narasina, salinomicina e lasalocid A - Furanici: furaltadone, furazolidone, nifuroxazide, nitrofurantoina e nitrofurazone Altri coccidiostati: 3-ammino-5-nitro-o-toluamide, halofuginone, amprolium, arprinocid, clazuril, decoquinato, diaveridina, diclazuril, dinitolmide, ethopabate, methylclorpidolo, nicarbazina, niclosamide, robenidina, toltrazuril, toltrazuril sulfone, toltrazuril sulfoxide, sum (dinitolmide + 3-ammino-5-nitro-o-toluamide) - Altri farmaci veterinari: 2,4,6-triamminopirimidin-5-carbonitrile, baquiloprim, cabergolina, clindamicina, clorsulon, closantel, colchicina, dapsone, dicyclanil, griseofulvina, imidocarb, levamisolo, lincomicina, nitroxinil, novobiocina, ormetoprim, ossiclozanide, pirlimicina, rafoxanide, rifampicina, rifaximina, trimetoprim, sum (dicyclanil + 2,4,6 triaminopirimidin-5 carbonitrile)				
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti ittici, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali, Cereali e derivati - Meats and by-products, Milk and by-products, Fish products, Baby food, Dietary foods for special medical purposes, Cereals and derivatives	Beta-lattamici (penicilline): Amoxicillina; Ampicillina, Cloxacillina, Benzilpenicillina (penicillina G), Dicloxacillina, Ossacillina, Nafcillina, Meticillina, Fenossimetilpenicillina (penicillina V); Beta-lattamici (cefalosporine): Cefacetrile, Cefalexina, Cefalonio, Cefapirina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefchinome, Cefuroxima, Desacetilcefapirina, Somma di cefapirina + desacetilcefapirina; Acido Clavulanico - Beta-lattamici (penicilline): Amoxicillina, Ampicillina, Cloxacillina, Benzilpenicillina (penicillina G), Dicloxacillina, Oxacillina, Nafcillina, Meticillina, Fenossimetilpenicillina (penicillina V); Beta-lattamici (cefalosporine): Cefacetrile, Cefalexina, Cefalonio, Cefazolina, Cefoperazone, Cefquinome, Cefuroxime, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Somma di cefapirina + desacetilcefapirina; Acido Clavulanico	MP 0935 rev 10 2020	HPLC/MS	0	
Prova correlata	Carne e derivati, Grassi, Latte e derivati, Prodotti ittici, Fluidi biologici - Meat and by-products, Fats, Milk and by-products, Fish products, Biological fluids	Beta-agonisti: bamefano, brombuterolo, cimaterolo, cimbuterolo, clenbuterolo, clenpenterolo, clenproperolo, fenoterolo, formoterolo, idrossi-metil-clenbuterolo, isossuprina, mabuterolo, mapenterolo, metaproterenolo, metoprololo, ractopamina, ritodrina, salbutamolo (albuterolo), terbutalina, tulobuterolo, zilpaterolo ? Beta-agonisti: bametan, brombuterolo, cimaterolo, cimbuterolo, clenbuterolo, clenpenterolo, clenproperolo, fenoterolo, formoterolo, idrossi-metil-clenbuterolo, isossuprina, mabuterolo, mapenterolo, metaproterenolo, metoprololo, ractopamina, ritodrina, salbutamolo (o albuterolo), terbutalina, tulobuterolo, zilpaterolo	MP 2162 rev 3 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.
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Bevande analcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, alimenti per l'infanzia - Meat and by-products, Milk and by-products, Vegetables and by-products, Deli products, Cereals and by-products, Non-alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Infant food	3-ammino-2-oxazolidinone (AOZ, metabolita del furazolidone), 3-ammino-5-morfolinometil-2-oxazolidinone (AMOZ, metabolita del furaltadone), 1-amminoidantina (AHD, metabolita della nitrofurantoina), semicarbazide (SEM, metabolita del nitrofurazone), 4-idrossibenzidrazide (HBH, metabolita della nifuroxazide) - 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ, furazolidone metabolite), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ, furaltadone metabolite), 1-aminohydantoin (AHD, nitrofurantoin metabolite), semicarbazide (SEM, nitrofurazone metabolite), 4-hydroxybenzhydrazide (HBH, nifuroxazide metabolite)	MP 2282 rev 0 2018	HPLC/MS	LOD: 0,25 ?g/kg per AMOZ e AOZ e a 0,5 ?g/kg per SEM, AHD e HBH; LOQ: 0,5 ?g/kg per AMOZ e AOZ e a 1 ?g/kg per SEM, AHD e HBH	0
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Alimenti a uso zootecnico, Prodotti ittici, Uova e derivati, Oli e grassi, Prodotti di gastronomia, Alimenti per l'infanzia, Dessert, Preparazioni aromatiche, Tè e infusi - Meat and derivatives, Milk and derivatives, Food for animal consumption, Fish products, Eggs and derivatives, Oils and fats, Deli products, Baby food, Dessert, Aromatic preparations, Teas and infusions	Abamectina, Doramectina, Emamectina, Eprinomectina, Ivermectina - Abamectin, Doramectin, Emamectin, Eprinomectin, Ivermectin	MP 0819 rev 2 2019	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia, Prodotti ittici, Uova e derivati - Meat and derivatives, Milk and derivatives, Baby food,	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

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.
	Fish products, Eggs and derivatives					
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Miele, Prodotti ittici, Uova e derivati - Meat and by-products, Milk and by-products, Honey, Fish products, Eggs and by-products	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, Alimenti per l'infanzia, 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, Infant food, Feed	albendazolo, albendazolo-2-ammino-sulfone, ossido di albendazolo, albendazolo sulfone, cambendazolo, febantel, fenbendazolo, flubendazolo, 2-ammino-flubendazolo, mebendazolo, mebendazolammia, 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+mebendazolammia - 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
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti di apicoltura, Prodotti ittici, Uova e derivati, Oli e grassi, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Bevande, Alimenti per l'infanzia, Dessert, Prodotti da forno e di pasticceria, Preparazioni aromatiche, Prodotti di erboristeria, Integratori - Meat and derivatives, Milk and dairy products, Beekeeping	Amfenicoli: Cloramfenicolo, Tiamfenicolo - Amphenicols: Chloramphenicol, Tiamphenicol	MP 0970 rev 8 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.
	products, Fish products, Eggs and derivatives, Oils and fats, Deli products, Cereals and derivatives, Snacks, Drinks, Baby food, Dessert, Bakery and pastry products, Aromatic preparations, Herbal products, Supplements					
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti ittici, Uova e derivati, Grassi, Prodotti di gastronomia, Alimenti per l'infanzia - Meat and derivatives, Milk and derivatives, Fish products, Eggs and derivatives, Fats, Deli Products, Baby food	Bacitracina - Bacitracin	MP 2142 rev 1 2021	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, Latte, Miele, Prodotti ittici, Uova e derivati, Mangimi - Meat and by-products, Milk, Honey, Fish products, Eggs and by-products, Feed	Metaboliti dei nitrofuranici: 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ), 1-aminohydantoin (AHD) e semicarbazide (SEM) - Nitrofurantolone metabolites: 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ), 1-aminohydantoin (AHD) and semicarbazide (SEM)	MP 1118 rev 4 2016	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, Oli e Grassi, Latte e derivati, Prodotti ittici, Prodotti di gastronomia, Alimenti per l'infanzia, Uova e derivati, 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 foods, Eggs and derivatives,	androstadienedione (boldione o ADD), androstenedione (ASD), 17-alfa-boldenone, 17-beta-boldenone, dienestrol, dietilstibestrol (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 (zeranol), beta-zearalanolo (taleranol), 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-alfa-boldenone, 17-beta-boldenone, dienestrol, diethylstilbestrol (DES), epitestosterone, equiline, hexestrol, 17-alfa-ethinylestradiol, 17-beta-estradiol, 17-alfa-estradiol, medroxyprogesterone, medroxyprogesterone acetate (MPA), melengestrol acetate, 17-alfa-methyltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), progesterone, stanozolol, 17-alfa-trenbolone, 17-beta-trenbolone, 17-beta-trenbolone acetate, testosterone, alfa-zearalanol (zeranol), beta-zearalanol (beta-zeranol or taleranol), clostebol acetate, megestrol acetate,	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.
	Desserts, Cereal based products, Food for animal consumption, Aromatic preparations	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)				
Prova correlata	Carne e derivati, grasso, prodotti ittici, latte e derivati - Meat and by-products, Fat, Fish products, Milk and by-products	Cortisonici: cortisone acetato, flumetasone, desametasone, desametasone 21-acetato, corticosterone, cortisone, prednisone, cortisolo, prednisolone, betametasone, 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 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	0
Prova correlata	Carne, Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia - Meat, Milk and milk products, Baby Food	Fenilbutazone, Ossifenilbutazone, Metamizolo (4-metilaminoantipirina) - Phenylbutazone, Oxyphenylbutazone, Metamizole (4-methylaminoantipyrine)	MP 1240 rev 3 2019	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne; Latte; Uova - Meat, Milk; Eggs	Tetracicline: Clortetraciclina, 4-epiclortetraciclina, Ossitetraciclina, 4-epiossitetraciclina, Tetraciclina, 4-epitetraciclina - Tetracyclines: Clortetracycline, 4-epiclortetracycline, Oxytetracycline, 4-epiossitetracycline, Tetracycline, 4-epitetracycline	MP 2147 rev 0 2014	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,	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.
		<p>saraflossacina, somma (enroflossacina+ciproflossacina) Sulfamidici: sulfabenzamide, sulfachinossalina, sulfaclopiridazina, sulfaclozina, sulfadiazina, sulfadimetossina, sulfadossina, sulfafenazolo, sulfaguandina, sulfamerazina, sulfametazina, sulfametizolo, sulfametossazolo, sulfametossidiazina, sulfametossipiridazina, sulfamometossina, sulfamossolo, sulfapiridina, sulfatiazolo, sulfisomidina, sulfisossazolo, somma (sulfamidici totali) Macrolidi: 3-o-acetiltilosina, azitromicina, claritromicina, eritromicina A, josamicina, neospiramicina, rossitromicina, 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, salinomocina 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, ciprofloxacina, danofloxacina, difloxacina, enrofloxacina, flumequine, lomefloxacina, marbofloxacina, norfloxacina, ofloxacina, olaquinox, pefloxacina, sarafloxacina, sum (enrofloxacina + ciprofloxacina) Sulfonamides: sulfabenzamide, sulfaquinoxalina, sulfachloropyridazine, sulfaclozina, sulfadiazina, sulfadimetoxina, sulfadoxina, sulfaguandina, sulfamerazina, sulfamethazine, sulfamethizole, sulfamethoxazole, sulfamethoxydiazina, sulfamethoxypridazine, sulfamonomethoxina, sulfamoxole, sulfaphenazolo, sulfapyridina, sulfathiazolo, sulfisomidina, 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 lasalocid A Furanic compounds: furaltadone, furazolidone, nifuroxazide, nitrofurantoin and nitrofurazone Other coccidiostats: halofuginone, arprinocid, clazuril, decoquinato, diaveridine, diclazuril, ethopabate, methylchlorpindol, nicarbazin, niclosamide, robenidine Other veterinary drugs: clindamycin, closantel, dapsone, griseofulvin, levamisole, lincomycin, nitroxynil, novobiocin, ormetoprim, oxyclozanide, trimethoprim</p>				
Prova correlata	Prodotti ittici, Prodotti di gastronomia, Alimenti per l'infanzia, Latte e derivati, Prodotti per diete speciali, Alimenti a uso zootecnico - Fish products, Deli products, Baby food, Milk and derivatives, Dietary foods for special medical purposes, 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
Prova correlata	Yogurt, Dessert a base di latte- Yoghurt, Milk-based desserts	Semicarbazide (SEM) - Semicarbazide (SEM)	MP 1118 rev 4 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.
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 . - Yoghurt, cheese, milk by products, meta and by products, fish and by products, fruits and vegetables, vegetable preserves,	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.
	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					
<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	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 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H Proc B	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 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 derived from fat vegetable and animal raw materials, Oilcakes, Olive residues, Feedstuff	Grassi - fats	MP 2417 rev 1 2021	gravimetria		0
Prova correlata	Cacao e derivati - Cocoa and by-products	Grassi - Fats	AOAC 963.15 1973	Gravimetria		0
Prova correlata	Formaggi, Salse grasse, Uova (esclusi gli albumi)	Grassi - Fats	MP 2295 rev 0 2018	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 - Cheese, Fatty sauces, Eggs (excluded egg whites) and egg 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>IDENTIFICAZIONE SPECIE ANIMALI/IDENTIFICATION OF ANIMAL SPECIES (BIOLOGIA MOLECOLARE: PCR)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carne e derivati, Farine di carne - Meat and by-products, Meat meal	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, 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>			

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, 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, Spezie, Integratori, Uova e derivati, Oli e grassi, Frutta secca, Alimenti a uso zootecnico, Cacao e cioccolato, caffè - 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	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
Prova accreditata con campo flessibile	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI</b>	<b>NITRATI/NITRATE, NITRITI/NITRITE (SPETTROFOTOMETRIA 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>ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, 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, Snack, Omogeneizzati, Vegetali IV gamma, Vegetali freschi, Succhi e bevande analcoliche, Pomodoro, Conserve vegetali - Meat and by-products, Milk, Yoghurt, Leaf vegetables and fresh herbs, Root and bulb vegetables, Fish and by products, Infant formula, Snacks, Homogenized, Ready to eat vegetables, Fresh vegetables, Juices and soft drinks, Tomate, Vegetable preserves	Nitriti - Nitrites	MP 1234 rev 13 2021	spettrofotometria		0
Prova correlata	Carne e derivati, Latte, Yogurt, Pesce e derivati, Alimenti per l'infanzia, Snack, Omogeneizzati, Cereali e sfarinati a uso zootecnico - Meat and by-products, Milk, Yoghurt, Fish and by-products, Infant formula, Snacks, Homogenized, Cereals	Nitriti - Nitrites	MP 1234 rev 13 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.
	and flours for zootechnic use					
<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), Acque minerali, Acque di processo; 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, Alimenti per	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.
	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); Mineral water; Process 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, Tea, Infusions, Herbal teas, Instant infusions, Essential oils					
Prova correlata	Latte e derivati, Carne e derivati, Prodotti ittici, Grassi animali, Frattaglie,	1,2,3,4-TETRACLOROBENZENE, 1,2,3,4-TETRACHLOROBENZENE, 1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE, 1, 2, 4, 5-TETRACHLOROBENZENE, 1,4-DIMETILNAFTALENE, 1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE, 1-NAFTOLO, 1-NAPHTHOL, 2,3,4,6-TETRACLOROANISOLO, 2,3,4,6-TETRACHLOROANISOLO, 2,4'-DDD, O,P'-DDD, 2,4'-DDE,	MP 2369 rev 2 2022	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.
	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	O,P'-DDE, 2,4'-DDT, O,P'-DDT, 2,4-DICLOROBENZOFENONE, 2,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 2,6-DICLOROBENZAMIDE, 2,6-DICHLOROBENZAMIDE, 2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI), 2-PHENYLPHENOL (SUM OF 2-PHENYLPHENOL AND RELATED CONJUGATES), 3,4-DICLOROANILINA, 3,4-DICHLORO ANILINE, 3,5-DICLOROANILINA, 3,5-DICHLORO ANILINE (3,5-DCA), 3-CLOROANILINA, 3-CHLOROANILINE, 4,4'-DDD, P,P'-DDD, 4,4'-DDE, P,P'-DDE, 4,4'-DDT, P,P'-DDT, 4,4-DIBROMOBENZOFENONE, 4,4-DIBROMOBENZOPHENON, 4,4'-DICLOROBENZOFENONE, 4,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 4,4'-METOSSICLORO OLEFIN, 4,4'-METOXYCHLOR OLEFIN, 4-CLORO-3-METILFENOLO, CHLOROCRESOL (4-CHLORO-3-METHYLPHENOL), 4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE, 4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE, 4-NONILFENOLO, 4-NONYLPHENOL, ACETOCOLORO, ACETOCHLOR, ACIDO 2,5-DICLOROBENZOICO METIL ESTERE, 2,5-DICHLOROBENZOIC METHYLESTER, ACRINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ACRINATHRIN, ALACLOR, ALACHLOR, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), ALDRIN + DIELDRIN, ALDRIN, ALDRIN, AMETRINA, AMETRYNE, ANTRACHINONE, ANTHRAQUINONE, ATRAZINA, ATRAZINE, AZACONAZOLO, AZACONAZOLE, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BENALAXYL ISO SUM, BENFLURALIN, BENFLURALIN, BENODANIL, BENODANIL, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), BIFENTHRIN (SUM OF ISOMERS), BROMACILE, BROMACIL, BROMFENVINFOS-METILE, BROMFENVINFOS-METHYL, BROMOCICLEN, BROMOCYCLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOPHOS-ETHYL, BROMOFOS-METILE, BROMOPHOS-METHYL, BROMOPROPILATO, BROMOPROPYLATE, BROMOXYNIL-OTTANOATO, BROMOXYNIL-OCTANOATE, BUPIRIMATE, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUPROFEZIN, BUTACLORO, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTYLATE, BUTRALIN, BUTRALIN, CADUSAFOS, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTAFOL, CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E THPI), CAPTAN (SUM OF CAPTAN AND THPI), CAPTANO, CAPTAN, CARBOFENOTIOL, CARBOPHENOTHION, CARBOFENOTIOL-METILE, CARBOPHENOTHION METHYL, CHINOMETIONATO, OXYTHIOQUINOX, CIANAZINA, CYANAZINE, CIANOFENFOS, CYANOFENPHOS, CIANOFOS, CYANOPHOS, CICLOATO, CYCLOATE, CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), SUM ISOMER CYFLUTRIN, CIMIAZOLO, CYMIAZOL (HYDROCHLORIDE), CIPERMETRINA (CIPERMETRINA INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CYPERMETHRIN (CYPERMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CIPRAZINA, CYPRAZINE, CIPROCONAZOLO, CIPROCONAZOLE, CIPRODINIL, CYPRODINIL, CIPROFURAM, CYPROFURAM, CIS-CLORDANO, CIS-CHLORDANE, CIS-EPTACLORO EPOSSIDO, CIS-HEPTACHLOR EPOXIDE, CIS-NONACLORO, CIS-NONACHLOR, CLIMBAZOLO, CLIMBAZOLE, CLOMAZONE, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLOQUINTOCET-1-METHYLHEXYL ESTER, CLORABEN-METIL ESTERE, CHLORABEN-METHYL ESTER, CLORBENSIDE SOLFONE, CHLORBENSIDE SULPHON, CLORBENSIDE, CHLORBENSIDE, CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), CHLORDANE, CLORDIMEFORM, CHLORDIMEFORM, CLORETOSSIFOS, CHLORETOXYPHOS, CLORFENAPIR, CHLORFENAPYR, CLORFENPROP-METILE, CHLORFENPROP-METHYL, CLORFENSON, CHLORFENSON, CLORFENVINFOS, CHLORFENVINPHOS, CLORMEFOS, CHLORMEPHOS, CLOROBENZILATO, CHLOROBENZILATE, CLORONEB, CHLORONEB, CLOROPROPILATO, CHLOROPROPYLATE, CLOROTALONIL, CHLOROTHALONIL, CLORPIRIFOS, CHLORPYRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CHLORPYRIFOS-METHYL, CLORPROFAM, CHLORPROFAM, CLORTAL-DIMETILE, CHLORTHAL-DIMETHYL, CLORTIOFOS, CHLORTHIOPHOS, CLORTION, CHLORTHION, CLOZOLINATE, CHLOZOLINATE, CUMAFOS, COUMAPHOS, DCIP, DCIP, DDT				

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 P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE E P,P'-TDE (DDD)), DDT (SUM OF P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE AND P,P'-TDE (DDD)), DEMETON-O, DEMETON-O, DEMETON-S, DEMETON-S, DESETILATRAZINA, DESETHYLATRAZINE, DESETILPIRIMIFOS-METILE, PIRIMIPHOS-METHYL-N-DESETHYL, DESEILTERBUTILAZINA, TERBUTHYLAZINE-DESETHYL, DESMETIL PIRIMICARB, DESMETHYL PIRIMICARB, DESMETRINA, DESMETRYN, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIALLATE, DIAZINONE, DIAZINON, DIAZOSSON, DIAZOXON, DICAPTON, DICAPTHON, DICHLORMID, DICHLORMID, DICLOBENIL, DICHOLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOBUTRAZOL, DICLOFENTION, DICHOLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORAN, DICLORVOS, DICHLORVOS, DICOFOL (SOMMA DEGLI ISOMERI P, P' E O, P'), DICOFOL, DIELDRIN, DIELDRIN, DIENOCOLOR, DIENOCOLOR, DIFENAMMIDE, DIPHENAMID, DIFENILAMMINA, DIPHENYLAMINE, DIFENOCONAZOLO, DIFENOCONAZOLE, DIFLUFENICAN, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-P (SOMMA DI ISOMERI), DIMETHENAMID-P, DIMETILAMMINOSOLFOTOLIDIDE (DMST), DIMETHYLAMINOSOLFOTOLIDIDE (DMST), DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA), DIMETHYLAMINOSULFANILID (DMSA), DIMETILVINFOS, DIMETHYLVINPHOS, DIMETIPIN, DIMETHIPIN, DIMOSSISTROBINA, DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), DINICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), DINOBTON, DINOBTON, DIOXABENZOFOS, DIOXABENZOFOS, DIPROPETRINA, DIPROPETHRYN, DITALIMFOS, DITALIMFOS, EDIFENFOS, EDIFENPHOS, ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI ISOMERI ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN), ENDOSULFAN, ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ALPHA-ISOMERS, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, BETA-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDOSULFAN SULFATE, ENDRIN ALDEIDE, ENDRIN ALDEHYDE, ENDRIN CHETONE, ENDRIN-KETONE, ENDRIN, ENDRIN, EPN, EPN, EPSILON-ESACLOROCICLOESANO (EPSILON-HCH), EPSILON-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (EPSILON-HCH), EPTACOLORO (SOMMA DI EPTACOLORO E DI EPTACOLORO EPOSSIDO), HEPTACHLOR SUM, EPTACOLORO, HEPTACHLOR, EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), EPTC (S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE), ESACLOROBENZENE (HCB), HEXACHLOROBENZENE (HCB), ESACLOROBUTADIENE, HEXACHLOROBUTADIENE, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ALPHA-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (ALPHA-HCH), ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, BETA-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (BETA-HCH), ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) DELTA-ISOMER, ESACONAZOLO, HEXACONAZOLE, ESAZINONE, HEXAZINONE, ETACONAZOLO, ETACONAZOLE, ETALFLURALIN, ETHALFLURALIN, ETION, ETHION, ETOFENPROX, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETHOPROPHOS, ETRIDIAZOLO, ETRIDIAZOLE, ETRIMFOS, ETRIMFOS, FAMPHUR, FAMPHUR, FENARIMOL, FENARIMOL, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENBUCONAZOLE, FENCLORFOS, FENCHLORPHOS, FENEXAMIDE, FENHEXAMID, FENFLUTRIN, FENFLUTHRIN, FENITROTION, FENITROTHION, FENKAPTON, PHENKAPTON, FENMEDIFAM-ETILE, PHENMEDIPHAM-ETHYL, FENOBUCARB, FENOBUCARB, FENPROPATRIN, FENPROPATRIN, FENSON, FENSON, FENSULFOTION, FENSULFOTHION, FENTOATO, PHENTHOATE, FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS E SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), FENVALERATE (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS (RR, SS, RS AND SR) INCLUDING ESFENVALERATE), FIPRONIL (SOMMA DI FIPRONIL + METABOLITA SOLFONE (MB46136)), FIPRONIL, FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL, FIPRONIL, FIPRONIL-DESULFINIL, FIPRONIL DESULFINYL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLAMPROP-</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>ISOPROPYL, FLAMPROP-METILE, FLAMPROP-METHYL, FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FLUCYTHRINATE, FLUCITRINATE 1, FLUCYTHRINATE 1, FLUCITRINATE 2, FLUCYTHRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUCHLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUDIOXONIL, FLUENSULFONE, FLUENSULFONE, FLUFENACET, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FLUROIMIDE, FLUOTRIMAZOLO, FLUOTRIMAZOLE, FLURENOLO BUTILE, FLURENOL-BUTYL, FLUSILAZOLO, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FLUTRIAFOL, FLUVALINATO (SOMMA DI ISOMERI) RISULTANTE DALL'IMPIEGO DI TAU-FLUVALINATO, TAU-FLUVALINATE, FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMMIDE), FOLPET (SUM OF FOLPET AND PHTALIMIDE), FOLPET, FOLPET, FONOFOS, FONOFOS, FORATE OXON, PHORATE OXON, FORATE, PHORATE, FORMOTION, FORMOTHION, FOSALONE, PHOSALONE, FOSFAMIDONE 1, PHOSPHAMIDON 1, FOSFAMIDONE 2, PHOSPHAMIDON 2, FOSFAMIDONE, PHOSPHAMIDON, FOSTIAZATO, FOSTHIAZATE, FTALIMMIDE, PHTHALIMIDE, FURALAXIL, FURALAXYL, FURAMETPIR, FURAMETPYR, FURILAZOLO, FURILAZOLE, GENITE, GENITE, HALFENPROX, HALFENPROX, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), INDOXACARB, IODOFENFOS, IODOFENPHOS, IOXINIL OTTANOATO, IOXYNIL OCTANOATE, IOXYNIL-METILE, IOXYNIL-METHYL, IPROBENFOS, IPROBENFOS, IPRODIONE, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISOCARBOPHOS, ISODRIN, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENPHOS, ISOFENFOS-METILE, ISOFENPHOS-METHYL, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), ISOIPRODIONE (IPRODIONE METABOLITE RP 30228), ISOPROPALIN, ISOPROPALIN, ISOPROTIOLANO, ISOPROTHIOLANE, ISOURON, ISOURON, ISOXADIFEN-ETILE, ISOXADIFEN ETHYL, LACTOFEN, LACTOFEN, LAMBDA-CIALOTRINA (COMPRENDE LA GAMMA-CIALOTRINA) (SOMMA DI ISOMERI R,S E S,R), CYHALOTRINE LAMBDA (SUM), LENACIL, LENACIL, LEPTOFOS, LEPTOPHOS, LINDANO (ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO GAMMA), LINDANE (GAMMA-HCH), MALATION (SOMMA DI MALATION E MALAOXON), SUM MAL AND MALAOXON, MALATION, MALATHION, MEFOSFOLAN, MEPHOSFOLAN, MEPANIPIRIM, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, MEPRONIL, MERFOS, MERPHOS, METACRIFOS, METHACRIFOS, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPRENDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), METALAXYL AND METALAXYL-M (METALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING METALAXYL-M (SUM OF ISOMERS)), METAZACLOR (SOMMA DEI METABOLITI 479M04, 479M08, 479M16), METAZACHLOR (SUM OF METABOLITES 479M04, 479M08, 479M16), METAZACLOR, METAZACHLOR, METIDATION, METHIDATHION, METOLAACLOR E S-METOLAACLOR (METOLAACLOR COMPRENDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLAACLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METOLACHLOR AND S-METOLACHLOR, METOPROTRINA, METHOPROTRYNE, METOSSICLORO, METOXYCHLOR, METRIBUZIN, METRIBUZIN, MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E Z), MEVINPHOS (SUM OF E- AND Z-ISOMERS), MICLOBUTANIL (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), MYCLOBUTANIL (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), MIREX, MIREX, MOLINATE, MOLINATE, MUSK CHETONE, MUSK KETON, NAPROPAMIDE (SOMMA DEGLI ISOMERI), NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRALIN, NITRAPIRIN, NITRAPYRIN, NITROFEN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, NITROTHAL-ISOPROPYL, NORFLURAZON, NORFLURAZON, NUARIMOL, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOSSICLORO, O,P'-METOXYCHLOR, OFURACE, OFURACE, ORBENCARB, ORBENCARB, OSSICLORDANO, OXYCHLORDANE, OTTACLOROSTIRENE, OCTACHLOROSTYRENE, OTTILFENOLO, ENVIRONMENTAL AND WATER, OXADIAZON, OXADIAZON, OXADIXIL, OXADIXYL, OXIFLUORFEN,</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>OXYFLUORFEN, P,P'-DICOFOLO, P,P'-DICOFOLO, P,P'-METOSSICLORO, P,P'-METOXYCHLOR, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PACLOBUTRAZOL, PARATION, PARATHION, PARATION-METILE (SOMMA DI PARATION-METILE E PARAOXON-METILE), PARATHION-METHYL (SUM), PARATION-METILE, PARATHION-METHYL, PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENCONAZOLE, PENDIMETALIN, PENDIMETHALIN, PENTAFLUROANILINA, PENTACHLOROANILINA, PENTAFLUROANISOLE, PENTACHLOROANISOLE, PENTAFLUROBENZENE, PENTACHLOROBENZENE, PENTAFLUROROTIOANISOLE, PENTACHLOROTHIOANISOLE, PENTANOCLOR, PENTANOCHLOR, PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI), PERMETHRIN (SUM OF ISOMERS), PERTANO, PERTHANE, PETOXAMIDE, PETOXAMIDE, P-FENILFENOLO, P-PHENYLPHENOL, PICOLINAFEN, PICOLINAFEN, PIPEROFOS, PIPEROPHOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIPERONYL BUTOXIDE, PIRAZOFOS, PYRAZOPHOS, PIRIDAFENTION, PYRIDAPHENTHION, PIRIDALIL, PYRIDALYL, PIRIFENOX (ISOMERO E), PYRIFENOX (ISOMERS E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PYRIFENOX (ISOMERS Z), PIRIFENOX, PYRIFENOX, PIRIMETANIL, PYRIMETHANIL, PIRIMICARB, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIPHOS-ETHYL, PIRIMIFOS-METILE, PIRIMIPHOS-METHYL, PIRIMITATE, PYRIMITATE, PLIFENATE, PLIFENAT, PROCIMIDONE, PROCYRIDONE, PROFAM, PROPHAM, PROFENOFOS, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETON, PROMETRINA, PROMETRYN, PROPAZINA, PROPAZINE, PROPETAMFOS, PROPETAMPHOS, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), PROPIZAMIDE, PROPYZAMIDE, PROQUINAZID, PROQUINAZID, PROTIOFOS, PROTHIOFOS, PROTOATO, PROTHOATE, PYROXASOLFONE, PYROXASOLFONE, QUINALFOS, QUINALPHOS, QUINOXIFEN, QUINOXYFEN, QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTAFLUROANILINA), QUINTOZENE (SUM), QUINTOZENE, QUINTOZENE, S421, S421, SILAFLUOFEN, SILAFLUOFEN, SIMAZINA, SIMAZINE, SIMETRINA, SIMETRYN, SOMMA DI CLORPIRIFOS METILE E CLORPIRIFOS METILE DESMETILE, SUM OF CHLORPYRIFOS-METHYL AND DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, SOMMA DI TERBUTILAZINA E DESETIL-TERBUTILAZINA, SUM OF TERBUTHYLAZINE AND DESETHYLTERBUTILAZINE, SULFALLATE, SULFALLATE, SULFOTEP, SULFOTEP, SULPROFOS, SULPROFOS, SWEP, SWEP, TEBUCONAZOLO, TEBUCONAZOLE, TEBUFENPIRAD, TEBUFENPYRAD, TEBUPIRIMIFOS, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TECNAZENE, TEFLUTRIN (TEFLUTRIN INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), TEFLUTHRIN (TEFLUTHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), TELODRIN, TELODRIN (ISOBENZAN), TERBACIL, TERBACIL, TERBUCARB, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTHYLAZINE, TERBUTRINA, TERBUTRYN, TETRAFLORVINPHOS, TETRAFLORVINPHOS, TETRACONAZOLO, TETRACONAZOLE, TETRADIFON, TETRADIFON, TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAIDROPHTHALIMIDE, TETRAMETRINA, TETRAMETHRIN, TETRASUL, TETRASUL, TIOBENCARB (4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE), TIOBENCARB (4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE), TIOBENCARB, TIOBENCARB, TIOCARBAZIL, TIOCARBAZIL, TIOMETON, TIOMETON, TIONAZIN, THIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLCLOFOS-METHYL, TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE), TOLYLFLUANID (SUM OF TOLYLFLUANID AND DIMETHYLAMMINOSOLFOTOLUIDIDE), TOLILFLUANIDE, TOLYLFLUANID, TRANS-CLORDANO, TRANS-CHLORDANE, TRANS-EPTAFLURO EPOSSIDO, TRANS-HEPTACHLOR EPOXIDE, TRANSFLUTRINA, TRANSFLUTRIN, TRANS-NONAFLURO, TRANS-NONACHLOR, TRIADIMEFON, TRIADIMEFON, TRIALLATO, TRIALLATE, TRIAZOFOS, TRIAZOPHOS, TRIBROMOANISOLE, TRIBROMOANISOLE, TRIBROMOFENOLO, TRIBROMOPHENOL, TRICICLAZOLO, TRICYCLAZOLE, TRICLORONATE, TRICLORONAT, TRIDIFANO,</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.
