



## 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 - WATERS</b>	<b>ACIDI ALOACETICI - HALOACETIC ACIDS</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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE - WATERS</b>	<b>ALOACETONITRILI - HALOACETONITRILES</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	Aloacetoniirili: tricloroacetoniirile (TCAN), dicloroacetoniirile (DCAN), bromocloroacetoniirile (BCAN), dibromoacetoniirile (DBAN) - Haloacetoniiriles: trichloroacetoniirile (tcan), dichloroacetoniirile (DCAN), bromochloroacetoniirile (BCAN), dibromoacetoniirile (DBAN)	MP 2182 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.
	and superficial water), Mineral water, Process water					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>16-O-METILCAFESTOLO - 16-O-METHILCAFESTOL (HPLC)</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 AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>ACIDI INORGANICI - INORGANIC ACIDS (SPETTROFOTOMETRIA)</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 AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>ACIDITÀ COMBINATA, ACIDITÀ LIBERA, ACIDITÀ TOTALE, PH - COMBINED ACIDITY, FREE ACIDITY, TOTAL ACIDITY, 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 AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>ALCOOL ETILICO - 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 12 2019	GC-FID		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>ALDEIDE FORMICA ED ESAMINA - FORMIC ALDEHYDE AND HEXAMINE (SPETTROFOTOMETRIA)</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	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 AD USO UMANO - FOODSTUFF</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 11 2018	HPLC/UV-Vis		0
Prova correlata	Yogurt - Yoghurt	Cadaverina, Feniletilamina, Istamina, Putrescina, Spermidina, Spermina, Tiramina, Triptamina - Cadaverine, Phenylethylamine, Histamine, Putrescine, Spermidine, Spermine, Tyramine, Tryptamine	MP 2216 rev 0 2016	HPLC/UV-VIS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>ATTIVITÀ DELL'ACQUA A 25 °C - WATER ACTIVITY AT 25 °C (STRUMENTO DEDICATO)</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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>CAFFEINA - CAFFEINS (HPLC)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Caffè - Coffee	Caffeina - Caffeins	MP 2452 rev 0 2021	HPLC/UV-Vis		0
Prova correlata	Caffè - Coffee	Caffeina - Caffeins	Rapporti ISTISAN	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.
			1996/34 Pag 234			
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>CALCOLO CARBOIDRATI, CALCOLO VALORE ENERGETICO - CALCULATION OF CARBOHYDRATES, CALCULATION OF ENERGY VALUE (CALCOLO)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carne e derivati, Cereali e derivati, Conserve vegetali, Latte e derivati, Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti ittici, Alimenti x l'infanzia e prodotti speciali, Proteine del latte - 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	Carboidrati, Valore energetico - Carbohydrates, Energy value	MP 0297 rev 6 2018	Calcolo		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>CARATTERISTICHE FISICHE - PHYSICAL CHARACTERISTICS</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, Brabender stability, degree of softening (12 minutes)	ISO 5530-1:2013	reologia		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>CARBOIDRATI - CARBOHYDRATES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia - Baby food	2-fucosil lattosio - 2-fucosyl lactose	MP 2383 rev 0 2020	HPLC/ Amperometria pulsata		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 - Baby food and special products	Trans-Galattoligosaccaridi - Trans-Galactooligosaccharides	MP 2351 rev 2 2020	HPLC/ Amperometria pulsata		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali - Baby food, Special products	Isomaltuloso, Trealosio - Isomaltulose, Trehalose	MP 2396 rev 0 2020	HPLC/ Amperometria pulsata		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia - Baby food	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 pasta, Bakery products, Medicinal herbs products, Gastronomy products, Confectionery products, Snacks, Patè, Coffee, Stimulant foods, Powder preparations for beverages	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
Prova correlata	Latte - Milk	Lattulosio - Lactulose	MP 0295 rev 2 2011	HPLC/ amperometria pulsata		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, 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 1 2021	HPLC/ amperometria pulsata		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>CARICA MICROBICA TOTALE, CARICA BATTERICA - TOTAL MICROBIAL COUNT, MICROBIAL COUNT</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 AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>CAROTENOIDI TOTALI - TOTAL CAROTENOIDS (SPETTROFOTOMETRIA)</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 AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>COLLAGENE, IDROSSIPROLINA, RAPPORTO COLLAGENE/PROTEINE - COLLAGEN, HYDROXYPROLINE, RATIO COLLAGEN/HYDROXYPROLINE (SPETTROFOTOMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carne e derivati - Meat and by-products	Collagene, Idrossiprolina, Rapporto collagene/proteine - Collagen, Hydroxyproline, Ratio collagen/ hydroxyproline	MP-2233 rev 0 2017	spettrofotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</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 0 2017	gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>DENSITA', PESO SPECIFICO - DENSITY, SPECIFIC WEIGHT (DENSIMETRIA)</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 liquidi - Liquid foods	Densità relativa a 20°C - Relative density at 20°C	MP 2316 rev 1 2019	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 5 2020	densimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>EMULSIONANTI FOSFATICI E FOSFORO PERTINENTE - PHOSPHATE EMULSIFYING AGENTS AND PERTINENT PHOSPHORUS</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 3 2014	calcolo		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>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</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 GU UE L266/29 13/10/2015 ALL III	spettrofotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>ESTRATTO SOLUBILE - SOLUBLE EXTRACT</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Caffè - Coffee	Estratto solubile - Soluble extract	AOAC 973.21 1974	gravimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>GAS - GASES</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 2 2018	GC-TCD		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>GRANULOMETRIA - GRANULOMETRY (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 AD USO UMANO - FOODSTUFF</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 AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>IDROSSIMETILFURFURALE (HMF) - HYDROXYMETHYL FURFURAL (HMF) (HPLC)</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 AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>INDICE DIASTASICO - DIASTASE VALUE (SPETTROFOTOMETRIA)</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	Miele - Honey	Indice diastatico - Diastase value	UNI 11028:2003 Par 5	spettrofotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>INHIBENTI - INHIBENTS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Latte - Milk	Inibenti - Inhibents	MP 1315 rev 2 2009	inibizione della crescita		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>LISOZIMA DA ALBUME - HEN'S EGG WHITE LYSOZYME (HPLC)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Formaggi - Cheeses	Lisozima da albume - Hen's egg white lysozyme	ISO 27105:2016 (IDF 216:2016)	HPLC		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>NUMERO DI UOVA - EGGS NUMBER</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Paste alimentari - Pasta	Numero di uova - eggs number	MP 1913 rev 3 2013	calcolo		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>N° DI PEROSSIDI - PEROXIDE VALUE (TITRIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	N° di perossidi (sulla frazione lipidica) - Peroxide value (on lipid fraction)	MP 2097 rev 1 2018 + REG CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991	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.
			ALL III REG UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273/5 08/10/2016			
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 AD USO UMANO - FOODSTUFF</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, 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	pH - pH	MP 0436 rev 5 2017	potenziometria		0
<b>Prova accreditata</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>POLIFOSFATI - POLYPHOSPHATES (CALCOLO)</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 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 AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>POLISACCARIDI - POLYSACCHARIDES (SPETTROFOTOMETRIA)</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 - Meat and by-products, Bakery products, Sugar, Baby food and special products	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 con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>PUNTO CRIOSCOPICO - CRYOSCOPIC POINT (CRIOSCOPIA)</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 AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>RAPPORTO RAS - RAS RATIO</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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>RESIDUO SECCO SOLUBILE (RESIDUO OTTICO) - SOLUBLE DRY MATTER (OPTICAL 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 2 2018	Rifrattometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF</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 AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>SOLIDI MAGRI - NON FATTY 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 AD USO UMANO - FOODSTUFF</b>	<b>SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA - WATER INSOLUBLE SUBSTANCES (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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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 AD USO UMANO - FOODSTUFF	TRIACILGLICEROLI CON ECN 42 - TRIACYLGLYCEROL ECN 42	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI AD USO UMANO - FOODSTUFF	TRIMETILAMMINA - TRIMETHYLAMINE (SPETTROFOTOMETRIA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Prodotti ittici - Fish products	Trimetilammina - Trimethylamine	AOAC 971.14 1972	spettrofotometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI AD USO UMANO E ZOOTECNICO - FOODSTUFF AND FEEDSTUFF	ACQUA, UMIDITÀ - WATER, MOISTURE	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Estratto di carne, Caramelle, Conserve vegetali, Prodotti di erboristeria, Latte in polvere - Meat extract, Candies, Vegetable preserves, Herbal products, Milk powder	Acqua (Karl Fischer), Umidità - Water (Karl Fischer), Moisture	MP 1272 rev 2 2018	titrimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI AD USO UMANO E ZOOTECNICO, TABACCO - FOODSTUFF AND FEEDSTUFF, TOBACCO	FUMIGANTI - FUMIGANTS (GC/MS)	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	Caffè, Cereali e derivati, Spezie ed erbe aromatiche, Tabacco - Coffee, Cereals and by-products, Spices and aromatic herbs, Tobacco	Fumiganti: 1,2-dibromo 3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-dicloroetano, 1,3-dicloro 1-propene, Bromuro di etile, Bromuro di metile, Tetracloruro di carbonio - Fumigants: 1,2-dibromo-3-chloropropane, 1,2-dibromoethane, 1,2-dichlorethane, 1,3-dichloro 1-propene, bromoethane, bromomethane, carbon tetrachloride	MP 0132 rev 8 2010	GC/MS	da 0,01 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO, TAMPONI - FOODSTUFFS, DRINKING WATERS, SWABS</b>	<b>VIRUS - VIRUSES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, 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 - Drinking waters, 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>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</b>	<b>ACIDI GRASSI - FATTY ACIDS (GC/FID)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</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 beerico (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	MP 2097 rev 1 2018 + 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.
		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				
Prova correlata	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	composizione acidica (sulla frazione lipidica): Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido enantico (C 7:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido caproleico (C 10:1), Acido laurico (C 12:0), Acido lauroleico (C 12:1), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido tridecenoico (C 13:1), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2), Acido linolenico (C 18:3), Acido arachico (C20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido lignoceric (C24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi. - Acidic composition (on lipid fraction): butyric acid (C 4:0), caproic acid (C 6:0), enantic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprynic acid (C 10:0), caproleic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecenoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecanoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C18:1), linoleic acid (C18:2), linolenic acid (C18:3), arachidic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1), behenic acid (C 22:0), erucic acid (C 22:1), lignoceric acid (C 24:0), Total saturated fatty acids, Total monounsaturated fatty acids, Total polyunsaturated fatty acids	MP 2097 rev 1 2018 + UNI EN ISO 12966-2:2011 + UNI EN ISO 12966-1:2015 + UNI EN ISO 12966-4:2015	GC/FID		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Patè, Caffè, Alimenti nervini, Preparazione in polvere per bevande, Mangimi - Baby food and special products, Patè, Coffee, Stimulant food, Powder preparations for beverages, Feed	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-TRIDECENOICO (13:1 n-11), ACIDO MIRISTICO (14:0), ACIDO ISOPENTADECANOICO (15:0 iso), ACIDO TETRADECENOICO (14:1 totale), ACIDO MIRISTOLEIDICO (14:1t n-5), ACIDO SARCINICO (15:0 anteiso), ACIDO MIRISTOLEICO (14:1 n-5), ACIDO PENTADECANOICO (15:0), ACIDO ISOPALMITICO (16:0 iso), ACIDO PENTADECENOICO (15:1 totale), ACIDO 10-TRANSPENTADECENOICO (15:1t n-5), ACIDO ANTEISOPALMITICO (16:0 anteiso), ACIDO PENTADECENOICO (15:1 n-5), ACIDO PALMITICO (16:0), ACIDO ISOEPTADECANOICO (17:0 iso) , ACIDO ESADECENOICO (16:1 totale), ACIDO PALMITOLEIDICO (16:1t n-7), ACIDO 14-METILESADECANOICO (17:0 anteiso), ACIDO PALMITOLEICO (16:1 n-7), ACIDO MARGARICO (17:0), ACIDO ISOSTEARICO (18:0 iso), ACIDO EPTADECENOICO (17:1 totale), ACIDO TRANSEPTADECENOICO (17:1t n-7), ACIDO ANTEISOSTEARICO (18:0 anteiso), ACIDO MARGAROLEICO (17:1 n-7), ACIDO STEARICO (18:0), ACIDO OCTADECENOICO (18:1 totale), ACIDO OCTADECENOICO (18:1 tutti i trans), ACIDO OCTADECENOICO (18:1t n-13), ACIDO PETROSELAIDICO (18:1t n-12), ACIDO ELAIDICO (18:1t n-9) , ACIDO ISOOLEICO (18:1t n-8), ACIDO trans-VACCENICO (18:1t n-7), ACIDO OCTADECENOICO (18:1t n-6), ACIDO ISONONANOICO (19:0 iso), ACIDO RICINOLEICO (18:1-12OH), ACIDO PETROSELENICO (18:1 n-12), ACIDO cis-OCTADECENOICO (18:1 tutti i cis), ACIDO OLEICO (18:1 n-9), ACIDO	MP 2341 rev 0 2019	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>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), ACIDO EICOSATETRAENOICO (20:4 totale), ACIDO ARACHIDONICO (20:4 n-6), ACIDO TRICOSANOICO (23:0), ACIDO EICOSATETRAENOICO (20:4 n-3), ACIDO DOCOSADIENOICO (22:2 n-6), ACIDO LIGNOCERICO (24:0), ACIDO TIMNODONICO (20:5 n-3), ACIDO NERVONICO (24:1 n-9), ACIDO DOCOSATRIENOICO (22:3 n-3), ACIDO DOCOSATETRAENOICO (22:4 n-6), ACIDO DOCOSAPENTAENOICO (22:5 totale), ACIDO DOCOSAPENTAENOICO (22:5 n-6), ACIDO DOCOSAPENTAENOICO (22:5 n-3), ACIDO CERVONICO (22:6 n-3), ACIDO LINOLEICO (18:2 n-6), ACIDI GRASSI POLINSATURI &gt; C20, ACIDI GRASSI SATURI ,ACIDI GRASSI MONOINSATURI, ACIDI GRASSI MONOINSATURI CIS, ACIDI GRASSI MONOINSATURI TRANS, ACIDI GRASSI POLINSATURI, ACIDI GRASSI POLINSATURI CIS, ACIDI GRASSI POLINSATURI TRANS, SOMMA DI OMEGA3, SOMMA DI OMEGA6, SOMMA DI OMEGA9, SOMMA DI OMEGA11, RAPPORTO OMEGA 3/OMEGA 6, RAPPORTO ACIDI GRASSI POLINSATURI/ACIDI GRASSI MONOINSATURI, RAPPORTO ACIDI GRASSI POLINSATURI/ ACIDI GRASSI SATURI, GRASSI TOTALI, GRASSI SATURI, GRASSI MONOINSATURI, GRASSI POLINSATURI, SOMMA ACIDI GRASSI TRANS 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:</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>1t n-5), ANTEISOPALMITIC ACID (16: 0 anteiso), PENTADECENOIC ACID (15:1 n-5), PALMITIC ACID (16: 0), ISOEPTADECANOIC ACID (17: 0 iso), HEXADECENOIC ACID (16: 1 total), PALMITELAIDIC ACID (16: 1t n-7), 14-METHYLHEXADECANOIC ACID (17:0 anteiso), PALMITOLEIC ACID (16: 1 n-7), MARGARIC ACID (17: 0), ISOSTEARIC ACID (18: 0 iso), HEPTADECENOIC ACID (17:1 total), trans-HEPTADECENOIC ACID (17:1t n-7), ANTEISOSTEARIC ACID (18: 0 anteiso), MARGAROLEIC ACID (17: 1 n-7), STEARIC ACID (18:0), OCTADECENOIC ACID (18: 1 total), OCTADECENOIC ACID (18: 1 all trans), OCTADECENOIC ACID (18: 1t n-13), PETROSELAIDIC ACID (18: 1t n-12), ELAIDIC ACID (18: 1t n-9), ISOOLEIC ACID (18: 1t n-8), Trans-VACCENIC ACID (18: 1t n-7), OCTADECENOIC ACID (18: 1t n-6), ISONONANOIC ACID (19: 0 iso), RICINOLEIC ACID (18:1-12OH), PETROSELINIC ACID (18: 1 n-12), cis-OCTADECENOIC ACID (18: 1 all cis), OLEIC ACID (18: 1 n-9), ANTEISONONADECANOIC ACID (19: 0 anteiso), ASCLEPIC ACID (cis-VACCENIC) (18:1 n-7), OLEIC ACID (18: 1 n-6), OCTADECENOIC ACID (18:1 n-5), OCTADECENOIC ACID (18:1t n-2), NONADECYLIC ACID (19: 0), OCTADECENOIC ACID (18: 1 n-3), OCTADECADIENOIC ACID (total 18: 2), OCTADECADIENOIC ACID (18: 2 all trans), 9,12-LINOELAIDIC ACID (18: 2t n-6), 9,12-LINOELAIDIC ACID (18: 2c, t n-6), NONADECENOIC ACID (total 19:1), trans-NONADECENOIC ACID (19:1 all trans), trans-7-NONADECENOIC ACID (19:1t n-12), trans-10-NONADECENOIC ACID (19:1t n-9), 9,12-LINOLEDAIDIC ACID (18: 2t, c n-6), NONADECENOIC ACID (19:1 n-9), ISOARACHIDE ACID (20: 0 iso), LINOLEIC ACID (18: 2 n-6), ARACHIDIC ACID (20: 0), OCTADECATRIENOIC ACID (total 18: 3), OCTADECATRIENOIC ACID (18:3 all trans), ELAIDOLINOLENIC ACID (18:3 t n-3), 9,12,15-OCTADECATRIENOIC ACID (C18: 3t, t, c + t, c, t n-3 + c, t, t n-3), OCTADECATRIENOIC ACID (18: 3 all cis), COLUMBINIC ACID (18: 3 n-6), Gamma-LINOLENIC ACID (18: 3 n-6), 9,12,15-OCTADECATRIENOIC ACID (18: 3c, c, t n-3), EICOSENOIC ACID (total 20: 1), Trans-GONDOIC ACID (20: 1 t n-9), ACID 9,12,15-OCTADECATRIENOIC (18: 3c, t, c n-3), ACID 9,12,15-OCTADECATRIENOIC (18: 3t, c, c n-3), EICOSENOIC ACID (20:1 all cis), GADOLEIC ACID (20: 1 n-11), GONDOIC ACID (20: 1 n-9), Alpha-LINOLENIC ACID (18: 3 n-3), CONJUGATED LINOLEIC ACID (all 18:2 CLA), ACID 9,11-OCTADECADIENOIC (18:2c, t + 18:2t, c n-7 CLA), 9,11-OCTADECADIENOIC ACID (18:2 n-7 CLA), HENEICOSYLIC ACID (21: 0), 10,12-OCTADECADIENOIC ACID (18: 2 n-6 CLA), 10,12-OCTADECADIENOIC ACID (18: 2t, c n-6 CLA), STEARIDONIC ACID (18:4 n-3), 11,14-EICOSADIENOIC ACID (20:2 n-6), BEHENIC ACID (22: 0), EICOSATRIENOIC ACID (total 20: 3), MEAD ACID (20: 3 n-9), DIHOMOGAMMALINOLENIC ACID (20: 3 n-6), DOCOSANOIC ACID (total 22: 1), BRASSIDIC ACID (22:1t n-9), DOCOSANOIC ACID (22: 1 all cis), CETOLEIC ACID (22: 1 n-11), ERUCIC ACID (22: 1 n-9), DIHOMOGAMMALINOLEIC ACID (20: 3 n-3), EICOSATETRAENOIC ACID (total 20: 4), ARICHIDONIC ACID (20: 4 n-6), TRICOSYLIC ACID (23: 0), EICOSATETRAENOIC ACID (20: 4 n-3), DOCOSADIENOIC ACID (22: 2 n-6), LIGNOCERIC ACID (24: 0), TIMNODONIC ACID (20:5 n-3), NERVONIC ACID (24: 1 n-9), DOCOSATRIENOIC ACID (22: 3 n-3), DOCOSATETRAENOIC ACID (22: 4 n-6), DOCOSAPENTAENOIC ACID (total 22:5), DOCOSAPENTAENOIC ACID (22: 5 n-6), DOCOSAPENTAENOIC ACID (22: 5 n-3), CERVONIC ACID (22: 6 n-3), LINOLEIC ACID (18: 2 n-6), POLYUNSATURATED FATTY ACIDS &gt; C20, SATURATED FATTY ACIDS, MONOUNSATURED FATTY ACIDS, CIS MONOUNSATURED FATTY ACIDS, TRANS MONOUNSATURED FATTY ACIDS, POLYUNSATURE FATTY ACIDS, CIS POLYNUNSATURED 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</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.