		TRIDIPHANE, TRIFLURALIN, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, TRITICONAZOLE, VINCLOZOLIN, VINCLOZOLIN				
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-TETRACLOROBENZENE, 1,2,3,4-TETRACHLOROBENZENE, 1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE, 1, 2, 4, 5-TETRACHLOROBENZENE, 1,4-DIMETILNAFTALENE, 1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE, 1-NAFTOLO, 1-NAPHTHOL, 2,3,4,6-TETRACLOROANISOLO, 2,3,4,6-TETRACHLOROANISOLE, 2,4'-DDD, O,P'-DDD, 2,4'-DDE, O,P'-DDE, 2,4'-DDT, O,P'-DDT, 2,4-DICLOROBENZOFENONE, 2,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 2,6-DICLOROBENZAMIDE, 2,6-DICHLOROBENZAMIDE, 2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI), 2-PHENYLPHENOL (SUM OF 2-PHENYLPHENOL AND RELATED CONJUGATES), 3,4-DICLOROANILINA, 3,4-DICHLORO ANILINE, 3,5-DICLOROANILINA, 3,5-DICHLORO ANILINE (3,5-DCA), 3-CLOROANILINA, 3-CHLOROANILINE, 4,4'-DDD, P,P'-DDD, 4,4'-DDE, P,P'-DDE, 4,4'-DDT, P,P'-DDT, 4,4-DIBROMOBENZOFENONE, 4,4-DIBROMOBENZOPHENON, 4,4'-DICLOROBENZOFENONE, 4,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 4,4'-METOSSICLORO OLEFIN, 4,4'-METOXYCHLOR OLEFIN, 4-CLORO-3-METILFENOLO, CHLOROCRESOL (4-CHLORO-3-METHYLPHENOL), 4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE, 4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE, 4-NONILFENOLO, 4-NONYLPHENOL, ACETOCLORO, ACETOCHLOR, ACIDO 2,5-DICLOROBENZOICO METIL ESTERE, 2,5-DICHLOROBENZOIC METHYLESTER, ACRINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ACRINATHRIN, ALACLOR, ALACHLOR, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), ALDRIN + DIELDRIN, ALDRIN, ALDRIN, AMETRINA, AMETRYNE, ANTRACHINONE, ANTHRAQUINONE, ATRAZINA, ATRAZINE, AZACONAZOLO, AZACONAZOLE, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BENALAXYL ISO SUM, BENFLURALIN, BENFLURALIN, BENODANIL, BENODANIL, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), BIFENTHRIN (SUM OF ISOMERS), BROMACILE, BROMACIL, BROMFENVINFOS-METILE, BROMFENVINFOS-METHYL, BROMOCICLEN, BROMOCYCLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOPHOS-ETHYL, BROMOFOS-METILE, BROMOPHOS-METHYL, BROMOPROPILATO, BROMOPROPYLATE, BROMOXYNIL-OTTANOATO, BROMOXYNIL-OCTANOATE, BUPIRIMATE, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUPROFEZIN, BUTACLORO, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTYLATE, BUTRALIN, BUTRALIN, CADUSAFOS, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTAFOL, CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E THPI), CAPTAN (SUM OF CAPTAN AND THPI), CAPTANO, CAPTAN, CARBOFENOTIOL, CARBOPHENOTHION, CARBOFENOTIOL-METILE, CARBOPHENOTHION METHYL, CHINOMETIONATO, OXYTHIOQUINOX, CIANAZINA, CIANAZINE, CIANOFENFOS, CIANOFENPHOS, CIANOFOS, CIANOPHOS, CICLOATO, CYCLOATE, CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), SUM ISOMER CYFLUTRIN, CIMIAZOLO, CYMIAZOL (HYDROCHLORIDE), CIPERMETRINA (CIPERMETRINA INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CYPERMETHRIN (CYPERMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CIPRAZINA, CYPRAZINE, CIPROCONAZOLO, CIPROCONAZOLE, CIPRODINIL, CYPRODINIL, CIPROFURAM, CIPROFURAM, CIS-CLORDANO, CIS-CHLORDANE, CIS-EPTACLORO EPOSSIDO, CIS-HEPTACHLOR EPOXIDE, CIS-NONACLORO, CIS-NONACHLOR, CLIMBAZOLO, CLIMBAZOLE, CLOMAZONE, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLOQUINTOCET-1-METHYLHEXYL ESTER, CLORABEN-METIL ESTERE, CHLORABEN-METHYL ESTER, CLORBENSIDE SOLFONE, CHLORBENSIDE SULPHON, CLORBENSIDE, CHLORBENSIDE, CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), CHLORDANE, CLORDANO (SOMME DEGLI ISOMERI CIS- E TRANS- E OSSICLORDANO), CHLORDANE (SUM OF CIS- AND TRANS- ISOMERS AND OF OXYCHLORDANE), CLORDIMEFORM, CHLORDIMEFORM, CLORETOSSIFOS, CHLORETOXYPHOS,	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>CLORFENAPIR, CHLORFENAPYR, CLORFENPROP-METILE, CHLORFENPROP-METHYL, CLORFENSON, CHLORFENSON, CLORFENVINFOS, CHLORFENVINPHOS, CLORMEFOS, CHLORMEPHOS, CLOROBENZILATO, CHLORBENZILATE, CLORONEB, CHLORONEB, CLOROPROPILATO, CHLOROPROPYLATE, CLOROTALONIL, CHLOROTHALONIL, CLORPIRIFOS, CHLORPYRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CHLORPYRIFOS-METHYL, CLORPROFAM, CHLORPROFAM, CLORTAL-DIMETILE, CHLORTHAL-DIMETHYL, CLORTIOFOS, CHLORTHIOPHOS, CLORTION, CHLORTHION, CLOZOLINATE, CHLOZOLINATE, CUMAFOS, COUMAPHOS, DCIP, DCIP, DDT (SOMMA DI P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE E P,P'-TDE (DDD)), DDT (SUM OF P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE AND P,P'-TDE (DDD)), DEMETON-O, DEMETON-O, DEMETON-S, DEMETON-S, DESETILATRAZINA, DESETHYLATRAZINE, DESETILPIRIMIFOS-METILE, PIRIMIPHOS-METHYL-N-DESETHYL, DESETILTERBUTILAZINA, TERBUTHYLAZINE-DESETHYL, DESMETIL PIRIMICARB, DESMETHYL PIRIMICARB, DESMETRINA, DESMETRYN, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIALLATE, DIAZINONE, DIAZINON, DIAZOSSON, DIAZOXON, DICAPTON, DICAPTHON, DICHLORMID, DICHLORMID, DICLOBENIL, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOBUTRAZOL, DICLOFENTION, DICLOFENTHION, DICLOFLUANIDE, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORAN, DICLORVOS, DICHLORVOS, DICOFOL (SOMMA DEGLI ISOMERI P, P' E O, P'), DICOFOL, DIELDRIN, DIELDRIN, DIENOCOLOR, DIENOCOLOR, DIFENAMMIDE, DIPHENAMID, DIFENILAMMINA, DIPHENYLAMINE, DIFENOCONAZOLO, DIFENOCONAZOLE, DIFLUFENICAN, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-P (SOMMA DI ISOMERI), DIMETHENAMID-P, DIMETILAMMINOSOLFOTOLIDIDE (DMST), DIMETHYLAMINOSOLFOTOLIDIDE (DMST), DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA), DIMETHYLAMINOSULFANILID (DMSA), DIMETILVINPHOS, DIMETHYLVINPHOS, DIMETIPIN, DIMETHIPIN, DIMOSSISTROBINA, DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), DINICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), DINOBTON, DINOBTON, DIOXABENZOFOS, DIOXABENZOFOS, DIPROPETRINA, DIPROPETHRYN, DITALIMFOS, DITALIMFOS, EDIFENFOS, EDIFENPHOS, ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI ISOMERI ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN), ENDOSULFAN, ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ALPHA-ISOMERS, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, BETA-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDOSULFAN SULFATE, ENDRIN (SOMMA DI ENDRIN E ENDRIN CHETONE), ENDRIN (SUM OF ENDRIN AND OF KETO-ENDRIN), ENDRIN ALDEIDE, ENDRIN ALDEHYDE, ENDRIN CHETONE, ENDRIN-KETONE, ENDRIN, ENDRIN, EPN, EPN, EPSILON-ESACLOROCICLOESANO (EPSILON-HCH), EPSILON-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (EPSILON-HCH), EPTACOLORO (SOMMA DI EPTACOLORO E DI EPTACOLORO EPOSSIDO), HEPTACHLOR SUM, EPTACOLORO, HEPTACHLOR, EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), EPTC (S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE), ESACLOROBENZENE (HCB), HEXACHLOROBENZENE (HCB), ESACLOROBUTADIENE, HEXACHLOROBUTADIENE, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ALPHA-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (ALPHA-HCH), ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, BETA-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (BETA-HCH), ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) DELTA-ISOMER, ESAACONAZOLO, HEXACONAZOLE, ESAZINONE, HEXAZINONE, ETACONAZOLO, ETACONAZOLE, ETALFLURALIN, ETHALFLURALIN, ETION, ETHION, ETOFENPROX, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETHOPROPHOS, ETRIDIAZOLO, ETRIDIAZOLE, ETRIMFOS, ETRIMFOS, FAMPHUR, FAMPHUR, FENARIMOL, FENARIMOL, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENBUCONAZOLE, FENCLORFOS, FENCHLORPHOS, FENEXAMIDE, FENHEXAMID, FENFLUTRIN, FENFLUTHRIN, FENITROTION, FENITROTHION, FENKAPTON, PHENKAPTON,</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>FENMEDIFAM-ETILE, PHENMEDIPHAM-ETHYL, FENOBU CARB, FENOBU CARB, FENPROPATRIN, FENPROPATRIN, FENSON, FENSON, FENSULFOTI ON, FENSULFOTI ON, FENTOATO, PHENTHOATE, FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS E SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), FENVALERATE (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS (RR, SS, RS AND SR) INCLUDING ESFENVALERATE), FIPRONIL (SOMMA DI FIPRONIL + METABOLITA SOLFONE (MB46136)), FIPRONIL, FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SULFONE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL, FIPRONIL, FIPRONIL-DESULFINIL, FIPRONIL DESULFINYL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLAMPROP-METILE, FLAMPROP-METHYL, FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FLUCYTHRINATE, FLUCITRINATE 1, FLUCYTHRINATE 1, FLUCITRINATE 2, FLUCYTHRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUCHLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUDIOXONIL, FLUENSULFONE, FLUENSULFONE, FLUFENACET, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FLUOROIMIDE, FLUOTRIMAZOLO, FLUOTRIMAZOLE, FLURENOLO BUTILE, FLURENOL-BUTYL, FLUSILAZOLO, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FLUTRIAFOL, FLUVALINATO (SOMMA DI ISOMERI) RISULTANTE DALL'IMPIEGO DI TAU-FLUVALINATO, TAU-FLUVALINATE, FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMMIDE), FOLPET (SUM OF FOLPET AND PHTALIMIDE), FOLPET, FOLPET, FONOFOS, FONOFOS, FORATE OXON, PHORATE OXON, FORATE, PHORATE, FORMOTION, FORMOTHION, FOSALONE, PHOSALONE, FOSFAMIDONE 1, PHOSPHAMIDON 1, FOSFAMIDONE 2, PHOSPHAMIDON 2, FOSFAMIDONE, PHOSPHAMIDON, FOSTIAZATO, FOSTHIAZATE, FTALIMMIDE, PHTHALIMIDE, FURALAXIL, FURALAXYL, FURAMETPIR, FURAMETPYR, FURILAZOLO, FURILAZOLE, GENITE, GENITE, HALFENPROX, HALFENPROX, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), INDOXACARB, IODOFENFOS, IODOFENPHOS, IOXINIL OTTANOATO, IOXYNIL OCTANOATE, IOXYNIL-METILE, IOXYNIL-METHYL, IPROBENFOS, IPROBENFOS, IPRODIONE, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISOCARBOPHOS, ISODRIN, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENPHOS, ISOFENFOS-METILE, ISOFENPHOS-METHYL, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), ISOIPRODIONE (IPRODIONE METABOLITE RP 30228), ISOPROPALIN, ISOPROPALIN, ISOPROTIOLANO, ISOPROTHIOLANE, ISOURON, ISOURON, ISOXADIFEN-ETILE, ISOXADIFEN ETHYL, LACTOFEN, LACTOFEN, LAMBDA-CIALOTRINA (COMPRENDE LA GAMMA-CIALOTRINA) (SOMMA DI ISOMERI R,S E S,R), CYHALOTRINE LAMBDA (SUM), LENACIL, LENACIL, LEPTOFOS, LEPTOPHOS, LINDANO (ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO GAMMA), LINDANE (GAMMA-HCH), MALATION (SOMMA DI MALATION E MALAOXON), SUM MAL AND MALAOXON, MALATION, MALATHION, MEFOSFOLAN, MEPHOSFOLAN, MEPANIPYRIM, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, MEPRONIL, MERFOS, MERPHOS, METACRIFOS, METHACRIFOS, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), METALAXYL AND METALAXYL-M (METALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING METALAXYL-M (SUM OF ISOMERS)), METAZACLOR (SOMMA DEI METABOLITI 479M04, 479M08, 479M16), METAZACHLOR (SUM OF METABOLITES 479M04, 479M08, 479M16), METAZACLOR, METAZACHLOR, METIDATION, METHIDATHION, METOLA CLOR E S-METOLA CLOR (METOLA CLOR COMPREDENTE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLA CLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METOLACHLOR AND S-METOLACHLOR, METOPROTRINA, METHOPROTRYNE, METOSSICLORO, METOXYCHLOR, METRIBUZIN, METRIBUZIN, MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E Z), MEVINPHOS (SUM OF E- AND Z-ISOMERS), MICLOBUTANIL (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI),</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>MYCLOBUTANIL (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), MIREX, MIREX, MOLINATE, MOLINATE, MUSK CHETONE, MUSK KETON, NAPROPAMIDE (SOMMA DEGLI ISOMERI), NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRALIN, NITRAPIRIN, NITRAPYRIN, NITROFEN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, NITROTHAL-ISOPROPYL, NORFLURAZON, NORFLURAZON, NUARIMOL, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOSSICLORO, O,P'-METOXYCHLOR, OFURACE, OFURACE, ORBENCARB, ORBENCARB, OSSICLORDANO, OXYCHLORDANE, OTTACLOROSTIRENE, OCTACHLOROSTYRENE, OTTILFENOLO, ENVIRONMENTAL AND WATER, OXADIAZON, OXADIAZON, OXADIXIL, OXADIXYL, OXIFLUORFEN, OXYFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOSSICLORO, P,P'-METOXYCHLOR, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PACLOBUTRAZOL, PARATION, PARATHION, PARATION-METILE (SOMMA DI PARATION-METILE E PARAOXON-METILE), PARATHION-METHYL (SUM), PARATION-METILE, PARATHION-METHYL, PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENCONAZOLE, PENDIMETALIN, PENDIMETHALIN, PENTACLOROANILINA, PENTACHLOROANILINE, PENTACLOROANISOLO, PENTACHLOROANISOLE, PENTACLOROBENZENE, PENTACHLOROBENZENE, PENTACLOROTIOANISOLO, PENTACHLOROTHIOANISOLE, PENTANOCOR, PENTANOCHLOR, PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI), PERMETHRIN (SUM OF ISOMERS), PERTANO, PERTHANE, PETOXAMIDE, PETOXAMIDE, P-FENILFENOLO, P-PHENYLPHENOL, PICOLINAFEN, PICOLINAFEN, PIPEROFOS, PIPEROPHOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIPERONYL BUTOXIDE, PIRAZOFOS, PYRAZOPHOS, PIRIDAFENTION, PYRIDAPHENTHION, PIRIDALIL, PYRIDALYL, PIRIFENOX (ISOMERO E), PYRIFENOX (ISOMERS E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PYRIFENOX (ISOMERS Z), PIRIFENOX, PYRIFENOX, PIRIMETANIL, PYRIMETHANIL, PIRIMICARB, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIPHOS-ETHYL, PIRIMIFOS-METILE, PIRIMIPHOS-METHYL, PIRIMITATE, PYRIMITATE, PLIFENATE, PLIFENAT, PROCIMIDONE, PROCYRIDONE, PROFAM, PROPHAM, PROFENOFOS, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETON, PROMETRINA, PROMETRYN, PROPAZINA, PROPAZINE, PROPETAMFOS, PROPETAMPHOS, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), PROPIZAMIDE, PROPYZAMIDE, PROQUINAZID, PROQUINAZID, PROTIOFOS, PROTHIOFOS, PROTOATO, PROTHOATE, PYROXASULFONE, PYROXASULFONE, QUINALFOS, QUINALPHOS, QUINOXIFEN, QUINOXYFEN, QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTACLOROANILINA), QUINTOZENE (SUM), QUINTOZENE, QUINTOZENE, S421, S421, SILAFLUOFEN, SILAFLUOFEN, SIMAZINA, SIMAZINE, SIMETRINA, SIMETRYN, SOMMA DI CLORPIRIFOS METILE E CLORPIRIFOS METILE DESMETILE, SUM OF CHLORPYRIFOS-METHYL AND DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, SOMMA DI TERBUTILAZINA E DESETIL-TERBUTILAZINA, SUM OF TERBUTHYLZINE AND DESETHYLTERBUTILAZINE, SULFALLATE, SULFALLATE, SULFOTEP, SULFOTEP, SULPROFOS, SULPROFOS, SWEP, SWEP, TEBUCONAZOLO, TEBUCONAZOLE, TEBUFENPIRAD, TEBUFENPYRAD, TEBUPIRIMIFOS, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TECNAZENE, TEFLUTRIN (TEFLUTRIN INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), TEFLUTHRIN (TEFLUTHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), TELODRIN, TELODRIN (ISOENZAN), TERBACIL, TERBACIL, TERBUCARB, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTHYLZINE, TERBUTRINA, TERBUTRYN, TETRACLORVINPHOS, TETRACHLORVINPHOS, TETRACONAZOLO, TETRACONAZOLE, TETRADIFON, TETRADIFON, TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAHYDROPTHALIMIDE, TETRAMETRINA, TETRAMETHRIN, TETRASUL, TETRASUL, TIOBENCARB (4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE), THIOBENCARB (4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE), TIOBENCARB, THIOBENCARB, TIOCARBAZIL, THIOCARBAZIL, TIOMETON, TIOMETON,</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.
		TIONAZIN, THIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLCLOFOS-METHYL, TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLIDIDE), TOLYLFLUANID (SUM OF TOLYLFLUANID AND DIMETHYLAMMINOSOLFOTOLIDIDE), TOLILFLUANIDE, TOLYLFLUANID, TRANS-CLORDANO, TRANS-CHLORDANE, TRANS-EPTACLORO EPOSSIDO, TRANS-HEPTACHLOR EPOXIDE, TRANSFLUTRINA, TRANSFLUTRIN, TRANS-NONACLORO, TRANS-NONACHLOR, TRIADIMEFON, TRIADIMEFON, TRIALLATO, TRIALLATE, TRIAZOFOS, TRIAZOPHOS, TRIBROMOANISOLO, TRIBROMOANISOLE, TRIBROMOFENOLO, TRIBROMOPHENOL, TRICICLAZOLO, TRICYCLAZOLE, TRICLORONATE, TRICHLORONAT, TRIDIFANO, TRIDIPHANE, TRIFLURALIN, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, TRITICONAZOLE, VINCLOZOLIN, VINCLOZOLIN				
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-TETRACLOROBENZENE, 1,2,3,4-TETRACHLOROBENZENE, 1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE, 1, 2, 4, 5-TETRACHLOROBENZENE, 1,4-DIMETILNAFTALENE, 1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE, 1-NAFTOLO, 1-NAPHTHOL, 2,3,4,6-TETRACLOROANISOLO, 2,3,4,6-TETRACHLOROANISOLE, 2,4'-DDD, O,P'-DDD, 2,4'-DDE, O,P'-DDE, 2,4'-DDT, O,P'-DDT, 2,4-DICLOROBENZOFENONE, 2,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 2,6-DICLOROBENZAMIDE, 2,6-DICHLOROBENZAMIDE, 2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI), 2-PHENYLPHENOL (SUM OF 2-PHENYLPHENOL AND RELATED CONJUGATES), 3,4-DICLOROANILINA, 3,4-DICHLORO ANILINE, 3,5-DICLOROANILINA, 3,5-DICHLORO ANILINE (3,5-DCA), 3-CLOROANILINA, 3-CHLOROANILINE, 4,4'-DDD, P,P'-DDD, 4,4'-DDE, P,P'-DDE, 4,4'-DDT, P,P'-DDT, 4,4-DIBROMOBENZOFENONE, 4,4-DIBROMOBENZOPHENON, 4,4'-DICLOROBENZOFENONE, 4,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 4,4'-METOSSICLORO OLEFIN, 4,4'-METOXYCHLOR OLEFIN, 4-CLORO-3-METILFENOLO, CHLOROCRESOL (4-CHLORO-3-METHYLPHENOL), 4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE, 4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE, 4-NONILFENOLO, 4-NONYLPHENOL, ACETOCLORO, ACETOCHLOR, ACIDO 2,5-DICLOROBENZOICO METIL ESTERE, 2,5-DICHLOROBENZOIC METHYLESTER, ACRINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ACRINATHRIN, ALACLOR, ALACHLOR, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), ALDRIN + DIELDRIN, ALDRIN, ALDRIN, AMETRINA, AMETRYNE, ANTRACHINONE, ANTHRAQUINONE, ATRAZINA, ATRAZINE, AZACONAZOLO, AZACONAZOLE, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BENALAXYL ISO SUM, BENFLURALIN, BENFLURALIN, BENODANIL, BENODANIL, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), BIFENTHRIN (SUM OF ISOMERS), BROMACILE, BROMACIL, BROMFENVINFOS-METILE, BROMFENVINFOS-METHYL, BROMOCICLEN, BROMOCYCLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOPHOS-ETHYL, BROMOFOS-METILE, BROMOPHOS-METHYL, BROMOPROPILATO, BROMOPROPYLATE, BROMOXYNIL-OTTANOATO, BROMOXYNIL-OCTANOATE, BUPIRIMATE, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUPROFEZIN, BUTACLORO, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTYLATE, BUTRALIN, BUTRALIN, CADUSAFOS, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTAFOL, CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E THPI), CAPTAN (SUM OF CAPTAN AND THPI), CAPTANO, CAPTAN, CARBOFENOTIOL, CARBOPHENOTHION, CARBOFENOTIOL-METILE, CARBOPHENOTHION METHYL, CHINOMETIONATO, OXYTHIOQUINOX, CIANAZINA, CYANAZINE, CIANOFENFOS, CYANOFENPHOS, CIANOFOS, CICLOATO, CYCLOATE, CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), SUM ISOMER CYFLUTRIN, CIMIAZOLO, CYMIAZOL (HYDROCHLORIDE), CIPERMETRINA (CIPERMETRINA INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CYPERMETHRIN (CYPERMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CIPRAZINA, CYPRAZINE, CIPROCONAZOLO, CIPROCONAZOLE, CIPRODINIL, CYPRODINIL, CIPROFURAM,	MP 2369 rev 2 2022	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>CYPROFURAM, CIS-CLORDANO, CIS-CHLORDANE, CIS-EPTACLORO EPOSSIDO, CIS-HEPTACHLOR EPOXIDE, CIS-NONACLORO, CIS-NONACHLOR, CLIMBAZOLO, CLIMBAZOLE, CLOMAZONE, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLOQUINTOCET-1-METHYLHEXYL ESTER, CLORABEN-METIL ESTERE, CHLORABEN-METHYL ESTER, CLORBENSIDE SOLFONE, CHLORBENSIDE SULPHON, CLORBENSIDE, CHLORBENSIDE, CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), CHLORDANE, CLORDANO (SOMME DEGLI ISOMERI CIS- E TRANS- E OSSICLORDANO), CHLORDANE (SUM OF CIS- AND TRANS- ISOMERS AND OF OXYCHLORDANE), CLORDIMEFORM, CHLORDIMEFORM, CLORETOSSIFOS, CHLORETOXYPHOS, CLORFENAPIR, CHLORFENAPYR, CLORFENPROP-METILE, CHLORFENPROP-METHYL, CLORFENSON, CHLORFENSON, CLORFENVINFOS, CHLORFENVINPHOS, CLORMEFOS, CHLORMEPHOS, CLOROBENZILATO, CHLOROBENZILATE, CLORONEB, CHLORONEB, CLOROPROPILATO, CHLOROPROPYLATE, CLOROTALONIL, CHLOROTHALONIL, CLORPIRIFOS, CHLORPYRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CHLORPYRIFOS-METHYL, CLORPROFAM, CHLORPROFAM, CLORTAL-DIMETILE, CHLORTHAL-DIMETHYL, CLORTIOFOS, CHLORTHIOPHOS, CLORTION, CHLORTHION, CLOZOLINATE, CHLOZOLINATE, CUMAFOS, COUMAPHOS, DCIP, DCIP, DDT (SOMMA DI P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE E P,P'-TDE (DDD)), DDT (SUM OF P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE AND P,P'-TDE (DDD)), DEMETON-O, DEMETON-O, DEMETON-S, DEMETON-S, DESETILATRAZINA, DESETHYLATRAZINE, DESETILPIRIMIFOS-METILE, PIRIMIPHOS-METHYL-N-DESETHYL, DESETILTERBUTILAZINA, TERBUTHYLAZINE-DESETHYL, DESMETIL PIRIMICARB, DESMETHYL PIRIMICARB, DESMETRINA, DESMETRYN, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIALLATE, DIAZINONE, DIAZINON, DIAZOSSON, DIAZOXON, DICAPTON, DICAPTHON, DICHLORMID, DICHLORMID, DICLOBENIL, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOBUTRAZOL, DICLOFENTION, DICLOFENTHION, DICLOFLUANIDE, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORAN, DICLORVOS, DICHLORVOS, DICOFOL (SOMMA DEGLI ISOMERI P, P' E O, P'), DICOFOL, DIELDRIN, DIELDRIN, DIENOCOLOR, DIENOCOLOR, DIFENAMMIDE, DIPHENAMID, DIFENILAMMINA, DIPHENYLAMINE, DIFENOCONAZOLO, DIFENOCONAZOLE, DIFLUFENICAN, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-P (SOMMA DI ISOMERI), DIMETHENAMID-P, DIMETILAMMINOSOLFOTOLIDIDE (DMST), DIMETHYLAMMINOSOLFOTOLIDIDE (DMST), DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA), DIMETHYLAMMINOSULFANILID (DMSA), DIMETILVINPHOS, DIMETHYLVINPHOS, DIMETIPIN, DIMETHIPIN, DIMOSSISTROBINA, DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), DINICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), DINOBTON, DINOBTON, DIOXABENZOFOS, DIOXABENZOFOS, DIPROPETRINA, DIPROPETHRYN, DITALIMFOS, DITALIMFOS, EDIFENFOS, EDIFENPHOS, ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI ISOMERI ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN), ENDOSULFAN, ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ALPHA-ISOMERS, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, BETA-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDOSULFAN SULFATE, ENDRIN (SOMMA DI ENDRIN E ENDRIN CHETONE), ENDRIN (SUM OF ENDRIN AND OF KETO-ENDRIN), ENDRIN ALDEIDE, ENDRIN ALDEHYDE, ENDRIN CHETONE, ENDRIN-KETONE, ENDRIN, ENDRIN, EPN, EPN, EPSILON-ESACLOROCICLOESANO (EPSILON-HCH), EPSILON-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (EPSILON-HCH), EPTACLORO (SOMMA DI EPTACLORO E DI EPTACLORO EPOSSIDO), HEPTACHLOR SUM, EPTACLORO, HEPTACHLOR, EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), EPTC (S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE), ESACLOROBENZENE (HCB), HEXACHLOROBENZENE (HCB), ESACLOROBUTADIENE, HEXACHLOROBUTADIENE, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ALPHA-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (ALPHA-HCH), ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA,</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>BETA-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (BETA-HCH), ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) DELTA-ISOMER, ESACONAZOLO, HEXACONAZOLE, ESAZINONE, HEXAZINONE, ETACONAZOLO, ETACONAZOLE, ETALFLURALIN, ETHALFLURALIN, ETION, ETHION, ETOFENPROX, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETHOPROPHOS, ETRIDIAZOLO, ETRIDIAZOLE, ETRIMFOS, ETRIMFOS, FAMPHUR, FAMPHUR, FENARIMOL, FENARIMOL, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENBUCONAZOLE, FENCLORFOS, FENCHLORPHOS, FENEXAMIDE, FENHEXAMID, FENFLUTRIN, FENFLUTHRIN, FENITROTION, FENITROTHION, FENKAPTON, PHENKAPTON, FENMEDIFAM-ETILE, PHENMEDIPHAM-ETHYL, FENOBUCARB, FENOBUCARB, FENPROPATRIN, FENPROPATRIN, FENSON, FENSON, FENSULFOTION, FENSULFOTHION, FENTOATO, PHENTHOATE, FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS E SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), FENVALERATE (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS (RR, SS, RS AND SR) INCLUDING ESFENVALERATE), FIPRONIL (SOMMA DI FIPRONIL + METABOLITA SOLFONE (MB46136)), FIPRONIL, FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL, FIPRONIL, FIPRONIL-DESULFINIL, FIPRONIL DESULFINYL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLAMPROP-METILE, FLAMPROP-METHYL, FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FLUCYTHRINATE, FLUCITRINATE 1, FLUCYTHRINATE 1, FLUCITRINATE 2, FLUCYTHRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUCHLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUDIOXONIL, FLUENSOLFONE, FLUENSOLFONE, FLUFENACET, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FLUOROIMIDE, FLUOTRIMAZOLO, FLUOTRIMAZOLE, FLURENOLO BUTILE, FLURENOL-BUTYL, FLUSILAZOLO, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FLUTRIAFOL, FLUVALINATO (SOMMA DI ISOMERI) RISULTANTE DALL'IMPIEGO DI TAU-FLUVALINATO, TAU-FLUVALINATE, FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMIDE), FOLPET (SUM OF FOLPET AND PHTALIMIDE), FOLPET, FOLPET, FONOFOS, FONOFOS, FORATE OXON, PHORATE OXON, FORATE, PHORATE, FORMOTION, FORMOTHION, FOSALONE, PHOSALONE, FOSFAMIDONE 1, PHOSPHAMIDON 1, FOSFAMIDONE 2, PHOSPHAMIDON 2, FOSFAMIDONE, PHOSPHAMIDON, FOSTIAZATO, FOSTHIAZATE, FTALIMIDE, PHTHALIMIDE, FURALAXIL, FURALAXYL, FURAMETPIR, FURAMETPYR, FURILAZOLO, FURILAZOLE, GENITE, GENITE, HALFENPROX, HALFENPROX, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), INDOXACARB, IODOFENFOS, IODOFENPHOS, IOXINIL OTTANOATO, IOXYNIL OCTANOATE, IOXYNIL-METILE, IOXYNIL-METHYL, IPROBENFOS, IPROBENFOS, IPRODIONE, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISOCARBOPHOS, ISODRIN, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENPHOS, ISOFENFOS-METILE, ISOFENPHOS-METHYL, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), ISOIPRODIONE (IPRODIONE METABOLITE RP 30228), ISOPROPALIN, ISOPROPALIN, ISOPROTIOLANO, ISOPROTHIOLANE, ISOURON, ISOURON, ISOXADIFEN-ETILE, ISOXADIFEN ETHYL, LACTOFEN, LACTOFEN, LAMBDA-CIALOTRINA (COMPRENDE LA GAMMA-CIALOTRINA) (SOMMA DI ISOMERI R,S E S,R), CYHALOTRINE LAMBDA (SUM), LENACIL, LENACIL, LEPTOFOS, LEPTOPHOS, LINDANO (ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO GAMMA), LINDANE (GAMMA-HCH), MALATION (SOMMA DI MALATION E MALAOXON), SUM MAL AND MALAOXON, MALATION, MALATHION, MEFOSFOLAN, MEPHOSFOLAN, MEPANIPYRIM, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, MEPRONIL, MERFOS, MERPHOS, METACRIFOS, METHACRIFOS, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), METALAXYL AND METALAXYL-M (METALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES 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>INCLUDING METALAXYL-M (SUM OF ISOMERS)), METAZACLOR (SOMMA DEI METABOLITI 479M04, 479M08, 479M16), METAZACHLOR (SUM OF METABOLITES 479M04, 479M08, 479M16), METAZACLOR, METAZACHLOR, METIDATION, METHIDATHION, METOLAACLOR E S-METOLAACLOR (METOLAACLOR COMPREDENTE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLAACLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METOLACHLOR AND S-METOLACHLOR, METOPROTRINA, METHOPROTRYNE, METOSSICLORO, METOXYCHLOR, METRIBUZIN, METRIBUZIN, MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E Z), MEVINPHOS (SUM OF E- AND Z-ISOMERS), MICLOBUTANIL (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), MYCLOBUTANIL (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), MIREX, MIREX, MOLINATE, MOLINATE, MUSK CHETONE, MUSK KETON, NAPROPAMIDE (SOMMA DEGLI ISOMERI), NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRALIN, NITRAPIRIN, NITRAPYRIN, NITROFEN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, NITROTHAL-ISOPROPYL, NORFLURAZON, NORFLURAZON, NUARIMOL, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOSSICLORO, O,P'-METOXYCHLOR, OFURACE, OFURACE, ORBENCARB, ORBENCARB, OSSICLORDANO, OXYCHLORDANE, OTTACLOROSTIRENE, OCTACHLOROSTYRENE, OTTILFENOLO, ENVIRONMENTAL AND WATER, OXADIAZON, OXADIXIL, OXADIXYL, OXIFLUORFEN, OXYFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOSSICLORO, P,P'-METOXYCHLOR, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PACLOBUTRAZOL, PARATION, PARATHION, PARATION-METILE (SOMMA DI PARATION-METILE E PARAOXON-METILE), PARATHION-METHYL (SUM), PARATION-METILE, PARATHION-METHYL, PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENCONAZOLE, PENDIMETALIN, PENDIMETHALIN, PENTAFLUROANILINA, PENTACHLOROANILINE, PENTAFLUROANISOLE, PENTACHLOROANISOLE, PENTAFLUROBENZENE, PENTACHLOROBENZENE, PENTAFLUROTHIOANISOLE, PENTANOCLOR, PENTANOCHLOR, PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI), PERMETHRIN (SUM OF ISOMERS), PERTANO, PERTHANE, PETOXAMIDE, PETOXAMIDE, P-FENILFENOLO, P-PHENYLPHENOL, PICOLINAFEN, PICOLINAFEN, PIPEROFOS, PIPEROPHOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIPERONYL BUTOXIDE, PIRAZOFOS, PYRAZOPHOS, PIRIDAFENTION, PYRIDAPHENTHION, PIRIDALIL, PYRIDALYL, PIRIFENOX (ISOMERO E), PYRIFENOX (ISOMERS E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PYRIFENOX (ISOMERS Z), PIRIFENOX, PYRIFENOX, PIRIMETANIL, PYRIMETHANIL, PIRIMICARB, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIPHOS-ETHYL, PIRIMIFOS-METILE, PIRIMIPHOS-METHYL, PIRIMITATE, PYRIMITATE, PLIFENATE, PLIFENAT, PROCIMIDONE, PROCYMIDONE, PROFAM, PROPHAM, PROFENOFOS, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETON, PROMETRINA, PROMETRYN, PROPAZINA, PROPAZINE, PROPETAMFOS, PROPETAMPHOS, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), PROPIZAMIDE, PROPYZAMIDE, PROQUINAZID, PROQUINAZID, PROTIOFOS, PROTHIOFOS, PROTOATO, PROTHOATE, PYROXASULFONE, PYROXASULFONE, QUINALFOS, QUINALPHOS, QUINOXIFEN, QUINOXYFEN, QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTAFLUROANILINA), QUINTOZENE (SUM), QUINTOZENE, QUINTOZENE, S421, S421, SILAFLUOFEN, SILAFLUOFEN, SIMAZINA, SIMAZINE, SIMETRINA, SIMETRYN, SOMMA DI CLORPIRIFOS METILE E CLORPIRIFOS METILE DESMETILE, SUM OF CHLORPYRIFOS-METHYL AND DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, SOMMA DI TERBUTILAZINA E DESETIL-TERBUTILAZINA, SUM OF TERBUTHYLZINE AND DESETHYLTERBUTILAZINE, SULFALLATE, SULFALLATE, SULFOTEP, SULFOTEP, SULPROFOS, SULPROFOS, SWEP, SWEP, TEBUCONAZOLO, TEBUCONAZOLE, TEBUFENPIRAD, TEBUFENPYRAD, TEBUPIRIMIFOS, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TECNAZENE, TEFLUTRIN (TEFLUTRIN INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), TEFLUTHRIN</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.
		(TEFLUTHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), TELODRIN, TELODRIN (ISOENZAN), TERBACIL, TERBACIL, TERBUCARB, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTHYLAZINE, TERBUTRINA, TERBUTRYN, TETRACLORVINOS, TETRACHLORVINPHOS, TETRACONAZOLO, TETRACONAZOLE, TETRADIFON, TETRADIFON, TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAHYDROPHthalIMIDE, TETRAMETRINA, TETRAMETHRIN, TETRASUL, TETRASUL, TIOBENCARB (4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE), THIOBENCARB (4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE), TIOBENCARB, THIOBENCARB, TIOCARBAZIL, THIOCARBAZIL, TIOMETON, TIOMETON, TIONAZIN, THIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLCLOFOS-METHYL, TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE), TOLYLFLUANID (SUM OF TOLYLFLUANID AND DIMETHYLAMMINOSOLFOTOLUIDIDE), TOLILFLUANIDE, TOLYLFLUANID, TRANS-CLORDANO, TRANS-CHLORDANE, TRANS-EPTACLORO EPOSSIDO, TRANS-HEPTACHLOR EPOXIDE, TRANSFLUTRINA, TRANSFLUTRIN, TRANS-NONACLORO, TRANS-NONACHLOR, TRIADIMEFON, TRIADIMEFON, TRIALLATO, TRIALLATE, TRIAZOFOS, TRIAZOPHOS, TRIBROMOANISOLO, TRIBROMOANISOLE, TRIBROMOFENOLO, TRIBROMOPHENOL, TRICICLAZOLO, TRICYCLAZOLE, TRICLORONATE, TRICHLORONAT, TRIDIFANO, TRIDIPHANE, TRIFLURALIN, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, TRITICONAZOLE, VINCLOZOLIN, VINCLOZOLIN				
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	1,2,3,4-TETRACLOROBENZENE, 1,2,3,4-TETRACHLOROBENZENE, 1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE, 1, 2, 4, 5-TETRACHLOROBENZENE, 1,4-DIMETILNAFTALENE, 1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE, 1-NAFTOLO, 1-NAPHTHOL, 2,3,4,6-TETRACLOROANISOLO, 2,3,4,6-TETRACHLOROANISOLE, 2,4'-DDD, O,P'-DDD, 2,4'-DDE, O,P'-DDE, 2,4'-DDT, O,P'-DDT, 2,4-DICLOROBENZOFENONE, 2,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 2,6-DICLOROBENZAMIDE, 2,6-DICHLOROBENZAMIDE, 2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI), 2-PHENYLPHENOL (SUM OF 2-PHENYLPHENOL AND RELATED CONJUGATES), 3,4-DICLOROANILINA, 3,4-DICHLORO ANILINE, 3,5-DICLOROANILINA, 3,5-DICHLORO ANILINE (3,5-DCA), 3-CLOROANILINA, 3-CHLOROANILINE, 4,4'-DDD, P,P'-DDD, 4,4'-DDE, P,P'-DDE, 4,4'-DDT, P,P'-DDT, 4,4'-DIBROMOBENZOFENONE, 4,4'-DIBROMOBENZOPHENON, 4,4'-DICLOROBENZOFENONE, 4,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 4,4'-METOSSICLORO OLEFIN, 4,4'-METOXYCHLOR OLEFIN, 4-CLORO-3-METILFENOLO, CHLOROCRESOL (4-CHLORO-3-METHYLPHENOL), 4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE, 4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE, 4-NONILFENOLO, 4-NONYLPHENOL, ACETOCOLORO, ACETOCHLOR, ACIDO 2,5-DICLOROBENZOICO METIL ESTERE, 2,5-DICHLOROBENZOIC METHYLESTER, ACRINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ACRINATHRIN, ALACLOR, ALACHLOR, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), ALDRIN + DIELDRIN, ALDRIN, ALDRIN, AMETRINA, AMETRYNE, ANTRACHINONE, ANTHRAQUINONE, ATRAZINA, ATRAZINE, AZACONAZOLO, AZACONAZOLE, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BENALAXYL ISO SUM, BENFLURALIN, BENFLURALIN, BENODANIL, BENODANIL, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), BIFENTHRIN (SUM OF ISOMERS), BROMACILE, BROMACIL, BROMFENVINOS-METILE, BROMFENVINOS-METHYL, BROMOCICLEN, BROMOCYCLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOPHOS-ETHYL, BROMOFOS-METILE, BROMOPHOS-METHYL, BROMOPROPILATO, BROMOPROPYLATE, BROMOXYNIL-OTTANOATO, BROMOXYNIL-OCTANOATE, BUPIRIMATE, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUPROFEZIN, BUTACOLORO, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTYLATE, BUTRALIN, BUTRALIN, CADUSAFOS, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTAFOL, CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E THPI), CAPTAN (SUM OF CAPTAN AND THPI), CAPTANO, CAPTAN, CARBOFENOTIOL, CARBOPHENOTHION, CARBOFENOTIOL-METILE,	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>CARBOPHENOTHION METHYL, CHINOMETIONATO, OXYTHIOQUINOX, CIANAZINA, CYANAZINE, CIANOFENFOS, CIANOFENPHOS, CIANOFOS, CYANOPHOS, CICLOATO, CYCLOATE, CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI), SUM ISOMER CYFLUTRIN, CIMIAZOLO, CYMIAZOL (HYDROCHLORIDE), CIPERMETRINA (CIPERMETRINA INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CYPERMETHRIN (CYPERMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CIPRAZINA, CYPRAZINE, CIPROCONAZOLO, CYPROCONAZOLE, CIPRODINIL, CYPRODINIL, CIPROFURAM, CYPROFURAM, CIS-CLORDANO, CIS-CHLORDANE, CIS-EPTACLORO EPOSSIDO, CIS-HEPTACHLOR EPOXIDE, CIS-NONACLORO, CIS-NONACHLOR, CLIMBAZOLO, CLIMBAZOLE, CLOMAZONE, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLOQUINTOCET-1-METHYLHEXYL ESTER, CLORABEN-METIL ESTERE, CHLORABEN-METHYL ESTER, CLORBENSIDE SOLFONE, CHLORBENSIDE SULPHON, CLORBENSIDE, CHLORBENSIDE, CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), CHLORDANE, CLORDIMEFORM, CHLORDIMEFORM, CLORETOSSIFOS, CHLORETOXYPHOS, CLORFENAPIR, CHLORFENAPYR, CLORFENPROP-METILE, CHLORFENPROP-METHYL, CLORFENSON, CHLORFENSON, CLORFENVINFOS, CHLORFENVINPHOS, CLORMEFOS, CHLORMEPHOS, CLOROBENZILATO, CHLOROBENZILATE, CLORONEB, CHLORONEB, CLOROPROPILATO, CHLOROPROPYLATE, CLOROTALONIL, CHLOROTHALONIL, CLORPIRIFOS, CHLORPYRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CHLORPYRIFOS-METHYL, CLORPROFAM, CHLORPROFAM, CLORTAL-DIMETILE, CHLORTAL-DIMETHYL, CLORTIOFOS, CHLORTHIOPHOS, CLORTION, CHLORTHION, CLOZOLINATE, CHLOZOLINATE, CUMAFOS, COUMAPHOS, DCIP, DCIP, DDT (SOMMA DI P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE E P,P'-TDE (DDD)), DDT (SUM OF P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE AND P,P'-TDE (DDD)), DEMETON-O, DEMETON-O, DEMETON-S, DEMETON-S, DESETILATRAZINA, DESETHYLATRAZINE, DESETILPIRIMIFOS-METILE, PIRIMIPHOS-METHYL-N-DESETHYL, DESETILTERBUTILAZINA, TERBUTHYLZINE-DESETHYL, DESMETIL PIRIMICARB, DESMETHYL PIRIMICARB, DESMETRINA, DESMETRYN, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIALLATE, DIAZINONE, DIAZINON, DIAZOSSON, DIAZOXON, DICAPTON, DICAPTHON, DICHLORMID, DICHLORMID, DICLOBENIL, DICHLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOBUTRAZOL, DICLOFENTION, DICHLOFENTHION, DICLOFLUANIDE, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORAN, DICLORVOS, DICHLORVOS, DICOFOL (SOMMA DEGLI ISOMERI P, P' E O, P'), DICOFOL, DIELDRIN, DIELDRIN, DIENOCOLOR, DIENOCOLOR, DIFENAMMIDE, DIPHENAMID, DIFENILAMMINA, DIPHENYLAMINE, DIFENOCONAZOLO, DIFENOCONAZOLE, DIFLUFENICAN, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-P (SOMMA DI ISOMERI), DIMETHENAMID-P, DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE (DMST), DIMETHYLAMINOSOLFOTOLUIDIDE (DMST), DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA), DIMETHYLAMINOSULFANILID (DMSA), DIMETILVINPHOS, DIMETHYLVINPHOS, DIMETIPIN, DIMETHIPIN, DIMOSSISTROBINA, DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), DINICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), DINOBUTON, DINOBUTON, DIOXABENZOFOS, DIOXABENZOFOS, DIPROPETRINA, DIPROPETHRYN, DITALIMFOS, DITALIMFOS, EDIFENFOS, EDIFENPHOS, ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI ISOMERI ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN), ENDOSULFAN, ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ALPHA-ISOMERS, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, BETA-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDOSULFAN SULFATE, ENDRIN ALDEIDE, ENDRIN ALDEHYDE, ENDRIN CHETONE, ENDRIN-KETONE, ENDRIN, ENDRIN, EPN, EPN, EPSILON-ESACLOROCICLOESANO (EPSILON-HCH), EPSILON-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (EPSILON-HCH),</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>EPTACLORO (SOMMA DI EPTACLORO E DI EPTACLORO EPOSSIDO), HEPTACHLOR SUM, EPTACLORO, HEPTACHLOR, EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), EPTC (S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE), ESACLOROBENZENE (HCB), HEXACHLOROBENZENE (HCB), ESACLOROBUTADIENE, HEXACHLOROBUTADIENE, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ALPHA-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (ALPHA-HCH), ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, BETA-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (BETA-HCH), ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) DELTA-ISOMER, ESACONAZOLO, HEXACONAZOLE, ESAZINONE, HEXAZINONE, ETACONAZOLO, ETACONAZOLE, ETALFLURALIN, ETHALFLURALIN, ETION, ETHION, ETOFENPROX, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETHOPROPHOS, ETRIDIAZOLO, ETRIDIAZOLE, ETRIMFOS, ETRIMFOS, FAMPHUR, FAMPHUR, FENARIMOL, FENARIMOL, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENBUCONAZOLE, FENCLORFOS, FENCHLORPHOS, FENEXAMIDE, FENHEXAMID, FENFLUTRIN, FENFLUTHRIN, FENITROTION, FENITROTHION, FENKAPTON, PHENKAPTON, FENMEDIFAM-ETILE, PHENMEDIPHAM-ETHYL, FENOBUCARB, FENOBUCARB, FENPROPATRIN, FENPROPATHRIN, FENSON, FENSON, FENSULFOTIION, FENSULFOTHION, FENTOATO, PHENTHOATE, FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS E SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), FENVALERATE (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS (RR, SS, RS AND SR) INCLUDING ESFENVALERATE), FIPRONIL (SOMMA DI FIPRONIL + METABOLITA SOLFONE (MB46136)), FIPRONIL, FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL, FIPRONIL, FIPRONIL-DESULFINIL, FIPRONIL DESULFINYL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLAMPROP-METILE, FLAMPROP-METHYL, FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FLUCYTHRINATE, FLUCITRINATE 1, FLUCYTHRINATE 1, FLUCITRINATE 2, FLUCYTHRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUCHLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUDIOXONIL, FLUENSOLFONE, FLUENSOLFONE, FLUFENACET, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FLUOROIMIDE, FLUOTRIMAZOLO, FLUOTRIMAZOLE, FLURENOLO BUTILE, FLURENOL-BUTYL, FLUSILAZOLO, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FLUTRIAFOL, FLUVALINATO (SOMMA DI ISOMERI) RISULTANTE DALL'IMPIEGO DI TAU-FLUVALINATO, TAU-FLUVALINATE, FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMMIDE), FOLPET (SUM OF FOLPET AND PHTALIMIDE), FOLPET, FOLPET, FONOFOS, FONOFOS, FORATE OXON, PHORATE OXON, FORATE, PHORATE, FORMOTION, FORMOTHION, FOSALONE, PHOSALONE, FOSFAMIDONE 1, PHOSPHAMIDON 1, FOSFAMIDONE 2, PHOSPHAMIDON 2, FOSFAMIDONE, PHOSPHAMIDON, FOSTIAZATO, FOSTHIAZATE, FTALIMMIDE, PHTHALIMIDE, FURALAXIL, FURALAXYL, FURAMETPIR, FURAMETPYR, FURILAZOLO, FURILAZOLE, GENITE, GENITE, HALFENPROX, HALFENPROX, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), INDOXACARB, IODOFENFOS, IODOFENFOS, IOXINIL OTTANOATO, IOXYNIL OCTANOATE, IOXYNIL-METILE, IOXYNIL-METHYL, IPROBENFOS, IPROBENFOS, IPRODIONE, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISOCARBOPHOS, ISODRIN, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENPHOS, ISOFENFOS-METILE, ISOFENPHOS-METHYL, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), ISOIPRODIONE (IPRODIONE METABOLITE RP 30228), ISOPROPALIN, ISOPROPALIN, ISOPROTIOLANO, ISOPROTHIOLANE, ISOURON, ISOURON, ISOXADIFEN-ETILE, ISOXADIFEN ETHYL, LACTOFEN, LACTOFEN, LAMBDA-CIALOTRINA (COMPRENDE LA GAMMA-CIALOTRINA) (SOMMA DI ISOMERI R,S E S,R), CYHALOTRINE LAMBDA (SUM), LENACIL, LENACIL, LEPTOFOS, LEPTOPHOS, LINDANO (ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO GAMMA), LINDANE</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>(GAMMA-HCH), MALATION (SOMMA DI MALATION E MALAOXON), SUM MAL AND MALAOXON, MALATION, MALATHION, MEFOSFOLAN, MEPHOSFOLAN, MEPANIPIRIM, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, MEPRONIL, MERFOS, MERPHOS, METACRIFOS, METHACRIFOS, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), METALAXYL AND METALAXYL-M (METALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING METALAXYL-M (SUM OF ISOMERS)), METAZACLOR (SOMMA DEI METABOLITI 479M04, 479M08, 479M16), METAZACHLOR (SUM OF METABOLITES 479M04, 479M08, 479M16), METAZACLOR, METAZACHLOR, METIDATION, METHIDATHION, METOLAACLOR E S-METOLAACLOR (METOLAACLOR COMPREDENTE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLAACLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METOLACHLOR AND S-METOLACHLOR, METOPROTRINA, METHOPROTRYNE, METOSSICLORO, METOXYCHLOR, METRIBUZIN, METRIBUZIN, MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E Z), MEVINPHOS (SUM OF E- AND Z-ISOMERS), MICLOBUTANIL (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), MYCLOBUTANIL (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), MIREX, MIREX, MOLINATE, MOLINATE, MUSK CHETONE, MUSK KETON, NAPROPAMIDE (SOMMA DEGLI ISOMERI), NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRALIN, NITRAPIRIN, NITRAPYRIN, NITROFEN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, NITROTHAL-ISOPROPYL, NORFLURAZON, NORFLURAZON, NUARIMOL, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOSSICLORO, O,P'-METOXYCHLOR, OFURACE, OFURACE, ORBENCARB, ORBENCARB, OSSICLORDANO, OXYCHLORDANE, OTTACLOROSTIRENE, OCTACHLOROSTYRENE, OTTILFENOLO, ENVIRONMENTAL AND WATER, OXADIAZON, OXADIAZON, OXADIXIL, OXADIXYL, OXIFLUORFEN, OXYFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOSSICLORO, P,P'-METOXYCHLOR, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PACLOBUTRAZOL, PARATHION, PARATHION, PARATHION-METILE (SOMMA DI PARATHION-METILE E PARAOXON-METILE), PARATHION-METHYL (SUM), PARATHION-METILE, PARATHION-METHYL, PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENCONAZOLE, PENDIMETALIN, PENDIMETHALIN, PENTAFLUROANILINA, PENTACHLOROANILINE, PENTAFLUROANISOLE, PENTACHLOROANISOLE, PENTAFLUROBENZENE, PENTACHLOROBENZENE, PENTAFLUROTHIOANISOLE, PENTACHLOROTHIOANISOLE, PENTANOCLOR, PENTANOCHLOR, PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI), PERMETHRIN (SUM OF ISOMERS), PERTANO, PERTHANE, PETOXAMIDE, PETOXAMIDE, P-FENILFENOLO, P-PHENYLPHENOL, PICOLINAFEN, PICOLINAFEN, PIPEROFOS, PIPEROPHOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIPERONYL BUTOXIDE, PIRAZOFOS, PYRAZOPHOS, PIRIDAFENTION, PYRIDAPHENTHION, PIRIDALIL, PYRIDALYL, PIRIFENOX (ISOMERO E), PYRIFENOX (ISOMERS E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PYRIFENOX (ISOMERS Z), PIRIFENOX, PYRIFENOX, PIRIMETANIL, PYRIMETHANIL, PIRIMICARB, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIPHOS-ETHYL, PIRIMIFOS-METILE, PIRIMIPHOS-METHYL, PIRIMITATE, PYRIMITATE, PLIFENATE, PLIFENAT, PROCIMIDONE, PROCYRIDONE, PROFAM, PROPHAM, PROFENOFOS, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETON, PROMETRINA, PROMETRYN, PROPAZINA, PROPAZINE, PROPETAMFOS, PROPETAMPHOS, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), PROPIZAMIDE, PROPYZAMIDE, PROQUINAZID, PROQUINAZID, PROTIOFOS, PROTHIOFOS, PROTOATO, PROTHOATE, PYROXASULFONE, PYROXASULFONE, QUINALFOS, QUINALPHOS, QUINOXIFEN, QUINOXYFEN, QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTAFLUROANILINA), QUINTOZENE (SUM), QUINTOZENE, QUINTOZENE, S421, S421, SILAFLUOFEN, SILAFLUOFEN, SIMAZINA, SIMAZINE, SIMETRINA, SIMETRYN, SOMMA DI CLORPIRIFOS METILE E CLORPIRIFOS METILE DESMETILE, SUM OF CHLORPYRIFOS-METHYL</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>AND DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, SOMMA DI TERBUTILAZINA E DESETIL-TERBUTILAZINA, SUM OF TERBUTHYLAZINE AND DESETHYLTERBUTILAZINE, SULFALLATE, SULFALLATE, SULFOTEP, SULFOTEP, SULPROFOS, SULPROFOS, SWEP, SWEP, TEBUCONAZOLO, TEBUCONAZOLE, TEBUFENPIRAD, TEBUFENPYRAD, TEBUPIRIMIFOS, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TECNAZENE, TEFLUTRIN (TEFLUTRIN INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), TEFLUTHRIN (TEFLUTHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), TELODRIN, TELODRIN (ISOENZAN), TERBACIL, TERBACIL, TERBUCARB, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTHYLAZINE, TERBUTRINA, TERBUTRYN, TETRACLORVINFOS, TETRACHLORVINPHOS, TETRACONAZOLO, TETRACONAZOLE, TETRADIFON, TETRADIFON, TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAHYDROPHthalimide, TETRAMETRINA, TETRAMETHRIN, TETRASUL, TETRASUL, TIOBENCARB (4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE), THIOBENCARB (4-CHLOROBENZYL METHYL SOLFONE), TIOBENCARB, THIOBENCARB, TIOCARBAZIL, THIOCARBAZIL, TIOMETON, THIOMETON, TIONAZIN, THIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLCLOFOS-METHYL, TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE), TOLYLFLUANID (SUM OF TOLYLFLUANID AND DIMETHYLAMMINOSOLFOTOLUIDIDE), TOLILFLUANIDE, TOLYLFLUANID, TRANS-CLORDANO, TRANS-CHLORDANE, TRANS-EPTACLORO EPOSSIDO, TRANS-HEPTACHLOR EPOXIDE, TRANSFLUTRINA, TRANSFLUTRIN, TRANS-NONACLORO, TRANS-NONACHLOR, TRIADIMEFON, TRIADIMEFON, TRIALLATO, TRIALLATE, TRIAZOFOS, TRIAZOPHOS, TRIBROMOANISOLO, TRIBROMOANISOLE, TRIBROMOFENOLO, TRIBROMOPHENOL, TRICICLAZOLO, TRICYCLAZOLE, TRICLORONATE, TRICHLORONAT, TRIDIFANO, TRIDIPHANE, TRIFLURALIN, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, TRITICONAZOLE, VINCLOZOLIN, VINCLOZOLIN</p>				
Prova correlata	<p>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</p>	Fungicidi ditiocarbammati e thiuramdisolfuri - 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.
	frutti e altri; Ortofrutta ad alto contenuto di olio e 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 Fungi, 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					

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 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; Tobacco					
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	PESTICIDI/PESTICIDES (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cavoli, Drupacee, Frutta a guscio, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee, Pomodoro e derivati, Succhi di frutta, Vini - Citrus, Berries and small fruit, Cabbages, Drups, Shelled fruit, Fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf	Metaboliti dei ditiocarbammati: Etilentiourea, Propilentiourea - Dithiocarbamates metabolites: Ethylentiourea, Propylentiourea	MP 1612 rev 6 2014	HPLC/MS	da 0,005 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.
	vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Pomes, Tomatoes and by-products, Fruit juices, Wine					
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, Drupes, Aromatic herbs, Shelled fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, pomes, Solanaceous vegetables	Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin), Fenbutatin ossido, Fentin (fentin inclusi i suoi sali) - Azocyclostin and Cyhexatin (sum of azocyclostin and cyhexatin), Fenbutatin oxide, Fentin (fentin including its salts)	MP 0611 rev 6 2013	HPLC/MS		0
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	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 Stearil Ammonio Cloruro (BAC-C18), Esadecil Trimetil Ammonio Cloruro (CTAC-C16), Cetilpiridinio Cloruro (CPC) - Didecildimetilammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12), Dioctyl Dimethyl	MP 2124 rev 6 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.
	erbe aromatiche, Caffè, Cacao e derivati, Tè e tisane, Alimenti per l'infanzia e prodotti per diete speciali, Alimenti per l'infanzia e prodotti 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 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	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 alkylbenzyltrimethylammonium 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)				
Prova correlata	Drupacee, Mangimi, Pomacee - Drups, Feed, Pomes	Etossichina - Ethoxyquin	MP 0310 rev 8 2015	HPLC/MS	Lod: 0,003 mg/kg; Loq: 0,01 mg/kg	0
Prova correlata	Funghi - Mushrooms	Nicotina - Nicotine	MP 1752 rev 3 2014	HPLC/MS		0
Prova correlata	Latte e derivati, Carne e derivati, Prodotti ittici, Grassi animali, Frattaglie, Uova e derivati, Prodotti di gastronomia, Alimenti	2,4,5-T (SOMMA DI 2,4,5-T, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 2-4-5-T, 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSSI)PROPIONICO), 2,4,5-TP (FENOPROP(2-(2,4,5-TRICLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID), 2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-D (SUM OF 2,4-D, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DB (SOMMA DI 2,4-DB, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DB (SUM OF 2,4-DB, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO	MP 2370 rev 2 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.