		ACIDS, TOTAL FATS, SATURATED FATS, MONOUNSATURATED FATS, POLYUNSATURATED FATS, SUM OF TRANS FATTY ACIDS				
Prova correlata	Latte, Formaggi, Ricotta, Yogurt, Panna, Burro, Oli e grassi alimentari, Carne e derivati, Pesce e derivati, Uova e derivati, Cereali e sfarinati, Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Salse grasse, Mangimi e alimenti per animali, Integratori, Snack - Milk, Cheeses, "Ricotta" cheese, Yoghurt, Cream, Butter, Oils and alimentary fats, Meat and by-products, Fish and by-products, Eggs and by-products, Cereal by-products, Pasta, Bakery products, Gastronomy products, Fat sauces, Feedstuff, Supplements, Snack	Acidi grassi: acido butirrico (C 4:0), acido capronico (C 6:0), acido enantico (C 7:0), acido caprilico (C 8:0), acido caprinico (C 10:0), acido caproleico (C 10:1), acido laurico (C 12:0), acido lauroleico (C 12:1), acido tridecanoico (C 13:0), acido tridecenoico (C 13:1), acido miristico (C 14:0), acido miristoleico (C 14:1), acido pentadecanoico (C 15:0), acido pentadecenoico (C 15:1), acido palmitico (C 16:0), acido palmitoleico (C 16:1), acido eptadecanoico (C 17:0), acido eptadecenoico (C 17:1), acido stearico (C 18:0), acido oleico (C 18:1 n-9), acido vaccenico (C 18:1 n-7), acido linoleico (C 18:2 n-6), acido alfa-linolenico (C18:3 n-3), acido gamma-linolenico (C 18:3 n-6), acido octadecatetraenoico (C 18:4 n-3), acido arachico (C 20:0), acido eicosenoico (C 20:1 n-9), acido eicosadienoico (C 20:2 n-6), acido eicosatrienoico (C 20:3 n-6), acido eicosatrienoico (C 20:3 n-3), acido arachidonico (C 20:4 n-6), acido eicosatetraenoico (C 20:4 n-3), acido eicosapentaenoico (C 20:5 n-3, EPA), acido beenico (C 22:0), acido cetoleico (C 22:1 n-11), acido erucico (C 22:1, n-9), acido docosadienoico (C 22:2 n-6), acido docosapentaenoico (C 22:5 n-3), acido docosaesaenoico (C 22:6 n-3, DHA), acido lignocericico (C 24:0), acido tetracosanoico (C 24:1), acido linoleico coniugato (CLA), acidi grassi non identificati, acidi grassi saturi, acidi grassi monoinsaturi, acidi grassi poliinsaturi, somma omega 3, somma omega 6 e rapporto somma omega 3/somma omega 6 - butyric acid (C 4:0), capronic acid (C 6:0), enanthic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprinic acid (C 10:0), caproleic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecenoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecenoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C 18:1 n-9), vaccenic acid (C 18:1 n-7), linoleic acid (C 18:2 n-6), alpha-linolenic acid (C18:3 n-3), gamma-linolenic acid (C 18:3 n-6), octadecatetraenoic acid (C 18:4 n-3), araquic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1 n-9), eicosadienoic acid (C 20:2 n-6), eicosatrienoic acid (C 20:3 n-6), eicosatrienoic acid (C 20:3 n-3), arachidonic acid (C 20:4 n-6), eicosatetraenoic acid (C 20:4 n-3), eicosapentaenoic acid (C 20:5 n-3, EPA), behenic acid (C 22:0), cetoleic acid (C 22:1 n-11), erucic acid (C 22:1, n-9), docosadienoic acid (C 22:2 n-6), docosapentaenoic acid (C 22:5 n-3), 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	MP-2170 rev 0 2015	GC/FID		0
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 lignocericico (C 24:0), totale acidi grassi saturi, totale acidi grassi monoinsaturi, totale acidi grassi polinsaturi - 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 satured 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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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 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), enanic 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
Prova correlata	Oli e grassi animali e vegetali - Oils and animal and vegetable fats	Composizione acidica: Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido enantico (C 7:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido caproleico (C 10:1), Acido laurico (C 12:0), Acido lauroleico (C 12:1), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido tridecenoico (C 13:1), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2), Acido linolenico (C 18:3), Acido arachico (C20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido lignoceric (C24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi. - Acidic composition: butyric acid (C 4:0), caproic acid (C 6:0), enanic 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 AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</b>	<b>ACIDI ORGANICI - ORGANIC ACIDS (SPETTROFOTOMETRIA)</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	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 8 2011	spettrofotometria		0
Prova correlata	Conserve vegetali, Formaggi, Latte, Uova e derivati, Foraggi e Insilati, Derivati del latte, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Yogurt - Vegetable preserves, Cheeses, Milk, Eggs and by-products, Forages and Ensilages, Milk derivatives, Baby food and special products, Yogurt	Acido L - lattico; L - lactic acid	MP 0309 rev 6 2012	spettrofotometria		0
Prova correlata	Conserve vegetali, Formaggi, Latte, Uova e derivati, Foraggi e Insilati, Yogurt, Derivati del latte - Vegetable preserves, Cheeses, Milk, Eggs and by-products, Forages and Ensilages, Yoghurt, Milk derivatives	Acido D - lattico; D - lactic acid	MP 0309 rev 6 2012	spettrofotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</b>	<b>ACIDITÀ - ACIDITY (TITRIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Acidità (sulla frazione lipidica) - Acidity (on lipid fraction)	MP 2097 rev 1 2018 + 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	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.
			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			
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 - Dried pasta, Vegetable preserves, Juices and soft drinks, Stuffed, Cereals and cereal products, Fresh pasta, Cheeses, Deli products, Sterile milk, Ricotta cheese, Pasteurized milk, Raw milk, Coffee and stimulant food	Acidità totale - Total acidit	MP 0643 rev 3 2019	Titrimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</b>	<b>ADDITIVI ALIMENTARI - FOOD ADDITIVES</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	Acido folico, Acido 5-metiltetraidrofolic, Acido 5-formiltetraidrofolic, Vitamina B9 (folati) - Folic acid, 5-methyl-tetrahydrofolic acid, 5-formyl-tetrahydrofolic acid, Vitamin B9 (folates)	MP 2346 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.
	del latte, Latte e derivati - Baby food and special products, Dely products, Juices and soft drinks, Cereals and flours, Milk proteins, Milk and derivates					
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali, Cereali e sfarinati, Prodotti da forno, Paste alimentari, Snack, Succhi e bevande analcoliche, Prodotti di gastronomia, Latte e derivati del latte, Sottoprodotti della caseificazione, Yogurt, Salse Grasse, Oli e grassi alimentari - 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	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 2 2020	HPLC/MS		0
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 - 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	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.
	by-products, Yogurt, Fat sauces					
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 derivatives, 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, Feedstuffs, Supplements for human and animal consumption	Vitamina D2, Vitamina D3, Somma vitamina D2 e vitamina D3 - Vitamin D2, Vitamin D3, Sum of vitamin D2 and vitamin D3	MP 1570 rev 2 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.
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 - Milk and milk products, Baby foods	Vitamina D2, Vitamina D3, Somma delle vitamine D2 e D3 - Vitamin D2, Vitamin D3, Sum of vitamin D2 and D3	MP 2359 rev 0 2019	HPLC/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</b>	<b>ADDITIVI ALIMENTARI - FOOD ADDITIVES</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, Formaggi, Prodotti di gastronomia, Salse, Succhi e Bevande - Meat and by-products, Cheeses, Deli products, Sauces, Juices, Beverages	Acido sorbico ed acido benzoico - Sorbic acid and benzoic acid	MP 0094 rev 6 2015	HPLC/UV-Vis		0
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 AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</b>	<b>AMMINOACIDI - AMINO ACIDS (HPLC/UV)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff	Amminoacidi liberi: acido aspartico, acido glutammico, alanina, arginina, cistina, fenilalanina, glicina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina - Free amino acids: aspartic acid, glutamic acid, alanine, arginine, cystine, phenylalanine, glycine, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, proline, serine, tyrosine, threonine, valine	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met F P.to 5.2	HPLC/UV/ derivatizzazione post - colonna		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 ad uso zootecnico - Feedstuff	Amminoacidi totali: acido aspartico, acido glutammico, alanina, arginina, cistina+cisteina, fenilalanina, glicina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina - Total amino acids: aspartic acid, glutamic acid, alanine, arginine, cystine+cysteine, phenylalanine, glycine, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, proline, serine, tyrosine, threonine, valine	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met F P.to 5.3	HPLC/UV/ derivatizzazione post - colonna		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali - Baby food and special products	Amminoacidi liberi: taurina - taurine	MP 1471 rev 6 2020	HPLC/UV/ derivatizzazione post - colonna		0
Prova correlata	Aromi e preparazioni aromatiche, Carne e derivati, Concimi fogliari, radicali e ammendanti organici a base di amminoacidi (proteine idrolizzate) Formaggi, Integratori, Patate - Aromatic herbs and aromatic preparations, Meat and by-products, (hydrolyzed proteins) aminoacids-based leaf, radical and organic fertilizers, Cheeses, Supplements, Potatoes	Amminoacidi liberi: acido alfa-amminobutirrico, acido aspartico, acido gamma-amminobutirrico, acido glutammico, alanina, arginina, asparagina, cistina, fenilalanina, fosfoserina, glicina, glutammina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, ornitina, prolina, serina, taurina, tirosina, tronina, valina - Free amino acids: alfa-amino butyric acid, aspartic acid, gamma-amino butyric acid, glutammic acid, alanine, arginine, asparagine, cystine, phenylalanine, phosphoserine, glycine, glutamine, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, ornithine, proline, serine, taurine, thyroxine, threonine, valine	MP 1471 rev 6 2020	HPLC/UV/ derivatizzazione post - colonna		0
Prova correlata	Aromi e preparazioni aromatiche, Integratori - Aromatic herbs and aromatic preparations, Supplements	Amminoacidi dopo idrolisi: acido aspartico, acido glutammico, alanina, arginina, cistina+cisteina, fenilalanina, glicina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina - Amino acids after hydrolysis: aspartic acid, glutamic acid, alanine, arginine, cystine+cysteine, phenylalanine, glycine, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, ornithine, proline, serine, tyrosine, threonine, valine	MP 1471 rev 6 2020	HPLC/UV/ derivatizzazione post - colonna		0
Prova correlata	Formaggi stagionati - Matured cheeses	Amminoacidi liberi: acido aspartico, acido gamma-amminobutirrico, acido glutammico, alanina, arginina, asparagina, glicina, glutammina, fenilalanina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, ornitina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina - Free aminoacids: aspartic acid, gamma-aminobutyric acid, glutammic acid, alanine, arginine, asparagine, glycine, glutamine, phenalanyne, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, ornithine, proline, serine, thyroxine, threonine, valine	DM 28/04/2014 GU n°118 23/05/2014	HPLC/UV/ derivatizzazione post - colonna		0
Prova correlata	Succhi di frutta - Fruit juices	Amminoacidi liberi: acido alfa-amminobutirrico, acido aspartico, acido gamma-amminobutirrico, acido glutammico, alanina, arginina, asparagina, glicina, glutammina, fenilalanina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, ornitina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina - Free amino acids: alpha-aminobutyric acid, aspartic acid	IFU n° 57 (2005)	HPLC/UV/ derivatizzazione post - colonna		0
<b>Prova accreditata</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO</b>	<b>ANIDRIDE SOLFOROSA - SULPHUR DIOXIDE (TITRIMETRIA)</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>ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</b>		<b>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 AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</b>	<b>AZOTO BASICO - BASIC NITROGEN (TITRIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Pesce e derivati, Mangimi e alimenti per animali, Prodotti di gastronomia - Fish and fish products, Feedstuff, Deli products	Azoto basico volatile totale - Total volatile basic nitrogen	MP 0438 rev 3 2018	titrimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</b>	<b>CENERI - ASHES (GRAVIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</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,	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.
	<p>Prodotti di erboristeria, Ricotta, Sali organici, additivi e coaduvanti, Salse grasse, Semi, frutti oleosi e farine di estrazione per uso zootecnico, Snack, Spezie ed erbe aromatiche, Succhi e bevande analcoliche, Tè, infusi, tisane, Uova e derivati, Yogurt, Zuccheri, sciroppi e derivati (caramelle), Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali - Vinegar, Aromatic herbs and aromatic preparations, Cocoa and by-products, Coffee, stimulant food, Meat and by-products, Cereals and by-products for human and animal consumption, Vegetable preserves, Cheeses , Shell fruits, Supplements and premixtures for human and animal consumption, Milk and by-products (no butter), Feedstuff, Oils and alimentary fats (no butter), Fruits and vegetables, Cream, Pasta, Fish and by-products, Bakery products, Dery products, Pastry products, Herbal products, "Ricotta" cheese, Organic salts, additives and adjuvants, Fat sauces, Seeds, oil-fruit and extraction flour for animal consumption, Snacks, Spices and aromatic herbs, Juices and soft drinks, Tea, infusions, tisanes, Eggs and by-products, Yoghurt, Sugars, syrups and by-products</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.
	(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 AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</b>	<b>CLORURI - CHLORIDES (POTENZIOMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carne e derivati, Conserve vegetali, Formaggi e derivati, Latte, Prodotti ittici, Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Mangimi, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Burro, Proteine del latte - Meat and by-products, Vegetable preserves, Cheeses and by-products, Milk, Fish products, Alimentary pasta, Bakery products, Gastronomy products, Feed, Baby food and special products, Butter, Milk proteins	Cloruri - Chlorides	MP 0464 rev 9 2017	Potenziometria	da 0,01 g/100 g	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</b>	<b>FIBRA ALIMENTARE - DIETARY FIBRES (GRAVIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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,	Fibra alimentare (frazione ad alto peso molecolare) - Dietary fibres (high molecular weight fraction)	MP-2135 rev. 4 2017	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.
	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. - Yoghurt, cheese, milk by products, meta and by products, fish and by products, fruits and vegetables, vegetable preserves, juices and soft drinks, cocoa and by products, supplements and premix, cereals and by products, bakery products, pasta, Confectionery and gastronomy products, snacks, gastronomy products, fat sauces, sugars, syrups and by-products, Coffee and stimulant food					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</b>	<b>IDENTIFICAZIONE SPECIE - SPECIES IDENTIFICATION (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 14 2018	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 AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</b>	<b>NITRATI, NITRITI - NITRATES, NITRITES (SPETTROFOTOMETRIA)</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, 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 - 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	Nitrati - Nitrates	MP 1234 rev 12 2018	spettrofotometria		0
Prova correlata	Carne e derivati, Latte, Yogurt, Pesce e derivati, Alimenti per l'infanzia, Snack, Omogeneizzati - Meat and by-products, Milk, Yoghurt, Fish and by-products, Infant formula, Snacks, Homogenized	Nitriti - Nitrites	MP 1234 rev 13 2021	spettrofotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</b>	<b>OLI E GRASSI - OILS AND FATS (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 - Baby foods and foods for special purposes, Cream	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 0 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) e derivati - Cheese, Fatty sauces, Eggs (excluded egg whites) and egg products	Grassi - Fats	MP 2295 rev 0 2018	gravimetria		0
<b>Prova accreditata</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO</b>	<b>RESIDUO SECCO MAGRO - NON FATTY SOLIDS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>con campo flessibile</b>	<b>ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</b>		<b>prove flessibili</b>			
Prova correlata	Latte - Milk	Residuo secco magro - Non fatty solids	MP 0229 rev 3 2016	calcolo		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</b>	<b>SOSTANZE AZOTATE - NITROGENOUS SUBSTANCES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carne e derivati, Formaggi, Mangimi e alimenti per animali - Meat and by-products, Cheeses, Feedstuff	Azoto non proteico - Non-protein nitroge	MP 0290 rev 5 2011	titrimetria		0
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	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.
	products, Cereal and cereal products in foodstuffs and feedstuffs, Animal feed, Distillers? residue, Seeds and oil-fruit in foodstuffs and feedstuffs, Extraction flours in feedstuffs, Eggs and eggs products, Vegetable preserves, Organic salts, additives and adjuvants, Gastronomy products, Aromatic herbs and aromatic preparations, Snack, Cocoa and cocoa products, Supplements and premixtures in foodstuffs and feedstuffs, Rich sauces, juices and 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 - Milk	Azoto non proteico - Non-protein nitrogen	ISO 8968-4 (IDF 20-4:2016) Par 10.2:2016	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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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	<p>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 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</p>	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.
	powder, whey, milk drink, Fat sauces, Fruit and vegetables, Shelled fruit, Oils and alimentary fats, Coffee, Medicinal herbs products, Supplements, Yoghurt, Bakery products, Tea, infusions, tisanes, Milk derivatives, Baby food and special products					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</b>	<b>STEROLI - STEROLS (GC/FID)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Composizione sterolica (sulla frazione lipidica): 24-metilcolesterolo, 7-deidrocolesterolo, Brassicasterolo, Beta-sitosterolo, Beta-sitosterolo totale, Campestanolo, Campesterolo, Clerosterolo, Colesterolo, Delta-5-avenasterolo, Delta-5,23-stigmastadienolo, Delta-5,24-stigmastadienolo, Delta-7-avenasterolo, Delta-7-campesterolo, Delta-7-stigmastenolo, Delta-7,9(11)-stigmastadienolo, Sitostanolo, Stigmasterolo, Steroli totali - Sterolic composition (on lipid fraction): 24-methylencholesterol, 7-deidrocholesterol, Brassicasterol, Beta-sitosterol, total Beta-sitosterol, Campestanol, Campesterol, Clerosterol, Cholesterol, Delta-5-avenasterol, Delta-5,23-stigmastadienol, Delta-5,24-stigmastadienol, Delta-7-avenasterol, Delta-7-campesterol, Delta-7-stigmastenol, Delta-7,9(11)-stigmastadienol, Sitostanol, Stigmasterol, Total steroles	MP 2097 rev 1 2018 + 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	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, Sitostanolo, 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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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	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 - Pasta, Eggs and by-products, Cheeses, Delicatessen products, Meat and by-products, Fish and by-products, Bakery products, Pastry products, Milk and by-products, Cocoa and by-products, Vegetable preserves, Sauces	Colesterolo - Cholesterol	MP 2186 rev 0 2017	GC/FID	LOQ: 1 mg/100 g	0
Prova correlata	Sostanze grasse, Mangimi - Fatty substances, Feed	Colesterolo - Cholesterol	NGD C71 - 1989	GC/FID		0
Prova correlata	Sostanze grasse, Mangimi - Fatty substances, Feed	Colesterolo - Cholesterol	NGD C72 - 1989	GC/FID		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</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, Neosolanolo, 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 gastronomia, Cereali e derivati, Snack,	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Somma di Aflatossine B1,B2,G1 e G2, Deossinivalenolo, Tossina T-2, Tossina HT-2, Somma di Tossine T-2 e HT-2, Ocratossina A, Zearalenone, Fumonisinina B1, Fumonisinina B2, Somma di Fumonisine B1 e B2 - Aflatoxin B1, Aflatoxin B2, Aflatoxin G1,	MP 2287 rev 0 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.
	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	Aflatoxin G2, Sum of Aflatoxins B1, B2, G1 and G2, Deossinivalenol, Toxin T-2, Toxin HT-2, Sum of Toxins T-2 and HT-2, Ochratoxin A, Zearalenone, Fumonisin B1, Fumonisin B2, Sum of Fumonisins 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, dolciumi, Oli e grassi, Frutta secca in guscio, Aceto, Alimenti a uso zootecnico, Cacao e derivati - Meat and by-products, Milk and by-products, Dietary foods for special medical purposes, Vegetables and by-products, Gourmet products, Cereals and by-products, Snack, Non-alcoholic and alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Eggs and by-products, Sweets, Oils and fats, Nuts, Vinegar, Feed, Cacao and by-products	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Somma di aflatossine B1, B2, G1 e G2, Deossinivalenolo, Tossina T2, Tossina HT2, Somma di tossine T2 e HT2, Ocratossina A, Zearalenone, Fumonisin B1, Fumonisin B2, Somma di fumonisine B1 e B2, Nivalenolo, Diacetossiscirpenolo, 3-Acetil-Deossinivalenolo, 15-Acetil-Deossinivalenolo, Somma di 3-Acetil-Deossinivalenolo e 15-Acetil-Deossinivalenolo, Deossinivalenolo-3-Glucoside, Fusarenone X, Neosolaniolo, alfa-Zearalenolo e beta-Zearalenolo - Aflatoxin B1, Aflatoxin B2, Aflatoxin G1, Aflatoxin G2, Sum of aflatoxins B1, B2, G1 and G2, Deoxynivalenol, Toxin T2, Toxin HT2, Sum of toxins T2 and HT2, Ochratoxin A, Zearalenon, Fumonisin B1, Fumonisin B2, Sum of fumonisins 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
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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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 e derivati, Frutta secca in guscio, Semi oleosi, Cacao, Miele, Cereali e derivati, Prodotti di gastronomia, Uova, Snack, Bevande analcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, Yogurt, Alimenti per l'infanzia, Spezie, Tè e Tisane, Prodotti di erboristeria, Alimenti a uso zootecnico - Vegetables and by-products, Shelled fruit, Oil seeds, Cocoa, Honey, Cereals and derivatives, Deli products, Eggs, Snacks, Non-alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Yogurt, Infant food, Spices, Teas and herbal products, Feed	Atropina, Scopolamina, Anisodamina, Atropina-N-ossido - Atropine, Scopolamine, Anisodamine, Atropine-N-oxide	MP 2307 rev 0 2019	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 pastry products, Baby food, Dietary foods for special medical purposes, Feed	Ergocornina, Ergocornina, Ergocriptina, Ergocriptina, Ergocristina, Ergocristina, Ergometrina, Ergometrina, Ergosina, Ergosina, Ergotamina, Ergotamina, Somma alcaloidi dell'ergot - Ergocornine, Ergocornine, Ergocryptine, Ergocryptine, Ergocristine, Ergocristine, Ergometrine, Ergometrine, Ergosine, Ergosine, Ergotamine, Ergotamine, Sum of Ergot Alkaloids	MP 2379 rev 0 2020	HPLC/MS		0
Prova correlata	Spezie ed erbe aromatiche, Integratori vitaminici, Integratori lipidici, Integratori proteici, Integratori minerali, Prodotti erboristici, Preparazioni aromatiche, Caffè, Tè e tisane, Preparazioni in polvere per	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 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.
	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					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</b>	<b>UMIDITÀ, SOSTANZA SECCA - MOISTURE, DRY MATTER (GRAVIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff	Umidità - Humidity	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A	gravimetria		0
Prova correlata	Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C - Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C	Umidità - Humidity	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B Pag 7	gravimetria		0
Prova correlata	Burro - Butter	Umidità - Humidity	UNI EN ISO 3727-1:2002	gravimetria		0
Prova correlata	Cacao e derivati - Cocoa and by-products	Umidità - Humidity	DM 06/01/1979 SO GU n° 67 08/03/1979 Par 1	gravimetria		0
Prova correlata	Caffè tostato - Roasted coffee	Umidità - Humidity	ISO 11294:1994	gravimetria		0
Prova correlata	Carne e derivati - Meat and by-products	Umidità - Humidity	AOAC 950.46 B 1991	gravimetria		0
Prova correlata	Cereali e derivati - Cereals and by-products	Umidità - Humidity	Reg CE 824/2000	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.