	<p>per l'infanzia e prodotti per diete speciali di origine animale, Miele, Zucchero, 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, 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</p>	<p>APERTO, OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE, 6-OH BENTAZONE, 6-HYDROXY BENTAZONE, 8-OH BENTAZONE, 8-HYDROXY BENTAZONE, ACIBENZOLAR-S-METILE (SOMMA DI ACIBENZOLAR-S-METILE E DI ACIDO DI ACIBENZOLARE (LIBERO E CONIUGATO)), ACIBENZOLAR- S- METHY, ALOSSIFOP (SOMMA DI ALOSSIFOP E DEI SUOI ESTERI, SALI E CONIUGATI ESPRESSA IN ALOSSIFOP (SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO)), HALOXYFOP, BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, I SUOI SALI E DI 6-OH- E 8-OH-BENTAZONE (LIBERI E CONIUGATI)), BENTAZONE (SUM OF BENTAZONE, ITS SALTS AND 6-HYDROXY (FREE AND CONJUGATED) AND 8-HYDROXY BENTAZONE (FREE AND CONJUGATED)), BENTAZONE, BENTAZON, BISPYRIBAC(SOMMA DI BISPYRIBAC, SUOI SALI E SUOI ESTERI, ESPRESSA COME BISPYRIBAC), BISPYRIBAC (SUM OF BISPYRIBAC, ITS SALTS AND ITS ESTERS, EXPRESSED AS BISPYRIBAC), 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 ESTERI DI METILE, CYCLOXYDIM, DICLORPROP (SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P), SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), DICHLORPROP (SUM OF DICHLORPROP (INCLUDING DICHLORPROP-P), ITS SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), DINOSEB (SOMMA DI DINOSEB, SUOI SALI, DINOSEB-ACETATO E BINAPACRIL), DINOSEB (SUM OF DINOSEB, ITS SALTS, DINOSEB-ACETATE AND BINAPACRYL), DINOTERB (SOMMA DI DINOTERB, SUOI SALI ED ESTERI), DINOTERB (SUM), ETOFUMESATO (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATE, 2-CHETO-ETOFUMESATE AD ANELLO APERTO ED I SUOI CONIUGATI), ETHOFUMESATE, ETOFUMESATO, ETHOFUMESATE, FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI I COSTITUENTI ISOMERI DI FLUAZIFOP, I SUOI ESTERI ED I SUOI CONIUGATI), FLUAZIFOP-P (SUM OF ALL THE CONSTITUENT ISOMERS OF FLUAZIFOP, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), FLUROXIPIR (SOMMA DI FLUROXIPIR, SUOI SALI, SUOI ESTERI E SUOI CONIUGATI), FLUROXYPYR (SUM), MCPA (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MCPA E MCPB (MCPA, MCPB COMPRESI I RELATIVI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA AND MCPB (MCPA, MCPB INCLUDING ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), MCPB (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPB (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), PIRIDATO (SOMMA DI PIRIDATO, DEL SUO PRODOTTO DI IDROLISI CL 9673 (6-CLORO-4-IDROSSI-3-FENILPIRIDAZINA) E DI CONIUGATI IDROLIZZABILI DI CL 9673), PYRIDATE (SUM), QUIZALOFOP(SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)), QUIZALOFOP (SUM OF QUIZALOFOP, ITS SALTS, ITS ESTERS (INCLUDING PROPAQUIZAFOP) AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS QUIZALOFOP (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS)), 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), TEPRALOXYDIM</p>				
Prova correlata	<p>Latte e derivati, Carne e derivati, Prodotti ittici, Grassi animali, Frattaglie, Uova e derivati, Prodotti di gastronomia, Alimenti per l'infanzia e prodotti</p>	<p>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-KETOCARBOFURAN, 3-IDROSSICARBOFURANO, 3-HYDROXYCARBOFURAN, 479M04, 479M04, 479M08, 479M08, 479M16, 479M16, 4-BROMO-2-CLOROFENOLO, 4-BROMO-2-CHLOROPHENOL, 4-BROMOFENILUREA, 4-BROMOPHENYLUREA,</p>	MP 2368 rev 2 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.
	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	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-TRICLOROFENOSSIA CETICO, 2,4,6-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID, ACIDO 2-NAFTILOSSIA CETICO (BETA-NOA), 2-NAPHTHYLOXYACETIC ACID, ACIDO 4-CLOROFENOSSIA CETICO, 4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID, ACIDO GIBBERELLICO, GIBBERELLIC ACID, ACIFLUORFEN, ACIFLUORFEN, ACLONIFEN, ACLONIFEN, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB (SUM), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SULFONE, 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 (KIF-230 R-L) E RELATIVI ENANTIOMERO (KIF-230 S-D) E DIASTEREOMERI(KIF-230 S-L E KIF-230 R-D)), BENTIAVALICARB-ISOPROPYL, BENTIAZOLO, BENTIAZOLE, BENZOILPROP-ETILE, BENZOYLPROP-ETHYL, BENZOSSIMATO, BENZOXIMATE, BENZOINDIFLUPIR, BENZOINDIFLUPYR, 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, BRODIFACUM, 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 SULFOSSIDO, BUTOSSICARBOSSIMA, BUTOXYCARBOXIM, BUTURON, BUTURON, BY108330-CHETOIDROSSILICO, BY108330-KETOHYDROXY, BY108330-ENOL-GLUCOSIDE, BY108330-ENOL-GLUCOSIDE, BY108330-ENOLO, BY108330-ENOL, BY108330-MONOIDROSSILICO, BY108330-MONOHYDROXY, 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				



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>(INCLUSO CARBOFURANO GENERATO DA CARBOSULFAN, BENFURACARB O FURATIOCARB) E 3-IDROSSI-CARBOFURANO), CARBOFURAN (SUM), CARBOFURANO, CARBOFURAN, CARBOSSINA (CARBOSSINA COMPRENSIVA 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, CYANTRANILIPROLE, CIAZOFAMID, CYAZOFAMID, CICLANILIDE, CYCLANILIDE, CICLOSULFAMURON, CYCLOSULFAMURON, CICLURON, CYCLURON, CIENOPIRAFEN, CYENOPYRAFEN, 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), CINSOLFURON, CINSOLFURON, 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, CLOPROP, CLOPROP, 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, CHLORIDAZON, CLORIDAZON-DESFENIL, DESPHENYL-CLORIDAZON, CLORIMURON-ETILE, CHLORIMURON-ETHYL, CLOROFACINONE, CHLOROPHACINONE, CLOROXURON, CHLOROXURON, CLORSOLFURON, CHLORSOLFURON, CLORTIAMIDE, CHLORTIAMID, CLORTOLURON, CHLORTOLURON, CLOTIANIDIN, CLOTHIANIDIN, COUMACLORO, COUMACHLOR, COUMATETRALIL, COUMATETRALYL, CRIMIDINA, CRIMIDINE, CROMAFENOZIDE, CHROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTAMITON, CROTOXIFOS, CROTOXYPHOS, CRUFOMATE, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN, CYFLUMETOFEN, 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 SULFONE, DESETILDESISOPROPILATRAZINA, DESETHYL-DESISOPROPYL-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, DIFENACOUM, DIFENACOUM, DIFENOXURON, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON,</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>DIFLUBENZURON, DIIDRO-ETOSSICHINA (1,2,3,4-TETRAIDRO-ETOSSICHINA), DIHYDRO-ETHOXYQUIN (1,2,3,4-TETRAHYDRO-ETHOXYQUIN), DIKEGULAC, DIKEGULAC, DIMEFOX, DIMEFOX, DIMEFURON, DIMEFURON, DIMETACLOR, 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, DINOCAP (SOMMA DEGLI ISOMERI DEL DINOCAP E DEI FENOLI LORO CORRISPONDENTI), DINOCAP (SUM OF DINOCAP 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 BENZOATO B1A, EMAMECTIN BENZOATE B1A, EMAMECTINA BENZOATO B1B, EMAMECTIN BENZOATE 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, ETHOXSULFURON, 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, FENCHLORAZOL ETHYL, FENCLORFOS (SOMMA DI FENCLORFOS E FENCLORFOS OXON), FENCHLORPHOS (SUM), FENCLORFOS OXON, FENCHLORPHOS-OXON, FENFURAM, FENFURAM, FENMEDIFAM, PHENMEDIPHAM, FENOTIOCARB, FENOTHIOCARB, 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, FENSULFOTION OXON, FENSULFOTHION OXON, FENSULFOTION 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,</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>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, FLUROGLICOFENE ETILE, FLUROGLYCOFEN ETHYL, FLUOXASTROBIN (SOMMA DI FLUOXASTROBIN E DEL RELATIVO ISOMERO Z), FLUOXASTROBIN, FLUPIRADIFURONE, FLUPYRADIFURONE, 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-TRIFLUOROMETILPHENYL)-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 SULFOSSIDO, PHORATE OXON SULFOXIDE, FORATE SOLFONE, PHORATE SOLFONE, FORATE SULFOSSIDO, PHORATE SULFOXIDE, FORCLORFENURON, FORCHLORFENURON, FORMETANATO: SOMMA DI FORMETANATO E RELATIVI SALI, FORMETANATE: SUM OF FORMETANATE AND ITS SALTS, FOSFOLAN, PHOSFOLAN, FOSMET (FOSMET E FOSMETOXON), PHOSMET (PHOSMET AND PHOSMET OXON), 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)), 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 DICETONITRILE), ISOXAFLUTOLE (SUM OF ISOXAFLUTOLE AND ITS DIKETONITRILE-METABOLITE), ISOXAFLUTOLO, ISOXAFLUTOLE, ISOXATION, ISOXATHION, IVERMECTINA B1A, IVERMECTIN B1A, IVERMECTINA B1B,</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>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, MEPANIPIRIM-2-IDROSSIPROPIL, MEPANIPYRIM-2-HYDROXYPROPYL, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MEPTYLDINOCAP, MESOSULFURON METILE, MESOSULFURON METHYL, MESOTRIONE, MESOTRIONE, METABENZTIAZURON, METHABENZTHIAZURON, METAFLUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METAFLUMIZONE, 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 SOLFONE, 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 (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), OXYDEMETON-METHYL, OSSIDEMETON-METILE, OXYDEMETON-METHYL, OXADIARGIL, OXADIARGYL, OXAMIL OSSIMA, OXAMYL OXIME, OXAMIL, OXAMYL, OXASULFURON, OXASULFURON, OXATHIPIPROLINA, OXATHIPIPROLIN, PARAOXON-ETILE, PARAOXON-ETHYL, PARAOXON-METILE, PARAOXON-METHYL, PEBULATE, PEBULATE, PENCICURON (SOMMA DI PENCICURON E PENCICURON-PB-AMMINA), PENCICURON (SUM OF PENCICURON AND PENCICURON-PB-AMINE), PENCICURON, PENCICURON, PENCICURON-PB-AMMINA, PENCICURON-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),</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>PYRAFLUFEN-ETHYL (A) (SUM OF PYRAFLUFEN-ETHYL AND PYRAFLUFEN), PIRAFLUFEN-ETILE, PYRAFLUFEN-ETHYL, PIRASULFOTOLE, PYRASULFOTOLE, PIRAZOSULFURON ETILE, PIRAZOSULFURON-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, PROFOXYDIM, 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, SILTHIOFAM, SIMECONAZOLO, SIMECONAZOLE, SINTOFEN, SINTOFEN, S-METOLACLOR CGA 37735, S-METOLACHLOR CGA 37735, S-METOLACLOR 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, SPIROTETRAMMAT AND SPIROTETRAMMAT-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, SPIROTETRAMMAT, SPIROXAMINA (SOMMA DI ISOMERI), SPIROXAMINE (SUM OF ISOMERS), SULCOTRIONE, SULCOTRIONE, SULFENTRAZONE, SULFENTRAZON, SULFOSULFURON, SULFOSULFURON, SULFOXAFLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), SULFOXAFLO (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</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>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, THIAZACLOPRID, THIAZACLOPRID, THIABENDAZOLO, THIABENDAZOLE, TIAMETOXAM, THIAMETHOXAM, TIAZAFLUORON, THIAZAFLUORON, TIDIAZURON, THIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, THIENCARBAZONE-METHYL, TIFENSULFURON METILE, THIFENSULFURON-METHYL, TIODICARB, THIODICARB, TIOFANATE-ETILE, TIOFANATE-ETHYL, TIOFANATO-METILE, THIOPHANATE-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-CLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMIZOLO, TRIFLUMIZOLE, TRIFLUMURON, TRIFLUMURON, TRIFLUSOLFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222), TRIFLUSOLFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMINE (IN-M7222), TRIFLUSOLFURON METILE, TRIFLUSOLFURON-METHYL, TRIFORINE, TRIFORINE, TRINEXAPAC ETILE, TRINEXAPAC-ETHYL, TRITOSOLFURON, TRITOSOLFURON, UNICONAZOLO, UNICONAZOLE, VALIFENALATO, VALIFENALATE, VAMIDOTION, VAMIDOTHION, WARFARIN, WARFARIN, XMC (MACBAL), XMC (MACBAL), ZOXAMIDE, ZOXAMIDE, ACIDO 6-CLORONICOTINICO, 6-CHLORONICOTINIC ACID, IMIDACLOPRID OLEFINA, IMIDACLOPRID OLEFIN, 5-IDROSSI IMIDACLOPRID, 5-HYDROXY IMIDACLOPRID</p>				
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	Fosetil Alluminio, Fosetil Alluminio (somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali), Acido Fosfonico, Tiocianato, Clorato, Perclorato, Glufosinate Ammonio, N-acetil Glufosinate (NAG), Glufosinate ammonio (Somma di Glufosinate, dei suoi sali, MPP e NAG), Acido propionico-3-metilfosfinico (MPPA), Etefon - Fosetyl aluminium, Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts), Phosphonic acid, Thiocyanate, Chlorate, Perchlorate, Glufosinate-ammonium, Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG), N-acetyl Glufosinate (NAG), 3-(methylfosphinico) propionic acid (MPPA), Ethephon	MP 2288 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.
	l'infanzia - 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					
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	2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE, 2-HYDROXY-PROPOXYCARBAZONE, 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), 2,3,5-TRIMETHACARB (LANDRIN B), 2,4,5-T (SOMMA DI 2,4,5-T, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 2-4-5-T, 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSSE)PROPIONICO), 2,4,5-TP (FENOPROP(2-(2,4,5-TRICLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID), 2,4,6-TRICLOROFENOLO, 2,4,6-TRICLOROPHENOL, 2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-D (SUM OF 2,4-D, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DB (SOMMA DI 2,4-DB, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DB (SUM OF 2,4-DB, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE, 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), 3,4,5-TRIMETHACARB (LANDRIN A), 3-CHETOCARBOFURANO, 3-KETOCARBOFURAN, 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, 6-BENZILADENINA, 6-BENZYLADENINE, 6-OH BENTAZONE, 6-HYDROXY BENTAZONE, 8-OH BENTAZONE, 8-HYDROXY BENTAZONE, 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, ACIBENZOLAR-S-METILE (SOMMA DI ACIBENZOLAR-S-METILE E DI ACIDO DI ACIBENZOLARE (LIBERO E CONIUGATO)), ACIBENZOLAR- S- METHY, ACIDO 2,4,6-TRICLOROFENOSSIACETICO, 2,4,6-TRICLOROPHENOXYACETIC ACID, ACIDO 2-NAFTILOSSIIACETICO (BETA-NOA), 2-NAPHTHYLOXYACETIC ACID, ACIDO 4-CLOROFENOSSIACETICO, 4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID, ACIDO GIBBERELlico, GIBBERELlic ACID, ACIFLUORFEN, ACIFLUORFEN, ACLONIFEN, ACLONIFEN, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB (SUM), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SULFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALDICARB SULFOXIDE, ALDICARB, ALDICARB, ALLETRINA, ALLETHRIN, ALOSSIFOP (SOMMA DI ALOSSIFOP E DEI SUOI ESTERI, SALI E CONIUGATI ESPRESSA IN ALOSSIFOP (SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO)), HALOXYFOP, ALOSULFURON	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>METILE, HALOSULFURON-METHYL, AMETOCTRADIN, AMETOCTRADIN, AMIDITION, AMIDITHION, AMIDOSULFURON, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMINOCARB, AMISULBROM, AMISULBROM, AMITRAZ, PESTICIDE, ANCIMIDOLO, ANCYMIDOL, ANIDRIDE 2-METIL-6-NITROBENZOICA, 2-METHYL-6-NITROBENZOIC ANHYDRIDE, 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, BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, I SUOI SALI E DI 6-OH- E 8-OH-BENTAZONE (LIBERI E CONIUGATI)), BENTAZONE (SUM OF BENTAZONE, ITS SALTS AND 6-HYDROXY (FREE AND CONJUGATED) AND 8-HYDROXY BENTAZONE (FREE AND CONJUGATED)), BENTAZONE, BENTAZON, BENTIAVALICARB (BENTIAVALICARB-ISOPROPYLE (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, BIFENOX, BIFENOX, BISFENOLO S, BISPHENOL S, BISPYRIBAC(SOMMA DI BISPYRIBAC, SUOI SALI E SUOI ESTERI, ESPRESSA COME BISPYRIBAC), BISPYRIBAC (SUM OF BISPYRIBAC, ITS SALTS AND ITS ESTERS, EXPRESSED AS BISPYRIBAC), 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, BRODIFACUM, BROMFENVINOS, BROMFENVINOS, 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-MONOHYDROXY, 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 COMPRENSIVA 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-SOLFOSSIDO, CARBOXIN-SULFOXIDE, CARBOSULFAN, CARBOSULFAN, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETILE, CARFENTRAZONE-ETHYL, CARPROPAMID, CARPROPAMID, CIALOFOP-BUTILE, CYHALOFOP-BUTYL, CIANTRANILIPROLE, CIANTRANILIPROLE, CIAZOFAMID, CYAZOFAMID, CICLANILIDE, CYCLANILIDE, CICLOSSIDIM INCL. PRODOTTI DI DEGRADAZIONE E DI REAZIONE CHE POSSONO ESSERE DETERMINATI COME S-DIOSSIDO</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>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 ESTERI DI METILE, CYCLOXYDIM, CICLOSULFAMURON, CYCLOSULFAMURON, CICLURON, CYCLURON, CIENOPIRAFEN, CYENOPYRAFEN, 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, CINOSULFURON, CINOSULFURON, CIPROSULFAMIDE, CYPROSULFAMIDE, CIROMAZINA, CYROMAZINE, CLETODIM (SOMMA DI SETOSSIDIM E CLETODIM INCLUSI PRODOTTI DI DEGRADAZIONE CALCOLATI COME SETOSSIDIM), CLETHODIM, CLETODIM SULFONE, CLETODIM SULFONE, CLETODIM, CLETHODIM, CLODINAFO E I SUOI S-ISOMERI E LORO SALI, CLODINAFO AND ITS S-ISOMERS AND THEIR SALTS, CLODINAFO-PROPARGILE, CLODINAFO PROPARGYL, CLOMEPROP, CLOMEPROP, CLOPROP, CLOPROP, CLOQUINTOCET, CLOQUINTOCET, CLORANTRANILIPROLO (DPX E-2Y45), CHLORANTRANILIPROLE (DPX E-2Y45), CLORBROMURON, CHLORBROMURON, CLORBUFAM, CHLORBUFAM, CLORDECONE, CHLORDECON, CLORFLUAZURON, CHLORFLUAZURON, CLORIDAZON (R) (SOMMA DI CLORIDAZON E CLORIDAZON-DESFENIL), CLORIDAZON (SUM OF CLORIDAZON AND DESPHENYL-CLORIDAZON), CLORIDAZON, CHLORIDAZON, CLORIDAZON-DESFENIL, DESPHENYL-CLORIDAZON, CLORIMURON-ETILE, CHLORIMURON-ETHYL, CLOROFACINONE, CHLOROPHACINONE, CLOROXURON, CHLOROXURON, CLORSULFURON, CHLORSULFURON, CLORTOLURON, CHLORTOLURON, CLOTIANIDIN, CLOTHIANIDIN, COUMACLORO, COUMACHLOR, COUMATETRALIL, COUMATETRALYL, CRIMIDINA, CRIMIDINE, CROMAFENOZIDE, CHROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTAMITON, CROTOXIFOS, CROTOXYPHOS, CRUFOMATE, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN, CYFLUMETOFEN, 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 SULFONE, DESETIL-SEBUTILAZINA, DESETHYL-SEBUTHYLAZIN, DESETILTERBUMETON, TERBUMETON-DESETHYL, DESISOPROPILATRAZINA, DEISOPROPYLATRAZINE, DESMEDIFAM, DESMEDIPHAM, DESMETIL CLORPIRIFOS-METILE, DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DESMETHYLFORMAMIDO PIRIMICARB, DIALIFOS, DIALIFOS, DICLOCYMET, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICHLOFOP, DICLOFOP-METILE, DICLOFOP METHYL, DICLORPROP (SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P), SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), DICLORPROP (SUM OF DICLORPROP (INCLUDING DICLORPROP-P), ITS SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), DICROTOFOS, DICROTOPHOS, DIETIL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETHYL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIETHOFENCARB, DIFENACOUM, DIFENACOUM, DIFENOXURON, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIFLUBENZURON, DIKEGULAC, DIKEGULAC, DIMEFOX, DIMEFOX, DIMEFURON, DIMEFURON, DIMETACLO, DIMETHACHLOR, DIMETAMETRINA, DIMETHAMETRYN, DIMETILAN, DIMETILAN, DIMETOATO (SOMMA DI DIMETOATO E OMETOATO), DIMETHOATE-OMETHOATE, DIMETOATO, DIMETHOATE, DIMETOMORF (SOMMA DEGLI ISOMERI), DIMETHOMORPH (SUM OF ISOMERS), DINOCAPO (SOMMA DEGLI ISOMERI DEL DINOCAPO E DEI FENOLI LORO CORRISPONDENTI), DINOCAPO (SUM OF DINOCAPO ISOMERS AND THEIR CORRESPONDING PHENOLS), DINOSEB (SOMMA DI DINOSEB, SUOI SALI, DINOSEB-ACETATO E BINAPACRIL), DINOSEB (SUM OF DINOSEB, ITS SALTS, DINOSEB-ACETATE AND BINAPACRYL), DINOTEFURAN, DINOTEFURAN, DINOTERB (SOMMA DI DINOTERB, SUOI SALI ED ESTERI), DINOTERB (SUM), DIOXACARB, DIOXACARB, DIOXATION (SOMMA DI ISOMERI),</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>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 BENZOATO B1A, EMAMECTIN BENZOATE B1A, EMAMECTINA BENZOATO B1B, EMAMECTIN BENZOATE 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, ETOFUMESATO (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATE, 2-CHETO-ETOFUMESATE AD ANELLO APERTO ED I SUOI CONIUGATI), ETHOFUMESATE, ETOFUMESATO, ETHOFUMESATE, ETOSSAZOLO, ETOXAZOLE, ETOSSISULFURON, ETHOXSULFURON, EXITIAZOX, HEXYTHIAZOX, FAMOXADONE, FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIDONE, FENAMIFOS (SOMMA DI FENAMIFOS E DEL RELATIVO SOLFOSSIDO E SOLFONE), SUM OF FENAMIPHOS, FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIPHOS SULFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENAMIPHOS SULFOXIDE, FENAMIFOS, FENAMIPHOS, FENAZAQUIN, FENAZAQUIN, FENCLORAZOLO ETILE, FENCHLORAZOL ETHYL, FENCLORFOS (SOMMA DI FENCLORFOS E FENCLORFOS OXON), FENCHLORPHOS (SUM), FENCLORFOS OXON, FENCHLORPHOS-OXON, FENFURAM, FENFURAM, FENMEDIFAM, PHENMEDIPHAM, FENOTIOCARB, FENOTHIOCARB, 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, FENOXICARB, 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, FENSULFOTION OXON, FENSULFOTHION OXON, FENSULFOTION 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, FLONICAMID, FLORASULAM, FLORASULAM, FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, FLORPYRAUXIFEN-BENZYL, FLUACRIPIRIM, FLUACRYPYRIM, FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI I COSTITUENTI ISOMERI DI FLUAZIFOP, I SUOI ESTERI ED I SUOI CONIUGATI), FLUAZIFOP-P (SUM OF ALL THE CONSTITUENT ISOMERS OF FLUAZIFOP, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), FLUAZINAM, FLUAZINAM, FLUAZOLATO, FLUAZOLATE, FLUAZURON, FLUAZURON, FLUBENDIAMIDE, PESTICIDE, FLUBENZIMINA, FLUBENZIMINE, FLUCARBAZONE, FLUCARBAZONE, FLUCICLOXURON, FLUCYCLOXURON, FLUEFENPIR-ETILE, FLUEFENPYR-ETHYL, 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, FLUPYRADIFURONE, FLUQUINCONAZOLO, FLUQUINCONAZOLE,</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>FLURALANER, FLURALANER, FLURIDONE, FLURIDON, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLUROCHLORIDONE, FLUROXIPYR (SOMMA DI FLUROXIPYR, SUOI SALI, SUOI ESTERI E SUOI CONIUGATI), FLUROXYPPYR (SUM), 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 SULFOSSIDO, PHORATE OXON SULFOXIDE, FORATE SOLFONE, PHORATE SOLFONE, FORATE SULFOSSIDO, PHORATE SULFOXIDE, FORCLORFENURON, FORCHLORFENURON, FOSFOLAN, PHOSFOLAN, FOSMET (FOSMET E FOSMETOXON), PHOSMET (PHOSMET AND PHOSMET OXON), FOSMET OXON, PHOSMET OXON, FOSMET, PHOSMET, FOSTIETAN, FOSTHIETAN, FOXIM, PHOXIM, FUBERIDAZOLE, FUBERIDAZOLE, FURATIOCARB, FURATHIOCARB, FURMECICLOX, FURMECICLOX, GIBBERELLINA A7, GIBBERELLIN A7, 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, IMAZAPIC, IMAZAPIC, IMAZAPIR, IMAZAPYR, IMAZAQUIN, IMAZAQUIN, 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 DICETONITRILE), 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, MCPA (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MCPA E MCPB (MCPA, MCPB COMPRESI I RELATIVI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA AND MCPB (MCPA, MCPB INCLUDING ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), MCPB (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPB (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MECARBAM, MECARBAM, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MECOPROP, MEFENACET, MEFENACET, MEFENPIR-DIETILE, MEFENPYR-DIETHYL, MEFENTRIFLUCONAZOLO, MEFENTRIFLUCONAZOLE, MEPANIPIRIM-2-IDROSSIPROPIL, MEPANIPYRIM-2-</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>HYDROXYPROPYL, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MEPTYLDINOCAP, MESOSULFURON METILE, MESOSULFURON METHYL, MESOTRIONE, MESOTRIONE, METABENZTIAZURON, METHABENZTHIAZURON, METAFLUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METAFLUMIZONE, 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 SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METHIOCARB SULFOXIDE, METIOCARB, METHIOCARB, METOBROMURON, METOBROMURON, METOLCARB, METOLCARB, METOMIL, METHOMYL, METOMINOSTROBINA, METOMINOSTROBIN, METOSSIFENOZIDE, METHOXYFENOZIDE, METOSULAME, METOSULAM, METOXURON, METOXURON, METRAFENONE, METRAFENON, METSULFURON METILE, METSULFURON-METHYL, MONALIDE, MONALIDE, MONOCROTOFOS, MONOCROTOPHOS, MONOLINURON, MONOLINURON, MONURON, MONURON, MORFOTION, MORPHOTHION, MPMC (XILICARB), MPMC (XILICARB), N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-(2,4-DIMETHYLPHENYL)FORMAMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMIDINA, N-2-4-DIMETHYLPHENYL-N-METHYLFORMAMIDIN, NAPTALAM, NAPTALAM, NEBURON, NEBURON, NICOSULFURON, NICOSULFURON, NITENPIRAM, NITENPYRAM, NOVALURON, NOVALURON, OMETOATO, DIMETHOATE-OMETHOATE, ORTOSULFAMURON, ORTHOSULFAMURON, OSSICARBOSSINA, OXYCARBOXIN, OSSIDEMETON-METILE (SOMMA DI OSSIDEMETON-METILE E DEMETON-S-METILSOLFONE), OXYDEMETON-METHYL, OSSIDEMETON-METILE, OXYDEMETON-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, 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, PIRIDATO (SOMMA DI PIRIDATO, DEL SUO PRODOTTO DI IDROLISI CL 9673 (6-CLORO-4-IDROSSI-3-FENILPIRIDAZINA) E DI CONIUGATI IDROLIZZABILI DI CL 9673), PYRIDATE (SUM), PIRIFLUQUINAZON, PYRIFLUQUINAZON, PIRIMIDIFEN, PYRIMIDIFEN, PIRIPROXYFEN, PYRIPROXYFEN, PIRODONE, PYRODONE, PIROXSULAM, PYROXSULAM, 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</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>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, QUIZALOFOP(SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)), QUIZALOFOP (SUM OF QUIZALOFOP, ITS SALTS, ITS ESTERS (INCLUDING PROPAQUIZAFOP) AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS QUIZALOFOP (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS)), RESMETRIN (RESMETRIN, INCLUSE 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, SILTHIOFAM, SIMECONAZOLO, SIMECONAZOLE, SINTOFEN, SINTOFEN, S-METOLACLOR CGA 37735, S-METOLACHLOR CGA 37735, S-METOLACLOR 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, SULFOXAFLOL (SOMMA DEGLI ISOMERI), SULFOXAFLOL (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, 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), TEPRALOXYDIM, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, TERBUFOS SULFOXIDE, TERBUFOS, TERBUFOS, THIACTOPRID, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, THIABENDAZOLE, TIAMETOXAM, THIAMETHOXAM, TIAZAFLUORON,</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.
		THIAZAFLURON, TIDIAZURON, THIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, THIENCARBAZONE-METHYL, TIFENSULFURON METILE, THIFENSULFURON-METHYL, TIODICARB, THIODICARB, TIOFANATE-ETILE, TIOFANATE-ETHYL, TIOFANATO-METILE, THIOPHANATE-METHYL, TIOFANOX SOLFONE, THIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, THIOFANOX SULFOXIDE, TOLFENPIRAD, TOLFENPYRAD, TRALCOSSIDIM (SOMMA DEI COSTITUENTI ISOMERI DEL TRALCOSSIDIM), TRALKOXYDIM, 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, TRIFLOXYSULFURON, 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-CLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), 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), ZOXAMIDE, ZOXAMIDE, ACIDO 6-CLORONICOTINICO, 6-CHLORONICOTINIC ACID, IMIDACLOPRID OLEFINA, IMIDACLOPRID OLEFIN, 5-IDROSSI IMIDACLOPRID, 5-HYDROXY IMIDACLOPRID				
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-T, 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSI)PROPIONICO), 2,4,5-TP (FENOPROP(2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID)), 2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-D (SUM OF 2,4-D, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DB (SOMMA DI 2,4-DB, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DB (SUM OF 2,4-DB, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE, 6-OH BENTAZONE, 6-HYDROXY BENTAZONE, 8-OH BENTAZONE, 8-HYDROXY BENTAZONE, ACIBENZOLAR-S-METILE (SOMMA DI ACIBENZOLAR-S-METILE E DI ACIDO DI ACIBENZOLARE (LIBERO E CONIUGATO)), ACIBENZOLAR- S- METHY, ALOSSIFOP (SOMMA DI ALOSSIFOP E DEI SUOI ESTERI, SALI E CONIUGATI ESPRESSA IN ALOSSIFOP (SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO)), HALOXYFOP, BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, I SUOI SALI E DI 6-OH- E 8-OH-BENTAZONE (LIBERI E CONIUGATI)), BENTAZONE (SUM OF BENTAZONE, ITS SALTS AND 6-HYDROXY (FREE AND CONJUGATED) AND 8-HYDROXY BENTAZONE (FREE AND CONJUGATED)), BENTAZONE, BENTAZON, BISPYRIBAC(SOMMA DI BISPYRIBAC, SUOI SALI E SUOI ESTERI, ESPRESSA COME BISPYRIBAC), BISPYRIBAC (SUM OF BISPYRIBAC, ITS SALTS AND ITS ESTERS, EXPRESSED AS BISPYRIBAC), 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 ESTERI DI METILE, CYCLOXYDIM, DICLORPROP (SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P), SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), DICHLORPROP (SUM OF DICHLORPROP (INCLUDING DICHLORPROP-P), ITS SALTS, ESTERS	MP 2370 rev 2 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.