			19/04/2000 GU CE L100 20/04/2000 All IV			
Prova correlata	Conserven vegetali - Vegetable preserves	Sostanza secca (solidi totali) - Dry matter (total solids)	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 5	gravimetria		0
Prova correlata	Conserven vegetali - Vegetable preserves	Umidità - Moisture	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 6	calcolo		0
Prova correlata	Formaggi - Cheeses	Materia secca, Umidità - Dry matter, Humidity	UNI EN ISO 5534:2004/EC 1:2006	gravimetria		0
Prova correlata	Insilati - Ensilages	Umidità - Humidity	MP 0453 rev 7 2010	gravimetria		0
Prova correlata	Latte, Latte concentrato, Panna, Formule per lattanti (liquido), Prodotto finito liquido per diete speciali - Milk, Evaporated milk, Cream, Infant formula (liquid), Liquid foods for special purposes	Umidità, Sostanza secca - Moisture, Dry matter	MP 2394 rev 0 2020	gravimetria		0
Prova correlata	Miele - Honey	Umidità - Moisture	DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003 Pag 30	rifrattometria		0
Prova correlata	Pasta alimentare, Semola, Cereali e sfarinati - Alimentary pasta, Semolina, Cereals and flours	Umidità - Moisture	ISO 712:2009	gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti da forno, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali - Bakery products, Baby foods	Umidità, Sostanza secca - Moisture, Dry matter	MP 2290 rev 2 2019	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.
	and foods for special purposes					
Prova correlata	Prodotti ittici - Fish products	Umidità - Humidity	AOAC 952.08 1961	gravimetria		0
Prova correlata	Ricotta - "Ricotta" cheese	Sostanza secca - Dry matter	DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 3	gravimetria		0
Prova correlata	Uova - Eggs	Sostanza secca - Dry matter	AOAC 925.30	gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</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 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	Vitamina B12 (cobalamina) - Vitamin B12 (cobalamin)	MP 2347 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.
	derivates, Dairy by-products, Cream, Yoghurt, Cheese, Ricotta, Cereals and flours for human use, Baked products, Pasta, Snacks, Meat and derivates, Cocoa and derivates, Sugars, syrups and derivates, Juices and soft drinks, Supplements and premixes for human use, Inulin, Milk proteins, Dely products, Fatty sauces, Fruit and vegetables, Vegetable preserves					
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali, Latte e derivati - Baby foods, Foods for special purposes, Milk and derivates	Acido L-ascorbico (vitamina C) - L-ascorbic acid (vitamin C)	MP 2328 rev 0 2019	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 - Baby foods, Foods for special purposes, Milk and derivatives, Dairy by-products, Cream, Yogurt, Juices and soft drinks, Grape must, Vinegar	Biotina (vitamina B8) - Biotin (vitamin B8)	MP 2332 rev 1 2020	HPLC/UV-Vis		0
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	Acido L-ascorbico (vitamina C) - L-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>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 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</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.
	vegetables and fruit; Fresh and frozen fruit, fruit preserves and fruit gastronomy products; Shelled fruit; Integrators and premixes; Milk, cream, yoghurt, ice-cream and non concentrated by-products of cheese making; Must, wine, vinegar, beer and alcoholic drinks; Oils and fats; Fresh, frozen and preserved vegetables and vegetable gastronomy products; Aromatic preparations, infusions and medicinal herbs product, vegetable extracts, tobacco and propolis; Organic and inorganic salts and additives; Fat sauces; sauces and meat sauces; Oleaginous seeds; Fruit juices and soft drinks; Eggs and by-products; Sugars and sugar by-products, Solid food for special medical purposes					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFF, FEEDSTUFF</b>	<b>ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI, ZUCCHERI RIDUTTORI DOPO INVERSIONE, SACCAROSIO - TOTAL REDUCING SUGARS, REDUCING SUGARS AFTER INVERSION, SACCHAROSE (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 - Cocoa and by-products, Meat and by-products, Vegetable preserves, Feeds, Potatoes, Bakery products	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.
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FOODSTUFFS, FEEDSTUFFS	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM) - GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMO) (PCR REAL TIME)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Additivi, Carne e derivati, Cioccolato, Conserve vegetali, Derivati dei cereali, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Prodotti di pasticceria, Semi, Sfarinati, Mangimi - Food additives, Meat and by-products, Chocolate, Vegetable preserves, Cereal by-products, 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), 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-21023-5), 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-BN011-5), COLZA-RF1 (B93-101)-(ACS-BN001-4), COLZA-RF2 (B94-2)-(ACS-BN002-5), COTONE-MON88701-(MON 88701-3), PATATA-EH92-527-1-(BPS-25271-9), MAIS-DAS40278-(DAS-40278-9), MAIS-MON87403-(MON-87403-1), MAIS-LY038-(REN-00038-3), 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-073496-4), LINO FP967 (CDC Triffid), MAIS-4114- (DP-004114-3), MAIS-MZHGOJG-( SYN-000JG-2), MAIS-98140-( DP-098140-6), SOIA DAS81419-( DAS-81419-2), SOIA SYHT0H2-( SYN-000H2-5) - ( CDC-FL001-2) - amplification control, CaMV P-35S (transgenic promoter), T- nos (transgenic terminator), P-FMV (transgenic promoter), P-nos (transgenic promoter), CTP2-CP4-EPSPS (screening transgenic sequence), Cry 1 Ab/Ac (screening transgenic sequence), BAR (screening transgenic sequence), PAT (screening transgenic sequence), CORN-5307-(SYN-05307-1 ), CORN -Bt11-(SYN-BT 011-1), CORN -59122-(DAS-59122-7), CORN -GA21-(MON-00021-9), CORN -MIR162-(SYN-IR162-4), CORN -MIR604-(SYN-IR604-5), CORN -MON87427-(MON-87427-7), CORN -MON87460-(MON 87460-4), CORN -MON810-(MON-00810-6), CORN -MON88017-(MON-88017-3), CORN -MON89034-(MON-89034-3), CORN -NK603-(MON-00603-6), CORN -T25-(ACS-ZM003-2), CORN -TC1507-(DAS-01507-1), CORN -MON87411-(MON-87411-9), 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 -	MP 2330 rev 2 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.
		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-BN011-5), RAPESEED -RF1 (B93-101)-(ACS-BN001-4), RAPESEED -RF2 (B94-2)-(ACS-BN002-5), COTTON -MON88701-(MON 88701-3), POTATO-EH92-527-1-(BPS-25271-9), CORN -DAS40278-(DAS-40278-9), CORN -MON87403-(MON-87403-1), CORN -LY038-(REN-00038-3), CORN -VCO-01981-5-(VCO-01981-5), SOY-CV127-(BPS-CV127-9), SOY -DP305423-(DP-305423-1), SOY -MON87708-(MON-87708-9), SOY -MON87769-(MON-87769-7), COTTON-GHB614-(BCS-GH002-5), RAPESEED -73496-(DP-073496-4),CORN-4114- (DP-004114-3), CORN-MZHGOJG-( SYN-000JG-2), CORN-98140-( DP-098140-6), SOY-DAS81419-( DAS-81419-2), SOIA-SYHT0H2-( SYN-000H2-5)				
Prova correlata	Additivi, Carne e derivati, Conserve vegetali, Derivati dei cereali, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Semi, Sfarinati, Mangimi - Food additives, Meat and by-products, Vegetable preserves, Cereal by-products, Bakery products, Gastronomy products, Seeds, Flour, Feed	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 19 2019	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: Riso BT63 - Genetically modified organisms (GMO) - Qualitative analysis. Genetically modified varieties: Rice BT63	MP 1592 rev 3 2019	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: Riso LL62/601 - Genetically modified organisms (GMO) - Qualitative analysis: LL62/601 Rice	MP 1817 rev 2 2019	PCR Real Time		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO, ACQUE -</b>	<b>CLORATO, PERCLORATO - CHLORATE, PERCHLORATE</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>FOODSTUFFS, FEEDSTUFFS, WATERS</b>		<b>prove flessibili</b>			
Prova correlata	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, 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. - Drinking water; Natural water (groundwater and superficial water; Mineral water; Process water; 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-products, Leaves; Spices and aromatic herbs; Feed and food for animals, Honey, Tea, Infusions, Herbal teas, Instant infusions, Proteic	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.
	supplements, Lipidic supplements					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO, ACQUE, LIQUIDI DI CESSIONE - FOODSTUFF, FEEDSTUFF, WATERS, LIQUIDS FROM LEACHING TEST</b>	<b>ACRILAMMIDE - ACRYLAMIDE</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Caffè, Carne e derivati, Prodotti ittici, Latte e derivati, Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Bevande analcoliche e alcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, Oli e grassi, Frutta secca in guscio, Cacao e derivati, Alimenti per l'infanzia - Coffee, Meat and by-products, Fish products, Milk and by-products, Vegetables and by-products, Gourmet products, Cereals and by-products, Snack, Non-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 AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO, ACQUE, TAMPONI - FOODSTUFF, FEEDSTUFF, WATERS, SWABS</b>	<b>LATTOSIO (ALLERGENE) - LACTOSE (ALLERGENE)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Bevande, Carne e Derivati, Cereali e derivati, Dessert, Latte e derivati, Prodotti da forno e di pasticceria, Snack,	Lattosio (allergene) - Lactose (allergene)	MP 2125 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.
	Alimenti per l'infanzia, Prodotti delattosati, Prodotti di gastronomia, Uova e derivati, Tamponi, Acque di processo - 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, Process waters					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO, CAMPIONI AMBIENTALI, ACQUE - FOODSTUFFS, FEEDSTUFFS, ENVIRONMENTAL SAMPLES, WATER</b>	<b>ALLERGENI - ALLERGENS (ELISA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di processo, Cereali e derivati, Aromi e preparazioni aromatiche, Bevande analcoliche, Cacao e derivati, Carne e derivati, Conserve vegetali, Latte e derivati, Integratori, Malto e derivati, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria e di gastronomia, Zuccheri e sciroppi, Caffè, Legumi e derivati, Spezie e erbe aromatiche, Tamponi, Frutta a guscio, Semi oleaginosi, Prodotti di erboristeria e salse grasse - Process water, Cereal and by-products, spices and aromatic herbs, aromas and aromatic preparations , Soft drinks, Cocoa and by-products, Meat	Glutine (Gliadina) (ELISA) - Gluten (Gliadin) (ELISA)	MP 0340 rev 17 2019	ELISA	LOQ: 0,1 ?g/ tamponi per i tamponi; 5 mg/ kg per le altre matrici	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	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					
Prova correlata	Amido, Birra, Lievito, Acque di processo - Starch, Beer, Yeast, Process waters	Glutine (gliadina) (ELISA) - Gluten (gliadin) (ELISA)	MP 2289 rev 1 2019	Elisa	LOQ: 10 mg/kg	0
Prova correlata	Bevande, Cacao e derivati, Spezie, Tamponi - Beverages, Cocoa and cocoa's products, Spices, Swabs	Anacardo (Elisa) - Cashew (Elisa)	MP 2257 rev 1 2021	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 1 2020	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 0 2017	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 0 2018	Elisa	LOQ (espresso come noce): 1 mg/kg	0
Prova correlata	Cacao e derivati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di	Noce Pecan (Elisa) - Pecan Nut (Elisa)	MP 2256 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.
	gastronomia, Tamponi - Cocoa and cocoa products, Milk and milk products, Beverages, Deli products, Swabs				Pecan: 1 mg/kg	
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 sfarinati, Tamponi - Meat and by-products, Bakery products, Coffee, Beverages, Powder milk, Additives and adjuvants, Deli products, Cereals and flour, Swabs	Caseina (Elisa) - Casein (Elisa)	MP 0134 rev 13 2020	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 sfarinati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Tamponi - Cereals and by-products, Beverages, Deli products, Cocoa and by-products, Swabs	Crostaceo (Elisa) - Shellfish (Elisa)	MP 2234 rev 1 2020	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 0 2018	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, Tamponi, Acque di lavaggio - Pasta, Cereals and flours, Milk powder, Deli products, Bakery products, Prepared tomato-based, Legumes, Swabs, Washing water	Soia (Elisa) - Soy (Elisa)	MP 1750 rev 5 2020	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 1 2021	Elisa	LOQ, espresso come noce di cocco, 1 mg/kg per le matrici alimentari	0
Prova correlata	Prodotti da forno, Carne e derivati, Cereali e sfarinati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Tamponi - Bakery products, Meat and meat products, Cereals and	Mandorla (Elisa) - Almond (Elisa)	MP 2226 rev 1 2018	Elisa	LOQ, espresso come mandorla, 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.
	flour, Milk and milk products, Beverage, Deli products, Cocoa and cocoa?s products, Swabs				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 - Bakery products, Meat and meat products, Cereals and flour, Milk and milk products, Beverage, Deli products, Cocoa and cocoa?s products, Swabs	Noce brasiliana (Elisa) - Brazil nut (Elisa)	MP 2223 rev 0 2017	Elisa	LOQ espresso come noce Brasiliana 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari	0
Prova correlata	Prodotti da forno, 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 2 2021	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 - Bakery products, Cereals and flour, Milk and milk products, Beverage, Deli products, Cocoa and cocoa?s products, Meat and meat products, Swabs	Nocciola (Elisa) - Hazelnut (Elisa)	MP 2227 rev 1 2018	Elisa	LOQ, espresso come nocciola, è di 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari	0
Prova correlata	Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Pasta, Bevande, Vino, Acque di processo, Tamponi, Additivi e coadiuvanti, Cereali e sfarinati	Proteine totali dell'uovo (Elisa) - Whole egg protein (Elisa)	MP 2228 rev 2 2018	Elisa	LOQ, espresso come proteine totali dell'uovo, 1 mg/kg per le acque di	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	- Bakery products, Confectionery products, Pasta, Beverages, Wine, Process water, Swabs, Additives and adjuvants, Cereals and flour				lavaggio e per le matrici alimentari, 1 µg/tampone espresso come proteine totali dell'uovo	
Prova correlata	Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Prodotti di gastronomia, Bevande, Prodotti di erboristeria, Cereali, Sfarinati, Integratori, Tamponi, Latte in polvere, Additivi e coadiuvanti - Bakery product, Confectionary products, Deli products, Beverage, Herbal products, Cereals, Flours, Food supplments, Swabs, Powder milk, Additives and adjuvants	Beta-lattoglobulina - beta-lactoglobulin (Elisa)	MP 1081 rev 6 2018	Elisa	LOQ: 0,167 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO, CAMPIONI AMBIENTALI, ACQUE - FOODSTUFFS, FEEDSTUFFS, ENVIRONMENTAL SAMPLES, WATER</b>	<b>ALLERGENI - ALLERGENS (PCR)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti di gastronomia, Spezie, Tamponi - Meat and by- products, Milk, Dairy products, Deli products, Spices, Swabs	Sedano (PCR Real Time) - Celery (PCR Real Time)	MP 1360 rev 6 2020	PCR Real Time	LOD= 0,4 mg/kg per le matrici alimentari, 0,4 µg/tampone per i tamponi	0
Prova correlata	Carne e derivati, Prodotti di gastronomia, Tamponi - Meat and by-products, Deli products, Swabs	Pistacchio (PCR Real Time) - Pistachio (PCR Real Time)	MP 1628 rev 5 2020	PCR Real Time	LOD: 0.4 mg/kg per carni e derivati e prodotti di gastronomia e poi 1.6 ug/	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.
					tampone per i tamponi	
Prova correlata	Cereali, Sfarinati, Paste alimentari, Tamponi - Grains, Flours, Pasta, Swabs	Soia (PCR Real-Time) - Soya (PCR Real-Time)	MP 1312 rev 7 2020	PCR Real-Time	LOD: 0,4 mg/kg per matrici alimentari; 0,4 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	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	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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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, Paste alimentari, Tamponi - Desserts, Dairy products, Food supplements, Deli products, Pasta, Swabs				0,8 mg/kg per i derivati del latte, integratori, prodotti di gastronomia, paste alimentari; 1 mg/kg per i 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 2 2017	PCR Real Time	LOD espresso come pinolo: 5 mg/kg per latte e derivati, 1µg/ tampone per i tamponi	0
Prova correlata	Prodotti di gastronomia, Aromi, Spezie, Carne e derivati, Tamponi - Deli products, Flavours ,Spices, Meat and meat products, Swabs	Senape (PCR Real-Time) - Mustard (PCR Real-Time)	MP 1438 rev 5 2020	PCR Real Time	LOD: 0,4 mg/ kg per gli alimenti; 0,4 microg/ 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/	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.
					kg per prodotti di pasticceria; 0,4 µg/ tampone per tamponi	
Prova correlata	SARomi, Latte e derivati, Prodotti da forno, Cacao e derivati, Zuccheri, Tamponi - Aromas, Milk, Dairy products, Bakery products, Cocoa and by-products, Sugars, Swabs	Noce (PCR Real-Time) - Walnut (PCR Real-Time)	MP 1437 rev 5 2020	PCR Real Time	LOD: 0,4 mg/ kg per le matrici alimentari, 0,4 ug/tampone per i tamponi	0
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, Acque di processo, Latte e derivati, Cereali e derivati, Spezie e preparazione aromatiche, Conserve vegetali, Cacao e derivati - Swabs, Gauzes, Process waters, 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, Acque di processo, Latte e derivati, Cereali e derivati, Spezie e preparazione aromatiche, Conserve vegetali, Cacao e derivati - Swabs, Gauzes, Process waters, Milk and	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.
	dairy products, Cereals and by-products, Spices and aromatic herbs, Vegetable preserves, Cocoa and by-products					
Prova correlata	Tamponi, Garze, Acque di processo, Latte e derivati, Cereali e derivati, Spezie e preparazione aromatiche, Conserve vegetali, Cacao e derivati - Swabs, Gauzes, Process waters, 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
Prova correlata	Tamponi, Garze, Acque di processo, Latte e derivati, Cereali e derivati, Spezie e preparazione aromatiche, Conserve vegetali, Cacao e derivati - Swabs, Gauzes, Process waters, 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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO, COSMETICI, LIQUIDI DI CESSIONE - FOODSTUFF, FEEDSTUFF, COSMETICS, LIQUIDS FROM LEACHING TEST</b>	<b>IPA - PAH</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti ittici, Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Cereali e	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,	MP 0998 rev 5 2018	GC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	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 (g,h,i) perylene, benzo (e) pyrene, crysene, sum of IPA: benzo(a)pyrene+benzo(a)anthracene +benzo(b)fluoranthene+ crysene				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO, FLUIDI BIOLOGICI, FRATTAGLIE - FOODSTUFF, FEEDSTUFF, BIOLOGICAL FLUIDS, ENTRALLS</b>	<b>FARMACI VETERINARI - VETERINARY DRUGS (HPLC/MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti a uso zootecnico, Carne e derivati, Frattaglie, 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, Acque,	Residui di tetracicline: clortetraciclina, doxiciclina, ossitetraciclina, tetraciclina, 4-epiclortetraciclina, 4-epiossitettraciclina, 4-epitettraciclina, metaciclina, minociclina, somma di ossitetraciclina e 4-epiossitettraciclina, somma di tetraciclina e 4-epitettraciclina, somma di clortetraciclina e 4-epiclortetraciclina, demeclociclina - Residues of tetracyclines: chlortetracycline, doxycycline, oxytetracycline, tetracycline, 4-epichlortetracycline, 4-epioxytetracycline, 4-epitettracycline, methacycline and minocycline, sum of oxitetracycline and 4-epioxitettracycline, sum of tetracycline and 4-epitettracycline, sum of chlortetracycline and 4-epichlortetracycline, demeclocycline	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.