		<p>AND CONJUGATES), DINOSEB (SOMMA DI DINOSEB, SUOI SALI, DINOSEB-ACETATO E BINAPACRIL), DINOSEB (SUM OF DINOSEB, ITS SALTS, DINOSEB-ACETATE AND BINAPACRYL), DINOTERB (SOMMA DI DINOTERB, SUOI SALI ED ESTERI), DINOTERB (SUM), ETOFUMESATO (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATE, 2-CHETO-ETOFUMESATE AD ANELLO APERTO ED I SUOI CONIUGATI), ETHOFUMESATE, ETOFUMESATO, ETHOFUMESATE, FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI I COSTITUENTI ISOMERI DI FLUAZIFOP, I SUOI ESTERI ED I SUOI CONIUGATI), FLUAZIFOP-P (SUM OF ALL THE CONSTITUENT ISOMERS OF FLUAZIFOP, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), FLUROXIPIR (SOMMA DI FLUROXIPIR, SUOI SALI, SUOI ESTERI E SUOI CONIUGATI), FLUROXYPIR (SUM), MCPA (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MCPA E MCPB (MCPA, MCPB COMPRESI I RELATIVI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA AND MCPB (MCPA, MCPB INCLUDING ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), MCPB (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPB (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), PIRIDATO (SOMMA DI PIRIDATO, DEL SUO PRODOTTO DI IDROLISI CL 9673 (6-CLORO-4-IDROSSI-3-FENILPIRIDAZINA) E DI CONIUGATI IDROLIZZABILI DI CL 9673), PYRIDATE (SUM), QUIZALOFOP (SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)), QUIZALOFOP (SUM OF QUIZALOFOP, ITS SALTS, ITS ESTERS (INCLUDING PROPAQUIZAFOP) AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS QUIZALOFOP (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS)), 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), TEPRALOXYDIM</p>				
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	<p>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, 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), 3,4,5-TRIMETHACARB (LANDRIN A), 3-CHETOCARBOFURANO, 3-KETOCARBOFURAN, 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, 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 GIBBERELLICO, 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 SULFOXIDE, ALDICARB, ALDICARB, ALLETRINA, ALLETHRIN, ALOSULFURON METILE, HALOSULFURON-METHYL, AMETOCTRADIN, AMETOCTRADIN, AMIDITION, AMIDITHION, AMIDOSULFURON, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMINOCARB, AMISULBROM, AMISULBROM, AMITRAZ, PESTICIDE, ANCIMIDOLO, ANCYMIDOL, ANIDRIDE 2-METIL-6-NITROBENZOICA, 2-METHYL-6-NITROBENZOIC ANHYDRIDE, ANILOFOS, ANILOFOS, ARAMITE, ARAMITE, ASPON, ASPON, ASULAM, ASULAM,</p>	MP 2368 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.
		<p>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 (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, BIFENOX, BIFENOX, BIFENOLO 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, BRODIFACUUM, 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-MONOHYDROXY, 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 COMPRENSIVA 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, CYENOPYRAFEN, CIFENOTRINA (SOMMA DI ISOMERI), CYPHENOTHIN (SUM OF THE ISOMERS), CIFLUFENAMID: SOMMA DI CIFLUFENAMID (ISOMERO Z) E DEL RELATIVO ISOMERO E, CYFLUFENAMID: SUM OF CYFLUFENAMID, CIMOXANIL, CYMOXANIL, CINERINA I, CINERINA I, CINERINA II, CINERINA II, 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, CLOMEPROP, CLOMEPROP, CLOPROP, CLOPROP, CLOQUINTOCET, CLOQUINTOCET, CLORANTRANILIPROLO (DPX E-2Y45), CHLORANTRANILIPROLE (DPX E-2Y45),</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>CLORBROMURON, CHLORBROMURON, CLORBUFAM, CHLORBUFAM, CLORDECONE, CHLORDECON, CLORFLUAZURON, CHLORFLUAZURON, CLORIDAZON (R) (SOMMA DI CLORIDAZON E CLORIDAZON-DESFENIL), CLORIDAZON (SUM OF CLORIDAZON AND DESPHENYL-CLORIDAZON), CLORIDAZON, CHLORIDAZON, CLORIDAZON-DESFENIL, DESPHENYL-CLORIDAZON, CLORIMURON-ETILE, CHLORIMURON-ETHYL, CLOROFACINONE, CHLOROPHACINONE, CLOROXURON, CHLOROXURON, CLORSULFURON, CHLORSULFURON, CLORTOLURON, CHLORTOLURON, CLOTIANIDIN, CLOTHIANIDIN, COUMACLOLO, COUMACHLOR, COUMATETRALIL, COUMATETRALYL, CRIMIDINA, CRIMIDINE, CROMAFENOZIDE, CHROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTAMITON, CROTOXIFOS, CROTOXYPHOS, CRUFOMATE, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN, CYFLUMETOFEN, 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, DESETIL-SEBUTILAZINA, DESETHYL-SEBUTHYLAZIN, DESETILTERBUMETON, TERBUMETON-DESETHYL, DESISOPROPILATRAZINA, DEISOPROPYLATRAZINE, DESMEDIFAM, DESMEDIPHAM, DESMETIL CLORPIRIFOS-METILE, DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DESMETHYLFORMAMIDO PIRIMICARB, DIALIFOS, DIALIFOS, DICLOCYMET, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICHLOFOP, DICLOFOP-METILE, DICLOFOP METHYL, DICROTOFOS, DICROTOPHOS, DIETIL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETHYL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIETHOFENCARB, DIFENACOUM, DIFENACOUM, DIFENOXURON, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIFLUBENZURON, DIKEGULAC, DIKEGULAC, DIMEFOX, DIMEFOX, DIMEFURON, DIMEFURON, DIMETACLOR, DIMETHACHLOR, DIMETAMETRINA, DIMETHAMETRYN, DIMETILAN, DIMETILAN, DIMETOATO (SOMMA DI DIMETOATO E OMETOATO), DIMETHOATE-OMETHOATE, DIMETOATO, DIMETHOATE, DIMETOMORF (SOMMA DEGLI ISOMERI), DIMETHOMORPH (SUM OF ISOMERS), 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 BENZOATO B1A, EMAMECTIN BENZOATE B1A, EMAMECTINA BENZOATO B1B, EMAMECTIN BENZOATE 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, ETHOXYSULFURON, 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, FENOTHIOCARB, FENOTRIN (FENOTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI (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>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, FENSULFOTION OXON SOLFONE, FENSULFOTION OXON, FENSULFOTION OXON, FENSULFOTION OXON, FENSULFOTION SOLFONE, FENSULFOTION 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, 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, 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, FLUPYRADIFURONE, 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-TRIFLUOROMETILFENIL)-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, FOSFOLAN, PHOSFOLAN, FOSMET (FOSMET E FOSMETOXON), PHOSMET (PHOSMET AND PHOSMET OXON), FOSMET OXON, PHOSMET OXON, FOSMET, PHOSMET, FOSTIETAN, FOSTHETAN, FOXIM, PHOXIM, FUBERIDAZOLO, FUBERIDAZOLE, FURATHIOCARB, FURATHIOCARB, FURMECICLOX, FURMECYCLOX, GIBBERELLINA A7, GIBBERELLIN A7, 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, IMAZAPIC, IMAZAPIC, IMAZAPIR, IMAZAPYR, IMAZAQUIN, IMAZAQUIN, 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</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>(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 DICETONITRILE), 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, MEPANIPIRIM-2-IDROSSIPROPIL, MEPANIPYRIM-2-HYDROXYPROPYL, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MEPTYLDINOCAP, MESOSULFURON METILE, MESOSULFURON METHYL, MESOTRIONE, MESOTRIONE, METABENZTIAZURON, METHABENZTHIAZURON, METAFLUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METAFLUMIZONE, METALXIL 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, METHOMYL, METOMINOSTROBINA, METOMINOSTROBIN, METOSSIFENOZIDE, METHOXYFENOZIDE, METOSULAME, METOSULAM, METOXURON, METOXURON, METRAFENONE, METRAFENON, METSULFURON METILE, METSULFURON-METHYL, MONALIDE, MONALIDE, MONOCROTOFOS, MONOCROTOPHOS, MONOLINURON, MONOLINURON, MONURON, MONURON, MORFOTION, MORPHOTHION, MPMC (XILICARB), MPMC (XILICARB), N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-(2,4-DIMETHYLPHENYL)FORMAMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMIDINA, N-2-4-DIMETHYLPHENYL-N-METHYLFORMAMIDIN, NAPTALAM, NAPTALAM, NEBURON, NEBURON, NICOSULFURON, NICOSULFURON, NITENPIRAM, NITENPYRAM, NOVALURON, NOVALURON, OMETOATO, DIMETHOATE-OMETHOATE, 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, OXATHIPIPROLINA, OXATHIPIPROLIN, 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, PIMETROZINA, PYMETROZINE, PINOXADEN,</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>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, 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, PROFOXYDIM, 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, 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, SILTHIOFAM, SIMECONAZOLO, SIMECONAZOLE, SINTOFEN, SINTOFEN, S-METOLACLOR CGA 37735, S-METOLACHLOR CGA 37735, S-METOLACLOR 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,</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>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 METABOLITE 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, THIAZACLOPRID, THIAZACLOPRID, TIABENDAZOLO, THIABENDAZOLE, TIAMETOXAM, THIAMETHOXAM, TIAZAFLUORON, THIAZAFLUORON, TIDIAZURON, THIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, THIENCARBAZONE-METHYL, TIFENSULFURON METILE, THIFENSULFURON-METHYL, TIODICARB, THIODICARB, TIOFANATE-ETILE, TIOFANATE-ETHYL, TIOFANATO-METILE, THIOPHANATE-METHYL, TIOFANOX SOLFONE, THIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, THIOFANOX SULFOXIDE, TOLFENPIRAD, TOLFENPYRAD, TRALCOSSIDIM (SOMMA DEI COSTITUENTI ISOMERI DEL TRALCOSSIDIM), TRALKOXYDIM, 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-CLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMIZOLO, TRIFLUMIZOLE, TRIFLUMURON, TRIFLUMURON, TRIFLUSOLFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222), TRIFLUSOLFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETHOXY)-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE (IN-M7222), TRIFLUSOLFURON METILE, TRIFLUSOLFURON-METHYL, TRIFORINE, TRIFORINE, TRINEXAPAC ETILE, TRINEXAPAC-ETHYL, TRITOSOLFURON, TRITOSOLFURON, UNICONAZOLO, UNICONAZOLE, VALIFENALATO, VALIFENALATE, VAMIDOTION, VAMIDOTHION, WARFARIN, WARFARIN, XMC (MACBAL), XMC (MACBAL), ZOXAMIDE, ZOXAMIDE, ACIDO 6-CLORONICOTINICO, 6-CHLORONICOTINIC ACID, IMIDACLOPRID OLEFINA, IMIDACLOPRID OLEFIN, 5-IDROSSI IMIDACLOPRID, 5-HYDROXY IMIDACLOPRID</p>				
Prova correlata	Ortaggi a bulbo, Patate, Tabacco - Bulb vegetables, Potatoes, Tobacco	Ildrazide maleica - Maleic hydrazine	MP 0771 rev 6 2014	HPLC/MS		0
Prova correlata	Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Pomacee - Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Pomes	Ditianon - Ditianon	MP 1420 rev 4 2015	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	Ortofrutta (escluse matrici grasse), Cereali e derivati - Fruit and vegetables (excluded fatty matrices), Cereals and by-products	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
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-HYDROXY-PROPOXYCARBAZONE, 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), 2,3,5-TRIMETHACARB (LANDRIN B), 2,4,5-T (SOMMA DI 2,4,5-T, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 2-4-5-T, 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSI)PROPIONICO), 2,4,5-TP (FENOPROP(2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID), 2,4,6-TRICLOROFENOLO, 2,4,6-TRICHLOROPHENOL, 2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-D (SUM OF 2,4-D, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DB (SOMMA DI 2,4-DB, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DB (SUM OF 2,4-DB, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DIMETILANILINA, 2,4-DIMETHYLANILINE, 2,6-DIMETILANILINA, 2,6-DIMETHYLANILINE, 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE, 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), 3,4,5-TRIMETHACARB (LANDRIN A), 3-CHETOCARBOFURANO, 3-KETOCARBOFURAN, 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, 6-OH BENTAZONE, 6-HYDROXY BENTAZONE, 8-OH BENTAZONE, 8-HYDROXY BENTAZONE, 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, ACIBENZOLAR-S-METILE (SOMMA DI ACIBENZOLAR-S-METILE E DI ACIDO DI ACIBENZOLARE (LIBERO E CONIUGATO)), ACIBENZOLAR-S-METHY, ACIDO 2,4,6-TRICLOROFENOSIACETICO, 2,4,6-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID, ACIDO 2-NAFTILOSSIACETICO (BETA-NOA), 2-NAPHTHYLOXYACETIC ACID, ACIDO 4-CLOROFENOSIACETICO, 4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID, ACIDO GIBBERELLICO, 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 SULFOXIDE, ALDICARB, ALDICARB, ALLETRINA, ALLETHRIN, ALOFENOZIDE, HALOFENOZIDE, ALOSSIFOP (SOMMA DI ALOSSIFOP E DEI SUOI ESTERI, SALI E CONIUGATI ESPRESSA IN ALOSSIFOP (SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO)), HALOXYFOP, 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,	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>AZOSSISTROBINA, AZOXYSTROBIN, BARBANO, BARBAN, BEFLUBUTAMID, BEFLUBUTAMID, BENDIOCARB, BENDIOCARB, BENFURACARB, BENFURACARB, BENOXACOR, BENOXACOR, BENSULFURON METILE, BENSULFURON-METHYL, BENSULIDE, BENSULIDE, BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, I SUOI SALI E DI 6-OH- E 8-OH-BENTAZONE (LIBERI E CONIUGATI)), BENTAZONE (SUM OF BENTAZONE, ITS SALTS AND 6-HYDROXY (FREE AND CONJUGATED) AND 8-HYDROXY BENTAZONE (FREE AND CONJUGATED)), BENTAZONE, BENTAZON, 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)), BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL, BENTIAZOLO, BENTIAZOLE, BENZOILPROP-ETILE, BENZOYLPROP-ETHYL, BENZOSSIMATO, BENZOXIMATE, BENZOVIDIFLUPIR, BENZOVIDIFLUPYR, BENZTIAZURON, BENZTHIAZURON, BICICLOPIRONE, BICYCLOPYRONE, BIFENAZATO (SOMMA DI BIFENAZATO E BIFENAZATO DIAZENE), BIFENAZATE, BIFENAZATO DIAZENE, BIFENAZATE DIAZENE, BIFENAZATO, BIFENAZATE, BIFENOX, BIFENOX, BISFENOLO S, BISPHENOL S, BISPYRIBAC(SOMMA DI BISPYRIBAC, SUOI SALI E SUOI ESTERI, ESPRESSA COME BISPYRIBAC), BISPYRIBAC (SUM OF BISPYRIBAC, ITS SALTS AND ITS ESTERS, EXPRESSED AS BISPYRIBAC), 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, BRODIFACUUM, 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-MONOHYDROXY, 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, 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 ESTERI DI METILE, CYCLOXYDIM, CICLOSULFAMURON, CYCLOSULFAMURON, CICLURON, CYCLURON, CIENOPIRAFEN, CYENOPYRAFEN, 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,</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>CINIDON-ETILE (SOMMA DI CINIDON-ETILE E DEL RELATIVO E-ISOMERO), CINIDON-ETHYL (SUM AND ITS E-ISOMER), CINSOLFURON, CINSOLFURON, CIPROSOLFAMIDE, CYPROSOLFAMIDE, CIROMAZINA, CYROMAZINE, CLETODIM (SOMMA DI SETOSSIDIM E CLETODIM INCLUSI PRODOTTI DI DEGRADAZIONE CALCOLATI COME SETOSSIDIM), CLETHODIM, CLETODIM SOLFONE, CLETODIM SOLFONE, 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, CLOPROP, CLOPROP, 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, CHLORIDAZON, CLORIDAZON-DESFENIL, DESPHENYL-CLORIDAZON, CLORIMURON-ETILE, CHLORIMURON-ETHYL, CLOROFACINONE, CHLOROPHACINONE, CLOROXURON, CHLOROXURON, CLORSOLFURON, CHLORSOLFURON, CLORTIAMIDE, CHLORTIAMID, CLORTOLURON, CHLORTOLURON, CLOTIANIDIN, CLOTHIANIDIN, COUMACLORO, COUMACHLOR, COUMATETRALIL, COUMATETRALYL, CRIMIDINA, CRIMIDINE, CROMAFENOZIDE, CHROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTAMITON, CROTOXIFOS, CROTOXYPHOS, CRUFOMATE, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN, CYFLUMETOFEN, 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, DESETILDEISOPROPILATRAZINA, DESETHYL-DEISOPROPYL-ATRAZINE, DESETIL-SEBUTILAZINA, DESETHYL-SEBUTHYLAZIN, DESETILTERBUMETON, TERBUMETON-DESETHYL, DEISOPROPILATRAZINA, DEISOPROPYLATRAZINE, DESMEDIFAM, DESMEDIPHAM, DESMETIL CLORPIRIFOS-METILE, DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DESMETHYLFORMAMIDO PIRIMICARB, DIAFENTIURON, DIAFENTIURON, DIALIFOS, DIALIFOS, DICAMBA, DICAMBA, DICICLANIL, DICYCLANIL, DICLOCYMET, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICHLOFOP, DICLOFOP-METILE, DICLOFOP METHYL, DICLORPROP (SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P), SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), DICHLORPROP (SUM OF DICHLORPROP (INCLUDING DICHLORPROP-P), ITS SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), DICROTOFOS, DICROTOPHOS, DIETIL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETHYL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIETHOFENCARB, DIFENACOU, DIFENACOU, DIFENOXURON, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIFLUBENZURON, DIIDRO-ETOSSICHINA (1,2,3,4-TETRAIDRO-ETOSSICHINA), DIHYDRO-ETHOXYQUIN (1,2,3,4-TETRAHYDRO-ETHOXYQUIN), DIKEGULAC, DIKEGULAC, DIMEFOX, DIMEFOX, DIMEFURON, DIMEFURON, DIMETACLOR, 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), DINOSEB (SOMMA DI DINOSEB, SUOI SALI, DINOSEB-ACETATO E BINAPACRIL), DINOSEB (SUM OF DINOSEB, ITS SALTS, DINOSEB-ACETATE AND BINAPACRYL), DINOTEFURAN, DINOTEFURAN, DINOTERB (SOMMA DI DINOTERB, SUOI SALI ED ESTERI), DINOTERB (SUM), DIOXACARB, DIOXACARB, DIOXATION (SOMMA DI ISOMERI), DIOXATHION (SUM OF 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>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 BENZOATO B1A, EMAMECTIN BENZOATE B1A, EMAMECTINA BENZOATO B1B, EMAMECTIN BENZOATE 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, ETOFUMESATO (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATE, 2-CHETO-ETOFUMESATE AD ANELLO APERTO ED I SUOI CONIUGATI), ETHOFUMESATE, ETOFUMESATO, ETHOFUMESATE, ETOSSAZOLO, ETOXAZOLE, ETOSSISULFURON, ETHOXYSULFURON, 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, FENCHLORAZOL ETHYL, FENCLORFOS (SOMMA DI FENCLORFOS E FENCLORFOS OXON), FENCHLORPHOS (SUM), FENCLORFOS OXON, FENCHLORPHOS-OXON, FENFURAM, FENFURAM, FENMEDIFAM, PHENMEDIPHAM, FENOTIOCARB, FENOTHIOCARB, 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, FENSULFOTION OXON, FENSULFOTHION OXON, FENSULFOTION 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), FENTION (SUM), FENTION OXON SOLFONE, FENTION OXON SOLFONE, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTION OXON SULFOXIDE, FENTION OXON, FENTION OXON, FENTION SOLFONE, FENTION SULFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENTION SULFOXIDE, FENTION, FENTION, 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, FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI I COSTITUENTI ISOMERI DI FLUAZIFOP, I SUOI ESTERI ED I SUOI CONIUGATI), FLUAZIFOP-P (SUM OF ALL THE CONSTITUENT ISOMERS OF FLUAZIFOP, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 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,</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>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, FLUPYRADIFURONE, FLUPIRSULFURON METILE, FLUPYRSULFURON METHYL, FLUQUINCONAZOLO, FLUQUINCONAZOLE, FLURALANER, FLURALANER, FLURIDONE, FLURIDON, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLUROCHLORIDONE, FLUROXIPIR (SOMMA DI FLUROXIPIR, SUOI SALI, SUOI ESTERI E SUOI CONIUGATI), FLUROXYPYR (SUM), 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 SULFOSSIDO, PHORATE OXON SULFOXIDE, FORATE SOLFONE, PHORATE SOLFONE, FORATE SULFOSSIDO, PHORATE SULFOXIDE, FORCLORFENURON, FORCHLORFENURON, FORMETANATO: SOMMA DI FORMETANATO E RELATIVI SALI, FORMETANATE: SUM OF FORMETANATE AND ITS SALTS, FOSFOLAN, PHOSFOLAN, FOSMET (FOSMET E FOSMETOXON), PHOSMET (PHOSMET AND PHOSMET OXON), FOSMET OXON, PHOSMET OXON, FOSMET, PHOSMET, FOSTIETAN, FOSTHETAN, FOXIM, PHOXIM, FUBERIDAZOLO, FUBERIDAZOLE, FURATIOCARB, FURATHIOCARB, FURMECICLOX, FURMECYCLOX, GABOXADOL (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)), 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 DICETONITRILE), 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</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>(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, MCPA (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MCPA E MCPB (MCPA, MCPB COMPRESI I RELATIVI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA AND MCPB (MCPA, MCPB INCLUDING ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), MCPB (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPB (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MECARBAM, MECARBAM, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MECOPROP, MEFENACET, MEFENACET, MEFENPIR-DIETILE, MEFENPYR-DIETHYL, MEFENTRIFLUCONAZOLO, MEFENTRIFLUCONAZOLE, MEPANIPIRIM-2-IDROSSIPROPIL, MEPANIPYRIM-2-HYDROXYPPROPYL, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MEPTYLDINOCAP, MESOSULFURON METILE, MESOSULFURON METHYL, MESOTRIONE, MESOTRIONE, METABENZTHIAZURON, METHABENZTHIAZURON, METAFLUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METAFLUMIZONE, 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 SOLFONE, 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 (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, OXATHIPIPROLINA, OXATHIPIPROLIN, PARAOXON-ETILE, PARAOXON-ETHYL, PARAOXON-METILE, PARAOXON-METHYL, PEBULATE, PEBULATE, PENCICURON (SOMMA DI PENCICURON E PENCICURON-PB-AMMINA), PENCICURON (SUM OF PENCICURON AND PENCICURON-PB-AMINE), PENCICURON, PENCICURON, PENCICURON-PB-AMMINA, PENCICURON-PB-AMINE, PENFLUFEN, PENFLUFEN, PENOXSULAM, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PICOXYSTROBIN, PIDIFLUMETOFEN, PYDIFLUMETOFEN, PIMETROZINA, PYMETROZINE, PINOXADEN, PINOXADEN, PIRACARBOLID, PYRACARBOLID, PIRACLOFOS, PYRACLOFOS, PIRACLOSTROBINA, PYRACLOSTROBIN,</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>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, PIRAZOSULFURON-ETHYL, PIRAZOXIFEN, PYRAZOXYFEN, PIRETRINA I, PYRETHRIN I, PIRETRINA II, PYRETHRIN II, PIRETRINE, PYRETHRINS, PIRIBUTICARB, PYRIBUTICARB, PIRIDABEN, PYRIDABEN, PIRIDATO (SOMMA DI PIRIDATO, DEL SUO PRODOTTO DI IDROLISI CL 9673 (6-CLORO-4-IDROSSI-3-FENILPIRIDAZINA) E DI CONIUGATI IDROLIZZABILI DI CL 9673), PYRIDATE (SUM), 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, PROFOXYDIM, 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, QUIZALOFOP(SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)), QUIZALOFOP (SUM OF QUIZALOFOP, ITS SALTS, ITS ESTERS (INCLUDING PROPAQUIZAFOP) AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS QUIZALOFOP (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS)), 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, SILTHIOFAM, SIMECONAZOLO, SIMECONAZOLE, SINTOFEN, SINTOFEN, S-METOLACLOR CGA 37735, S-METOLACHLOR CGA 37735, S-METOLACLOR 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,</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>SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMMATO, SPIROTETRAMAT, SPIROXAMINA (SOMMA DI ISOMERI), SPIROXAMINE (SUM OF ISOMERS), SULCOTRIONE, SULCOTRIONE, SULFENTRAZONE, SULFENTRAZON, SULFOSULFURON, SULFOSULFURON, SULFOXAFLORE (SOMMA DEGLI ISOMERI), SULFOXAFLORE (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 METABOLITE 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, 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), TEPRALOSSIDIM, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, TERBUFOS SULFOXIDE, TERBUFOS, TERBUFOS, TFNA, TFNA, TFNG, TFNG, THIAZACLOPRID, THIAZACLOPRID, THIABENDAZOLE, THIABENDAZOLE, TIAMETOXAM, TIAMETHOXAM, TIAZAFLORE, TIAZAFLORE, TIDIAZURON, THIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, TIENCARBAZONE-METHYL, TIFENSULFURON METILE, THIFENSULFURON-METHYL, TIODICARB, THIODICARB, TIOFANATE-ETILE, TIOFANATE-ETHYL, TIOFANATO-METILE, THIOPHANATE-METHYL, TIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, TIOFANOX SULFOXIDE, TIOFANOX, TIOFANOX, 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, TRICLOPIR 2-BUTOXYETHYLESTER, TRICLOPIR, TRICLOPIR, TRICLORFON, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIDEMORPH, TRIETAZINA, TRIETAZINE, TRIFLOSSISOLFURON, TRIFLOXYLSOLFURON, TRIFLOSSISTROBINA METABOLITA CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN METABOLITE CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMEZOPYRIM, TRIFLUMEZOPYRIM, TRIFLUMIZOLE E IL METABOLITA FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMIZOLE AND METABOLITE FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMIZOLE, TRIFLUMIZOLE, TRIFLUMURON, TRIFLUMURON, TRIFLUSOLFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222), TRIFLUSOLFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222), TRIFLUSOLFURON METILE, TRIFLUSOLFURON-METHYL, TRIFORINE, TRIFORINE, TRINEXAPAC ETILE, TRINEXAPAC-ETHYL, TRITOSOLFURON, TRITOSOLFURON, UNICONAZOLE, UNICONAZOLE, VALIFENALATO, VALIFENALATE, VAMIDOTION, VAMIDOTHION, WARFARIN, WARFARIN, XMC (MACBAL), XMC (MACBAL), ZOXAMIDE, ZOXAMIDE, ACIDO 6-CLORONICOTINICO, 6-CHLORONICOTINIC ACID, IMIDACLOPRID OLEFINA, IMIDACLOPRID OLEFINA, 5-IDROSSI IMIDACLOPRID, 5-HYDROXY IMIDACLOPRID</p>				
Prova correlata	Pomacee. Ortaggi a stelo, Ortaggi a bulbo, Patate, Frumento e derivati, Riso e derivati, Mais e derivati,	Glifosate - Glyphosate	MP 0834 rev 11 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.
	Legumi, Caffè, Prodotti da forno, Cacao e derivati - Pomes, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Wheat and by-products, Rice and by-products, Corn and by-products, Legumes, Coffee, Bakery products, Cocoa and derivatives					
<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 - Maize, Corn, Pistachios	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 e derivati, Panna, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Prodotti da forno, Pesce e derivati, Mosto, Bevande spiritose,	Umidità, Sostanza secca - Moisture, Dry matter	MP 2290 rev 5 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.
	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 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	rifrattometria		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.
			11/08/2003 Pag 30			
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 analcholic 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 CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>SOSTANZE AZOTATE/NITROGENATED SUBSTANCES (ANALISI ELEMENTARE)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carne e derivati, Formaggi, Mangimi e	Azoto non proteico - Non-protein nitroge	MP 0290 rev 5 2011	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.
	alimenti per animali, Proteine del latte - Meat and by-products, Cheeses, Feedstuff, Milk proteins					
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 and milk products, Cereal and cereal products in foodstuffs and feedstuffs, Animal feed, Distillers?	Proteine, Proteina greggia, Azoto totale - Proteins, Raw proteins, Total nitrogen	MP 1457 rev 3 2017	Dumas		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.
	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 analcoholic 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					
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	Latte, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali - Milk, Baby food and special products	Azoto non proteico - Non-protein nitrogen	ISO 8968-4 (IDF 20-4:2016) Par 10.2:2016	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 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, 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 zootechnic and human use, Cheeses, Pasta, Aromatic herbs and aromatic preparations, Juices and soft drinks, Vegetable preserves, Seeds, oil-fruit and	Proteine, Proteine gregge, Azoto totale (kjeldhal - Proteins, Raw proteins, Total nitrogen (kjeldhal)	MP 2241 rev 0 2017	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.
	extraction flour for zootechnic 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 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					
Prova accreditata con campo flessibile	<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>	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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-	MP 2097 rev 2 2021 + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All	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.
		stigmastadienol, Delta-7-avenasterol, Delta-7-campesterol, Delta-7-stigmastenol, Delta-7,9(11)-stigmastadienol, Sitostanol, Stigmasterol, Total steroles	V REG CEE/ UE 1604/2019 GU UE L250 30/09/2019 All VII			
Prova correlata	Caffè - Coffee	Delta-5-avenasterolo - Delta-5-avenasterol	MP 0023 rev 8 2014	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, Sitostanol, Stigmasterolo, Steroli totali, Somma di eritrodiolo e uvaolo - Sterolic 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	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All V REG CEE/ UE 1604/2019 GU UE L250 30/09/2019 All VII	GC/FID		0
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	Colesterolo - Cholesterol	MP 2186 rev 0 2017	GC/FID	LOQ: 1 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.
	preserves, Sauces, Baby food and special products, Yoghurt, Milk proteins					
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 SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>TOSSINE/TOXINS (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Derivati del latte, Confetture, Pomacee, Puree di frutta, Succhi di frutta - Baby food, Milk derivatives, Jams, Pomes, Fruit mashes, Fruit juices	Patulina - Patulin	MP 0080 rev 8 2016	HPLC/MS		0
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 2 2020	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Ortofrutta e derivati, Prodotti di	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	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.