	Plasma - Feedstuff, Meat and derivatives, Offal, 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, Water, Plasma					
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Carne e derivati, Frattaglie, Uova e derivati, Latte e derivati, Prodotti ittici, Prodotti per diete speciali, Oli e grassi, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Bevande analcoliche, Acqua, Dessert, Prodotti da forno e di pasticceria, Plasma, Urina, Alimenti a uso zootecnico, Integratori vitaminici, Integratori lipidici, Integratori proteici, Integratori minerali - Baby Food, Meat and derivatives, Offal, 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, Water, Dessert, Bakery and pastry products, Plasma, Urine, Food for animal consumption, Vitamin supplements, Lipid supplements, Protein supplements, Mineral supplements	Chinoloni: acido nalidissico, acido ossolinico, carbadox, cinossacina, ciproflossacina, danoflossacina, diflossacina, enossacina, enroflossacina, flumechina, lomeflossacina, marboflossacina, norflossacina, oflossacina, olaquindox, peflossacina, saraflossacina, somma (enroflossacina+ciproflossacina) - Sulfamidici: sulfabenzamide, sulfacetammide, sulfachinossalina, sulfacolorpiridazina, sulfaclozina, sulfadiazina, sulfadimetossina, sulfadossina, sulfafenazolo, sulfaguanidina, sulfamerazina, sulfametazina, sulfametizolo, sulfametossazolo, sulfametossidiazina, sulfametossipiridazina, sulfamonometossina, sulfamossolo, sulfanilamide, sulfapiridina, sulfatiatzolo, 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 sulfossido, somma (dinitolmide + 3-ammino-5-nitro-o-toluamide) - Altri farmaci veterinari: 2,4,6-triamminopirimidin-5-carbonitrile, bachiloprim, cabergolina, clindamicina, clorsulon, closantel, colchicina, dapsone, dicitlanil, griseofulvina, imidocarb, levamisolo, lincomicina, nitroxinil, novobiocina, ormetoprim, ossiclozanide, pirlimicina, rafossanide, rifampicina, trimetoprim, somma (dicitlanil + 2,4,6 triammino-pirimidin-5 carbonitrile) - Quinolones: nalidixic acid, oxolinic acid, carbadox, cinoxacin, ciprofloxacin, danofloxacin, difloxacin, enoxacin, enrofloxacin, flumequine, lomefloxacin, marbofloxacin, norfloxacin, ofloxacin, olaquindox, pefloxacin, sarafloxacin, sum (enrofloxacin + ciprofloxacin) - Sulfonamides: sulfabenzamide, sulfacetamide, sulfaquinoxaline, sulfachloropyridazine, sulfadiazine, sulfadimethoxine, sulfadoxine, sulfaguanidine, sulfamerazine, sulfamethazine, sulfamethizole, sulfamethoxazole, sulfamethoxydiazine, sulfamethoxypyridazine, sulfamonomethoxine, sulfamoxole, sulfanilamide, sulfaphenazole, sulfapyridine, sulfathiazole, sulfisomidine, 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,	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.
		arprinocid, clazuril, decoquinato, diaveridine, diclazuril, dinitolmide, ethopabate, methylcloripindol, nicarbazin, niclosamide, robenidine, toltrazuril, toltrazuril sulfone, toltrazuril sulfoxide, sum (dinitolmide + 3-amino-5-nitro-0-toluamide) - Other veterinary drugs: 2,4,6-triaminopyrimidine-5-carbonitrile, baquiloprim, cabergoline, clindamycin, clossulon, closantel, colchicine, dapsone, dicyclanil, griseofulvin, imidocarb, levamisole, lincomycin, nitroxylin, novobiocin, ormetoprim, oxyclozanide, pirlimycin, rafoxanide, rifampicin, rifaximin, trimethoprim, sum (dicyclanil + 2,4,6 triaminopyrimidine-5 carbonitrile)				
Prova correlata	Cane e derivati, Frattaglie, Uova e derivati, Latte e derivati, Pesce - Meat and by-products, Offal, Egg and by-products, Milk and by-products, Fish	Ionofori: lasalocid, maduramicina, monensin, narasin, salinomicina - Ionophores: lasalocid, maduramicin, monensin, narasin, salinomycin	MP 0760 rev 8 2017	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, Fegato, 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, Liver, 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, Fegato, Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia, Prodotti ittici, Uova e derivati - Meat and derivatives, Liver, Milk and derivatives, Baby food, Fish products, Eggs and derivatives	Chemioterapici nitroimidazolici: dimetridazolo, metronidazolo, ronidazolo, ipronidazolo, carnidazolo, idrossi-metronidazolo, idrossi-ipronidazolo, idrossi-dimetridazolo - Nitroimidazolic chemotherapeutics: dimetridazole, metronidazole, ronidazole, ipronidazole, carnidazole, hydroxymetronidazole, hydroxyipronidazole, hydroxydimetridazole	MP 1139 rev 6 2019	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, Fegato, Rene, Latte e derivati, Prodotti di apicoltura, Prodotti ittici, Uova e derivati, Oli e	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.
	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, Acque - Meat and derivatives, Liver, Kidney, Milk and dairy products, Beekeeping 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, Water					
Prova correlata	Carne e derivati, Frattaglie, Latte e derivati, Miele, Prodotti ittici, Uova e derivati - Meat and by-products, Offals, 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, Frattaglie, Latte e derivati, Prodotti ittici, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali, Cereali e derivati, Plasma - Meats and by-products, Offals, Milk and by-products, Fish products, Baby food, Dietary foods for special medical purposes, Cereals and derivatives, Plasma	Beta-lattamici (penicilline): Amoxicillina; Ampicillina, Clossacillina, Benzilpenicillina (penicillina G), Diclossacillina, Ossacillina, Nafcillina, Meticillina, Fenossimetilpenicillina (penicillina V); Beta-lattamici (cefalosporine): Cefacettrile, Cefalexina, Cefalonio, Cefapirina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefchinome, Cefuroxima, Desacetilcefapirina, Somma di cefapirina + desacetilcefapirina; Acido Clavulanico - Beta-lactams (penicillins): Amoxicillin, Ampicillin, Cloxacillin, Benzylpenicillin (penicillin G), Dicloxacillin, Oxacillin, Nafcillin, Methicillin, Phenoxymethylpenicillin (penicillin V); Beta-lactams (cephalosporins): Cefacettrile, Cefalexin, Cefalonium, Cefazolin, Cefoperazone, Cefquinome, Cefuroxime, Cephapirin, Desacetylcephapirin, Sum of cephalirin + desacetylcephapirin; Acido Clavulanico	MP 0935 rev 10 2020	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, Frattaglie, Latte, Miele, Prodotti ittici, Uova e derivati, Mangimi,	Metaboliti dei nitrofuranici: 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ), 1-aminohydantoin (AHD) e semicarbazide (SEM) - Nitrofurano metabolites: 3-amino-2-oxazolidinone	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.
	Plasma - Meat and by-products, Offals, Milk, Honey, Fish products, Eggs and by-products, Feed, Plasma	(AOZ), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ), 1-aminohydantoin (AHD) and semicarbazide (SEM)				
Prova correlata	Carne e derivati, Grassi, Frattaglie, Latte e derivati, Prodotti ittici, Fluidi biologici - Meat and by-products, Fats, Offals, Milk and by-products, Fish products, 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	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-amminoidantoina (AHD, metabolita della nitrofurantoina), semicarbazide (SEM, metabolita del nitrofurazone), 4-idrossibenzidrazide (HBH, metabolita della nifuroxazide) - 3-ammino-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 a 0,5 ?g/kg per SEM, AHD e HBH; LOQ: 0,5 ?g/kg per AMOZ e a 1 ?g/kg per SEM, AHD e HBH	0
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Pesce e derivati, Prodotti di gastronomia, Dessert, Preparazioni aromatiche, Uova e derivati, Grassi animali, fegato, rene, 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, Liver, Infant food, Kidney, 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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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, Oli e Grassi, Fegato, Rene, 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, Urina, Plasma - Meat and derivatives, Oils and fats, Liver, Kidney, Milk and derivatives, Fish products, Deli products, Baby foods, Eggs and derivatives, Desserts, Cereal based products, Food for animal consumption, Aromatic preparations, 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-zearalenolo, 16-idrossi-stanozololo, melengestrol, megestrol, clormadinone, clormadinone acetato, metandrostenolone, 17-alfa-idrossiprogesterone, clostebol (4-clortestosterone), estrone, testosterone propionato, estriolo e 17-alfa-nandrolone (epi-nandrolone) - androstadienedione (boldione or ADD), androstenedione (ASD), 17-alpha-boldenone, 17-beta-boldenone, dienestrol, diethylstilbestrol (DES), epitestosterone, equiline, hexestrol, 17-alpha-ethinylestradiol, 17-beta-estradiol, 17-alpha-estradiol, medroxyprogesterone, medroxyprogesterone acetate (MPA), melengestrol acetate, 17-alpha-methyltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), progesterone, stanozolol, 17-alpha-trenbolone, 17-beta-trenbolone, 17-beta-trenbolone acetate, testosterone, alpha-zearalanol (zeranol), beta-zearalanol (beta-zeranol or taleranol), clostebol acetate, megestrol acetate, zearalenone, zearalanone, alpha-zearalenol and beta-zearalenol, 16-hydroxy-stanozolol, melengestrol, megestrol, chlormadinone, chlormadinone acetate, methandrostenolone, 17-alpha-hydroxyprogesterone, clostebol (4-chlorotestosterone), estrone, testosterone propionate, estriol and 17-alpha-nandrolone (epi-nandrolone)	MP 2161 rev 3 2019	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, frattaglie, grasso, prodotti ittici, latte e derivati - Meat and by-products, Offals, 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	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.
					altri alimenti a uso umano	
Prova correlata	Carne, Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia - Meat, Milk and milk products, Baby Food	Fenilbutazone, Ossifenilbutazone, Metamizolo (4-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: Chlortetracycline, 4-epiclortetracycline, Oxytetracycline, 4-epiossitetracycline, Tetracycline, 4-epitetracycline	MP 2147 rev 0 2014	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne; Uova - Meat; Eggs	Bacitracina - Bacitracin	MP 2142 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	Plasma, Alimenti a uso zootecnico - Blood plasma, Food for animal consumption	Amfenicoli: Cloramfenicolo, Tiamfenicolo, Florfenicolo - Amphenicols: Chloramphenicol, Tiamphenicol, Florfenicol	MP 0970 rev 8 2020	HPLC/MS		0
Prova correlata	Yogurt, Dessert a base di latte, Plasma - Yoghurt, Milk-based desserts, Plasma	Semicarbazide (SEM) - Semicarbazide (SEM)	MP 1118 rev 4 2016	HPLC/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO, LIQUIDI SIMULANTI - FOODSTUFF, FEEDSTUFF, SIMULANT LIQUID</b>	<b>MICROINQUINANTI - MICROPOLLUTANTS</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	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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	beverages, Bakery and pastry products, Infant food, Dietary foods for special medical purposes					
Prova correlata	Materiali plastici a contatto con gli alimenti - Food contact plastic materials	di-n-butyl-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-eptilftalato (DHPH), di-isodecil-ftalato (DIDP) - dibutyl phthalate (DBP), diisobutyl phthalate (DIBP), di-(2-ethylhexyl)-maleate (DEHM), di-n-amyl-phthalate (DPP), butyl-benzyl-phthalate (BBP), di-(2-ethylhexyl)-phthalate (DEPH), di-propyl-heptyl phthalate (DHPH), di-isodecyl phthalate (DIDP) (GC-MS)	UNI EN 13130-1:2005 + MP 2199 rev 0 2016	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, Confectionary products, Oils and fats	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
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 AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO, LIQUIDI SIMULANTI - FOODSTUFF, FEEDSTUFF, SIMULANT LIQUID</b>	<b>MICROINQUINANTI - MICROPOLLUTANTS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque minerali, Acque naturali (sotterranee e	N-nitrosodimetilamina (NDMA) - N-nitrosodimethylamine	MP 2179 rev 0 2016	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	superficiali) - Drinking water, Mineral water, Natural water (groundwater and superficial water)					
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 alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Oils and fats, Sugar, Infant foods	Bisfenolo A - Bisphenol A	MP 1648 rev 2 2019	HPLC/MS		0
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, Acque destinate al consumo umano,	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.
	Cacao e cioccolato, Caffè, Alimenti 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, Drinking water, Cacao and chocolate, Coffe, Baby food					
Prova correlata	Funghi - Mushrooms	Nicotina - Nicotine	MP 1752 rev 3 2014	HPLC/MS		0
Prova correlata	Latte e derivati - Milk and by-products	Acido D-lattico - D-lactic acid	MP 2206 rev 0 2016	HPLC/MS		0
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 correlata	Materiali plastici a contatto con gli alimenti - Food contact plastic materials	Monobutilftalato - Monobutylphthalate	UNI EN 13130-1:2005 + MP 2198 rev 0 2016	HPLC/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO, TABACCO, PARTI DI PIANTE, ACQUE - FOODSTUFFS, FEEDSTUFFS, TOBACCO, PART OF PLANTS, WATERS</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	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.
	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 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,					

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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, 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	Foglie da agricoltura biologica - Leaves from biological agriculture	Acrinatrina e relativo enantiomero, BENFLURALIN, Ciflutrin (ciflutrin include altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), CLORBENSIDE, CLORDIMEFORM, CLORONEB, CLOZOLINATE, DICLORAN, DIFENILAMMINA, beta-ENDOSULFAN, ESACLOROCICLOESANO (HCH) isomero alfa, ESACLOROCICLOESANO (HCH) isomero beta, delta-ESACLOROCICLOESANO (delta-HCH), Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma, ETOFUMESATO, FENFLUTRIN, LINDANO (gamma-HCH), MIREX, PENDIMETALIN, PERTANO, PIPERONIL BUTOSSIDO, QUINTOZENE, TETRADIFON Acrinathrin and relative enantiomer, Benfluralin, Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers), Chlorbenside, Chlordimeform, Chloroneb, Chlozoline, Dicloran, Diphenylamine, Endosulfan-beta, Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha-isomer, Hexachlorocyclohexane (HCH) beta-isomer, delta - Hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Hexachlorocyclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer, Ethofumesate, Fenfluthrin, Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)), Mirex, Pendimethalin, Perthane, Piperonyl butoxide, Quintozene, Tetradifon	UNI EN 15662:2018	GC/MS		0
Prova correlata	Latte e derivati, Carne e derivati, Prodotti ittici, Grassi animali, Frattaglie, Uova e derivati, Prodotti di gastronomia, Alimenti per l'infanzia e prodotti per diete speciali di origine animale, Miele, Zucchero, Additivi, Integratori, Oli essenziali -Milk and by-products, Meat and derivatives, Fish products, Animal fats, Offal, Eggs and by- products, Deli products, Baby food and Dietary foods for special medical purposes of animal origin, Honey, Sugar, Additives, Supplements, Essential oils	1,4-DIMETILNAFTALENE, 2,3,4,6-TETRACLOROANISOLO, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2,4-DICLOROBENZOFENONE, 2,6-DICLOROBENZAMIDE, 2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI, ESPRESSI IN 2-FENILFENOLO), 3,4-DICLOROANILINA, 3,5-DICLOROANILINA, 3-CLOROANILINA, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 4,4-DIBROMOBENZOFENONE, 4,4'-DICLOROBENZOFENONE, 4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE, ACETOCOLORO, ACRINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ALACLOR, ALDRIN, AMETRINA, ANTRACHINONE, ATRAZINA, AZACONAZOLO, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), BROMACILE, BROMOCICLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BROMOPROPILATO, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACLORO, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTANO, CARBOFENOTION, CARBOFENOTION-METILE, CHINOMETIONATE, CIANAZINA, CIANOFENFOS, CIANOFOS, CICLOATO, CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIMIAZOLO, CIPERMETRINA (CIPERMETRINA INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIPRAZINA, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CIS-CLORDANO, CIS-EPTACLORO EPOSSIDO, CIS-NONACLORO, CLIMBAZOLO, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLORBENSIDE, CLORDIMEFORM, CLORFENAPIR, CLORFENPROP-METILE, CLORFENSON, CLORFENVINFOS, CLORMEFOS, CLORONEB, CLOROPROPILATO, CLOROTALONIL, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTAL-DIMETILE, CLORTIOFOS, CLORTION, CLOZOLINATE, CUMAFOS, DESETILATRAZINA, DESETILPIRIMIFOS-METILE, DESETILTERBUTILAZINA, DESMETIL PIRIMICARB, DESMETRINA, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIAZINONE, DICHLORMID, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO,	MP 2369 rev 1 2020	GC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORVOS, DIELDRIN, DIFENAMMIDE, DIFENILAMMINA, DIFENOCONAZOLO, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-P (SOMMA DI ISOMERI), DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE (DMST), DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA), DIMETILVINFOS, DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), DIPROPETRINA, DITALIMFOS, EDIFENFOS, ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, ENDRINCHETONE, EPN, EPTACLORO, EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), ESACLOROBENZENE (HCB), ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, ESACONAZOLO, ESAZINONE, ETACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETION, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETRIDIAZOLO, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENCLORFOS, FENEXAMIDE, FENFLUTRIN, FENITROTION, FENKAPTON, FENOBUCARB, FENPROPATRIN, FENSON, FENSULFOTION, FENTOATO, FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS E SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), FIPRONIL, FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL-DESULFINIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLAMPROP-METILE, FLUCITRINATE 1, FLUCITRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUOTRIMAZOLO, FLURENOLO BUTILE, FLUSILAZOLO, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FOLPET, FONOFOS, FORATE, FORATE OXON, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE 1, FOSFAMIDONE 2, FOSTIAZATO, FTALIMMIDE, FURALAXIL, FURILAZOLO, HALFENPROX, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), IODOFENFOS, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), ISOPROPALIN, ISOPROTIOLANO, ISOXADIFEN-ETILE, LACTOFEN, LAMBDA-CIALOTRINA (COMPRENDE LA GAMMA-CIALOTRINA) (SOMMA DI ISOMERI R,S E S,R), LENACIL, LEPTOFOS, LINDANO (ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO GAMMA), MALATION, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, METACRIFOS, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), METAZACLOR, METIDATION, METOLAACLOR E S-METOLAACLOR (METOLAACLOR COMPREDENTE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLAACLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METOPROTRINA, METRIBUZIN, MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E Z), MICLOBUTANIL, MIREX, MOLINATE, NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRAPIRIN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOSSICLORO, OFURACE, OTTACLOROSTIRENE, OXADIAZON, OXADIXIL, OXIFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOSSICLORO, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PARATION-ETILE, PARATION-METILE, PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENDIMETALIN, PENTAFLOROANILINA, PENTAFLOROANISOLO, PENTAFLOROBENZENE, PENTAFLOROTIOANISOLO, PENTANOCLOR, PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI), PERTANO, PETOXAMIDE, P-FENILFENOLO, PICOLINAFEN, PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIRAZOFOS, PIRIDAFENTION, PIRIDALIL, PIRIFENOX (ISOMERO E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIFOS-METILE, PROCIMIDONE, PROFAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRINA, PROPAPAZINA, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPIZAMIDE, PROQUINAZID, PROTIOFOS, PROTOATO, PYROXASULFONE, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUINTOZENE, S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINA,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>SIMETRINA, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, TAU-FLUVALINATO, TEBUCONAZOLO, TEBUFENPIRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTRIN, TELODRIN, TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRADIFON, TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAMETRINA, TETRASUL, TIOBENCARB, TIOCARBAZIL, TIOMETON, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLILFLUANIDE, TRANS-CLORDANO, TRANS-EPTACLORO EPOSSIDO, TRANSFLUTRINA, TRANS-NONACLORO, TRIADIMEFON, TRIALLATO, TRIAZOFOS, TRIBROMOANISOLO, TRICICLAZOLO, TRICLORONATE, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, VINCLOZOLIN, TRIDIFANO, CLOROBENZILATO, 1,2,3,4-TETRACLORO BENZENE, 1,2,4,5-TETRACLORO BENZENE, 1-NAFTOLO, OTTILFENOLO, 4,4'-METOSSICLORO OLEFIN, CLOROCRESOLO, 4-NONILFENOLO, DCIP, BROMFENVINFOS-METILE, BROMOXINIL OTTANOATO, CLORBENSIDE SOLFONE, CLORETOSSIFOS, CIPROFURAM, CLORABEN-METIL ESTERE, DEMETON-O, DEMETON-S, DIAZOSSON, DICAPTON, DIENOCOR, DIMETIPIN, DINOBTON, DIOXABENZOFOS, ENDRIN ALDEIDE, EPSILON-ESACLOROCICLOESANO (EPSILON-HCH), ESACLOROBUTADIENE, FENMEDIFAM-ETILE, FIPRONIL SULFIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FURAMETPIR, GENITE, IOXINIL OTTANOATO, IOXYNIL-METILE, ISOURON, MEFOSFOLAN, MUSK CHETONE, ORBENCARB, OSSICLORDANO, PIRIMITATE, PLIFENATE, SWEP, TRIBROMOFENOLO, MERFOS, ACIDO 2,5-DICLOROBENZOICO METIL ESTERE, FLUENSOLFONE, DDT (SOMMA DI P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE E P,P'-TDE (DDD)), DICOFOL (SOMMA DEGLI ISOMERI P, P' E O,P'), FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FOSFAMIDONE, PIRIFENOX, METOSSICLORO, ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI ISOMERI ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN), EPTACLORO (SOMMA DI EPTACLORO E DI EPTACLORO EPOSSIDO), CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), MALATION (SOMMA DI MALATION E MALAOXON), PARATION-METILE (SOMMA DI PARATION-METILE E PARAOXON-METILE), QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTACLOROANILINA), FIPRONIL (SOMMA DI FIPRONIL + METABOLITA SOLFONE (MB46136)), TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE), CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E THPI), FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMMIDE), CLORPROFAM (CLORPROFAM E 3-CLOROANILINA), METAZACLOR (SOMMA DEI METABOLITI 479M04, 479M08, 479M16), TIOBENCARB (4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE), SOMMA DI ALFA-HCH, BETA-HCH E LINDANO (GAMMA-HCH), SOMMA DI CLORPIRIFOS METILE E CLORPIRIFOS METILE DESMETILE, 1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE, 2,3,4,6-TETRACHLOROANISOLE, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 2,6-DICHLOROBENZAMIDE, 2-PHENYLPHENOL (SUM OF 2-PHENYLPHENOL AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS 2-PHENYLPHENOL) , 3,4-DICHLORO ANILINE, 3,5-DICHLORO ANILINE (3,5-DCA), 3-CHLOROANILINE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 4,4-DIBROMO BENZOPHENONE, 4,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE, ACETOCHLOR, ACRINATHRIN AND RELATIVE ENANTIOMER, ALACHLOR, ALDRIN, AMETRYNE, ANTHRAQUINONE, ATRAZINE, AZACONAZOLE, BENALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING BENALAXYL-M (SUM OF ISOMERS), BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTHRIN (SUM OF ISOMERS), BROMACIL, BROMOCYCLEN, BROMOPHOS-ETHYL, BROMOPHOS-METHYL, BROMOPROPYLATE, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, BUTYLATE, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTAN, CARBOPHENOTHION, CARBOPHENOTHION METHYL, QUINOMETHIONATE, CYANAZINE, CYANOFENPHOS, CYANOPHOS, CYCLOATE, CYFLUTHRIN</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>(CYFLUTHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CYMIAZOL (HYDROCHLORIDE), CYPERMETHRIN (CYPERMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CYPRAZINE, CYPROCONAZOLE, CYPRODINIL, CIS-CHLORDANE, CIS-HEPTACHLOR EPOXIDE, CIS-NONACHLOR, CLIMBAZOLE, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-1-METHYLHEXYL ESTER, CHLORBENSIDE, CHLORDIMEFORM, CHLORFENAPYR, CHLORFENPROP-METHYL, CHLORFENSON, CHLORFENVINPHOS, CHLORMEPHOS, CHLORONEB, CHLOROPROPYLATE, CHLOROTHALONIL, CHLORPYRIFOS, CHLORPYRIFOS-METHYL, CHLORPROFAM, CHLORTHAL-DIMETHYL, CHLORTHIOPHOS, CHLORTHION, CHLOZOLINATE, COUMAPHOS, DESETHYLATRAZINE, PIRIMIPHOS-METHYL-N-DESETHYL, TERBUTHYLAZINE-DESETHYL, DESMETHYL PIRIMICARB, DESMETRYN, DI-ALLATE (SUM OF ISOMERS), DIAZINON, DICHLORMID, DICHLOBENIL, DICLOBUTRAZOL, DICHLUFENTHION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICHLORVOS, DIELDRIN, DIPHENAMID, DIPHENYLAMINE, DIFENOCONAZOLE, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETHENAMID-P (DIMETHENAMID-P INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), DIMETHYLAMINOSULFOTOLIDIDE (DMST), DIMETHYLAMINOSULFANILID (DMSA), DIMETHYLVINPHOS, DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), DIPROPETHRYN, DITALIMFOS, EDIFENPHOS, ENDOSULFAN ALPHA-ISOMERS, ENDOSULFAN BETA-ISOMERS, ENDOSULFAN SULFATE, ENDRIN, ENDRINKETONE, EPN, HEPTACHLOR, EPTC (S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE), HEXACHLOROBENZENE (HCB), HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) ALPHA-ISOMER, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) BETA-ISOMER, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) DELTA-ISOMER, HEXACONAZOLE, HEXAZINONE, ETACONAZOLE, ETHALFLURALIN, ETHION, ETOFENPROX, ETHOPROPHOS, ETRIDIAZOLE, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLE (SUM OF CONSTITUENT ENANTIOMERS), FENCHLORPHOS, FENHEXAMID, FENFLUTHRIN, FENITROTHION, PHENKAPTON, FENOBU CARB, FENPROPATHRIN, FENSON, FENSULFOTHION, PHENTHOATE, FENVALERATE (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS (RR, SS, RS AND SR) INCLUDING ESFENVALERATE), FIPRONIL, FIPRONIL SULFONE, FIPRONIL DESULFINYL, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLAMPROP-METHYL, FLUCYTHRINATE 1, FLUCYTHRINATE 2, FLUCHLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUOTRIMAZOLE, FLURENOL-BUTYL, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FOLPET, FONOFOS, PHORATE, PHORATE OXON, FORMOTHION, PHOSALONE, PHOSPHAMIDON 1, PHOSPHAMIDON 2, FOSTHIAZATE, PHTHALIMIDE, FURALAXYL, FURILAZOLE, HALFENPROX, INDOXACARB (SUM OF INDOXACARB AND ITS R ENANTIOMER), IODOFENPHOS, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOPHOS, ISODRIN, ISOFENPHOS, ISOFENPHOS-METHYL, ISOIPRODIONE (IPRODIONE METABOLITE RP 30228), ISOPROPALIN, ISOPROTHIOLANE, ISOXADIFEN ETHYL, LACTOFEN, LAMBDA-CYHALOTHRIN (INCLUDES GAMMA-CYHALOTHRIN) (SUM OF R,S AND S,R ISOMERS), LENACIL, LEPTOPHOS, LINDANE (GAMMA-ISOMER OF HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH)), MALATHION, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, METHACRIFOS, METALAXYL AND METALAXYL-M (METALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING METALAXYL-M (SUM OF ISOMERS)), METAZACHLOR, METHIDATHION, METOLACHLOR AND S-METOLACHLOR (METOLACHLOR INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING S-METOLACHLOR (SUM OF ISOMERS)), METHOPROTRYNE, METRIBUZIN, MEVINPHOS (SUM OF E- AND Z-ISOMERS), MYCLOBUTANIL, MIREX, MOLINATE, NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRAPYRIN, NITROFEN, NITROTHAL-ISOPROPYL,</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>NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOXYCHLOR, OFURACE, OCTACHLOROSTYRENE, OXADIAZON, OXADIXYL, OXYFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOXYCHLOR, PACLOBUTRAZOL (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), PARATHION, PARATHION-METHYL, PENCONAZOLE (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), PENDIMETHALIN, PENTACHLOROANILINE, PENTACHLOROANISOLE, PENTACHLOROBENZENE, PENTACHLOROTHIOANISOLE, PENTANOCHLOR, PERMETHRIN (SUM OF ISOMERS), PERTHANE, PETOXAMIDE, P-PHENYLPHENOL, PICOLINAFEN, PIPEROPHOS, PIPERONYL BUTOXIDE, PYRAZOPHOS, PYRIDAPHENTHION, PYRIDALYL, PYRIFENOX (ISOMERS E), PYRIFENOX (ISOMERS Z), PYRIMETHANIL, PIRIMICARB, PIRIMIPHOS-ETHYL, PIRIMIPHOS-METHYL, PROCYMIDONE, PROPHAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRYN, PROPАЗINE, PROPETAMPHOS, PROPICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), PROPYZAMIDE, PROQUINAZID, PROTHIOFOS, PROTHOATE, PYROXASULFONE, QUINALPHOS, QUINOXYFEN, QUINTOZENE, S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINE, SIMETRYN, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, TAU-FLUVALINATE, TEBUCONAZOLE, TEBUFENPYRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTHRIN, TELODRIN (ISOBENZAN), TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTHYLZINE, TERBUTRYN, TETRACHLORVINPHOS, TETRACONAZOLE, TETRADIFON, TETRAHYDROPTHALIMIDE, TETRAMETHRIN, TETRASUL, THIOBENCARB, THIOCARBAZIL, THIOMETON, THIONAZIN, TOLCLOFOS-METHYL, TOLYLFLUANID, TRANS-CHLORDANE, TRANS-HEPTACHLOR EPOXIDE, TRANSFLUTRIN, TRANS-NONACHLOR, TRIADIMEFON, TRIALLATE, TRIAZOPHOS, TRIBROMOANISOLE, TRICYCLAZOLE, TRICHLORONAT, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLE, VINCLOZOLIN, TRIDIFANE, CHLORBENZILATE, 1,2,3,4-TETRACHLOROBENZENE, 1,2,4,5-TETRACHLOROBENZENE, 1-NAPHTHOLÝ, OCTYLPHENOL, 4,4'-METOXYCHLOR OLEFIN, CHLOROCRESOL, 4-NONYLPHENOL, DCIP, BROMFENVINFOS-METHYL, BROMOXYNIL-OCTNAOATE, CHLORBENSIDE SULFONE, CHLORETOXYPHOS, CYPROFURAM, CHLORAMBEN-METHYL ESTER, DEMETON-O, DEMETON-S, DIAZOXON, DICAPTHON, DIENOCHLOR, DIMETHIPIN, DINOBUTON, DIOXABENZOFOS, ENDRIN ALDEHYDE, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH), EPSILON-ISOMER, HEXACHLOROBUTADIENE, PHENMEDIPHAM-ETHYLÝ, FIPRONIL SULFIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FURAMETPYR, GENITE, IOXYNIL OCTANOATE, IOXYNIL METHYL, ISOURON, MEPHOSFOLAN, MUSK KETON, ORBENCARB , OXYCHLORDANE, PYRIMITATE, PLIFENAT, SWEP, 2,4,6-TRIBROMOPHENOL , MERPHOS, 2,5-DICHLOROBENZOIC ACID METHYL ESTER, FLUENSULFONE, DDT (SUM OF P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE AND P,P'-TDE (DDD)), DICOFOL (SUM OF P, P' AND O,P' ISOMERS), FLUCYTHRINATE (FLUCYTHRINATE INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), PHOSPHAMIDON, PYRIFENOX, METOXYCHLOR, ENDOSULFAN (SUM OF ALPHA- AND BETA-ISOMERS AND ENDOSULFAN-SULPHATE), HEPTACHLOR (SUM OF HEPTACHLOR AND HEPTACHLOR EPOXIDE), CHLORDANE (SUM OF CIS- AND TRANS-CHLORDANE), ALDRIN AND DIELDRIN (ALDRIN AND DIELDRIN COMBINED), MALATHION (SUM OF MALATHION AND MALAOXON), PARATHION-METHYL (SUM OF PARATHION-METHYL AND PARAOXON-METHYL), QUINTOZENE (SUM OF QUINTOZENE AND PENTACHLORO-ANILINE), FIPRONIL (SUM FIPRONIL + SULFONE METABOLITE (MB46136)), TOLYLFLUANID (SUM OF TOLYLFLUANID AND DIMETHYLAMINOSULFOTOLUIDIDE), CAPTAN (SUM OF CAPTAN AND THPI), FOLPET (SUM OF FOLPET AND PHTALIMIDE), CHLORPROPHAM (CHLORPROPHAM E 3- CHLOROANILINE), METAZACHLOR (SUM OF METABOLITES 479M04, 479M08, 479M16), THIOBENCARB (4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE),</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		SUM OF ALPHA-HCH, BETA-HCH AND LINDANE (GAMMA-HCH), SUM OF CHLORPYRIFOS METHYL AND CHLORPYRIFOS METHYLDESMETHYL				
Prova correlata	Latte, Yogurt - Milk, Yoghurt	Aldrin, Dieldrin, Esaclorobenzene, Eptacloro, Trans-eptacloro epossido, Endrin, Cis-eptacloro, Fipronil, Fipronil-desulfiniil, Fipronil-solfone, Nitrofen, Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati), Fipronil (somma di Fipronil e Fipronil-desulfiniil), Eptacloro e trans-eptacloro epossido ? Aldrin, Dieldrin, Hexachlorobenzene, Heptachlor, Trans-heptachlor epoxide, Endrin, Cis-heptachlor epoxide, Fipronil, Fipronil-desulfiniil, Fipronil-solfone, Nitrofen, Aldrin and Dieldrin (Aldrin and Dieldrin combinati), Fipronil (sum of Fipronil and Fipronil-desulfiniil), Heptachlor and trans-heptachlor epoxide	UNI EN 15662:2018	GC/MS	LoQ: 0,001 mg/kg	0
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	1,4-DIMETILNAFTALENE, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI, ESPRESSI IN 2-FENILFENOLO), 3,4-DICLOROANILINA, 3,5-DICLOROANILINA, 3-COLOROANILINA, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 4,4'-DICLOROBENZOFENONE, 4-COLOROBENZIL METIL SOLFONE, ACETOCOLORO, ACRINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ALACLOR, ALDRIN, AMETRINA, ATRAZINA, AZACONAZOLO, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), BROMACILE, BROMOCICLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BROMOPROPILATO, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACLORO, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTANO, CARBOFENOTION, CARBOFENOTION-METILE, CHINOMETIONATO, CIANAZINA, CIANOFENFOS, CIANOFOS, CICLOATO, CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIMIAZOLO, CIPERMETRINA (CIPERMETRINA INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CIS-CLORDANO, CIS-EPTACLORO EPOSSIDO, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLORBENSIDE, CLORDIMEFORM, CLORFENAPIR, CLORFENSON, CLORFENVINFOS, CLORMEFOS, CLORONEB, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTAL-DIMETILE, CLORTIOFOS, CLORTION, CLOZOLINATE, CUMAFOS, DESETILATRAZINA, DESETILTERBUTILAZINA, DESMETIL PIRIMICARB, DESMETRINA, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIAZINONE, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORVOS, DIELDRIN, DIFENAMMIDE, DIFENILAMMINA, DIFENOCONAZOLO, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-P (SOMMA DI ISOMERI), DIMETILAMMINOSOLFOTOLIDIDE (DMST), DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA), DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), DIPROPETRINA, DITALIMFOS, EDIFENFOS, ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, EPN, EPTACLORO, EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), ESACLOROBENZENE (HCB), ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, ESACONAZOLO, ESAZINONE, ETACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETION, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETRIDIAZOLO, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENCLORFOS, FENEXAMIDE, FENFLUTRIN, FENITROTION, FENKAPTON, FENOBUCARB, FENPROPATRIN, FENSON, FENSULFOTION, FENTOATO, FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS E SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), FIPRONIL, FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL-DESULFINIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLUCITRINATE 1, FLUCITRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUOTRIMAZOLO,	NI 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>FLUSILAZOLO, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FOLPET, FONOFOS, FORATE, FORATE OXON, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE 1, FOSFAMIDONE 2, FOSTIAZATO, FTALIMMIDE, FURALAXIL, HALFENPROX, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), IODOFENFOS, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOPROPALIN, ISOPROTIOLANO, ISOXADIFEN-ETILE, LAMBDA-CIALOTRINA (COMPRENDE LA GAMMA-CIALOTRINA) (SOMMA DI ISOMERI R,S E S,R), LENACIL, LEPTOFOS, LINDANO (ESAFLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO GAMMA), MALATION, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, METACRIFOS, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), METAZACLOR, METIDATION, METOLACLOR E S-METOLACLOR (METOLACLOR COMPREDENTE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLACLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METOPROTRINA, METRIBUZIN, MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E Z), MICLOBUTANIL, MIREX, MOLINATE, NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRAPIRIN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOSSICLORO, OFURACE, OXADIAZON, OXADIXIL, OXIFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOSSICLORO, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PARATION-ETILE, PARATION-METILE, PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENDIMETALIN, PENTACLOROANILINA, PENTACLOROANISOLO, PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI), PERTANO, P-FENILFENOLO, PICOLINAFEN, PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIRAZOFOS, PIRIDAFENTION, PIRIDALIL, PIRIFENOX (ISOMERO E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIFOS-METILE, PROCIMIDONE, PROFAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRINA, PROPAZINA, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPIZAMIDE, PROQUINAZID, PROTIOFOS, PROTOATO, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUINTOZENE, S421, SILAFUOFEN, SIMAZINA, SIMETRINA, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, TAU-FLUVALINATO, TEBUCONAZOLO, TEBUFENPIRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTRIN, TELODRIN, TERBACIL, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRADIFON, TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAMETRINA, TETRASUL, TIOBENCARB, TIOCARBAZIL, TIOMETON, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLILFLUANIDE, TRANS-CLORDANO, TRANS-EPTACLORO EPOSSIDO, TRANSFLUTRINA, TRIADIMEFON, TRIALLATO, TRIAZOFOS, TRIBROMOANISOLO, TRICICLAZOLO, TRICLORONATE, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, VINCLOZOLIN, TRIDIFANO, 1,2,3,4-TETRACLOROBENZENE, 1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE, 1-NAFTOLO, OTTILFENOLO, 4,4'-METOSSICLORO OLEFIN, CLOROCRESOLO, 4-NONILFENOLO, DCIP, BROMFENVINFOS-METILE, BROMOXINIL OTTANOATO, CLORBENSIDE SOLFONE, CLORETOSSIFOS, CIPROFURAM, CLORABEN-METIL ESTERE, DEMETON-O, DEMETON-S, DIAZOSSON, DICAPTON, DIENOCLOR, DIMETIPIN, DINOBUTON, DIOXABENZOFOS, ENDRIN ALDEIDE, EPSILON-ESAFLOROCICLOESANO (EPSILON-HCH), ESAFLOROBUTADIENE, FENMEDIFAM-ETILE, FIPRONIL SULFIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FURAMETPIR, GENITE, IOXINIL OTTANOATO, IOXYNIL-METILE, ISOURON, MEFOSFOLAN, MUSK CHETONE, ORBENCARB, OSSICLORDANO, PIRIMITATE, PLIFENATE, SWEP, TRIBROMOFENOLO, MERFOS, ACIDO 2,5-DICLOROBENZOICO METIL ESTERE, FLUENSOLFONE, DDT (SOMMA DI P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE E P,P'-TDE (DDD)), DICOFOL (SOMMA DEGLI ISOMERI P, P' E O,P'), FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FOSFAMIDONE, PIRIFENOX, METOSSICLORO, ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI 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>ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN), EPTACLORO (SOMMA DI EPTACLORO E DI EPTACLORO EPOSSIDO), CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), MALATION (SOMMA DI MALATION E MALAOXON), PARATION-METILE (SOMMA DI PARATION-METILE E PARAOXON-METILE), QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTAFLUOROANILINA), FIPRONIL (SOMMA DI FIPRONIL + METABOLITA SOLFONE (MB46136)), TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLIDIDE), CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E THPI), FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMMIDE), CLORPROFAM (CLORPROFAM E 3-CLOROANILINA), METAZACLOR (SOMMA DEI METABOLITI 479M04, 479M08, 479M16), TIOBENCARB (4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE), SOMMA DI ALFA-HCH, BETA-HCH E LINDANO (GAMMA-HCH), SOMMA DI CLORPIRIFOS METILE E CLORPIRIFOS METILE DESMETILE, 2,3,4,6-TETRACLOROANISOLO, 2,4-DICLOROBENZOFENONE, 2,6-DICLOROBENZAMIDE, 4,4-DIBROMOBENZOFENONE, ANTRACHINONE, CIPRAZINA, cis-NONACLORO, CLIMBAZOLO, CLORFENPROP-METILE, CLOROBENZILATO, CLOROPROPILATO, CLOROTALONIL, DESETILPIRIMIFOS-METILE, DICHLORMID, DIMETILVINOS, ENDRIN CHETONE, FLAMPROP-METILE, FLUFENACET, FLURENOLO BUTILE, FURILAZOLO, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), LACTOFEN, OTTACLOROSTIRENE, PENTAFLUROBENZENE, PENTAFLUROROTIOANISOLO, PENTANOCLOR, PETOXAMIDE, PYROXASOLFONE, TERBUCARB, trans-NONACLORO 1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2-PHENYLPHENOL (SUM OF 2-PHENYLPHENOL AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS 2-PHENYLPHENOL) , 3,4-DICHLORO ANILINE, 3,5-DICHLORO ANILINE (3,5-DCA), 3-CHLOROANILINE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 4,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 4-CHLOROBENZYL METHYL SOLFONE, ACETOCHLOR, ACRINATHRIN AND RELATIVE ENANTIOMER, ALACHLOR, ALDRIN, AMETRYNE, ATRAZINE, AZACONAZOLE, BENALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING BENALAXYL-M (SUM OF ISOMERS), BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTHRIN (SUM OF ISOMERS), BROMACIL, BROMOCYCLEN, BROMOPHOS-ETHYL, BROMOPHOS-METHYL, BROMOPROPYLATE, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, BUTYLATE, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTAN, CARBOPHENOTHION, CARBOPHENOTHION METHYL, QUINOMETHIONATE, CYANAZINE, CYANOFENPHOS, CYANOPHOS, CYCLOATE, CYFLUTHRIN (CYFLUTHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CYMIAZOL (HYDROCHLORIDE), CYPERMETHRIN (CYPERMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CYPROCONAZOLE, CYPRODINIL, CIS-CHLORDANE, CIS-HEPTACHLOR EPOXIDE, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-1-METHYLHEXYL ESTER, CHLORBENSIDE, CHLORDIMEFORM, CHLORFENAPYR, CHLORFENSON, CHLORFENVINPHOS, CHLORMEPHOS, CHLORONEB, CHLORPYRIFOS, CHLORPYRIFOS-METHYL, CHLORPROFAM, CHLOROTHAL-DIMETHYL, CHLORTHIOPHOS, CHLORTHION, CHLOZOLINATE, COUMAPHOS, DESETHYLATRAZINE, TERBUTHYLAZINE-DESETHYL, DESMETHYL PIRIMICARB, DESMETRYN, DI-ALLATE (SUM OF ISOMERS), DIAZINON, DICHOLOBENIL, DICLOBUTRAZOL, DICHOLOFENTHION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICHLORVOS, DIELDRIN, DIPHENAMID, DIPHENYLAMINE, DIFENOCONAZOLE, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETHENAMID-P (DIMETHENAMID-P INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), DIMETHYLAMINOSOLFOTOLIDIDE (DMST), DIMETHYLAMINOSULFANILID (DMSA), DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (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>DIPROPETHRYN, DITALIMFOS, EDIFENPHOS, ENDOSULFAN ALPHA-ISOMERS, ENDOSULFAN BETA-ISOMERS, ENDOSULFAN SULFATE, ENDRIN, EPN, HEPTACHLOR, EPTC (S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE), HEXACHLORO BENZENE (HCB), HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) ALPHA-ISOMER, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) BETA-ISOMER, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) DELTA-ISOMER, HEXACONAZOLE, HEXAZINONE, ETACONAZOLE, ETHALFLURALIN, ETHION, ETOFENPROX, ETHOPROPHOS, ETRIDIAZOLE, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLE (SUM OF CONSTITUENT ENANTIOMERS), FENCHLORPHOS, FENHEXAMID, FENFLUTHRIN, FENITROTHION, PHENKAPTON, FENOBU CARB, FENPROPATHRIN, FENSON, FENSULFOTHION, PHENTHOATE, FENVALERATE (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS (RR, SS, RS AND SR) INCLUDING ESFENVALERATE), FIPRONIL, FIPRONIL SULFONE, FIPRONIL DESULFINYL, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLUCYTHRINATE 1, FLUCYTHRINATE 2, FLUCHLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUOTRIMAZOLE, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FOLPET, FONOFOS, PHORATE, PHORATE OXON, FORMOTHION, PHOSALONE, PHOSPHAMIDON 1, PHOSPHAMIDON 2, FOSTHIAZATE, PHTHALIMIDE, FURALAXYL, HALFENPROX, INDOXACARB (SUM OF INDOXACARB AND ITS R ENANTIOMER), IODOFENPHOS, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOPHOS, ISODRIN, ISOFENPHOS, ISOFENPHOS-METHYL, ISOPROPALIN, ISOPROTHIOLANE, ISOXADIFEN ETHYL, LAMBDA-CYHALOTHRIN (INCLUDES GAMMA-CYHALOTHRIN) (SUM OF R,S AND S,R ISOMERS), LENACIL, LEPTOPHOS, LINDANE (GAMMA-ISOMER OF HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH)), MALATHION, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, METHACRIFOS, METALAXYL AND METALAXYL-M (METALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING METALAXYL-M (SUM OF ISOMERS)), METAZACHLOR, METHIDATHION, METOLACHLOR AND S-METOLACHLOR (METOLACHLOR INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING S-METOLACHLOR (SUM OF ISOMERS)), METHOPROTRYNE, METRIBUZIN, MEVINPHOS (SUM OF E- AND Z-ISOMERS), MYCLOBUTANIL, MIREX, MOLINATE, NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRAPYRIN, NITROFEN, NITROTHAL-ISOPROPYL, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOXYCHLOR, OFURACE, OXADIAZON, OXADIXYL, OXYFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOXYCHLOR, PACLOBUTRAZOL (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), PARATHION, PARATHION-METHYL, PENCONAZOLE (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), PENDIMETHALIN, PENTACHLOROANILINE, PENTACHLOROANISOLE, PERMETHRIN (SUM OF ISOMERS), PERTHANE, P-PHENYLPHENOL, PICOLINAFEN, PIPEROPHOS, PIPERONYL BUTOXIDE, PYRAZOPHOS, PYRIDAPHENTHION, PYRIDALYL, PYRIFENOX (ISOMERS E), PYRIFENOX (ISOMERS Z), PYRIMETHANIL, PIRIMICARB, PIRIMIPHOS-ETHYL, PIRIMIPHOS-METHYL, PROCYMIDONE, PROPHAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRYN, PROPAZINE, PROPETAMPHOS, PROPICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), PROPYZAMIDE, PROQUINAZID, PROTHIOFOS, PROTHOATE, QUINALPHOS, QUINOXYFEN, QUINTOZENE, S421, SILAFUOFEN, SIMAZINE, SIMETRYN, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, TAU-FLUVALINATE, TEBUCONAZOLE, TEBUFENPYRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTHRIN, TELODRIN (ISOBENZAN), TERBACIL, TERBUMETON, TERBUTHYLAZINE, TERBUTRYN, TETRACHLORVINPHOS, TETRACONAZOLE, TETRADIFON, TETRAHYDROPHthalimide, TETRAMETHRIN, TETRASUL, THIOMBENCARB, THIOCARBAZIL, THIOMETON, THIONAZIN, TOLCLOFOS-METHYL, TOLYLFLUANID, TRANS-CHLORDANE, TRANS-HEPTACHLOR EPOXIDE, TRANSFLUTRIN, TRIADIMEFON, TRIALLATE, TRIAZOPHOS, TRIBROMOANISOLE, TRICYCLAZOLE, TRICHLORONAT, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLE,</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>VINCLOZOLIN, TRIDIFANE, 1,2,3,4-TETRACHLOROBENZENE, 1,2,4,5-TETRACHLOROBENZENE, 1-NAPHTHOL , OCTYLPHENOL, 4,4'-METOXYCHLOR OLEFIN, CHLOROCRESOL, 4-NONYLPHENOL, DCIP, BROMFENVINFOS-METHYL, BROMOXYNIL-OCTNAOATE, CHLORBENSIDE SULFONE, CHLORETOXYPHOS, CYPROFURAM, CHLORAMBEN-METHYL ESTER, DEMETON-O, DEMETON-S, DIAZOXON, DICAPTHON, DIENOCHLOR, DIMETHIPIN, DINOBUTON, DIOXABENZOFOS, ENDRIN ALDEHYDE, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH), EPSILON-ISOMER, HEXACHLOROBUTADIENE, PHENMEDIPHAM-ETHYL , FIPRONIL SULFIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FURAMETPYR, GENITE, IOXYNIL OCTANOATE, IOXYNIL METHYL, ISOURON, MEPHOSFOLAN, MUSK KETON, ORBENCARB , OXYCHLORDANE, PYRIMITATE, PLIFENAT, SWEP, 2,4,6-TRIBROMOPHENOL , MERPHOS, 2,5-DICHLOROBENZOIC ACID METHYL ESTER, FLUENSULFONE, DDT (SUM OF P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE AND P,P'-TDE (DDD)), DICOFOL (SUM OF P, P' AND O,P' ISOMERS), FLUCYTHRINATE (FLUCYTHRINATE INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), PHOSPHAMIDON, PYRIFENOX, METOXYCHLOR, ENDOSULFAN (SUM OF ALPHA- AND BETA-ISOMERS AND ENDOSULFAN-SULPHATE), HEPTACHLOR (SUM OF HEPTACHLOR AND HEPTACHLOR EPOXIDE), CHLORDANE (SUM OF CIS- AND TRANS-CHLORDANE), ALDRIN AND DIELDRIN (ALDRIN AND DIELDRIN COMBINED), MALATHION (SUM OF MALATHION AND MALAOXON), PARATHION-METHYL (SUM OF PARATHION-METHYL AND PARAOXON-METHYL), QUINTOZENE (SUM OF QUINTOZENE AND PENTACHLORO-ANILINE), FIPRONIL (SUM FIPRONIL + SULFONE METABOLITE (MB46136)), TOLYLFLUANID (SUM OF TOLYLFLUANID AND DIMETHYLAMINOSULFOTOLUIDIDE), CAPTAN (SUM OF CAPTAN AND THPI), FOLPET (SUM OF FOLPET AND PHTALIMIDE), CHLORPROPHAM (CHLORPROPHAM E 3- CHLOROANILINE), METAZACHLOR (SUM OF METABOLITES 479M04, 479M08, 479M16), THIOBENCARB (4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE), SUM OF ALPHA-HCH, BETA-HCH AND LINDANE (GAMMA-HCH), SUM OF HCLORPYRIFOS METHYL AND CHLORPYRIFOS METHYL DESMETHYL, 2,3,4,6-TETRACHLOROANISOLE, 2,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 2,6-DICHLOROBENZAMIDE, 4,4-DIBROMO BENZOPHENONE, ANTHRAQUINONE, CYPRAZINE, cis-NONACHLOR, CLIMBAZOLE, CHLORFENPROP-METHYL, CHLORBENZILATE, CHLOROPROPYLATE, CHLOROTHALONIL, PIRIMIPHOS-METHYL-N-DESETHYL, DICHLORMID, DIMETHYLVINPHOS, ENDRIN KETONE, FLAMPROP-METHYL, FLUFENACET, FLURENOL-BUTYL, FURILAZOLE, ISOIPRODIONE (IPRODIONE METABOLITE RP 30228), LACTOFEN, OCTACHLOROSTYRENE, PENTACHLOROBENZENE, PENTACHLOROTHIOANISOLE, PENTANOCHLOR, PETOXAMIDE, PYROXASULFONE, TERBUCARB, trans-NONACHLOR</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>1,4-DIMETILNAFTALENE, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI, ESPRESSI IN 2-FENILFENOLO), 3,4-DICLOROANILINA, 3,5-DICLOROANILINA, 3-CLOROANILINA, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 4,4'-DICLOROBENZOFENONE, 4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE, ACETOCLOLO, ACRINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ALACLOR, ALDRIN, AMETRINA, ATRAZINA, AZACONAZOLO, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), BROMACILE, BROMOCICLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BROMOPROPILATO, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACLORO, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTANO, CARBOFENOTION, CARBOFENOTION-METILE, CHINOMETIONATO, CIANAZINA, CIANOFENFOS, CIANOFOS, CICLOATO, CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI</p>	MP 2369 rev 1 2020	GC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI), CIMIAZOLO, CIPERMETRINA (CIPERMETRINA INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CIS-CLORDANO, CIS-EPTACLORO EPOSSIDO, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLORBENSIDE, CLORDIMEFORM, CLORFENAPIR, CLORFENSON, CLORFENVINFOS, CLORMEFOS, CLORONEB, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTAL-DIMETILE, CLORTIOFOS, CLORTION, CLOZOLINATE, CUMAFOS, DESETILATRAZINA, DESETILTERBUTILAZINA, DESMETIL PIRIMICARB, DESMETRINA, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIAZINONE, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORVOS, DIELDRIN, DIFENAMMIDE, DIFENILAMMINA, DIFENOCONAZOLO, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-P (SOMMA DI ISOMERI), DIMETILAMMINOSOLFOTOLIDIDE (DMST), DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA), DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), DIPROPETRINA, DITALIMFOS, EDIFENFOS, ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, EPN, EPTACLORO, EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), ESACLOROBENZENE (HCB), ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, ESACONAZOLO, ESAZINONE, ETACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETION, ETOFENPROX, ETOFOS, ETRIDIAZOLO, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENCLORFOS, FENEXAMIDE, FENFLUTRIN, FENITROTION, FENKAPTON, FENOBUCARB, FENPROPATRIN, FENSON, FENSULFOTION, FENTOATO, FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS E SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), FIPRONIL, FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL-DESULFINIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLUCITRINATE 1, FLUCITRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUOTRIMAZOLO, FLUSILAZOLO, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FOLPET, FONOFOS, FORATE, FORATE OXON, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE 1, FOSFAMIDONE 2, FOSTIAZATO, FTALIMMIDE, FURALAXIL, HALFENPROX, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), IODOFENFOS, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOPROPALIN, ISOPROTIOLANO, ISOXADIFEN-ETILE, LAMBDA-CIALOTRINA (COMPRENDE LA GAMMA-CIALOTRINA) (SOMMA DI ISOMERI R,S E S,R), LENACIL, LEPTOFOS, LINDANO (ESAACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO GAMMA), MALATION, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, METACRIFOS, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), METAZACLOR, METIDATION, METOLAACLOR E S-METOLAACLOR (METOLAACLOR COMPREDENTE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLAACLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METOPROTRINA, METRIBUZIN, MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E Z), MICLOBUTANIL, MIREX, MOLINATE, NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRAPIRIN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOSSICLORO, OFURACE, OXADIAZON, OXADIXIL, OXIFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOSSICLORO, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PARATION-ETILE, PARATION-METILE, PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENDIMETALIN, PENTAACLOROANILINA, PENTAACLOROANISOLO, PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI), PERTANO, P-FENILFENOLO, PICOLINAFEN, PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIRAZOFOS, PIRIDAFENTION, PIRIDALIL,</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>PIRIFENOX (ISOMERO E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIFOS-METILE, PROCIMIDONE, PROFAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRINA, PROPAZINA, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPIZAMIDE, PROQUINAZID, PROTIOFOS, PROTOATO, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUINTOZENE, S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINA, SIMETRINA, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, TAU-FLUVALINATO, TEBUCONAZOLO, TEBUFENPIRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTRIN, TELODRIN, TERBACIL, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRADIFON, TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAMETRINA, TETRASUL, TIOBENCARB, TIOCARBAZIL, TIOMETON, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLILFLUANIDE, TRANS-CLORDANO, TRANS-EPTACLORO EPOSSIDO, TRANSFLUTRINA, TRIADIMEFON, TRIALLATO, TRIAZOFOS, TRIBROMOANISOLO, TRICICLAZOLO, TRICLORONATE, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, VINCLOZOLIN, TRIDIFANO, 1,2,3,4-TETRACLOROBENZENE, 1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE, 1-NAFTOLO, OTTILFENOLO, 4,4'-METOSSICLORO OLEFIN, CLOROCRESOLO, 4-NONILFENOLO, DCIP, BROMFENVINFOS-METILE, BROMOXINIL OTTANOATO, CLORBENSIDE SOLFONE, CLORETOSSIFOS, CIPROFURAM, CLORABENMETIL ESTERE, DEMETON-O, DEMETON-S, DIAZOSSON, DICAPTAN, DIENOCLOR, DIMETIPIN, DINOBTUN, DIOXABENZOFOS, ENDRIN ALDEIDE, EPSILON-ESACLOROCICLOESANO (EPSILON-HCH), ESACLOROBUTADIENE, FENMEDIFAM-ETILE, FIPRONIL SULFIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FURAMETPIR, GENITE, IOXINIL OTTANOATO, IOXYNIL-METILE, ISOURON, MEFOSFOLAN, MUSK CHETONE, ORBENCARB, OSSICLORDANO, PIRIMITATE, PLIFENATE, SWEP, TRIBROMOFENOLO, MERFOS, ACIDO 2,5-DICLOROBENZOICO METIL ESTERE, FLUENSOLFONE, DDT (SOMMA DI P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE E P,P'-TDE (DDD)), DICOFOL (SOMMA DEGLI ISOMERI P, P' E O,P'), FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FOSFAMIDONE, PIRIFENOX, METOSSICLORO, ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI ISOMERI ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN), EPTACLORO (SOMMA DI EPTACLORO E DI EPTACLORO EPOSSIDO), CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), MALATION (SOMMA DI MALATION E MALAOXON), PARATION-METILE (SOMMA DI PARATION-METILE E PARAOXON-METILE), QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTAFLOROANILINA), FIPRONIL (SOMMA DI FIPRONIL + METABOLITA SOLFONE (MB46136)), TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE), CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E THPI), FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMMIDE), CLORPROFAM (CLORPROFAM E 3-CLOROANILINA), METAZACLOR (SOMMA DEI METABOLITI 479M04, 479M08, 479M16), TIOBENCARB (4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE), SOMMA DI ALFA-HCH, BETA-HCH E LINDANO (GAMMA-HCH), SOMMA DI CLORPIRIFOS METILE E CLORPIRIFOS METILE DESMETILE, 2,3,4,6-TETRACLOROANISOLO, 2,4-DICLOROBENZOFENONE, 2,6-DICLOROBENZAMIDE, 4,4-DIBROMOBENZOFENONE, ANTRACHINONE, CIPRAZINA, cis-NONACLORO, CLIMBAZOLO, CLORFENPROP-METILE, CLOROBENZILATO, CLOROPROPILATO, CLOROTALONIL, DESETILPIRIMIFOS-METILE, DICLORMID, DIMETILVINFOS, ENDRIN CHETONE, FLAMPROP-METILE, FLUFENACET, FLURENOLO BUTILE, FURILAZOLO, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), LACTOFEN, OTTACLOROSTIRENE, PENTAFLOROBENZENE, PENTAFLOROTIOANISOLO, PENTANOCLOR, PETOXAMIDE, PYROXASOLFONE, TERBUCARB, trans-NONACLORO 1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2-PHENYLPHENOL (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>2-PHENYLPHENOL AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS 2-PHENYLPHENOL) , 3,4-DICHLORO ANILINE, 3,5-DICHLORO ANILINE (3,5-DCA), 3-CHLOROANILINE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 4,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE, ACETOCHLOR, ACRINATHRIN AND RELATIVE ENANTIOMER, ALACHLOR, ALDRIN, AMETRYNE, ATRAZINE, AZACONAZOLE, BENALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING BENALAXYL-M (SUM OF ISOMERS), BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTHRIN (SUM OF ISOMERS), BROMACIL, BROMOCYCLEN, BROMOPHOS-ETHYL, BROMOPHOS-METHYL, BROMOPROPYLATE, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, BUTYLATE, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTAN, CARBOPHENOTHION, CARBOPHENOTHION METHYL, QUINOMETHIONATE, CYANAZINE, CYANOFENPHOS, CYANOPHOS, CYCLOATE, CYFLUTHRIN (CYFLUTHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CYMAZOL (HYDROCHLORIDE), CYPERMETHRIN (CYPERMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CYPROCONAZOLE, CYPRODINIL, CIS-CHLORDANE, CIS-HEPTACHLOR EPOXIDE, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-1-METHYLHEXYL ESTER, CHLORBENSIDE, CHLORDIMEFORM, CHLORFENAPYR, CHLORFENSON, CHLORFENVINPHOS, CHLORMEPHOS, CHLORONEB, CHLORPYRIFOS, CHLORPYRIFOS-METHYL, CHLORPROFAM, CHLORTHAL-DIMETHYL, CHLORTHIOPHOS, CHLORTHION, CHLOZOLINATE, COUMAPHOS, DESETHYLATRAZINE, TERBUTHYLAZINE-DESETHYL, DESMETHYL PIRIMICARB, DESMETRYN, DI-ALLATE (SUM OF ISOMERS), DIAZINON, DICHOLOBENIL, DICLOBUTRAZOL, DICHOLOFENTHION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICHLORVOS, DIELDRIN, DIPHENAMID, DIPHENYLAMINE, DIFENOCONAZOLE, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETHENAMID-P (DIMETHENAMID-P INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), DIMETHYLAMINOSULFOTOLUIDIDE (DMST), DIMETHYLAMINOSULFANILID (DMSA), DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), DIPROPETHRYN, DITALIMFOS, EDIFENPHOS, ENDOSULFAN ALPHA-ISOMERS, ENDOSULFAN BETA-ISOMERS, ENDOSULFAN SULFATE, ENDRIN, EPN, HEPTACHLOR, EPTC (S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE), HEXACHLOROBENZENE (HCB), HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) ALPHA-ISOMER, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) BETA-ISOMER, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) DELTA-ISOMER, HEXACONAZOLE, HEXAZINONE, ETACONAZOLE, ETHALFLURALIN, ETHION, ETOFENPROX, ETHOPROPHOS, ETRIDIAZOLE, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLE (SUM OF CONSTITUENT ENANTIOMERS), FENCHLORPHOS, FENHEXAMID, FENFLUTHRIN, FENITROTHION, PHENKAPTON, FENOBUCARB, FENPROPATHRIN, FENSON, FENSULFOTHION, PHENTHOATE, FENVALERATE (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS (RR, SS, RS AND SR) INCLUDING ESFENVALERATE), FIPRONIL, FIPRONIL SULFONE, FIPRONIL DESULFINYL, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLUCYTHRINATE 1, FLUCYTHRINATE 2, FLUCHLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUOTRIMAZOLE, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FOLPET, FONOFOS, PHORATE, PHORATE OXON, FORMOTHION, PHOSALONE, PHOSPHAMIDON 1, PHOSPHAMIDON 2, FOSTHIAZATE, PHTHALIMIDE, FURALAXYL, HALFENPROX, INDOXACARB (SUM OF INDOXACARB AND ITS R ENANTIOMER), IODOFENPHOS, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOPHOS, ISODRIN, ISOFENPHOS, ISOFENPHOS-METHYL, ISOPROPALIN, ISOPROTHIOLANE, ISOXADIFEN ETHYL, LAMBDA-CYHALOTHRIN (INCLUDES GAMMA-CYHALOTHRIN) (SUM OF R,S AND S,R ISOMERS), LENACIL, LEPTOPHOS, LINDANE (GAMMA-ISOMER OF HEXACHLOROCYCLOHEXANE</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>(HCH)), MALATHION, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, METHACRIFOS, METALAXYL AND METALAXYL-M (METALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING METALAXYL-M (SUM OF ISOMERS)), METAZACHLOR, METHIDATHION, METOLACHLOR AND S-METOLACHLOR (METOLACHLOR INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING S-METOLACHLOR (SUM OF ISOMERS)), METHOPROTRYNE, METRIBUZIN, MEVINPHOS (SUM OF E- AND Z-ISOMERS), MYCLOBUTANIL, MIREX, MOLINATE, NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRAPYRIN, NITROFEN, NITROTHAL-ISOPROPYL, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOXYCHLOR, OFURACE, OXADIAZON, OXADIXYL, OXYFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOXYCHLOR, PACLOBUTRAZOL (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), PARATHION, PARATHION-METHYL, PENCONAZOLE (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), PENDIMETHALIN, PENTACHLOROANILINE, PENTACHLOROANISOLE, PERMETHRIN (SUM OF ISOMERS), PERTHANE, P-PHENYLPHENOL, PICOLINAFEN, PIPEROPHOS, PIPERONYL BUTOXIDE, PYRAZOPHOS, PYRIDAPHENTHION, PYRIDALYL, PYRIFENOX (ISOMERS E), PYRIFENOX (ISOMERS Z), PYRIMETHANIL, PIRIMICARB, PIRIMIPHOS-ETHYL, PIRIMIPHOS-METHYL, PROCYMIDONE, PROPHAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRYN, PROPAZINE, PROPETAMPHOS, PROPICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), PROPYZAMIDE, PROQUINAZID, PROTHIOFOS, PROTHOATE, QUINALPHOS, QUINOXYFEN, QUINTOZENE, S421, SILAFUOFEN, SIMAZINE, SIMETRYN, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, TAU-FLUVALINATE, TEBUCONAZOLE, TEBUFENPYRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTHRIN, TELODRIN (ISOBENZAN), TERBACIL, TERBUMETON, TERBUTHYLAZINE, TERBUTRYN, TETRACHLORVINPHOS, TETRACONAZOLE, TETRADIFON, TETRAHYDROPTHALIMIDE, TETRAMETHRIN, TETRASUL, THIOBENCARB, THIOCARBAZIL, THIOMETON, THIONAZIN, TOLCLOFOS-METHYL, TOLYLFLUANID, TRANS-CHLORDANE, TRANS-HEPTACHLOR EPOXIDE, TRANSFLUTRIN, TRIADIMEFON, TRIALLATE, TRIAZOPHOS, TRIBROMOANISOLE, TRICYCLAZOLE, TRICHLORONAT, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLE, VINCLOZOLIN, TRIDIFANE, 1,2,3,4-TETRACHLOROBENZENE, 1,2,4,5-TETRACHLOROBENZENE, 1-NAPHTHOL , OCTYLPHENOL, 4,4'-METOXYCHLOR OLEFIN, CHLOROCRESOL, 4-NONYLPHENOL, DCIP, BROMFENVINFOS-METHYL, BROMOXYNIL-OCTNAOATE, CHLORBENSIDE SULFONE, CHLORETOXYPHOS, CYPROFURAM, CHLORAMBEN-METHYL ESTER, DEMETON-O, DEMETON-S, DIAZOXON, DICAPTHON, DIENOCHLOR, DIMETHIPIN, DINOBTION, DIOXABENZOFOS, ENDRIN ALDEHYDE, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH), EPSILON-ISOMER, HEXACHLOROBUTADIENE, PHENMEDIPHAM-ETHYL , FIPRONIL SULFIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FURAMETPYR, GENITE, IOXYNIL OCTANOATE, IOXYNIL METHYL, ISOURON, MEPHOSFOLAN, MUSK KETON, ORBENCARB , OXYCHLORDANE, PYRIMITATE, PLIFENAT, SWEP, 2,4,6-TRIBROMOPHENOL , MERPHOS, 2,5-DICHLOROBENZOIC ACID METHYL ESTER, FLUENSULFONE, DDT (SUM OF P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE AND P,P'-TDE (DDD)), DICOFOL (SUM OF P, P' AND O,P' ISOMERS), FLUCYTHRINATE (FLUCYTHRINATE INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), PHOSPHAMIDON, PYRIFENOX, METOXYCHLOR, ENDOSULFAN (SUM OF ALPHA- AND BETA-ISOMERS AND ENDOSULFAN-SULPHATE), HEPTACHLOR (SUM OF HEPTACHLOR AND HEPTACHLOR EPOXIDE), CHLORDANE (SUM OF CIS- AND TRANS-CHLORDANE), ALDRIN AND DIELDRIN (ALDRIN AND DIELDRIN COMBINED), MALATHION (SUM OF MALATHION AND MALAOXON), PARATHION-METHYL (SUM OF PARATHION-METHYL AND PARAOXON-METHYL), QUINTOZENE (SUM OF QUINTOZENE AND PENTACHLORO-ANILINE), FIPRONIL (SUM FIPRONIL + SULFONE METABOLITE (MB46136)),</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.