	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 by-products, Snack, Non-alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Infant food, Dietary foods for special medical purposes	G2, Sum of Aflatoxins B1, B2, G1 and G2, Deossinivalenolo, 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				
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, dolci, 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	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, Ochratoxina 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 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.
	pastry products, Eggs and by-products, Sweets, Oils and fats, Nuts, Vinegar, Feed, Cacao and by-products, Oil seeds					
Prova correlata	Cereali e derivati, Prodotti di gastronomia, Snack, Bevande analcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali, Miele - Cereals and derivatives, Deli products, Snacks, Non-alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Baby food, Dietary foods for special medical purposes, Honey	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, 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, spartioidina, spartioidina-N-ossido, tricodesmina, 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, spartioidine, spartioidine-N-oxide, sum of indicine and lycopsamine, sum of retrorsine-N-oxide and usaramine N-oxide, trichodesmine and usaramine, sum of pyrrolizidine alkaloid	MP 2501 rev 0 2021	HPLC/MS		0
Prova correlata	Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia - Milk and by-products, Baby food	Aflatossina M1 - Aflatoxin M1	MP 0607 rev 11 2018	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, Yogurt, 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	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 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.
	seeds, Oils and fats, Cocoa, Honey, Cereals and derivatives, Deli products, Eggs, Snacks, Non-alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Yogurt, 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 - 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	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 0 2021	HPLC/MS		0
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	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

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.
	pastry products, Baby food, Dietary foods for special medical purposes, Feed					
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 - Spices and herbs, Vitamin supplements, Lipid supplements, Protein supplements, Mineral supplements, Herbal products, Flavouring preparations, Coffee, Tea and herbal teas, Powdered preparations for beverages	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 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 1 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>UMIDITÀ/MOISTURE (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	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 4 2021	titrimetria		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>VITAMINE/VITAMINS (HPLC-UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti per animali e premiscele - Feed and Premixes	alfa-tocoferolo (vitamina E) - alpha-tocopherol (vitamin E)	REG CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/09 ALL IV MET B	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	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.
	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 - Baby food and special products, Milk and derivatives, Dairy by-products, Cream, Yoghurt, Cheese, Ricotta, Cereals and flours for human use, Baked products, Pasta, Snacks, Meat and derivatives, Cocoa and derivatives, Sugars, syrups and derivatives, Juices and soft drinks, Supplements and premixes for human use, Inulin, Milk proteins, Dely products, Fatty sauces, Fruit and vegetables, Vegetable preserves					
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali, Latte e derivati - Baby foods, Foods for special purposes, Milk and derivatives	Acido ascorbico (vitamina C) - Ascorbic acid (vitamin C)	MP 2328 rev 2 2022	HPLC/UV-VIS		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali, Latte e derivati, Sottoprodotti della caseificazione, Panna, Yogurt, Succhi e bevande analcoliche, Mosto, Aceto, Integratori - Baby foods, Foods for	Biotina (vitamina B8) - Biotin (vitamin B8)	MP 2332 rev 1 2020	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.
	special purposes, Milk and derivatives, Dairy by-products, Cream, Yogurt, Juices and soft drinks, Grape must, Vinegar, Supplements					
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	Cacao e cioccolato; Caffè; Carne fresca e conservata, fraguglie, 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 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	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>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 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</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.
	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 food 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>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,	Zuccheri riduttori totali, Zuccheri riduttori dopo inversione, Saccarosio - Total reducing sugars, Reducing sugars after inversion, Saccharose	MP 0477 rev 10 2020	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.
	Feeds, Potatoes, Bakery products, Onions					
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, SIMULANTE ALIMENTARE ACQUOSO/WATER FOOD SIMULANT, SIMULANTE ALIMENTARE OLEOSO/OIL FOOD SIMULANT	AMMINE/AMINES (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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	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.
	per l'infanzia - 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, Coffe, Baby food					
Prova correlata	Materiali a contatto con gli alimenti - Food contact materials	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, 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 AMBIENTI DEL SETTORE</b>	<b>ALLERGENE LATTOSIO/LACTOSE ALLERGEN (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>ALIMENTARE/ SAMPLES FROM SURFACE SAMPLING OF FOOD INDUSTRY ENVIRONMENT</b>					
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 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, De-lactose products, Deli products, Eggs and by-products, Swabs, Supplements	Lattosio (allergene) - Lactose (allergene)	MP 2125 rev 2 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, 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 ug/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 - Desserts, Dairy products, Food supplements, Deli products, Pasta, Swabs	Crostaceo (PCR Real time) - Shellfish (PCR Real time)	MP 2184 rev 6 2020	PCR Real Time	LOD: 1 mg/kg per i dessert e i derivati del latte; 0,8 mg/kg per il latte; 2 mg/kg per integratori, prodotti di gastronomia, pasta e altre matrici alimentari; 1,6 microg/ tampone per tamponi	0
Prova correlata	Dessert, Latte e derivati, Integratori, Prodotti di gastronomia, Paste alimentari, Tamponi - Desserts, Dairy products, Food supplements, Deli products, Pasta, Swabs	Mollusco (PCR Real time) - Mollusc (PCR Real time)	MP 2183 rev 6 2020	PCR Real Time	LOD: 0,4 mg/kg per i dessert; 0,8 mg/kg per il latte e i derivati del latte; 0,4 mg/kg per integratori, prodotti di gastronomia, paste alimentari; 0,8 microgrammi/ tampone per i tamponi	0
Prova correlata	Dessert, Latte e derivati, Integratori, Prodotti di gastronomia, Paste alimentari, Tamponi - Desserts, Dairy products, Food supplements, Deli products, Pasta, Swabs	Pesce (PCR Real time) - Fish (PCR Real time)	MP 2185 rev 5 2020	PCR Real Time	LOD: 0,4 mg/kg per il latte; 0,8 mg/kg per i derivati del latte, integratori, prodotti di gastronomia, paste alimentari; 1 mg/kg per i	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.
					dessert; 1,6 microgrammi/tampone	
Prova correlata	Latte e derivati, Tamponi - Milk, Dairy products, Swabs	Pinolo (PCR Real- Time) - Pinenut (PCR Real- Time)	MP 1777 rev 3 2021	PCR Real Time	LOD espresso come pinolo: 0,5 mg/kg per latte e derivati, 2µg/tampone per i tamponi	0
Prova correlata	Prodotti di gastronomia, Aromi, Spezie, Carne e derivati, Tamponi, Cereali e derivati, Alimenti ad uso zootecnico - Deli products, Flavours, Spices, Meat and meat products, Swabs, Cereal and by-products, Feedstuffs	Senape (PCR Real-Time) - Mustard (PCR Real-Time)	MP 1438 rev 6 2021	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 derivati, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Tamponi - Deli products, Milk and by-products, Meat and by-products, Bakery products, Pastry products, Swabs	Nocciola (PCR Real Time) - Hazelnut (PCR Real Time)	MP 1343 rev 4 2020	PCR Real Time	LOD: 0,4 mg/kg per latte e 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	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	Spezie, Prodotti da forno, Cacao e derivati, Tamponi - Spices, Bakery products, Cocoa and by-products, Swabs	Arachide (PCR Real-Time) - Peanut (PCR Real-Time)	MP 1361 rev 5 2020	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 by-products, Spices and aromatic herbs, Vegetable preserves, Cocoa and by-products	Glutine (PCR REAL-TIME) - Gluten (PCR REAL-TIME)	MP 1436 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	Lupino (PCR REAL-TIME) - Lupin (PCR REAL-TIME)	MP 1627 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.
	and dairy products, Cereals and 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	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 SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE/ SAMPLES FROM SURFACE SAMPLING</b>	<b>ALLERGENI/ALLERGENS (IMMUNOENZIMATICA: ELISA)</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>OF FOOD INDUSTRY ENVIRONMENT</b>					
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, Spezie, Frutta secca, Tamponi - Beverages, Deli products, Cocoa and cocoa's products, Spices, Dried fruits, Swabs	Arachide (Elisa) - Peanut (Elisa)	MP 2254 rev 2 2021	Elisa	LOQ, espresso come arachide: 1 mg/kg	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
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



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, Cereali e sfarinati, Frutta secca, Prodotti di gastronomia, Spezie e aromi - Meat and by-products, Cereals and flours, Dried fruit, Deli products, Spices and flavorings	Sesamo (proteine del seme) (Elisa) - Sesame (seed protein) (Elisa)	MP 2211 rev 2 2020	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, Latte in polvere, Additivi e coadiuvanti, Prodotti gastronomia, Cereali e derivati, Tamponi, Prodotti di pasticceria - Meat and by-products, Bakery products, Coffee, Beverages, Powder milk, Additives and adjuvants, Deli products, Cereals and by-products, Swabs, Confectionery products	Caseina (Elisa) - Casein (Elisa)	MP 0134 rev 15 2021	Elisa	bevande e alimenti per l'infanzia: Loq = 0,5 mg/kg; altre matrici alimentari: Loq = 2,5 mg/kg	0
Prova correlata	Cereali e derivati, Alimenti ad uso zootecnico, Tamponi - Cereals and derivatives, Feedstuffs, Swabs	Lupin (Elisa) - Lupin (Elisa)	MP 1780 rev 2	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,	Glutine (Gliadina) (ELISA) - Gluten (Gliadin) (ELISA)	MP 0340 rev 17 2019	ELISA	LOQ: 0,1 ?g/ tampone per i	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.
	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 - Cereal and by-products, spices and aromatic herbs, aromas and aromatic preparations , Soft 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				tamponi; 5 mg/kg per le altre matrici	
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 2 2021	Elisa	LOQ, espresso come crostaceo, 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	Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Tamponi - Milk and milk products, Beverages, Deli products, Cocoa and cocoa?s products, Swabs	Pinolo (Elisa) - Pinenut (Elisa)	MP 2255 rev 1 2021	Elisa	LOQ: espresso come pinolo: 1 mg/kg per le matrici alimentari	0
Prova correlata	Legumi - Legumes	Soia (proteine) (Elisa) - Soy (Proteins) (Elisa)	MP 2276 rev 1 2021	Elisa	LOQ (come farina di soia)= 2,5 mg/kg; LOQ (come proteine di soia)= 1,17 mg/kg	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, - Pasta, Cereals and flours, Milk powder, Deli products, Bakery products, Prepared tomato-based, Legumes, Soft drinks, Alcoholic drinks, Snacks, Swabs	Soia (Elisa) - Soy (Elisa)	MP 1750 rev 6 2021	Elisa	LOQ: 2,5 mg/kg (come proteine di soia)	0
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	Noce brasiliana (Elisa) - Brazil nut (Elisa)	MP 2223 rev 1 2021	Elisa	LOQ espresso come noce	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.
	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				Brasiliana 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari	
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 meat products, Cereals and flour, Milk and milk products, Beverage, Deli products, Cocoa and cocoa products, Swabs, Shell fruit	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
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	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	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.
	guscio - Bakery products, Cereals anf flour, Milk and milk products, Beverage, Deli products, Cocoa and cocoa products, Meat and meat products, Swabs, Shell fruits				le matrici alimentari	
Prova correlata	Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Pasta, Bevande, Vino, Tamponi, Additivi e coadiuvanti, Cereali e sfarinati, Prodotti di gastronomia - Bakery products, Confectionery products, Pasta, Beverages, Wine, Swabs, Additives and adjuvants, Cereals and flour, Deli products	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 proteine totali dell'uovo	0
Prova correlata	Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Prodotti di gastronomia, Bevande, Prodotti di erboristeria, Cereali e derivati, Integratori, Tamponi, Latte in polvere, Additivi e coadiuvanti - Bakery product, Confectionary products, Deli products, Beverage, Herbal products, Cereals and by-products, Food supplments, Swabs, Powder milk, Additives and adjuvants	Beta-lattoglobulina - beta-lactoglobulin (Elisa)	MP 1081 rev 7 2021	Elisa		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR</b>	<b>AZOTO BASICO/BASIC NITROGEN (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>ANIMAL CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</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 SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</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 derivati, Frutta secca a guscio, Cacao 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.
	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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>AMMINE BIOGENE/BIOGENIC AMINES (HPLC-UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Pesce fresco e conservato, Prodotti di gastronomia a base di pesce - Fresh and preserved fish, Fish gastronomy products	Istamina - Histamine	MP 0002 rev 12 2022	HPLC/UV-Vis		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>ATTIVITÀ DELL'ACQUA (AW)/WATER ACTIVITY (AW) (IGROMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle 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

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 UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION	CAFFEINA/CAFFEINE (HPLC-UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Caffè - Coffee	Caffeina - Caffeins	MP 2452 rev 1 2021	HPLC/UV-Vis		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION	CALCOLO DEL VALORE ENERGETICO/CALCULATION OF ENERGY VALUE, CARBOIDRATI (DA CALCOLO)/ CARBOHYDRATES (CALCULATION) (CALCOLO)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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 - 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	Carboidrati, Valore energetico - Carbohydrates, Energy value	MP 0297 rev 7 2021	Calcolo		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION	CARBOIDRATI/CARBOHYDRATES (HPLC-PAD)	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 per l'infanzia - Baby food	2-fucosil lattosio - 2-fucosyl lactose	MP 2383 rev 0 2020	HPLC/ Amperometria pulsata		0
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 - Baby food, Special products	Isomaltulosio, Trealosio - Isomaltulose, Trehalose	MP 2396 rev 0 2020	HPLC/ Amperometria pulsata		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Latte e derivati, Proteine del latte - Baby food, Milk and derivatives, Milk proteins	Fruttani, Fruttoligosaccaridi - Fructans, Fructooligosaccharide	MP 2334 rev 2 2021	HPLC/ Amperometria pulsata		0
Prova correlata	Alimento per l'infanzia - Baby food	Beta-1,3 galattosil lattosio - Beta-1,3 galactosyl lactose	MP 2384 rev 0 2020	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 fruit, Fruit and vegetables, Alimentary	Zuccheri: fruttosio, glucosio, lattosio, maltosio, saccarosio, somma degli zuccheri - Sugars: fructose, glucose, lactose, maltose, saccharose, sum of sugars	MP 1114 rev 6 2016	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.
	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 2 2011	HPLC/ amperometria pulsata		0
Prova correlata	Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali - Milk and by-products, Baby food, Special products	Fruttosio, Galattosio, Glucosio, Lattosio, Maltosio, Saccarosio, Somma degli zuccheri - Fructose, Galactose, Glucose, Lactose, Maltose, Saccharose, Sum of sugars	MP 2084 rev 3 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 5 2017	citometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>CAROTENOIDI TOTALI/TOTAL CAROTENOIDS (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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>COLLAGENE/COLLAGEN, IDROSSIPROLINA/HYDROXYPROLINE, RAPPORTO COLLAGENE-PROTEINE/ RATIO COLLAGEN-PROTEIN (SPETTROFOTOMETRIA 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.
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION</b>	<b>DENSITÀ/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	AOAC 973.21 1974	gravimetria		0
<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 - Bakery products	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>			

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 ad uso umano - Foodstuff	N° di perossidi (sulla frazione lipidica) - Peroxide value (on lipid fraction)	MP 2097 rev 2 2021 + REG CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 ALL III REG UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273/5 08/10/2016	titrimetria		0
Prova correlata	Oli e grassi animali e vegetali - Oils and animal and vegetable fats	N° di perossidi - Peroxide value	REG CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 ALL III REG UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273/5 08/10/2016	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 forno, Prodotti di gastronomia, Prodotti ittici, Sale, Uova e derivati, Carne e derivati, Conserve vegetali,	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.
	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>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		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</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO</b>	<b>TRIMETILAMMINA/TRIMETHYLAMINE (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)</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	UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION		prove flessibili			
Prova correlata	Prodotti ittici - Fish products	Trimetilammina - Trimethylamine	AOAC 971.14 1972	spettrofotometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS, TABACCO/TABACCO	FUMIGANTI/FUMIGANTS (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Caffè, Cereali e derivati, Spezie ed erbe aromatiche, Tabacco - Coffee, Cereals and by-products, Spices and aromatic herbs, Tabacco	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-dibromoethane, 1,2-dichloroethane, bromoethane, bromomethane, carbon tetrachloride, 1,2-dibromo-3-chloropropane, 1,3-dichloropropene, cis-1,3-dichloropropene, trans-1,3-dichloropropene	MP 0132 rev 8 2010	GC/MS	da 0,01 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, SIMULANTE ALIMENTARE ACQUOSO/WATER FOOD SIMULANT, SIMULANTE ALIMENTARE OLEOSO/OIL FOOD SIMULANT	FOTOINIZIATORI/PHOTOINITIATORS (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Materiali a contatto con gli alimenti - Food contact materials	Isopropiltioxantone (ITX) - Isopropylthioxanthone (ITX)	UNI EN 13130-1:2005 + MP 1706 rev 2 2016	HPLC/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, SIMULANTE ALIMENTARE ACQUOSO/WATER FOOD SIMULANT, SIMULANTE ALIMENTARE OLEOSO/OIL FOOD SIMULANT	PLASTIFICANTI/PLASTICIZERS (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Materiali plastici a contatto con gli alimenti -	di-n-butil-ftalato (DBP), di-isobutilftalato (DIBP), di-etil-esil-maleato (DEHM), di-n-amil-ftalato (DPP), butil-benzil-ftalato (BBP), bis-2-etilesil-ftalato (DEHP), di-propil-epitilftalato (DPHP), di-isodecil-ftalato (DIDP) - dibutyl phthalate (DBP), diisobutyl phthalate (DIBP), di-(2-ethylhexyl)-maleate (DEHM), di-n-amil-phthalate (DPP), butyl-benzyl-	UNI EN 13130-1:2005	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.
	Food contact plastic materials	phthalate (BBP), di-(2-ethylhexyl)-phthalate (DEPH), di-propyl-heptyl phthalate (DPHP), di-isodecyl phthalate (DIDP)	+ MP 2199 rev 0 2016			
<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 shellfish live or frozen, undamaged, not cooked or thermally treated, Swabs	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>COLONIE CRESCIUTE IN TERRENO SOLIDO E/ O LIQUIDO/COLONIES GROWED ON SOLID/ LIQUID MEDIUM (AGAR), COLTURE 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 etanolici - Colony, Broth culture, Ethanollic 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 6 2020	MALDI-TOF		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	Colonia, Brodocoltura, Estratti etanolici - 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 9 2020	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, FRATTAGLIE/ ENTRAILS</b>	<b>FARMACI VETERINARI/VETERINARY DRUGS (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Fegato - Liver	Abamectina, Doramectina, Emamectina, Eprinomectina, Ivermectina - Abamectin, Doramectin, Emamectin, Eprinomectin, Ivermectin	MP 0819 rev 2 2019	HPLC/MS		0
Prova correlata	Fegato - Liver	Bacitracina - Bacitracin	MP 2142 rev 1 2021	HPLC/MS		0
Prova correlata	Fegato - 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	Fegato, Rene - Liver, Kidney	Amfenicoli: Cloramfenicolo, Tiamfenicolo - Amphenicols: Chloramphenicol, Tiamphenicol	MP 0970 rev 8 2020	HPLC/MS		0
Prova correlata	Fegato, Rene - Liver, Kidney	Chinoloni: acido nalidissico, acido ossolinico, carbadox, cinossacina, ciproflossacina, danoflossacina, diflossacina, enroflossacina, flumechina, lomeflossacina, marboflossacina, norflossacina, oflossacina, olaquinox, peflossacina, saraflossacina, somma (enroflossacina+ciproflossacina) Sulfamidici: sulfabenzamide, sulfachinosalina, sulfacloropiridazina, sulfaclozina, sulfadiazina, sulfadimetossina, sulfadossina, sulfafenazolo, sulfaguandina, sulfamerazina, sulfametazina, sulfametizolo, sulfametossazolo, sulfametossidiazina, sulfametossipiridazina, sulfamonometossina, sulfamossolo, sulfapiridina, sulfatazolo, sulfisomidina, sulfisossazolo, somma (sulfamidici totali) Macrolidi: 3-o-acetiltilosina, azitromicina, claritromicina, eritromicina A, josamicina, neospiramicina, rossitromicina, spiramicina, tilmicosina, tilosina, tilvalosina, virginiamicina M1, somma (spiramicina+neospiramicina), somma (tilvalosina+3-o-acetiltilosina) Tranquillanti: acepromazina, aloperidolo, azaperolo, azaperone, carazololo,	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.
		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, metilcloripindolo, nicarbazina, niclosamide, robenidina Altri farmaci veterinari: clindamicina, closantel, dapsone, griseofulvina, levamisolo, lincomicina, nitroxinil, novobiocina, ormetoprim, ossiclozanide, trimetoprim Quinolones: nalidixic acid, oxolinic acid, carbadox, cinoxacin, ciprofloxacina, danofloxacina, difloxacina, enrofloxacina, flumequine, lomefloxacina, marbofloxacina, norfloxacina, ofloxacina, olaquinox, pefloxacina, sarafloxacina, sum (enrofloxacina + ciprofloxacina) Sulfonamides: sulfabenzamide, sulfaquinoxalina, sulfachloropyridazine, sulfaclozina, sulfadiazina, sulfadimetoxina, sulfadoxina, sulfaguandina, sulfamerazina, sulfamethazina, sulfamethizole, sulfamethoxazole, sulfamethoxydiazina, sulfamethoxyypyridazine, sulfamonometoxina, sulfamoxole, sulfaphenazolo, sulfapyridina, sulfathiazolo, sulfisomidina, 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, clorpromazina, promazina, propiomazine, propionilpromazina, sum (azaperone+azaperol) Ionophores: maduramicin, monensin A, narasin, salinomycin and lasalocid A Furanic compounds: furaltadone, furazolidone, nifuroxazide, nitrofurantoin and nitrofurazone Other coccidiostats: halofuginone, arprinocid, clazuril, decoquinato, diaveridina, diclazuril, etopabate, methylcloripindol, nicarbazina, niclosamide, robenidina Other veterinary drugs: clindamycin, closantel, dapsone, griseofulvin, levamisole, lincomycin, nitroxinil, novobiocin, ormetoprim, oxytetracycline, trimethoprim				
Prova correlata	Fegato, Rene - Liver, Kidney	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
Prova correlata	Fegato, Rene, Urina, Plasma - Liver, Kidney, Urine, Plasma	androstadienedione (boldione o ADD), androstenedione (ASD), 17-alfa-boldenone, 17-beta-boldenone, dienestrol, dietilstibestrol (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-	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.
		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-alfa-boldenone, 17-beta-boldenone, dienestrol, diethylstilbestrol (DES), epitestosterone, equiline, hexestrol, 17-alfa-ethinylestradiol, 17-beta-estradiol, 17-alfa-estradiol, medroxyprogesterone, medroxyprogesterone acetate (MPA), melengestrol acetate, 17-alfa-methyltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), progesterone, stanozolol, 17-alfa-trenbolone, 17-beta-trenbolone, 17-beta-trenbolone acetate, testosterone, alpha-zearalanol (zeranol), beta-zearalanol (beta-zeranol or taleranol), clostebol acetate, megestrol acetate, zearalenone, zearalanone, alpha-zearalenol and beta-zearalenol, 16-hydroxy-stanozolol, melengestrol, megestrol, chlormadinone, chlormadinone acetate, methandrostenolone, 17-alfa-hydroxyprogesterone, clostebol (4-chlorotestosterone), estrone, testosterone propionate, estriol and 17-alfa-nandrolone (epi-nandrolone)				
Prova correlata	Frattaglie - Offal	Cortisonici: cortisone acetato, flumetasone, desametasone, desametasone 21-acetato, corticosterone, cortisone, prednisone, cortisolo, prednisolone, betametasone, 6-alfa-metilprednisolone, triamcinolone acetone, triamcinolone - Corticosteroids: cortisone acetate, flumethasone, dexamethasone, dexamethasone 21-acetate, corticosterone, cortisone, prednisone, cortisol (hydrocortisone), prednisolone, betamethasone, 6-alfa-methylprednisolone, triamcinolone acetone, triamcinolone	MP 0604 rev 3 2017	HPLC/MS		0
Prova correlata	Frattaglie - Offal	Florfenicolo e metaboliti - Florfenicol and metabolites	MP 2231 rev 0 2017	HPLC/MS		0
Prova correlata	Frattaglie - Offal	Metaboliti dei nitrofurantici: 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ), 1-aminohydantoin (AHD) e semicarbazide (SEM) - Nitrofurant metabolites: 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ), 1-aminohydantoin (AHD) and semicarbazide (SEM)	MP 1118 rev 4 2016	HPLC/MS		0
Prova correlata	Frattaglie, Fluidi biologici - Offal, Biological fluids	Beta-agonisti: bametane, brombuterolo, cimaterolo, cimbuterolo, clenbuterolo, clenpenterolo, clenproperolo, fenoterolo, formoterolo, idrossi-metil-clenbuterolo, isossuprina, mabuterolo, mapenterolo, metaproterenolo, metoprololo, ractopamina, ritodrina, salbutamol (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	Frattaglie, Plasma - Offal, Plasma	Beta-lattamici (penicilline): Amoxicillina; Ampicillina, Clossacillina, Benzilpenicillina (penicillina G), Diclossacillina, Ossacillina, Nafcillina, Meticillina, Fenossimetilpenicillina (penicillina V); Beta-lattamici (cefalosporine): Cefacetrile, 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, Phenoxymethylpenicillin (penicillin V); Beta-lactams (cephalosporins): Cefacetrile, Cefalexin, Cefalonium, Cefazolin, Cefoperazone, Cefquinome, Cefuroxime, Cephapirin, Desacetylcephapirin, Sum of cephalirin + desacetylcephapirin; Acido Clavulanico	MP 0935 rev 10 2020	HPLC/MS		0
Prova correlata	Frattaglie, Plasma - Offals, Plasma	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-	MP 1333 rev 6 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.