		TOLYLFLUANID (SUM OF TOLYLFLUANID AND DIMETHYLAMINOSULFOTOLUIDIDE), CAPTAN (SUM OF CAPTAN AND THPI), FOLPET (SUM OF FOLPET AND PHTALIMIDE), CHLORPROPHAM (CHLORPROPHAM E 3- CHLOROANILINE), METAZACHLOR (SUM OF METABOLITES 479M04, 479M08, 479M16), THIOBENCARB (4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE), SUM OF ALPHA-HCH, BETA-HCH AND LINDANE (GAMMA-HCH), SUM OF HCLORPYRIFOS METHYL AND CHLORPYRIFOS METHYL DESMETHYL, 2,3,4,6-TETRACHLOROANISOLE, 2,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 2,6-DICHLOROBENZAMIDE, 4,4-DIBROMO BENZOPHENONE, ANTHRAQUINONE, CYPRAZINE, cis-NONACHLOR, CLIMBAZOLE, CHLORFENPROP-METHYL, CHLORBENZILATE, CHLOROPROPYLATE, CHLOROTHALONIL, PIRIMIPHOS-METHYL-N-DESETHYL, DICHLORMID, DIMETHYLVINPHOS, ENDRIN KETONE, FLAMPROP-METHYL, FLUFENACET, FLURENOL-BUTYL, FURILAZOLE, ISOIPRODIONE (IPRODIONE METABOLITE RP 30228), LACTOFEN, OCTACHLOROSTYRENE, PENTACHLOROBENZENE, PENTACHLOROTHIOANISOLE, PENTANOCHLOR, PETOXAMIDE, PYROXASULFONE, TERBUCARB, trans-NONACHLOR				
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	1,4-DIMETILNAFTALENE, 2,3,4,6-TETRACLOROANISOLE, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2,4-DICHLOROBENZOFENONE, 2,6-DICHLOROBENZAMIDE, 2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI, ESPRESSI IN 2-FENILFENOLO), 3,4-DICLOROANILINA, 3,5-DICLOROANILINA, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 4,4-DIBROMOBENZOFENONE, 4,4'-DICHLOROBENZOFENONE, 4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE, ACETOCOLORO, ACRINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ALACLOR, ALDRIN, AMETRINA, ANTRACHINONE, ATRAZINA, AZACONAZOLO, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), BROMACILE, BROMOCICLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BROMOPROPILATO, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACLORO, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTANO, CARBOFENOTION, CARBOFENOTION-METILE, CHINOMETIONATO, CIANAZINA, CIANOFENFOS, CIANOFOS, CICLOATO, CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI), CIMIAZOLO, CIPERMETRINA (CIPERMETRINA INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIPRAZINA, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CIS-CLORDANO, CIS-EPTACLORO EPOSSIDO, CIS-NONACLORO, CLIMBAZOLO, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLORBENSIDE, CLORDIMEFORM, CLORFENAPIR, CLORFENPROP-METILE, CLORFENSON, CLORFENVINFOS, CLORMEFOS, CLORONEB, CLOROPROPILATO, CLOROTALONIL, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTAL-DIMETILE, CLORTIOFOS, CLORTION, CLOZOLINATE, CUMAFOS, DESETILATRAZINA, DESETILPIRIMIFOS-METILE, DESETILTERBUTILAZINA, DESMETIL PIRIMICARB, DESMETRINA, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIAZINONE, DICHLORMID, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORVOS, DIELDRIN, DIFENAMMIDE, DIFENILAMMINA, DIFENOCONAZOLO, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-P (SOMMA DI ISOMERI), DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE (DMST), DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA), DIMETILVINFOS, DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), DIPROPETRINA, DITALIMFOS, EDIFENFOS, ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, ENDRINCHETONE, EPN, EPTACLORO, EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), ESACLOROBENZENE	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>(HCB), ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, ESAACONAZOLO, ESAZINONE, ETACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETION, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETRIDIAZOLO, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENCLORFOS, FENEXAMIDE, FENFLUTRIN, FENITROTION, FENKAPTON, FENOBUCARB, FENPROPATRIN, FENSON, FENSULFOTIATION, FENTOATO, FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS E SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), FIPRONIL, FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL-DESULFINIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLAMPROP-METILE, FLUCITRINATE 1, FLUCITRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUOTRIMAZOLO, FLURENOLO BUTILE, FLUSILAZOLO, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FOLPET, FONOFOS, FORATE, FORATE OXON, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE 1, FOSFAMIDONE 2, FOSTIAZATO, FTALIMMIDE, FURALAXIL, FURILAZOLO, HALFENPROX, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), IODOFENFOS, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), ISOPROPALIN, ISOPROTIOLANO, ISOXADIFEN-ETILE, LACTOFEN, LAMBDA-CIALOTRINA (COMPRENDE LA GAMMA-CIALOTRINA) (SOMMA DI ISOMERI R,S E S,R), LENACIL, LEPTOFOS, LINDANO (ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO GAMMA), MALATION, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, METACRIFOS, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), METAZACLOR, METIDATION, METOLAACLOR E S-METOLAACLOR (METOLAACLOR COMPREDENTE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLAACLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METOPROTRINA, METRIBUZIN, MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E Z), MICLOBUTANIL, MIREX, MOLINATE, NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRAPIRIN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOSSICLORO, OFURACE, OTTAACLOROSTIRENE, OXADIAZON, OXADIXIL, OXIFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOSSICLORO, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PARATION-ETILE, PARATION-METILE, PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENDIMETALIN, PENTACLOROANILINA, PENTACLOROANISOLO, PENTACLOROBENZENE, PENTACLOROTIOANISOLO, PENTANOCLOR, PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI), PERTANO, PETOXAMIDE, P-FENILFENOLO, PICOLINAFEN, PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIRAZOFOS, PIRIDAFENTION, PIRIDALIL, PIRIFENOX (ISOMERO E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIFOS-METILE, PROCIMIDONE, PROFAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRINA, PROPAZINA, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPIZAMIDE, PROQUINAZID, PROTIOFOS, PROTOATO, PYROXASULFONE, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUINTOZENE, S421, SILAFUOFEN, SIMAZINA, SIMETRINA, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, TAU-FLUVALINATO, TEBUCONAZOLO, TEBUFENPIRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTRIN, TELODRIN, TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRADIFON, TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAMETRINA, TETRASUL, TIOBENCARB, TIOCARBAZIL, TIOMETON, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLILFLUANIDE, TRANS-CLORDANO, TRANS-EPTACLORO EPOSSIDO, TRANSFLUTRINA, TRANS-NONAACLORO, TRIADIMEFON, TRIALLATO, TRIAZOFOS, TRIBROMOANISOLO, TRICICLAZOLO, TRICLORONATE, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, VINCLOZOLIN,</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>TRIDIFANO, CLOROBENZILATO, 1,2,3,4-TETRACLOROBENZENE, 1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE, 1-NAFTOLO, OTTILFENOLO, 4,4'-METOSSICLORO OLEFIN, CLOROCRESOLO, 4-NONILFENOLO, DCIP, BROMFENVINFOS-METILE, BROMOXINIL OTTANOATO, CLORBENSIDE SOLFONE, CLORETOSSIFOS, CIPROFURAM, CLORABEN-METIL ESTERE, DEMETON-O, DEMETON-S, DIAZOSSON, DICAPTON, DIENOCOLOR, DIMETIPIN, DINOBUTON, DIOXABENZOFOS, ENDRIN ALDEIDE, EPSILON-ESACLOROCICLOESANO (EPSILON-HCH), ESACLOROBUTADIENE, FENMEDIFAM-ETILE, FIPRONIL SULFIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FURAMETPIR, GENITE, IOXINIL OTTANOATO, IOXYNIL-METILE, ISOURON, MEFOSFOLAN, MUSK CHETONE, ORBENCARB, OSSICLORDANO, PIRIMITATE, PLIFENATE, SWEP, TRIBROMOFENOLO, MERFOS, ACIDO 2,5-DICLOROBENZOICO METIL ESTERE, FLUENSOLFONE, DDT (SOMMA DI P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE E P,P'-TDE (DDD)), DICOFOL (SOMMA DEGLI ISOMERI P, P' E O,P'), FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FOSFAMIDONE, PIRIFENOX, METOSSICLORO, ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI ISOMERI ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN), EPTACLORO (SOMMA DI EPTACLORO E DI EPTACLORO EPOSSIDO), CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), MALATION (SOMMA DI MALATION E MALAOXON), PARATION-METILE (SOMMA DI PARATION-METILE E PARAOXON-METILE), QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTACLOROANILINA), FIPRONIL (SOMMA DI FIPRONIL + METABOLITA SOLFONE (MB46136)), TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE), CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E THPI), FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMMIDE), CLORPROFAM (CLORPROFAM E 3-CLOROANILINA), METAZACLOR (SOMMA DEI METABOLITI 479M04, 479M08, 479M16), TIOBENCARB (4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE), SOMMA DI ALFA-HCH, BETA-HCH E LINDANO (GAMMA-HCH), SOMMA DI CLORPIRIFOS METILE E CLORPIRIFOS METILE DESMETILE, 1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE, 2,3,4,6-TETRACHLOROANISOLE, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 2,6-DICHLOROBENZAMIDE, 2-PHENYLPHENOL (SUM OF 2-PHENYLPHENOL AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS 2-PHENYLPHENOL) , 3,4-DICHLORO ANILINE, 3,5-DICHLORO ANILINE (3,5-DCA), 3-CHLOROANILINE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 4,4-DIBROMO BENZOPHENONE, 4,4'-DICHLOROBENZOPHENONE, 4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE, ACETOCHLOR, ACRINATHRIN AND RELATIVE ENANTIOMER, ALACHLOR, ALDRIN, AMETRYNE, ANTHRAQUINONE, ATRAZINE, AZACONAZOLE, BENALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING BENALAXYL-M (SUM OF ISOMERS), BENFLURALIN, BENODANIL, BIFENTHRIN (SUM OF ISOMERS), BROMACIL, BROMOCYCLEN, BROMOPHOS-ETHYL, BROMOPHOS-METHYL, BROMOPROPYLATE, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, BUTYLATE, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTAN, CARBOPHENOTHION, CARBOPHENOTHION METHYL, QUINOMETHIONATE, CYANAZINE, CYANOFENPHOS, CYANOPHOS, CYCLOATE, CYFLUTHRIN (CYFLUTHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CYMIAZOL (HYDROCHLORIDE), CYPERMETHRIN (CYPERMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CYPRAZINE, CYPROCONAZOLE, CYPRODINIL, CIS-CHLORDANE, CIS-HEPTACHLOR EPOXIDE, CIS-NONACHLOR, CLIMBAZOLE, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-1-METHYLHEXYL ESTER, CHLORBENSIDE, CHLORDIMEFORM, CHLORFENAPYR, CHLORFENPROP-METHYL, CHLORFENSON, CHLORFENVINPHOS, CHLORMEPHOS, CHLORONEB, CHLOROPROPYLATE, CHLOROTHALONIL, CHLORPYRIFOS, 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>CHLORPROFAM, CHLORThAL-DIMETHYL, CHLORThIOPHOS, CHLORThION, CHLOZOLINATE, COUMAPHOS, DESEThYLATRAZINE, PIRIMIPHOS-METHYL-N-DESEThYL, TERBUTHYLAZINE-DESEThYL, DESMETHYL PIRIMICARB, DESMETRYN, DI-ALLATE (SUM OF ISOMERS), DIAZINON, DICHLORMID, DICHLOBENIL, DICLOBUTRAZOL, DICHLOFENTHION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICHLORVOS, DIELDRIN, DIPHENAMID, DIPHENYLAMINE, DIFENOCONAZOLE, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETHENAMID-P (DIMETHENAMID-P INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), DIMETHYLAMINOSULFOTOLUIDIDE (DMST), DIMETHYLAMINOSULFANILID (DMSA), DIMETHYLVINPHOS, DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), DIPROPETHRYN, DITALIMFOS, EDIFENPHOS, ENDOSULFAN ALPHA-ISOMERS, ENDOSULFAN BETA-ISOMERS, ENDOSULFAN SULFATE, ENDRIN, ENDRINKETONE, EPN, HEPTACHLOR, EPTC (S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE), HEXACHLOROBENZENE (HCB), HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) ALPHA-ISOMER, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) BETA-ISOMER, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) DELTA-ISOMER, HEXACONAZOLE, HEXAZINONE, ETACONAZOLE, ETHALFLURALIN, ETHION, ETOFENPROX, ETHOPROPHOS, ETRIDIAZOLE, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLE (SUM OF CONSTITUENT ENANTIOMERS), FENCHLORPHOS, FENHEXAMID, FENFLUTHRIN, FENITROTHION, PHENKAPTON, FENOBU CARB, FENPROPATHRIN, FENSON, FENSULFOTHION, PHENTHOATE, FENVALERATE (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS (RR, SS, RS AND SR) INCLUDING ESFENVALERATE), FIPRONIL, FIPRONIL SULFONE, FIPRONIL DESULFINYL, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLAMPROP-METHYL, FLUCYTHRINATE 1, FLUCYTHRINATE 2, FLUCHLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUOTRIMAZOLE, FLURENOL-BUTYL, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FOLPET, FONOFOS, PHORATE, PHORATE OXON, FORMOTHION, PHOSALONE, PHOSPHAMIDON 1, PHOSPHAMIDON 2, FOSTHIAZATE, PHTHALIMIDE, FURALAXYL, FURILAZOLE, HALFENPROX, INDOXACARB (SUM OF INDOXACARB AND ITS R ENANTIOMER), IODOFENPHOS, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOPHOS, ISODRIN, ISOFENPHOS, ISOFENPHOS-METHYL, ISOIPRODIONE (IPRODIONE METABOLITE RP 30228), ISOPROPALIN, ISOPROTHIOLANE, ISOXADIFEN ETHYL, LACTOFEN, LAMBDA-CYHALOThRIN (INCLUDES GAMMA-CYHALOThRIN) (SUM OF R,S AND S,R ISOMERS), LENACIL, LEPTOPHOS, LINDANE (GAMMA-ISOMER OF HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH)), MALATHION, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, METHACRIFOS, METALAXYL AND METALAXYL-M (METALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING METALAXYL-M (SUM OF ISOMERS)), METAZACHLOR, METHIDATHION, METOLACHLOR AND S-METOLACHLOR (METOLACHLOR INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING S-METOLACHLOR (SUM OF ISOMERS)), METHOPROTRYNE, METRIBUZIN, MEVINPHOS (SUM OF E- AND Z-ISOMERS), MYCLOBUTANIL, MIREX, MOLINATE, NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRAPYRIN, NITROFEN, NITROThAL-ISOPROPYL, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOXYCHLOR, OFURACE, OCTACHLOROSTYRENE, OXADIAZON, OXADIXYL, OXYFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOXYCHLOR, PACLOBUTRAZOL (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), PARATHION, PARATHION-METHYL, PENCONAZOLE (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), PENDIMETHALIN, PENTACHLOROANILINE, PENTACHLOROANISOLE, PENTACHLOROBENZENE, PENTACHLOROTHIOANISOLE, PENTANOCHLOR, PERMETHRIN (SUM OF ISOMERS), PERTHANE, PETOXAMIDE, P-PHENYLPHENOL, PICOLINAFEN, PIPEROPHOS, PIPERONYL BUTOXIDE, PYRAZOPHOS, PYRIDAPHENTHION, PYRIDALYL, PYRIFENOX (ISOMERS E), PYRIFENOX</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		(ISOMERS Z), PYRIMETHANIL, PIRIMICARB, PIRIMIPHOS-ETHYL, PIRIMIPHOS-METHYL, PROCYMIDONE, PROPHAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRYN, PROPАЗINE, PROPETAMPFOS, PROPICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), PROPYZAMIDE, PROQUINAZID, PROTHIOFOS, PROTHOATE, PYROXASULFONE, QUINALPHOS, QUINOXYFEN, QUINTOZENE, S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINE, SIMETRYN, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, TAU-FLUVALINATE, TEBUCONAZOLE, TEBUFENPYRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNАZENE, TEFLUTHRIN, TELODRIN (ISOBENZAN), TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTHYLАЗINE, TERBUTRYN, TETRACHLORVINPHOS, TETRACONAZOLE, TETRADIFON, TETRAHYDROPHTHALIMIDE, TETRAMETHRIN, TETRASUL, THIOBENCARB, THIOCARBAZIL, THIOMETON, THIONAZIN, TOLCLOFOS-METHYL, TOLYLFLUANID, TRANS-CHLORDANE, TRANS-HEPTACHLOR EPOXIDE, TRANSFLUTRIN, TRANS-NONACHLOR, TRIADIMEFON, TRIALLATE, TRIAZOPHOS, TRIBROMOANISOLE, TRICYCLAZOLE, TRICHLORONAT, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLE, VINCLOZOLIN, TRIDIFANE, CHLORBENZILATE, 1,2,3,4-TETRACHLOROБENZENE, 1,2,4,5-TETRACHLOROБENZENE, 1-NAPHTHOLŸ, OCTYLPHENOL, 4,4'-METOXYCHLOR OLEFIN, CHLOROCRESOL, 4-NONYLPHENOL, DCIP, BROMFENVINFOS-METHYL, BROMOXYNIL-OCTNAOATE, CHLORBENSIDE SULFONE, CHLORETOXYPHOS, CYPROFURAM, CHLORAMBEN-METHYL ESTER, DEMETON-O, DEMETON-S, DIAZOXON, DICAPTHON, DIENOCHLOR, DIMETHIPIN, DINOBUTON, DIOXABENZOFOS, ENDRIN ALDEHYDE, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH), EPSILON-ISOMER, HEXACHLOROBUTADIENE, PHENMEDIPHAM-ETHYLŸ, FIPRONIL SULFIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FURAMETPYR, GENITE, IOXYNIL OCTANOATE, IOXYNIL METHYL, ISOURON, MEPHOSFOLAN, MUSK KETON, ORBENCARB , OXYCHLORDANE, PYRIMITATE, PLIFENAT, SWEP, 2,4,6-TRIBROMOPHENOL , MERPHOS, 2,5-DICHLOROBENZOIC ACID METHYL ESTER, FLUENSULFONE, DDT (SUM OF P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE AND P,P'-TDE (DDD)), DICOFOL (SUM OF P, P' AND O,P' ISOMERS), FLUCYTHRINATE (FLUCYTHRINATE INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), PHOSPHAMIDON, PYRIFENOX, METOXYCHLOR, ENDOSULFAN (SUM OF ALPHA- AND BETA-ISOMERS AND ENDOSULFAN-SULPHATE), HEPTACHLOR (SUM OF HEPTACHLOR AND HEPTACHLOR EPOXIDE), CHLORDANE (SUM OF CIS- AND TRANS-CHLORDANE), ALDRIN AND DIELDRIN (ALDRIN AND DIELDRIN COMBINED), MALATHION (SUM OF MALATHION AND MALAOXON), PARATHION-METHYL (SUM OF PARATHION-METHYL AND PARAOXON-METHYL), QUINTOZENE (SUM OF QUINTOZENE AND PENTACHLORO-ANILINE), FIPRONIL (SUM FIPRONIL + SULFONE METABOLITE (MB46136)), TOLYLFLUANID (SUM OF TOLYLFLUANID AND DIMETHYLAMINOSULFOTOLUIDIDE), CAPTAN (SUM OF CAPTAN AND THPI), FOLPET (SUM OF FOLPET AND PHTALIMIDE), CHLORPROPHAM (CHLORPROPHAM E 3- CHLOROANILINE), METAZACHLOR (SUM OF METABOLITES 479M04, 479M08, 479M16), THIOBENCARB (4-CHLOROBENZYL METHYL SULFONE), SUM OF ALPHA-HCH, BETA-HCH AND LINDANE (GAMMA-HCH), SUM OF CHLORPYRIFOS METHYL AND CHLORPYRIFOS METHYL DESMETHYL				
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua: pomacee, drupacee, altri frutti, vegetali a bulbo, ortaggi a frutto, cucurbitacee, ortaggi a cavolo, verdure a foglia, erbe fresche, verdure a	Fungicidi ditiocarbammati e thiuramidisolfuri - Ditiocarbamate fungicides and thiuram disulphides	MP 2102 rev 7 2018	GC/MS		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<p>stelo e gambo, colture a foraggio, legumi freschi, ortaggi a radice e tuberi, funghi freschi, ortaggi a radice e tuberi o mangimi; Prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi: legumi secchi, cereali e prodotti derivati; Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua: agrumi, bacche e piccoli frutti e altri; Ortofrutta ad alto contenuto di olio e 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</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.