		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				
Prova correlata	Frattaglie, Plasma, Urina - Offal, Plasma, Urine	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, sulfacetammide, sulfachinosalina, 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, rossitromicina, 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: furaltadone, furazolidone, nifuroxazide, nitrofurantoina, nitrofurazone Altri coccidiostatici: 3-ammino-5-nitro-o-toluamide, alofuginone, amprolium, arprinocid, clazuril, decochinato, diaveridina, diclazuril, dinitolmide, etopabato, metilclorpidolo, 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, dapsona, dicyclanil, griseofulvina, imidocarb, levamisolo, lincomicina, nitroxinil, novobiocina, ormetoprim, ossiclozanide, pirlimicina, rafossanide, rifampicina, rifassimina, trimetoprim, somma (dicyclanil + 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, sulfaguanidine, sulfamerazina, sulfamethazine, 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, azaperol, 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, 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, dapsona, dicyclanil, griseofulvin, imidocarb, levamisole, lincomycin, nitroxylinil, novobiocin, ormetoprim, oxyclozanide, pirlimycin, rafoxanide, rifampicin, rifaximin, trimethoprim, sum (dicyclanil + 2,4,6 triaminopyrimidine-5 carbonitrile)	MP 2200 rev 2 2020	HPLC/MS		0
Prova correlata	Plasma - Plasma	Amfenicoli: Cloramfenicolo, Tiamfenicolo, Florfenicolo - Amphenicols: Chloramphenicol, Tiamphenicol, Florfenicol	MP 0970 rev 8 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	Plasma - Plasma	Semicarbazide (SEM) - Semicarbazide (SEM)	MP 1118 rev 4 2016	HPLC/MS		0
<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

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	PARTI DI PIANTE/ PARTS OF PLANTS, TABACCO/TABACCO	PESTICIDI/PESTICIDES (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Foglie da agricoltura biologica - Leaves from biological agriculture	1,2,3,4-TETRACLOROBENZENE, 1,2,3,4-TETRACHLOROBENZENE, 1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE, 1, 2, 4, 5-TETRACHLOROBENZENE, 1,4-DIMETILNAFTALENE, 1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE, 1-NAFTOLO, 1-NAPHTHOL, 2,3,4,6-TETRACLOROANISOLO, 2,3,4,6-TETRACHLOROANISOLE, 2,4'-DDD, O,P'-DDD, 2,4'-DDE, O,P'-DDE, 2,4'-DDT, O,P'-DDT, 2,4-DICLOROBENZOFENONE, 2,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 2,6-DICLOROBENZAMIDE, 2,6-DICHLOROBENZAMIDE, 2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI), 2-PHENYLPHENOL (SUM OF 2-PHENYLPHENOL AND RELATED CONJUGATES), 3,4-DICLOROANILINA, 3,4-DICHLORO ANILINE, 3,5-DICLOROANILINA, 3,5-DICHLORO ANILINE (3,5-DCA), 3-CLOROANILINA, 3-CHLOROANILINE, 4,4'-DDD, P,P'-DDD, 4,4'-DDE, P,P'-DDE, 4,4'-DDT, P,P'-DDT, 4,4-DIBROMOBENZOFENONE, 4,4-DIBROMOBENZOPHENON, 4,4'-DICLOROBENZOFENONE, 4,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 4,4'-METOSSICLORO OLEFIN, 4,4'-METOXYCHLOR OLEFIN, 4-CLORO-3-METILFENOLO, CHLOROCRESOL (4-CHLORO-3-METHYLPHENOL), 4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE, 4-CHLOROBENZYL METHYL SOLFONE, 4-NONILFENOLO, 4-NONYLPHENOL, ACETOCLORO, ACETOCHLOR, ACIDO 2,5-DICLOROBENZOICO METIL ESTERE, 2,5-DICHLOROBENZOIC METHYLESTER, ACRINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ACRINATHRIN, ALACLOR, ALACHLOR, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), ALDRIN + DIELDRIN, ALDRIN, ALDRIN, AMETRINA, AMETRYNE, ANTRACHINONE, ANTHRAQUINONE, ATRAZINA, ATRAZINE, AZACONAZOLO, AZACONAZOLE, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BENALAXYL ISO SUM, BENFLURALIN, BENFLURALIN, BENODANIL, BENODANIL, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), BIFENTHRIN (SUM OF ISOMERS), BROMACILE, BROMACIL, BROMFENVINFOS-METILE, BROMFENVINFOS-METHYL, BROMOCICLEN, BROMOCYCLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOPHOS-ETHYL, BROMOFOS-METILE, BROMOPHOS-METHYL, BROMOPROPILATO, BROMOPROPYLATE, BROMOXYNIL-OTTANOATO, BROMOXYNIL-OCTANOATE, BUPIRIMATE, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUPROFEZIN, BUTACLORO, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTYLATE, BUTRALIN, BUTRALIN, CADUSAFOS, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTAFOL, CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E THPI), CAPTAN (SUM OF CAPTAN AND THPI), CAPTANO, CAPTAN, CARBOFENOTION, CARBOPHENOTHION, CARBOFENOTION-METILE, CARBOPHENOTHION METHYL, CHINOMETIONATO, OXYTHIOQUINOX, CIANAZINA, CYANAZINE, CIANOFENFOS, CYANOFENPHOS, CIANOFOS, CYANOPHOS, CICLOATO, CYCLOATE, CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI), SUM ISOMER CYFLUTRIN, CIMIAZOLO, CYMIAZOL (HYDROCHLORIDE), CIPERMETRINA (CIPERMETRINA INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CYPERMETHRIN (CYPERMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CIPRAZINA, CYPRAZINE, CIPROCONAZOLO, CYPROCONAZOLE, CIPRODINIL, CYPRODINIL, CIPROFURAM, CYPROFURAM, CIS-CLORDANO, CIS-CHLORDANE, CIS-EPTACLORO EPOSSIDO, CIS-HEPTACHLOR EPOXIDE, CIS-NONACLORO, CIS-NONACHLOR, CLIMBAZOLO, CLIMBAZOLE, CLOMAZONE, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLOQUINTOCET-1-METHYLHEXYL ESTER, CLORABEN-METIL ESTERE, CHLORABEN-METHYL ESTER, CLORBENSIDE SOLFONE, CHLORBENSIDE SULPHON, CLORBENSIDE,	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>CHLORBENSIDE, CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), CHLORDANE, CLORDIMEFORM, CHLORDIMEFORM, CLORETOSSIFOS, CHLORETOXYPHOS, CLORFENAPIR, CHLORFENAPYR, CLORFENPROP-METILE, CHLORFENPROP-METHYL, CLORFENSON, CHLORFENSON, CLORFENVINFOS, CHLORFENVINPHOS, CLORMEFOS, CHLORMEPHOS, CLOROBENZILATO, CHLOROBENZILATE, CLORONEB, CHLORONEB, CLOROPROPILATO, CHLOROPROPYLATE, CLOROTALONIL, CHLOROTHALONIL, CLORPIRIFOS, CHLORPYRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CHLORPYRIFOS-METHYL, CLORPROFAM, CHLORPROFAM, CLORTAL-DIMETILE, CHLORTHAL-DIMETHYL, CLORTIOFOS, CHLORTHIOPHOS, CLORTION, CHLORTHION, CLOZOLINATE, CHLOZOLINATE, CUMAFOS, COUMAPHOS, DCIP, DCIP, DDT (SOMMA DI P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE E P,P'-TDE (DDD)), DDT (SUM OF P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE AND P,P'-TDE (DDD)), DEMETON-O, DEMETON-O, DEMETON-S, DEMETON-S, DESETILATRAZINA, DESETHYLATRAZINE, DESETILPIRIMIFOS-METILE, PIRIMIPHOS-METHYL-N-DESETHYL, DESEILTERBUTILAZINA, TERBUTHYLAZINE-DESETHYL, DESMETIL PIRIMICARB, DESMETHYL PIRIMICARB, DESMETRINA, DESMETRYN, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIALLATE, DIAZINONE, DIAZINON, DIAZOSSON, DIAZOXON, DICAPTON, DICAPTHON, DICHLORMID, DICHLORMID, DICLOBENIL, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOBUTRAZOL, DICLOFENTION, DICHLUFENTHION, DICLOFLUANIDE, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORAN, DICLORVOS, DICHLORVOS, DICOFOL (SOMMA DEGLI ISOMERI P, P' E O, P'), DICOFOL, DIELDRIN, DIELDRIN, DIENOCOLOR, DIENOCOLOR, DIFENAMMIDE, DIPHENAMID, DIFENILAMMINA, DIPHENYLAMINE, DIFENOCONAZOLO, DIFENOCONAZOLE, DIFLUFENICAN, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-P (SOMMA DI ISOMERI), DIMETHENAMID-P, DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE (DMST), DIMETHYLAMMINOSOLFOTOLUIDIDE (DMST), DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA), DIMETHYLAMMINOSULFANILID (DMSA), DIMETILVINPHOS, DIMETHYLVINPHOS, DIMETIPIN, DIMETHIPIN, DIMOSSISTROBINA, DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), DINICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), DINOBTON, DINOBTON, DIOXABENZOFOS, DIOXABENZOFOS, DIPROPETRINA, DIPROPETHRYN, DITALIMFOS, DITALIMFOS, EDIFENFOS, EDIFENPHOS, ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI ISOMERI ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN), ENDOSULFAN, ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ALPHA-ISOMERS, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, BETA-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDOSULFAN SULFATE, ENDRIN ALDEIDE, ENDRIN ALDEHYDE, ENDRIN CHETONE, ENDRIN-KETONE, ENDRIN, ENDRIN, EPN, EPN, EPSILON-ESACLOROCICLOESANO (EPSILON-HCH), EPSILON-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (EPSILON-HCH), EPTACOLORO (SOMMA DI EPTACOLORO E DI EPTACOLORO EPOSSIDO), HEPTACHLOR SUM, EPTACOLORO, HEPTACHLOR, EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), EPTC (S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE), ESACLOROBENZENE (HCB), HEXACHLOROBENZENE (HCB), ESACLOROBUTADIENE, HEXACHLOROBUTADIENE, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ALPHA-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (ALPHA-HCH), ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, BETA-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (BETA-HCH), ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) DELTA-ISOMER, ESACONAZOLO, HEXACONAZOLE, ESAZINONE, HEXAZINONE, ETACONAZOLO, ETACONAZOLE, ETALFLURALIN, ETHALFLURALIN, ETION, ETHION, ETOFENPROX, ETOFENPROX, ETOFENPROX, ETHOPROPHOS, ETRIDIAZOLO, ETRIDIAZOLE, ETRIMFOS, ETRIMFOS, FAMPHUR, FAMPHUR, FENARIMOL, FENARIMOL, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENBUCONAZOLE, FENCLORFOS, FENCHLORPHOS, FENEXAMIDE,</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>FENHEXAMID, FENFLUTRIN, FENFLUTHRIN, FENITROTION, FENITROTHION, FENKAPTON, PHENKAPTON, FENMEDIFAM-ETILE, PHENMEDIPHAM-ETHYL, FENOBU CARB, FENOBU CARB, FENPROPATRIN, FENPROPATRIN, FENSON, FENSON, FENSULFOTION, FENSULFOTHION, FENTOATO, PHENTHOATE, FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS E SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), FENVALERATE (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS (RR, SS, RS AND SR) INCLUDING ESFENVALERATE), FIPRONIL (SOMMA DI FIPRONIL + METABOLITA SOLFONE (MB46136)), FIPRONIL, FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL, FIPRONIL, FIPRONIL-DESULFINIL, FIPRONIL DESULFINYL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLAMPROP-METILE, FLAMPROP-METHYL, FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FLUCYTHRINATE, FLUCITRINATE 1, FLUCYTHRINATE 1, FLUCITRINATE 2, FLUCYTHRINATE 2, FLUCLOALIN, FLUCHLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUDIOXONIL, FLUENSOLFONE, FLUENSOLFONE, FLUFENACET, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUORODIFEN, FLUROIMIDE, FLUROIMIDE, FLUOTRIMAZOLO, FLUOTRIMAZOLE, FLURENOLO BUTILE, FLURENOL-BUTYL, FLUSILAZOLO, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FLUTRIAFOL, FLUVALINATO (SOMMA DI ISOMERI) RISULTANTE DALL'IMPIEGO DI TAU-FLUVALINATO, TAU-FLUVALINATE, FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMMIDE), FOLPET (SUM OF FOLPET AND PHTALIMIDE), FOLPET, FOLPET, FONOFOS, FONOFOS, FORATE OXON, PHORATE OXON, FORATE, PHORATE, FORMOTION, FORMOTHION, FOSALONE, PHOSALONE, FOSFAMIDONE 1, PHOSPHAMIDON 1, FOSFAMIDONE 2, PHOSPHAMIDON 2, FOSFAMIDONE, PHOSPHAMIDON, FOSTIAZATO, FOSTHIAZATE, FTALIMMIDE, PHTHALIMIDE, FURALAXIL, FURALAXYL, FURAMETPIR, FURAMETPYR, FURILAZOLO, FURILAZOLE, GENITE, GENITE, HALFENPROX, HALFENPROX, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), INDOXACARB, IODOFENFOS, IODOFENPHOS, IOXINIL OTTANOATO, IOXYNIL OCTANOATE, IOXYNIL-METILE, IOXYNIL-METHYL, IPROBENFOS, IPROBENFOS, IPRODIONE, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISOCARBOPHOS, ISODRIN, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENPHOS, ISOFENFOS-METILE, ISOFENPHOS-METHYL, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), ISOIPRODIONE (IPRODIONE METABOLITE RP 30228), ISOPROPALIN, ISOPROPALIN, ISOPROTIOLANO, ISOPROTHIOLANE, ISOURON, ISOURON, ISOXADIFEN-ETILE, ISOXADIFEN ETHYL, LACTOFEN, LACTOFEN, LAMBDA-CIALOTRINA (COMPRENDE LA GAMMA-CIALOTRINA) (SOMMA DI ISOMERI R,S E S,R), CYHALOTRINE LAMBDA (SUM), LENACIL, LENACIL, LEPTOFOS, LEPTOPHOS, LINDANO (ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO GAMMA), LINDANE (GAMMA-HCH), MALATION (SOMMA DI MALATION E MALAOXON), SUM MAL AND MALAOXON, MALATION, MALATHION, MEFOFOLAN, MEPHOSFOLAN, MEPANIPIRIM, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, MEPRONIL, MERFOS, MERPHOS, METACRIFOS, METHACRIFOS, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), METALAXYL AND METALAXYL-M (METALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING METALAXYL-M (SUM OF ISOMERS)), METAZACLOR (SOMMA DEI METABOLITI 479M04, 479M08, 479M16), METAZACHLOR (SUM OF METABOLITES 479M04, 479M08, 479M16), METAZACLOR, METAZACHLOR, METIDATION, METHIDATHION, METOLAACLOR E S-METOLAACLOR (METOLAACLOR COMPREDENTE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLAACLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METOLACHLOR AND S-METOLACHLOR, METOPROTRINA, METHOPROTRYNE, METOSSICLORO, METOXYCHLOR, METRIBUZIN, METRIBUZIN, MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E 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.
		<p>MEVINPHOS (SUM OF E- AND Z-ISOMERS), MICLOBUTANIL (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), MYCLOBUTANIL (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), MIREX, MIREX, MOLINATE, MOLINATE, MUSK CHETONE, MUSK KETON, NAPROPAMIDE (SOMMA DEGLI ISOMERI), NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRALIN, NITRAPIRIN, NITRAPYRIN, NITROFEN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, NITROTHAL-ISOPROPYL, NORFLURAZON, NORFLURAZON, NUARIMOL, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOSSICLORO, O,P'-METOXYCHLOR, OFURACE, OFURACE, ORBENCARB, ORBENCARB, OSSICLORDANO, OXYCHLORDANE, OTTACLOROSTIRENE, OCTACHLOROSTYRENE, OTTILFENOLO, ENVIRONMENTAL AND WATER, OXADIAZON, OXADIAZON, OXADIXIL, OXADIXYL, OXIFLUORFEN, OXYFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOSSICLORO, P,P'-METOXYCHLOR, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PACLOBUTRAZOL, PARATION, PARATHION, PARATION-METILE (SOMMA DI PARATION-METILE E PARAOXON-METILE), PARATHION-METHYL (SUM), PARATION-METILE, PARATHION-METHYL, PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENCONAZOLE, PENDIMETALIN, PENDIMETHALIN, PENTAFLUROANILINA, PENTACHLOROANILINE, PENTAFLUROANISOLE, PENTACHLOROANISOLE, PENTAFLUROBENZENE, PENTACHLOROBENZENE, PENTAFLUROTHIOANISOLE, PENTACHLOROTHIOANISOLE, PENTANOCLOR, PENTANOCHLOR, PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI), PERMETHRIN (SUM OF ISOMERS), PERTANO, PERTHANE, PETOXAMIDE, PETOXAMIDE, P-FENILFENOLO, P-PHENYLPHENOL, PICOLINAFEN, PICOLINAFEN, PIPEROFOS, PIPEROPHOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIPERONYL BUTOXIDE, PIRAZOFOS, PYRAZOPHOS, PIRIDAFENTION, PYRIDAPHENTION, PIRIDALIL, PYRIDALYL, PIRIFENOX (ISOMERO E), PYRIFENOX (ISOMERS E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PYRIFENOX (ISOMERS Z), PIRIFENOX, PYRIFENOX, PIRIMETANIL, PYRIMETHANIL, PIRIMICARB, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIPHOS-ETHYL, PIRIMIFOS-METILE, PIRIMIPHOS-METHYL, PIRIMITATE, PYRIMITATE, PLIFENATE, PLIFENAT, PROCIMIDONE, PROCYRIDONE, PROFAM, PROPHAM, PROFENOFOS, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETON, PROMETRINA, PROMETRYN, PROPAZINA, PROPAZINE, PROPETAMFOS, PROPETAMPHOS, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), PROPIZAMIDE, PROPYZAMIDE, PROQUINAZID, PROQUINAZID, PROTIOFOS, PROTHIOFOS, PROTOATO, PROTHOATE, PYROXASULFONE, PYROXASULFONE, QUINALFOS, QUINALPHOS, QUINOXIFEN, QUINOXYFEN, QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTAFLUROANILINA), QUINTOZENE (SUM), QUINTOZENE, QUINTOZENE, S421, S421, SILAFLUOFEN, SILAFLUOFEN, SIMAZINA, SIMAZINE, SIMETRINA, SIMETRYN, SOMMA DI CLORPIRIFOS METILE E CLORPIRIFOS METILE DESMETILE, SUM OF CHLORPYRIFOS-METHYL AND DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, SOMMA DI TERBUTILAZINA E DESETIL-TERBUTILAZINA, SUM OF TERBUTHYLZINE AND DESETHYLTERBUTILAZINE, SULFALLATE, SULFALLATE, SULFOTEP, SULFOTEP, SULPROFOS, SULPROFOS, SWEP, SWEP, TEBUCONAZOLO, TEBUCONAZOLE, TEBUFENPIRAD, TEBUFENPYRAD, TEBUPIRIMIFOS, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TECNAZENE, TEFLUTRIN (TEFLUTRIN INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), TEFLUTHRIN (TEFLUTHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), TELODRIN, TELODRIN (ISOBENZAN), TERBACIL, TERBACIL, TERBUCARB, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTHYLZINE, TERBUTRINA, TERBUTRYN, TETRAFLORVINOS, TETRAFLORVINPHOS, TETRACONAZOLO, TETRACONAZOLE, TETRADIFON, TETRADIFON, TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAIDROPHTHALIMIDE, TETRAMETRINA, TETRAMETHRIN, TETRASUL, TETRASUL, TIOBENCARB (4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE), THIOBENCARB (4-CHLOROBENZYL METHYL</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.
		SULFONE), TIOBENCARB, THIOBENCARB, TIOCARBAZIL, THIOCARBAZIL, TIOMETON, THIOMETON, TIONAZIN, THIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLCLOFOS-METHYL, TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLIDIDE), TOLYLFLUANID (SUM OF TOLYLFLUANID AND DIMETHYLAMMINOSOLFOTOLIDIDE), TOLILFLUANIDE, TOLYLFLUANID, TRANS-CLORDANO, TRANS-CHLORDANE, TRANS-EPTACLORO EPOSSIDO, TRANS-HEPTACHLOR EPOXIDE, TRANSFLUTRINA, TRANSFLUTRIN, TRANS-NONACLORO, TRANS-NONACHLOR, TRIADIMEFON, TRIADIMEFON, TRIALLATO, TRIALLATE, TRIAZOFOS, TRIAZOPHOS, TRIBROMOANISOLE, TRIBROMOANISOLE, TRIBROMOFENOLO, TRIBROMOPHENOL, TRICICLAZOLO, TRICYCLAZOLE, TRICLORONATE, TRICHLORONAT, TRIDIFANO, TRIDIPHANE, TRIFLURALIN, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, TRITICONAZOLE, VINCLOZOLIN, VINCLOZOLIN				
Prova correlata	Tabacco - Tobacco	1,2,3,4-TETRACLOROBENZENE, 1,2,3,4-TETRACHLOROBENZENE, 1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE, 1, 2, 4, 5-TETRACHLOROBENZENE, 1,4-DIMETILNAFTALENE, 1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE, 1-NAFTOLO, 1-NAPHTHOL, 2,3,4,6-TETRACLOROANISOLE, 2,3,4,6-TETRACHLOROANISOLE, 2,4'-DDD, O,P'-DDD, 2,4'-DDE, O,P'-DDE, 2,4'-DDT, O,P'-DDT, 2,4-DICLOROBENZOFENONE, 2,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 2,6-DICLOROBENZAMIDE, 2,6-DICHLOROBENZAMIDE, 2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI), 2-PHENYLPHENOL (SUM OF 2-PHENYLPHENOL AND RELATED CONJUGATES), 3,4-DICLOROANILINA, 3,4-DICHLORO ANILINE, 3,5-DICLOROANILINA, 3,5-DICHLORO ANILINE (3,5-DCA), 3-CLOROANILINA, 3-CHLOROANILINE, 4,4'-DDD, P,P'-DDD, 4,4'-DDE, P,P'-DDE, 4,4'-DDT, P,P'-DDT, 4,4-DIBROMOBENZOFENONE, 4,4-DIBROMOBENZOPHENON, 4,4'-DICLOROBENZOFENONE, 4,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 4,4'-METOSSICLORO OLEFIN, 4,4'-METOXYCHLOR OLEFIN, 4-CLORO-3-METILFENOLO, CHLOROCRESOL (4-CHLORO-3-METHYLPHENOL), 4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE, 4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE, 4-NONILFENOLO, 4-NONYLPHENOL, ACETOCOLORO, ACETOCHLOR, ACIDO 2,5-DICLOROBENZOICO METIL ESTERE, 2,5-DICHLOROBENZOIC METHYLESTER, ACRINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ACRINATHRIN, ALACLOR, ALACHLOR, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), ALDRIN + DIELDRIN, ALDRIN, ALDRIN, AMETRINA, AMETRYNE, ANTRACHINONE, ANTHRAQUINONE, ATRAZINA, ATRAZINE, AZACONAZOLO, AZACONAZOLE, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BENALAXYL ISO SUM, BENFLURALIN, BENFLURALIN, BENODANIL, BENODANIL, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), BIFENTHRIN (SUM OF ISOMERS), BROMACILE, BROMACIL, BROMFENVINFOS-METILE, BROMFENVINFOS-METHYL, BROMOCICLEN, BROMOCYCLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOPHOS-ETHYL, BROMOFOS-METILE, BROMOPHOS-METHYL, BROMOPROPILATO, BROMOPROPYLATE, BROMOXYNIL-OTTANOATO, BROMOXYNIL-OCTANOATE, BUPIRIMATE, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUPROFEZIN, BUTACOLORO, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTYLATE, BUTRALIN, BUTRALIN, CADUSAFOS, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTAFOL, CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E THPI), CAPTAN (SUM OF CAPTAN AND THPI), CAPTANO, CAPTAN, CARBOFENOTIOL, CARBOPHENOTHION, CARBOFENOTIOL-METILE, CARBOPHENOTHION METHYL, CHINOMETIONATO, OXYTHIOQUINOX, CIANAZINA, CIANAZINE, CIANOFENFOS, CIANOFENPHOS, CIANOFOS, CIANOPHOS, CICLOATO, CYCLOATE, CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), SUM ISOMER CYFLUTRIN, CIMIAZOLO, CYMIAZOL (HYDROCHLORIDE), CIPERMETRINA (CIPERMETRINA INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CYPERMETHRIN (CYPERMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)),	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>CIPRAZINA, CYPRAZINE, CIPROCONAZOLO, CYPROCONAZOLE, CIPRODINIL, CYPRODINIL, CIPROFURAM, CYPROFURAM, CIS-CLORDANO, CIS-CHLORDANE, CIS-EPTACLORO EPOSSIDO, CIS-HEPTACHLOR EPOXIDE, CIS-NONACLORO, CIS-NONACHLOR, CLIMBAZOLO, CLIMBAZOLE, CLOMAZONE, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLOQUINTOCET-1-METHYLHEXYL ESTER, CLORABEN-METIL ESTERE, CHLORABEN-METHYL ESTER, CLORBENSIDE SOLFONE, CHLORBENSIDE SULPHON, CLORBENSIDE, CHLORBENSIDE, CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), CHLORDANE, CLORDIMEFORM, CHLORDIMEFORM, CLORETOSSIFOS, CHLORETOXYPHOS, CLORFENAPIR, CHLORFENAPYR, CLORFENPROP-METILE, CHLORFENPROP-METHYL, CLORFENSON, CHLORFENSON, CLORFENVINFOS, CHLORFENVINPHOS, CLORMEFOS, CHLORMEPHOS, CLOROBENZILATO, CHLOROBENZILATE, CLORONEB, CHLORONEB, CLOROPROPILATO, CHLOROPROPYLATE, CLOROTALONIL, CHLOROTHALONIL, CLORPIRIFOS, CHLORPYRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CHLORPYRIFOS-METHYL, CLORPROFAM, CHLORPROFAM, CLORTAL-DIMETILE, CHLORTHAL-DIMETHYL, CLORTIOFOS, CHLORTHIOPHOS, CLORTION, CHLORTHION, CLOZOLINATE, CHLOZOLINATE, CUMAFOS, COUMAPHOS, DCIP, 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)), 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-O, DEMETON-S, DEMETON-S, DESETILATRAZINA, DESETHYLATRAZINE, DESETILPIRIMIFOS-METILE, PIRIMIPHOS-METHYL-N-DESETHYL, DESETILTERBUTILAZINA, TERBUTHYLAZINE-DESETHYL, DESMETIL PIRIMICARB, DESMETHYL PIRIMICARB, DESMETRINA, DESMETRYN, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIALLATE, DIAZINONE, DIAZINON, DIAZOSSON, DIAZOXON, DICAPTON, DICAPTHON, DICHLORMID, DICHLORMID, DICLOBENIL, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOBUTRAZOL, DICLOFENTION, DICLOFENTHION, DICLOFLUANIDE, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORAN, DICLORVOS, DICHLORVOS, DICOFOL (SOMMA DEGLI ISOMERI P, P' E O, P'), DICOFOL, DIELDRIN, DIELDRIN, DIENOCOLOR, DIENOCOLOR, DIFENAMMIDE, DIPHENAMID, DIFENILAMMINA, DIPHENYLAMINE, DIFENOCONAZOLO, DIFENOCONAZOLE, DIFLUFENICAN, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-P (SOMMA DI ISOMERI), DIMETHENAMID-P, DIMETILAMMINOSOLFOTOLIDIDE (DMST), DIMETHYLAMINOSOLFOTOLIDIDE (DMST), DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA), DIMETHYLAMINOSULFANILID (DMSA), DIMETILVINPHOS, DIMETHYLVINPHOS, DIMETIPIN, DIMETHIPIN, DIMOSSISTROBINA, DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), DINICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), DINOBTON, DINOBTON, DIOXABENZOFOS, DIOXABENZOFOS, DIPROPETRINA, DIPROPETHRYN, DITALIMFOS, DITALIMFOS, EDIFENFOS, EDIFENPHOS, ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI ISOMERI ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN), ENDOSULFAN, ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ALPHA-ISOMERS, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, BETA-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDOSULFAN SULFATE, ENDRIN ALDEIDE, ENDRIN ALDEHYDE, ENDRIN CHETONE, ENDRIN-KETONE, ENDRIN, ENDRIN, EPN, EPN, EPSILON-ESACLOROCICLOESANO (EPSILON-HCH), EPSILON-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (EPSILON-HCH), EPTACLORO (SOMMA DI EPTACLORO E DI EPTACLORO EPOSSIDO), HEPTACHLOR SUM, EPTACLORO, HEPTACHLOR, EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), EPTC (S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE), ESACLOROBENZENE (HCB), HEXACHLOROBENZENE (HCB), ESACLOROBUTADIENE, HEXACHLOROBUTADIENE, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ALPHA-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (ALPHA-HCH), ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, BETA-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (BETA-HCH), ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA,</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>HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) DELTA-ISOMER, ESACLOROCICLOESANO (HCH), SOMMA DEGLI ISOMERI, ESCLUSO L'ISOMERO GAMMA, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH), SUM OF ISOMERS, EXCEPT THE GAMMA ISOMER, ESACONAZOLO, HEXACONAZOLE, ESAZINONE, HEXAZINONE, ETACONAZOLO, ETACONAZOLE, ETALFLURALIN, ETHALFLURALIN, ETION, ETHION, ETOFENPROX, ETOFENPROX, ETOFENPROX, ETHOPROPHOS, ETRIDIAZOLO, ETRIDIAZOLE, ETRIMFOS, ETRIMFOS, FAMPHUR, FAMPHUR, FENARIMOL, FENARIMOL, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENBUCONAZOLE, FENCLORFOS, FENCHLORPHOS, FENEXAMIDE, FENHEXAMID, FENFLUTRIN, FENFLUTHRIN, FENITROTION, FENITROTHION, FENKAPTON, PHENKAPTON, FENMEDIFAM-ETILE, PHENMEDIPHAM-ETHYL, FENOBUCARB, FENOBUCARB, FENPROPATRIN, FENPROPATHRIN, FENSON, FENSON, FENSULFOTION, FENSULFOTHION, FENTOATO, PHENTHOATE, FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS E SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), FENVALERATE (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS (RR, SS, RS AND SR) INCLUDING ESFENVALERATE), FIPRONIL (SOMMA DI FIPRONIL + METABOLITA SOLFONE (MB46136)), FIPRONIL, FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL, FIPRONIL, FIPRONIL-DESULFINIL, FIPRONIL DESULFINYL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLAMPROP-METILE, FLAMPROP-METHYL, FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FLUCYTHRINATE, FLUCITRINATE 1, FLUCYTHRINATE 1, FLUCITRINATE 2, FLUCYTHRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUCLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUDIOXONIL, FLUENSOLFONE, FLUENSOLFONE, FLUFENACET, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FLUOROIMIDE, FLUOTRIMAZOLO, FLUOTRIMAZOLE, FLURENOLO BUTILE, FLURENOL-BUTYL, FLUSILAZOLO, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FLUTRIAFOL, FLUVALINATO (SOMMA DI ISOMERI) RISULTANTE DALL'IMPIEGO DI TAU-FLUVALINATO, TAU-FLUVALINATE, FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMMIDE), FOLPET (SUM OF FOLPET AND PHTALIMIDE), FOLPET, FOLPET, FONOFOS, FONOFOS, FORATE OXON, PHORATE OXON, FORATE, PHORATE, FORMOTION, FORMOTHION, FOSALONE, PHOSALONE, FOSFAMIDONE 1, PHOSPHAMIDON 1, FOSFAMIDONE 2, PHOSPHAMIDON 2, FOSFAMIDONE, PHOSPHAMIDON, FOSTIAZATO, FOSTHIAZATE, FTALIMMIDE, PHTHALIMIDE, FURALAXIL, FURALAXYL, FURAMETPIR, FURAMETPYR, FURILAZOLO, FURILAZOLE, GENITE, GENITE, HALFENPROX, HALFENPROX, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), INDOXACARB, IODOFENFOS, IODOFENPHOS, IOXINIL OTTANOATO, IOXYNIL OCTANOATE, IOXYNIL-METILE, IOXYNIL-METHYL, IPROBENFOS, IPROBENFOS, IPRODIONE (SOMMA DI IPRODIONE E IL SUO METABOLITA RP-30228), IPRODIONE (SUM OF IPRODIONE AND ITS METABOLITE RP-30228), IPRODIONE, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISOCARBOPHOS, ISODRIN, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENPHOS, ISOFENFOS-METILE, ISOFENPHOS-METHYL, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), ISOIPRODIONE (IPRODIONE METABOLITE RP 30228), ISOPROPALIN, ISOPROPALIN, ISOPROTIOLANO, ISOPROTHIOLANE, ISOURON, ISOURON, ISOXADIFEN-ETILE, ISOXADIFEN ETHYL, LACTOFEN, LACTOFEN, LAMBDA-CIALOTRINA (COMPRENDE LA GAMMA-CIALOTRINA) (SOMMA DI ISOMERI R,S E S,R), CYHALOTRINE LAMBDA (SUM), LENACIL, LENACIL, LEPTOFOS, LEPTOPHOS, LINDANO (ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO GAMMA), LINDANE (GAMMA-HCH), MALATION (SOMMA DI MALATION E MALAOXON), SUM MAL AND MALAOXON, MALATION, MALATHION, MEFOSFOLAN, MEPHOSFOLAN, MEPANIPYRIM, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, MEPRONIL, MERFOS, MERPHOS, METACRIFOS, METHACRIFOS, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUDE ALTRE MISCELE 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 COSTITUENTI, COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), METALAXYL AND METALAXYL-M (METALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING METALAXYL-M (SUM OF ISOMERS)), METAZACLOR (SOMMA DEI METABOLITI 479M04, 479M08, 479M16), METAZACHLOR (SUM OF METABOLITES 479M04, 479M08, 479M16), METAZACLOR, METAZACHLOR, METIDATION, METHIDATHION, METOLAACLOR E S-METOLAACLOR (METOLAACLOR COMPREDENTE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLAACLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METOLACHLOR AND S-METOLACHLOR, METOPROTRINA, METHOPROTRYNE, METOSSICLORO, METOXYCHLOR, METRIBUZIN, METRIBUZIN, MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E Z), MEVINPHOS (SUM OF E- AND Z-ISOMERS), MICLOBUTANIL (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), MYCLOBUTANIL (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), MIREX, MIREX, MOLINATE, MOLINATE, MUSK CHETONE, MUSK KETON, NAPROPAMIDE (SOMMA DEGLI ISOMERI), NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRALIN, NITRAPIRIN, NITRAPYRIN, NITROFEN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, NITROTHAL-ISOPROPYL, NORFLURAZON, NORFLURAZON, NUARIMOL, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-DICOFOL, O,P-METOSSICLORO, O,P-METOXYCHLOR, OFURACE, OFURACE, ORBENCARB, ORBENCARB, OSSICLORDANO, OXYCHLORDANE, OTTACLOROSTIRENE, OCTACHLOROSTYRENE, OTTILFENOLO, ENVIRONMENTAL AND WATER, OXADIAZON, OXADIAZON, OXADIXIL, OXADIXYL, OXIFLUORFEN, OXYFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOSSICLORO, P,P'-METOXYCHLOR, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PACLOBUTRAZOL, PARATION, PARATHION, PARATION-METILE (SOMMA DI PARATION-METILE E PARAOXON-METILE), PARATHION-METHYL (SUM), PARATION-METILE, PARATHION-METHYL, PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENCONAZOLE, PENDIMETALIN, PENDIMETHALIN, PENTACLOROANILINA, PENTACHLOROANILINE, PENTACLOROANISOLO, PENTACHLOROANISOLE, PENTACLOROBENZENE, PENTACHLOROBENZENE, PENTACLOROTIOANISOLO, PENTACHLOROTHIOANISOLE, PENTANOCLOR, PENTANOCHLOR, PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI), PERMETHRIN (SUM OF ISOMERS), PERTANO, PERTHANE, PETOXAMIDE, PETOXAMIDE, P-FENILFENOLO, P-PHENYLPHENOL, PICOLINAFEN, PICOLINAFEN, PIPEROFOS, PIPEROPHOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIPERONYL BUTOXIDE, PIRAZOFOS, PYRAZOPHOS, PIRIDAFENTION, PYRIDAPHENTHION, PIRIDALIL, PYRIDALYL, PIRIFENOX (ISOMERO E), PYRIFENOX (ISOMERS E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PYRIFENOX (ISOMERS Z), PIRIFENOX, PYRIFENOX, PIRIMETANIL, PYRIMETHANIL, PIRIMICARB, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIPHOS-ETHYL, PIRIMIFOS-METILE, PIRIMIPHOS-METHYL, PIRIMITATE, PYRIMITATE, PLIFENATE, PLIFENAT, PROCIMIDONE, PROCYRIDONE, PROFAM, PROPHAM, PROFENOFOS, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETON, PROMETRINA, PROMETRYN, PROPAZINA, PROPAZINE, PROPETAMFOS, PROPETAMPHOS, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), PROPIZAMIDE, PROPYZAMIDE, PROQUINAZID, PROQUINAZID, PROTIOFOS, PROTHIOFOS, PROTOATO, PROTHOATE, PYROXASULFONE, PYROXASULFONE, QUINALFOS, QUINALPHOS, QUINOXIFEN, QUINOXYFEN, QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTACLOROANILINA), QUINTOZENE (SUM), QUINTOZENE, QUINTOZENE, S421, S421, SILAFLUOFEN, SILAFLUOFEN, SIMAZINA, SIMAZINE, SIMETRINA, SIMETRYN, SOMMA DI CLORPIRIFOS METILE E CLORPIRIFOS METILE DESMETILE, SUM OF CHLORPYRIFOS-METHYL AND DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, SOMMA DI TERBUTILAZINA E DESETIL-TERBUTILAZINA, SUM OF TERBUTHYLAZINE AND DESETHYLTERBUTILAZINE, SULFALLATE, SULFALLATE, SULFOTEP, SULFOTEP, SULPROFOS, SULPROFOS, SWEP, SWEP, TEBUCONAZOLO, TEBUCONAZOLE, TEBUFENPIRAD, TEBUFENPYRAD,</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.
		TEBUPIRIMIFOS, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TECNAZENE, TEFLUTRIN (TEFLUTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), TEFLUTHRIN (TEFLUTHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), TELODRIN, TELODRIN (ISOENZAN), TERBACIL, TERBACIL, TERBUCARB, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTHYLAZINE, TERBUTRINA, TERBUTRYN, TETRACLORVINFOS, TETRACHLORVINPHOS, TETRACONAZOLO, TETRACONAZOLE, TETRADIFON, TETRADIFON, TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAHYDROPHTHALIMIDE, TETRAMETRINA, TETRAMETHRIN, TETRASUL, TETRASUL, TIOBENCARB (4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE), THIOBENCARB (4-CHLOROBENZYL METHYL SOLFONE), TIOBENCARB, THIOBENCARB, TIOCARBAZIL, THIOCARBAZIL, TIOMETON, TIOMETON, TIONAZIN, THIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLCLOFOS-METHYL, TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE), TOLYLFLUANID (SUM OF TOLYLFLUANID AND DIMETHYLAMMINOSOLFOTOLUIDIDE), TOLILFLUANIDE, TOLYLFLUANID, TRANS-CLORDANO, TRANS-CHLORDANE, TRANS-EPTACLORO EPOSSIDO, TRANS-HEPTACHLOR EPOXIDE, TRANSFLUTRINA, TRANSFLUTRIN, TRANS-NONACLORO, TRANS-NONACHLOR, TRIADIMEFON, TRIADIMEFON, TRIALLATO, TRIALLATE, TRIAZOFOS, TRIAZOPHOS, TRIBROMOANISOLO, TRIBROMOANISOLE, TRIBROMOFENOLO, TRIBROMOPHENOL, TRICICLAZOLO, TRICYCLAZOLE, TRICLORONATE, TRICHLORONAT, TRIDIFANO, TRIDIPHANE, TRIFLURALIN, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, TRITICONAZOLE, VINCLOZOLIN, VINCLOZOLIN				
<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, Clorato, Perclorato, Glufosinate Ammonio, N-acetil Glufosinate (NAG), Glufosinate ammonio (Somma di Glufosinate, dei suoi sali, MPP e NAG), Acido propionico-3-metilfosfinico (MPPA), Etefon - Fosetyl aluminium, Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts), Phosphonic acid, Thiocyanate, Chlorate, Perchlorate, Glufosinate-ammonium, Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG), N-acetyl Glufosinate (NAG), 3-(methylfosfinico) propionic acid (MPPA), Etephon	MP 2288 rev 1 2020	HPLC/MS		0
Prova correlata	Foglie da agricoltura biologica - Leaves from biological agriculture	2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE, 2-HYDROXY-PROPOXYCARBAZONE, 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), 2,3,5-TRIMETHACARB (LANDRIN B), 2,4,5-T (SOMMA DI 2,4,5-T, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 2-4-5-T, 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSI)PROPIONICO), 2,4,5-TP (FENOPROP(2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID), 2,4,6-TRICLOROFENOLO, 2,4,6-TRICHLOROPHENOL, 2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-D (SUM OF 2,4-D, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DB (SOMMA DI 2,4-DB, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DB (SUM OF 2,4-DB, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DIMETILANILINA, 2,4-DIMETHYLANILINE, 2,6-DIMETILANILINA, 2,6-DIMETHYLANILINE, 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE, 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), 3,4,5-TRIMETHACARB (LANDRIN A), 3-CHETOCARBOFURANO, 3-KETOCARBOFURAN, 3-IDROSSICARBOFURANO, 3-HYDROXYCARBOFURAN, 479M04, 479M04, 479M08, 479M08, 479M16, 479M16, 4-BROMO-2-CLOROFENOLO, 4-BROMO-2-	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>CHLOROFENOL, 4-BROMOFENILUREA, 4-BROMOPHENYLUREA, 4-CLOROFENILUREA, 4-CHLOROPHENYLUREA, 5-IDROSSITIABENDAZOLO, 5-HYDROXYTHIABENDAZOLE, 6-BENZILADENINA, 6-BENZYLADENINE, 6-OH BENTAZONE, 6-HYDROXY BENTAZONE, 8-OH BENTAZONE, 8-HYDROXY BENTAZONE, 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, ACIBENZOLAR-S-METILE (SOMMA DI ACIBENZOLAR-S-METILE E DI ACIDO DI ACIBENZOLARE (LIBERO E CONIUGATO)), ACIBENZOLAR- S- METHY, ACIDO 2,4,6-TRICLOROFENOSSIAcETICO, 2,4,6-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID, ACIDO 2-NAFTILOSSIAcETICO (BETA-NOA), 2-NAPHTHYLOXYACETIC ACID, ACIDO 4-CLOROFENOSSIAcETICO, 4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID, ACIDO GIBBERELLICO, GIBBERELIC ACID, ACIFLUORFEN, ACIFLUORFEN, ACLONIFEN, ACLONIFEN, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB (SUM), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SULFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALDICARB SULFOXIDE, ALDICARB, ALDICARB, ALLETRINA, ALLETHRIN, ALOFENOZIDE, HALOFENOZIDE, ALOSSIFOP (SOMMA DI ALOSSIFOP E DEI SUOI ESTERI, SALI E CONIUGATI ESPRESSA IN ALOSSIFOP (SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO)), HALOXYFOP, 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, AZADIRACHTIN, 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, BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, I SUOI SALI E DI 6-OH- E 8-OH-BENTAZONE (LIBERI E CONIUGATI)), BENTAZONE (SUM OF BENTAZONE, ITS SALTS AND 6-HYDROXY (FREE AND CONJUGATED) AND 8-HYDROXY BENTAZONE (FREE AND CONJUGATED)), BENTAZONE, BENTAZON, 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)), 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, BISPYRIBAC(SOMMA DI BISPYRIBAC, SUOI SALI E SUOI ESTERI, ESPRESSA COME BISPYRIBAC), BISPYRIBAC (SUM OF BISPYRIBAC, ITS SALTS AND ITS ESTERS, EXPRESSED AS BISPYRIBAC), 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, BRODIFACUUM, BROMADIOLONE, BROMADIOLONE,</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>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-MONOHYDROXY, 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-SOLFOSSIDO, CARBOXIN-SULFOXIDE, CARBOSULFAN, CARBOSULFAN, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETILE, CARFENTRAZONE-ETHYL, CARPROPAMID, CARPROPAMID, CIALOFOP-BUTILE, CYHALOFOP-BUTYL, CIANTRANILIPROLE, CYANTRANILIPROLE, CIAZOFAMID, CYAZOFAMID, CICLANILIDE, CYCLANILIDE, 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 ESTERI DI METILE, CYCLOXYDIM, CICLOSULFAMURON, CYCLOSULFAMURON, CICLURON, CYCLURON, CIENOPIRAFEN, CYENOPYRAFEN, 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, CINERINA II, CINERINA II, CINERINA II, CINIDON-ETILE (SOMMA DI CINIDON-ETILE E DEL RELATIVO E-ISOMERO), CINIDON-ETHYL (SUM AND ITS E-ISOMER), CINOSULFURON, CINOSULFURON, 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, CHLORDECONE, CLORFLUAZURON, CHLORFLUAZURON, CLORFLURENOL-METILE, CHLORFLURENOL-METHYL, CLORIDAZON (R) (SOMMA DI CLORIDAZON E CLORIDAZON-DESFENIL), CLORIDAZON (SUM OF CLORIDAZON AND DESPHENYL-CLORIDAZON), CLORIDAZON, CHLORIDAZON, CLORIDAZON-DESFENIL, DESPHENYL-CLORIDAZON, CLORIMURON-ETILE, CHLORIMURON-ETHYL, CLOROFACINONE, CHLOROPHACINONE, CLOROXURON, CHLOROXURON, CLORSULFURON, CHLORSULFURON, CLORTIAMIDE, CHLORTIAMID, CLORTOLURON, CHLORTOLURON, CLOTIANIDIN, CLOTHIANIDIN, COUMACLORO, COUMACHLOR, COUMATETRALIL, COUMATETRALYL, CRIMIDINA, CRIMIDINE, CROMAFENOZIDE, CHROMAFENOZIDE, CROTAMITON,</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>CROTAMITON, CROTOXIFOS, CROTOXYPHOS, CRUFOMATE, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN, CYFLUMETOFEN, 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, DESETILDESISOPROPILATRAZINA, DESETHYL-DESISOPROPYL-ATRAZINE, DESETIL-SEBUTILAZINA, DESETHYL-SEBUTHYLAZIN, DESETILTERBUMETON, 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, DICHLOFOP, DICLOFOP-METILE, DICLOFOP METHYL, DICLORPROP (SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P), SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), DICLORPROP (SUM OF DICLORPROP (INCLUDING DICLORPROP-P), ITS SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), DICROTOFOS, DICROTOPHOS, DIETIL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETHYL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIETHOFENCARB, DIFENACOUM, DIFENACOUM, DIFENOXURON, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIFLUBENZURON, DIIDRO-ETOSSICHINA (1,2,3,4-TETRAIDRO-ETOSSICHINA), DIHYDRO-ETHOXYQUIN (1,2,3,4-TETRAHYDRO-ETHOXYQUIN), DIKEGULAC, DIKEGULAC, DIMEFOX, DIMEFOX, DIMEFURON, DIMEFURON, DIMETACLOR, 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), DINOSEB (SOMMA DI DINOSEB, SUOI SALI, DINOSEB-ACETATO E BINAPACRIL), DINOSEB (SUM OF DINOSEB, ITS SALTS, DINOSEB-ACETATE AND BINAPACRYL), DINOTEFURAN, DINOTEFURAN, DINOTERB (SOMMA DI DINOTERB, SUOI SALI ED ESTERI), DINOTERB (SUM), 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 BENZOATO B1A, EMAMECTIN BENZOATE B1A, EMAMECTINA BENZOATO B1B, EMAMECTIN BENZOATE 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, ETOFUMESATO (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATE, 2-CHETO-ETOFUMESATE AD ANELLO APERTO ED I SUOI CONIUGATI), ETHOFUMESATE, ETOFUMESATO, ETHOFUMESATE, ETOSSAZOLO, ETOXAZOLE, ETOSSISULFURON, ETHOXYSULFURON, 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, FENCHLORAZOL ETHYL, FENCLORFOS (SOMMA DI FENCLORFOS E FENCHLORFOS OXON), FENCHLORPHOS (SUM), FENCLORFOS</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>OXON, FENCHLORPHOS-OXON, FENFURAM, FENFURAM, FENMEDIFAM, PHENMEDIPHAM, FENOTIOCARB, FENOTHIOCARB, 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), FENSULFOTIION OXON SOLFONE, FENSULFOTHION OXON SOLFONE, FENSULFOTIION OXON, FENSULFOTHION OXON, FENSULFOTIION OXON, FENSULFOTIION 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, FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI I COSTITUENTI ISOMERI DI FLUAZIFOP, I SUOI ESTERI ED I SUOI CONIUGATI), FLUAZIFOP-P (SUM OF ALL THE CONSTITUENT ISOMERS OF FLUAZIFOP, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 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, FLUPYRADIFURONE, FLUPIRSULFURON METILE, FLUPYRSULFURON METHYL, FLUQUINCONAZOLO, FLUQUINCONAZOLE, FLURALANER, FLURALANER, FLURIDONE, FLURIDON, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLUROCHLORIDONE, FLUROXIPIR (SOMMA DI FLUROXIPIR, SUOI SALI, SUOI ESTERI E SUOI CONIUGATI), FLUROXYPYR (SUM), 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-CLORO-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,</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>FOSFOLAN, PHOSFOLAN, FOSMET (FOSMET E FOSMETOXON), PHOSMET (PHOSMET AND PHOSMET OXON), FOSMET OXON, PHOSMET OXON, FOSMET, PHOSMET, FOSTIETAN, FOSTHIETAN, FOXIM, PHOXIM, FUBERIDAZOLO, FUBERIDAZOLE, FURATIOCARB, FURATHIOCARB, FURMECICLOX, FURMECYCLOX, GABOXADOLE (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)), 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, MCPA (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MCPA E MCPB (MCPA, MCPB COMPRESI I RELATIVI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA AND MCPB (MCPA, MCPB INCLUDING ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), MCPB (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPB (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MECARBAM, MECARBAM, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MECOPROP, MEFENACET, MEFENACET, MEFENPIR-DIETILE, MEFENPYR-DIETHYL, MEFENTRIFLUCONAZOLO, MEFENTRIFLUCONAZOLE, MEPANIPIRIM-2-IDROSSIPROPIL, MEPANIPYRIM-2-HYDROXYPROPYL, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MEPTYLDINOCAP, MESOSULFURON METILE, MESOSULFURON METHYL, MESOTRIONE, MESOTRIONE, METABENZTHIAZURON, METHABENZTHIAZURON, METAFLUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METAFLUMIZONE, 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</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), METCONAZOLE (SUM OF ISOMERS), METIOCARB (SOMMA DEL METIOCARB E DEL METIOCARB SOLFOSSIDO E SOLFONE), SUM METHIOCARB, METIOCARB SOLFONE, METHIOCARB SOLFONE, 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 (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), OXYDEMETON-METHYL, OSSIDEMETON-METILE, OXYDEMETON-METHYL, OXADIARGIL, OXADIARGYL, OXAMIL OSSIMA, OXAMYL OXIME, OXAMIL, OXAMYL, OXASULFURON, OXASULFURON, OXATHIPIPROLINA, OXATHIPIPROLIN, 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, PIRAZOSULFURON-ETHYL, PIRAZOXIFEN, PYRAZOXYFEN, PIRETRINA I, PYRETHRIN I, PIRETRINA II, PYRETHRIN II, PIRETRINE, PYRETHRINS, PIRIBUTICARB, PYRIBUTICARB, PIRIDABEN, PYRIDABEN, PIRIDATO (SOMMA DI PIRIDATO, DEL SUO PRODOTTO DI IDROLISI CL 9673 (6-CLORO-4-IDROSSI-3-FENILPIRIDAZINA) E DI CONIUGATI IDROLIZZABILI DI CL 9673), PYRIDATE (SUM), 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, PROFOXYDIM, 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,</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>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, QUIZALOFOP(SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)), QUIZALOFOP (SUM OF QUIZALOFOP, ITS SALTS, ITS ESTERS (INCLUDING PROPAQUIZAFOP) AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS QUIZALOFOP (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS)), 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, SILTHIOFAM, SIMECONAZOLO, SIMECONAZOLE, SINTOFEN, SINTOFEN, S-METOLACLOR CGA 37735, S-METOLACHLOR CGA 37735, S-METOLACLOR 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 METABOLITE 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, 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), TEPRALOXIDIM, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, TERBUFOS SULFOXIDE, TERBUFOS, TERBUFOS, TFNA, TFNA, TFNG, TFNG, THIAZACLOPRID, THIAZACLOPRID, TIABENDAZOLO, TIABENDAZOLE, TIAMETOXAM, THIAMETHOXAM, TIAZAFLUORON, THIAZAFLUORON, TIDIAZURON, THIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, THIENCARBAZONE-METHYL, TIFENSULFURON METILE, THIFENSULFURON-METHYL, TIODICARB,</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.
		THIODICARB, TIOFANATE-ETILE, TIOFANATE-ETHYL, TIOFANATO-METILE, THIOPHANATE-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, TRIFLOXYSULFURON, TRIFLOSSISTROBINA METABOLITA CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN METABOLITE CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMEZOPIRIM, TRIFLUMEZOPIRIM, 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, IMIDACLOPRID OLEFIN, 5-IDROSSI IMIDACLOPRID, 5-HYDROXY IMIDACLOPRID				
Prova correlata	Tabacco - Tobacco	2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE, 2-HYDROXY-PROPOXYCARBAZONE, 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), 2,3,5-TRIMETHACARB (LANDRIN B), 2,4,5-T (SOMMA DI 2,4,5-T, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 2-4-5-T, 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSI)PROPIONICO), 2,4,5-TP (FENOPROP(2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID), 2,4,6-TRICLOROFENOLO, 2,4,6-TRICHLOROPHENOL, 2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-D (SUM OF 2,4-D, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DB (SOMMA DI 2,4-DB, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DB (SUM OF 2,4-DB, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DIMETILANILINA, 2,4-DIMETHYLANILINE, 2,6-DIMETILANILINA, 2,6-DIMETHYLANILINE, 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE, 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), 3,4,5-TRIMETHACARB (LANDRIN A), 3-CHETOCARBOFURANO, 3-KETOCARBOFURAN, 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, 6-OH BENTAZONE, 6-HYDROXY BENTAZONE, 8-OH BENTAZONE, 8-HYDROXY BENTAZONE, 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, ACIBENZOLAR-S-METILE (SOMMA DI ACIBENZOLAR-S-METILE E DI ACIDO DI ACIBENZOLARE (LIBERO E CONIUGATO)), ACIBENZOLAR-S-METHY, ACIDO 2,4,6-TRICLOROFENOSIACETICO, 2,4,6-TRICHLOROPHENOXYACETIC	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>ACID, ACIDO 2-NAFTILOSSIACETICO (BETA-NOA), 2-NAPHTHYLOXYACETIC ACID, ACIDO 4-CLOROFENOSSIACETICO, 4-CHLOROPHOXYACETIC 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 SULFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALDICARB SULFOXIDE, ALDICARB, ALDICARB, ALLETRINA, ALLETHRIN, ALOFENOZIDE, HALOFENOZIDE, ALOSSIFOP (SOMMA DI ALOSSIFOP E DEI SUOI ESTERI, SALI E CONIUGATI ESPRESSA IN ALOSSIFOP (SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO)), HALOXYFOP, ALOSULFURON METILE, HALOSULFURON-METHYL, AMETOCTRADIN, AMETOCTRADIN, AMIDITION, AMIDITHION, AMIDOSULFURON, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMINOCARB, 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, BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, I SUOI SALI E DI 6-OH- E 8-OH-BENTAZONE (LIBERI E CONIUGATI)), BENTAZONE (SUM OF BENTAZONE, ITS SALTS AND 6-HYDROXY (FREE AND CONJUGATED) AND 8-HYDROXY BENTAZONE (FREE AND CONJUGATED)), BENTAZONE, BENTAZON, 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)), BENTIAVALICARB-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, BISPYRIBAC(SOMMA DI BISPYRIBAC, SUOI SALI E SUOI ESTERI, ESPRESSA COME BISPYRIBAC), BISPYRIBAC (SUM OF BISPYRIBAC, ITS SALTS AND ITS ESTERS, EXPRESSED AS BISPYRIBAC), 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, BRODIFACUUM, 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-MONOHYDROXY, 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</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>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, 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 ESTERI DI METILE, CYCLOXYDIM, CICLOSULFAMURON, CYCLOSULFAMURON, CICLURON, CYCLURON, CIENOPIRAFEN, CYENOPYRAFEN, CIFENOTRINA (SOMMA DI ISOMERI), CYPHENOTHIRIN (SUM OF THE ISOMERS), CIFLUFENAMID: SOMMA DI CIFLUFENAMID (ISOMERO Z) E DEL RELATIVO ISOMERO E, CYFLUFENAMID: SUM OF CYFLUFENAMID, CIMOXANIL, CYMOXANIL, CINERINA I, CINERINA II, CINERIN I, 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, CHLORIDAZON, CLORIDAZON-DESFENIL, DESPHENYL-CLORIDAZON, CLORIMURON-ETILE, CHLORIMURON-ETHYL, CLOROFACINONE, CHLOROPHACINONE, CLOROXURON, CHLOROXURON, CLORSULFURON, CHLORSULFURON, CLORTIAMIDE, CHLORTHIAMID, CLORTOLURON, CHLORTOLURON, CLOTIANIDIN, CLOTHIANIDIN, COUMACLORO, COUMACHLOR, COUMATETRALIL, COUMATETRALYL, CRIMIDINA, CRIMIDINE, CROMAFENOZIDE, CHROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTAMITON, CROTOXIFOS, CROTOXYPHOS, CRUFOMATE, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEEN, CYFLUMETOFEEN, 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 SULFONE, DESETHYL-DESIISOPROPYL-ATRAZINE, DESETHYL-DESIISOPROPYL-ATRAZINE, DESETHYL-SEBUTILAZINA, DESETHYL-SEBUTHYLAZIN, DESETHYL-TERBUMETON, TERBUMETON-DESETHYL, DESETHYL-TERBUMETON, DESETHYL-TERBUMETON, TERBUMETON-DESETHYL, DESETHYL-TERBUMETON, TERBUMETON-DESETHYL, DESISOPROPILATRAZINA, DEISOPROPYLATRAZINE, DESMEDIFAM, DESMEDIPHAM, DESMETIL CLORPIRIFOS-METILE, DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DESMETHYLFORMAMIDO PIRIMICARB, DIAFENTIURON, DIAFENTIURON, DIALIFOS, DIALIFOS, DICAMBA,</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>DICAMBA, DICICLANIL, DICYCLANIL, DICLOCYMET, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICHLOFOP, DICLOFOP-METILE, DICLOFOP METHYL, DICLORPROP (SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P), SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), DICHLORPROP (SUM OF DICHLORPROP (INCLUDING DICHLORPROP-P), ITS SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), DICROTOFOS, DICROTOPHOS, DIETIL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETHYL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIETHOFENCARB, DIFENACOU, DIFENACOU, DIFENOXURON, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIFLUBENZURON, DIIDRO-ETOSSICINA (1,2,3,4-TETRAIDRO-ETOSSICINA), DIHYDRO-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), DINOSEB (SOMMA DI DINOSEB, SUOI SALI, DINOSEB-ACETATO E BINAPACRIL), DINOSEB (SUM OF DINOSEB, ITS SALTS, DINOSEB-ACETATE AND BINAPACRYL), DINOTEFURAN, DINOTEFURAN, DINOTERB (SOMMA DI DINOTERB, SUOI SALI ED ESTERI), DINOTERB (SUM), 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 BENZOATO B1A, EMAMECTIN BENZOATE B1A, EMAMECTINA BENZOATO B1B, EMAMECTIN BENZOATE 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, ETOFUMESATO (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATE, 2-CHETO-ETOFUMESATE AD ANELLO APERTO ED I SUOI CONIUGATI), ETHOFUMESATE, ETOFUMESATO, ETHOFUMESATE, 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, FENCHLORAZOL ETHYL, FENCLORFOS (SOMMA DI FENCLORFOS E FENCLORFOS OXON), FENCHLORPHOS (SUM), FENCLORFOS OXON, FENCHLORPHOS-OXON, FENFURAM, FENFURAM, FENMEDIFAM, PHENMEDIPHAM, FENOTIOCARB, FENOTHIOCARB, FENOTRIN (FENOTRIN INCLUDE 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), FENSULFOTON OXON SOLFONE, FENSULFOTHION OXON SOLFONE, FENSULFOTON OXON, FENSULFOTHION OXON, FENSULFOTHION OXON, FENSULFOTHION SOLFONE, FENSULFOTHION SOLFONE, FENTIN (FENTIN INCLUSI I SUOI SALI), FENTIN</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>(FENTIN INCLUDING ITS SALTS), FENTION (FENTION, FENTION SOLFOSSIDO E FENTION SOLFONE), FENTHION (FENTHION, FENTHION SULFOXIDE AND FENTHION SOLFONE), FENTION OXON SOLFONE, FENTHION OXON SOLFONE, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTHION OXON SULFOXIDE, FENTION OXON, FENTHION OXON, FENTION SOLFONE, FENTHION SULFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENTION 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, FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI I COSTITUENTI ISOMERI DI FLUAZIFOP, I SUOI ESTERI ED I SUOI CONIUGATI), FLUAZIFOP-P (SUM OF ALL THE CONSTITUENT ISOMERS OF FLUAZIFOP, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 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, FLUPYRADIFURONE, FLUPIRSULFURON METILE, FLUPYRSULFURON METHYL, FLUQUINCONAZOLO, FLUQUINCONAZOLE, FLURALANER, FLURALANER, FLURIDONE, FLURIDON, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLUROCHLORIDONE, FLUROXIPIR (SOMMA DI FLUROXIPIR, SUOI SALI, SUOI ESTERI E SUOI CONIUGATI), FLUROXYPYR (SUM), 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-TRIFLUOROMETILFENIL)-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 (FOSMET E FOSMETOXON), PHOSMET (PHOSMET AND PHOSMET OXON), FOSMET OXON, PHOSMET OXON, FOSMET, PHOSMET, FOSTIETAN, FOSTHIETAN, FOXIM, PHOXIM, FUBERIDAZOLO, FUBERIDAZOLE, FURATIOCARB, FURATHIOCARB, FURMECICLOX, FURMECYCLOX, 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)), 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,</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>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 DICETONITRILE), 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, MCPA (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MCPA E MCPB (MCPA, MCPB COMPRESI I RELATIVI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA AND MCPB (MCPA, MCPB INCLUDING ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), MCPB (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPB (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MECARBAM, MECARBAM, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MECOPROP, MEFENACET, MEFENACET, MEFENPIR-DIETILE, MEFENPYR-DIETHYL, MEFENTRIFLUCONAZOLO, MEFENTRIFLUCONAZOLE, MEPANIPIRIM-2-IDROSSIPROPIL, MEPANIPYRIM-2-HYDROXYPROPYL, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MEPTYLDINOCAP, MESOSULFURON METILE, MESOSULFURON METHYL, MESOTRIONE, MESOTRIONE, METABENZTIAZURON, METHABENZTHIAZURON, METAFLUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METAFLUMIZONE, 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,</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>MORPHOTHION, MPMC (XILICARB), MPMC (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, OXATIPIPROLINA, OXATIPIPROLIN, 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, PIRASULFOTOLE, PIRAZOSULFURON ETILE, PIRAZOSULFURON-ETHYL, PIRAZOXIFEN, PYRAZOXYFEN, PIRETRINA I, PYRETHRIN I, PIRETRINA II, PYRETHRIN II, PIRETRINE, PYRETHRINS, PIRIBUTICARB, PYRIBUTICARB, PIRIDABEN, PYRIDABEN, PIRIDATO (SOMMA DI PIRIDATO, DEL SUO PRODOTTO DI IDROLISI CL 9673 (6-CLORO-4-IDROSSI-3-FENILPIRIDAZINA) E DI CONIUGATI IDROLIZZABILI DI CL 9673), PYRIDATE (SUM), 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, PROFOXYDIM, 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, QUIZALOFOP (SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)), QUIZALOFOP (SUM OF QUIZALOFOP, ITS SALTS, ITS ESTERS (INCLUDING PROPAQUIZAFOP) AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED</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>AS QUIZALOFOP (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS)), 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, SILTHIOFAM, SIMECONAZOLO, SIMECONAZOLE, SINTOFEN, SINTOFEN, S-METOLACLOR CGA 37735, S-METOLACHLOR CGA 37735, S-METOLACLOR CGA 50267, S-METOLACHLOR METABOLITE CGA 50267, SOMMA DI BENOMIL, CARBENDAZIM E TIOFANATO METILE, SUM OF BENOMYL, CARBENDAZIM AND THIOPHANATE-METHYL, SOMMA DI DELTAMETRINA E TRALOMETRINA, SUM OF DELTAMETHRIN AND TRALOMETHRIN, SOMMA DI DEMETON-S-METILE, OSSIDEMETON-METILE (DEMETON-S-METIL SOLFOSSIDO) E DEMETON-S-METIL SOLFONE, SUM OF DEMETON-S-METHYL, OXYDEMOTON-METHYL (DEMOTONS-METHYL SULFOXIDE) AND DEMETON-S-METHYL SULFONE, 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 DICLORVOS, NALED E TRICLORFON, SUM OF DICHLORVOS, NALED AND TRICHLORFON, SOMMA DI METOMIL, METOMIL-OSSIMA E TIODICARB, SUM OF METHOMYL, METHOMYL OXIME AND THIODICARB, 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, SULFOXAFLOL (SOMMA DEGLI ISOMERI), SULFOXAFLOL (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, 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), TEPRALOXYDIM, TERBUFOS (SOMMA DI TERBUFOS, SOLFOSSIDO E SOLFONE), TERBUFOS (SUM OF TERBUFOS, SULFOXIDE AND SULFONE), TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, TERBUFOS SULFOXIDE, TERBUFOS, TERBUFOS, TFNA, TFNA, TFNG, TFNG, THIACTOPRID, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, THIABENDAZOLE, TIAMETOXAM, TIAMETHOXAM, TIAZAFLUORON, THIAZAFLUORON, TIDIAZURON, THIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, THIENCARBAZONE-METHYL, TIFENSULFURON METILE, THIFENSULFURON-METHYL, TIODICARB, THIODICARB, TIOFANATE-ETILE, TIOFANATE-ETHYL, TIOFANATO-METILE, THIOPHANATE-METHYL, TIOFANOX SOLFONE, THIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, THIOFANOX SULFOXIDE, TIOFANOX, THIOFANOX, TOLFENPIRAD, TOLFENPYRAD,</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.
		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-BUTOSSITILESTERE, 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, TRIFLUSOLFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222), TRIFLUSOLFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETHOXY)-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE (IN-M7222), TRIFLUSOLFURON METILE, TRIFLUSOLFURON-METHYL, TRIFORINE, TRIFORINE, TRINEXAPAC ETILE, TRINEXAPAC-ETHYL, TRITOSOLFURON, TRITOSOLFURON, UNICONAZOLO, UNICONAZOLE, VALIFENALATO, VALIFENALATE, VAMIDOTION, VAMIDOTHION, WARFARIN, WARFARIN, XMC (MACBAL), XMC (MACBAL), ZOAMIDE, ZOAMIDE, ACIDO 6-CLORONICOTINICO, 6-CHLORONICOTINIC ACID, IMIDACLOPRID OLEFINA, IMIDACLOPRID OLEFIN, 5-IDROSSI IMIDACLOPRID, 5-HYDROXY IMIDACLOPRID				
<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 6 2020	PCR Real Time	da 1% al 15%	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>PRODOTTI VEGETALI/ PLANT PRODUCTS, VEGETALI/ VEGETABLES PRODUCTS</b>	<b>NITRATI/NITRATE (CROMATOGRAFIA IONICA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Vegetali e prodotti vegetali - Vegetables and vegetable products	Nitrati - Nitrates	UNI EN 12014-2:2018	HPLC/IC		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
14-04-2022 - Revisione 437