	based composite feed; High acid content and high water content: Citrus fruit, Small fruit and berries, Fruit pomace; High oil content 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; Tabacco					
Prova correlata	Tabacco - Tabacco	2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2,6-DICLORO BENZAMIDE, 2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI, ESPRESSI IN 2-FENILFENOLO), 3,4-DICLOROANILINA, 3,5-DICLOROANILINA, 3-COLOROANILINA, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 4,4-DIBROMOBENZOFENONE, ACETOCLORO, ACRINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ALACLOR, ALDRIN, AMETRINA, ANTRACHINONE, ATRAZINA, AZACONAZOLO, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BENFLURALIN, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), BROMACILE, BROMOCICLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BROMOPROPILATO, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACLORO, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTANO, CARBOFENOTION, CARBOFENOTION-METILE, CHINOMETIONATO, CIANAZINA, CIANOFENFOS, CIANOFOS, CICLOATO, CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIMIAZOLO, CIPERMETRINA (CIPERMETRINA INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CIS-CLORDANO, CIS-EPTACLORO EPOSSIDO, CIS-NONACLORO, CLIMBAZOLO, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLORBENSIDE, CLORDIMEFORM, CLORFENAPIR, CLORFENPROP-METILE, CLORFENSON, CLORFENVINFOS, CLORMEFOS, CLORONEB, CLOROPROPILATO, CLOROTALONIL, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTAL-DIMETILE, CLORTIOFOS, CLORTION, CLOZOLINATE, CUMAFOS, DESETILATRAZINA, DESETILTERBUTILAZINA, DESMETIL PIRIMICARB, DESMETRINA, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIAZINONE, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORVOS, DIELDRIN, DIFENAMMIDE, DIFENILAMMINA, DIFENOCONAZOLO, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-P (SOMMA DI ISOMERI), DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE (DMST), DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), DIPROPETRINA, DITALIMFOS, EDIFENFOS, ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, ENDRINCHETONE, EPN, EPTACLORO, EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), ESACLORO BENZENE (HCB), ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, ESAACONAZOLO, ESAZINONE, ETACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETION, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETRIDIAZOLO, ETRIMFOS,	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>FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENCLORFOS, FENEXAMIDE, FENFLUTRIN, FENITROTION, FENKAPTON, FENOBU CARB, FENPROPATRIN, FENSON, FENSULFOTION, FENTOATO, FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS E SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), FIPRONIL, FIPRONIL SOLFONE, FIPRONIL-DESULFINIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLUCLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUOTRIMAZOLO, FLUSILAZOLO, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FOLPET, FONOFOS, FORATE, FORATE OXON, FORMOTION, FOSALONE, FOSTIAZATO, FTALIMMIDE, FURALAXIL, HALFENPROX, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), IODOFENFOS, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOPROPALIN, ISOPROTIOLANO, ISOXADIFEN-ETILE, LAMBDA-CIALOTRINA (COMPRENDE LA GAMMA-CIALOTRINA) (SOMMA DI ISOMERI R,S E S,R), LENACIL, LEPTOFOS, LINDANO (ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO GAMMA), MALATION, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, METACRIFOS, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPRENDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), METAZACLOR, METIDATION, METOLA CLOR E S-METOLA CLOR (METOLA CLOR COMPRENDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLA CLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METOPROTRINA, METRIBUZIN, MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E Z), MICLOBUTANIL, MIREX, MOLINATE, NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRAPIRIN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, NORFLURAZON, NUARIMOL, OFURACE, OXADIAZON, OXADIXIL, OXIFLUORFEN, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PARATION-ETILE, PARATION-METILE, PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENDIMETALIN, PENTA CLOROANILINA, PENTA CLOROANISOLO, PENTA CLORO BENZENE, PENTA CLOROTIOANISOLO, PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI), PERTANO, PICOLINAFEN, PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIRAZOFOS, PIRIDAFENTION, PIRIDALIL, PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIFOS-METILE, PROCIMIDONE, PROFAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRINA, PROPAZINA, PROPETAMFOS, PROPIZAMIDE, PROQUINAZID, PROTIOFOS, PROTOATO, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUINTOZENE, S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINA, SIMETRINA, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, TAU-FLUVALINATO, TEBUCONAZOLO, TEBUFENPIRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTRIN, TELODRIN, TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRA CLORVINFOS, TETRA CONAZOLO, TETRADIFON, TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAMETRINA, TETRASUL, TIOBENCARB, TIOCARBAZIL, TIOMETON, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLILFLUANIDE, TRANS-CLORDANO, TRANS-EPTA CLORO EPOSSIDO, TRANSFLUTRINA, TRANS-NONA CLORO, TRIADIMEFON, TRIALLATO, TRIAZOFOS, TRIBROMOANISOLO, TRICICLAZOLO, TRICLORONATE, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, VINCLOZOLIN, CLORO BENZILATO, 1,2,3,4-TETRA CLORO BENZENE, 1,2,4,5-TETRA CLORO BENZENE, 1-NAFTOLO, OTTILFENOLO, CLOROCRESOLO, 4-NONILFENOLO, DCIP, BROMOXINIL OTTANOATO, CLORBENSIDE SOLFONE, DINO BUTON, DIOXABENZOFOS, ENDRIN ALDEIDE, EPSILON-ESACLOROCICLOESANO (EPSILON-HCH), ESACLOROBUTADIENE, GENITE, IOXINIL OTTANOATO, IOXYNIL-METILE, MEFOSFOLAN, MUSK CHETONE, OSSICLORDANO, TRIBROMOFENOLO, DDT (SOMMA DI P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE E P,P'-TDE (DDD)), DICOFOL (SOMMA DEGLI ISOMERI P, P' E O,P'), FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FOSFAMIDONE, PIRIFENOX, METOSSICLORO, ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI 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>ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN), EPTACLORO (SOMMA DI EPTACLORO E DI EPTACLORO EPOSSIDO), CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), MALATION (SOMMA DI MALATION E MALAOXON), PARATION-METILE (SOMMA DI PARATION-METILE E PARAOXON-METILE), QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTAFLUOROANILINA), FIPRONIL (SOMMA DI FIPRONIL + METABOLITA SOLFONE (MB46136)), TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLIDIDE), CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E THPI), FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMMIDE), SOMMA DI ALFA-HCH, BETA-HCH E LINDANO (GAMMA-HCH), 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2,6-DICHLOROBENZAMIDE, 2-PHENYLPHENOL (SUM OF 2-PHENYLPHENOL AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS 2-PHENYLPHENOL) , 3,4-DICHLORO ANILINE, 3,5-DICHLORO ANILINE (3,5-DCA), 3-CHLOROANILINE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 4,4-DIBROMO BENZOPHENONE, ACETOCHLOR, ACRINATHRIN AND RELATIVE ENANTIOMER, ALACHLOR, ALDRIN, AMETRYNE, ANTHRAQUINONE, ATRAZINE, AZACONAZOLE, BENALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING BENALAXYL-M (SUM OF ISOMERS), BENFLURALIN, BIFENTHRIN (SUM OF ISOMERS), BROMACIL, BROMOCYCLEN, BROMOPHOS-ETHYL, BROMOPHOS-METHYL, BROMOPROPYLATE, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, BUTYLATE, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTAN, CARBOPHENOTHION, CARBOPHENOTHION METHYL, QUINOMETHIONATE, CYANAZINE, CYANOFENPHOS, CYANOPHOS, CYCLOATE, CYFLUTHRIN (CYFLUTHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CYMIAZOL (HYDROCHLORIDE), CYPERMETHRIN (CYPERMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), CYPROCONAZOLE, CYPRODINIL, CIS-CHLORDANE, CIS-HEPTACHLOR EPOXIDE, CIS-NONACHLOR, CLIMBAZOLE, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-1-METHYLHEXYL ESTER, CHLORBENSIDE, CHLORDIMEFORM, CHLORFENAPYR, CHLORFENPROP-METHYL, CHLORFENSON, CHLORFENVINPHOS, CHLORMEPHOS, CHLORONEB, CHLOROPROPYLATE, CHLOROTHALONIL, CHLORPYRIFOS, CHLORPYRIFOS-METHYL, CHLORPROFAM, CHLORHAL-DIMETHYL, CHLORTHIOPHOS, CHLORTHION, CHLOZOLINATE, COUMAPHOS, DESETHYLATRAZINE, TERBUTHYLAZINE-DESETHYL, DESMETHYL PIRIMICARB, DESMETRYN, DI-ALLATE (SUM OF ISOMERS), DIAZINON, DICHLOBENIL, DICLOBUTRAZOL, DICHLOFENTHION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICHLORVOS, DIELDRIN, DIPHENAMID, DIPHENYLAMINE, DIFENOCONAZOLE, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETHENAMID-P (DIMETHENAMID-P INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), DIMETHYLAMINOSOLFOTOLIDIDE (DMST), DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (SUM OF ISOMERS), DIPROPETHRYN, DITALIMFOS, EDIFENPHOS, ENDOSULFAN ALPHA-ISOMERS, ENDOSULFAN BETA-ISOMERS, ENDOSULFAN SULFATE, ENDRIN, ENDRINKETONE, EPN, HEPTACHLOR, EPTC (S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE), HEXACHLOROBENZENE (HCB), HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) ALPHA-ISOMER, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) BETA-ISOMER, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH) DELTA-ISOMER, HEXACONAZOLE, HEXAZINONE, ETACONAZOLE, ETHALFLURALIN, ETHION, ETOFENPROX, ETHOPROPHOS, ETRIDIAZOLE, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLE (SUM OF CONSTITUENT ENANTIOMERS), FENCLORPHOS, FENHEXAMID, FENFLUTHRIN, FENITROTHION, PHENKAPTON, FENOBUCARB, FENPROPATHRIN, FENSON, FENSULFOTHION, PHENTHOATE, FENVALERATE (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS (RR, SS, RS AND SR) INCLUDING</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>ESFENVALERATE), FIPRONIL, FIPRONIL SULFONE, FIPRONIL DESULFINYL, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLUCLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUOTRIMAZOLE, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FOLPET, FONOFOS, PHORATE, PHORATE OXON, FORMOTHION, PHOSALONE, FOSTHIAZATE, PHTHALIMIDE, FURALAXYL, HALFENPROX, INDOXACARB (SUM OF INDOXACARB AND ITS R ENANTIOMER), IODOFENPHOS, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOPHOS, ISODRIN, ISOFENPHOS, ISOFENPHOS-METHYL, ISOPROPALIN, ISOPROTHIOLANE, ISOXADIFEN ETHYL, LAMBDA-CYHALOTHRIN (INCLUDES GAMMA-CYHALOTHRIN) (SUM OF R,S AND S,R ISOMERS), LENACIL, LEPTOPHOS, LINDANE (GAMMA-ISOMER OF HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH)), MALATHION, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, METHACRIFOS, METALAXYL AND METALAXYL-M (METALAXYL INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING METALAXYL-M (SUM OF ISOMERS)), METAZACHLOR, METHIDATHION, METOLACHLOR AND S-METOLACHLOR (METOLACHLOR INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS INCLUDING S-METOLACHLOR (SUM OF ISOMERS)), METHOPROTRYNE, METRIBUZIN, MEVINPHOS (SUM OF E- AND Z-ISOMERS), MYCLOBUTANIL, MIREX, MOLINATE, NAPROPAMIDE, NITRALIN, NITRAPYRIN, NITROFEN, NITROTHAL-ISOPROPYL, NORFLURAZON, NUARIMOL, OFURACE, OXADIAZON, OXADIXYL, OXYFLUORFEN, PACLOBUTRAZOL (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), PARATHION, PARATHION-METHYL, PENCONAZOLE (SUM OF CONSTITUENT ISOMERS), PENDIMETHALIN, PENTACHLOROANILINE, PENTACHLOROANISOLE, PENTACHLOROBENZENE, PENTACHLOROTHIOANISOLE, PERMETHRIN (SUM OF ISOMERS), PERTHANE, PICOLINAFEN, PIPEROPHOS, PIPERONYL BUTOXIDE, PYRAZOPHOS, PYRIDAPHENTHION, PYRIDALYL, PYRIMETHANIL, PIRIMICARB, PIRIMIPHOS-ETHYL, PIRIMIPHOS-METHYL, PROCYMIDONE, PROPHAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRYN, PROPAZINE, PROPETAMPHOS, PROPYZAMIDE, PROQUINAZID, PROTHIOFOS, PROTHOATE, QUINALPHOS, QUINOXYFEN, QUINTOZENE, S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINE, SIMETRYN, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, TAU-FLUVALINATE, TEBUCONAZOLE, TEBUFENPYRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTHRIN, TELODRIN (ISOBENZAN), TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTHYLAZINE, TERBUTRYN, TETRACHLORVINPHOS, TETRACONAZOLE, TETRADIFON, TETRAHYDROPTHALIMIDE, TETRAMETHRIN, TETRASUL, THIOBENCARB, THIOCARBAZIL, THIOMETON, THIONAZIN, TOLCLOFOS-METHYL, TOLYLFLUANID, TRANS-CHLORDANE, TRANS-HEPTACHLOR EPOXIDE, TRANSFLUTRIN, TRANS-NONACHLOR, TRIADIMEFON, TRIALLATE, TRIAZOPHOS, TRIBROMOANISOLE, TRICYCLAZOLE, TRICHLORONAT, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLE, VINCLOZOLIN, CHLORBENZILATE, 1,2,3,4-TETRACHLOROBENZENE, 1,2,4,5-TETRACHLOROBENZENE, 1-NAPHTHOL , OCTYLPHENOL, CHLOROCRESOL, 4-NONYLPHENOL, DCIP, BROMOXYNIL-OCTNAOATE, CHLORBENSIDE SULFONE, DINOBTON, DIOXABENZOFOS, ENDRIN ALDEHYDE, HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH), EPSILON-ISOMER, HEXACHLOROBUTADIENE, GENITE, IOXYNIL OCTANOATE, IOXYNIL METHYL, MEPHOSFOLAN, MUSK KETON, OXYCHLORDANE, 2,4,6-TRIBROMOPHENOL , DDT (SUM OF P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE AND P,P'-TDE (DDD)), DICOFOL (SUM OF P, P' AND O,P' ISOMERS), FLUCYTHRINATE (FLUCYTHRINATE INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), PHOSPHAMIDON, PYRIFENOX, METOXYCHLOR, ENDOSULFAN (SUM OF ALPHA- AND BETA-ISOMERS AND ENDOSULFAN-SULPHATE), HEPTACHLOR (SUM OF HEPTACHLOR AND HEPTACHLOR EPOXIDE), CHLORDANE (SUM OF CIS- AND TRANS-</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		CHLORDANE), ALDRIN AND DIELDRIN (ALDRIN AND DIELDRIN COMBINED), MALATHION (SUM OF MALATHION AND MALAOXON), PARATHION-METHYL (SUM OF PARATHION-METHYL AND PARAOXON-METHYL), QUINTOZENE (SUM OF QUINTOZENE AND PENTACHLORO-ANILINE), FIPRONIL (SUM FIPRONIL + SULFONE METABOLITE (MB46136)), TOLYLFLUANID (SUM OF TOLYLFLUANID AND DIMETHYLAMINOSULFOTOLUIDIDE), CAPTAN (SUM OF CAPTAN AND THPI), FOLPET (SUM OF FOLPET AND PHTALIMIDE), SUM OF ALPHA-HCH, BETA-HCH AND LINDANE (GAMMA-HCH)				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO, ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO, TABACCO, PARTI DI PIANTE, ACQUE - FOODSTUFFS, FEEDSTUFFS, TOBACCO, PART OF PLANTS, 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, Foglie, Latte e derivati, Latte in polvere, Burro, Uova e derivati, Ortofrutta e conserve, Frutta secca, Frutta in guscio, Semi e frutti oleosi, Caffè, Cacao e cioccolato, Cereali e sfarinati, Paste alimentari, Vino, Succhi e bevande analcoliche, Oli e grassi vegetali, Spezie ed erbe aromatiche, Mangimi ed alimenti per animali, Miele, Alimenti per l'infanzia - Water for human and process use, Leaves, 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	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.
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano - Drinking water	Triazine: Propazina, Atrazina, Simazina, Prometrina, Terbutilazina, Metribuzina, Cianazina, Desetilatrastina, Desisopropilatrazina, Ametrina, Terbutrina, Desetilterbutilazina, Desetildesisopropilatrazina, Sebutilazina, 2-Idrossiatrazina, 2-Idrossisimazina, Desetilterbumeton, Terbumeton, 2-Idrossidesetilterbutilazina - Triazines: Propazine, Atrazine, Simazine, Prometryn, Terbutylazine, Metribuzin, Cyanazine, Atrazine, Desethyl-Atrazine, Desisopropyl-Ametryn, Terbutryn, Terbutylazine, Desethyl-Atrazine, Desethyl-Desisopropyl-Sebutylazine, 2-hydroxy, simazine-2-hydroxy, terbumeton-desethyl, terbumeton, terbutylazine-2-hydroxy	MP 2210 rev 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, Metolacoloro, Acetocoloro, Desmedifam, Antrachinone, Oxadixil, Florasulam, Picloram, Bromacil, Lenacil, Metazaclor, Desmetilnorflurazon, 2,6-diclorobenzamide, 2,4-MCPA, 2,4-D, Bentazone, Metaldeide, Clordecone, Quinmerac, Isoproturon-desmetil, Acetocoloro SAA, DCPU, Acetocoloro ESA, DCPMU, Acetocoloro OA, 4,4?-DDA - Atrazine, Simazine, Terbutylazine, Terbumeton, Chlorpyrifos ethyl, Chlorfenvinphos, Diuron, Ethidimuron, Chlortoluron, Isoproturon, Metolachlor, Acetochlor, Desmedipham, Anthraquinone, Oxadixyl, Florasulam, Picloram, Bromacil, Lenacil, Metazachlor, Norflurazon-desmethyl, 2,6-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
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 vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Pomes, Tomatoes and by-products, Fruit juices, Wine	Metaboliti dei ditiocarbammati: Etilentiourea, Propilentiourea - Dithiocarbamates metabolites: Ethylthiourea, Propylthiourea	MP 1612 rev 6 2014	HPLC/MS	da 0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cucurbitacee, Drupacee, Erbe aromatiche, Frutta a guscio, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a	Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin), Fenbutatin ossido, Fentin (fentin inclusi i suoi sali) - Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin), Fenbutatin oxide, Fentin (fentin including its salts)	MP 0611 rev 6 2013	HPLC/MS	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.
	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, Cucurbital vegetales, Drups, 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					
Prova correlata	Agrumi, pomacee, drupacee, frutta varia, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a foglia ed erbe fresche, bacche e piccola frutta, ortaggi a stelo, cavoli, legumi, funghi, frutta a guscio, cereali e derivati, oli, semi oleaginosi, succhi di frutta, bevande analcoliche, vino, mosto, aceto, derivati del pomodoro - Citrus, Pomes, Drups, Fruit, Bulbs vegetables, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Leaf and fresh vegetables, Berries and small fruit, Stem vegetables, Cabbages, Pulses, Mushrooms, Shelled fruit, Cereals and by-products, Oils, Oleaginous seeds, Fruit juices, Soft drinks, Wine, Must, Vinegar, Tomato by-products	Cloromequat (somma di Cloromequat e dei suoi sali), Mepiquat (somma di Mepiquat e dei suoi sali) - Cloromequat (sum of chlormequat and its salts), Mepiquat (sum of mepiquat and its salts)	MP 0565 rev 16 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	Drupacee, Frutta varia, Solanacee - Drups, Fruit, Solaneceous vegetables	Ethephon - Ethephon	MP 0415 rev 6 2013	HPLC/MS	da 0,03 mg/kg	0
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	Foglie da agricoltura biologica - Leaves from biological agriculture	2,4,5-T (SOMMA DI 2,4,5-T, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSI)PROPIONICO), 2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DB (SOMMA DI 2,4-DB, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, 6-OH BENTAZONE, 8-OH BENTAZONE, ACIBENZOLAR-S-METILE (SOMMA DI ACIBENZOLAR-S-METILE E DI ACIDO DI ACIBENZOLARE (LIBERO E CONIUGATO)), ALOSSIFOP (SOMMA DI ALOSSIFOP E DEI SUOI ESTERI, SALI E CONIUGATI ESPRESSA IN ALOSSIFOP (SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO)), BENTAZONE, BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, I SUOI SALI E DI 6-OH- E 8-OH-BENTAZONE (LIBERI E CONIUGATI)), 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, DICLORPROP: SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P) E DEI SUOI CONIUGATI, DINOSEB (SOMMA DI DINOSEB, SUOI SALI, DINOSEB-ACETATO E BINAPACRIL), DINOTERB (SOMMA DI DINOTERB, SUOI SALI ED ESTERI), ETOFUMESATO, ETOFUMESATO (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATE, 2-CHETO-ETOFUMESATE AD ANELLO APERTO ED I SUOI CONIUGATI), FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI I COSTITUENTI ISOMERI DI FLUAZIFOP, I SUOI ESTERI ED I SUOI CONIUGATI), FLUROXIPIR (SOMMA DI FLUROXIPIR, SUOI SALI, SUOI ESTERI E SUOI CONIUGATI), IOXYNIL (SOMMA DI IOXYNIL, I SUOI SALI E I SUOI ESTERI), MCPA (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA E MCPB (MCPA, MCPB COMPRESI I RELATIVI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPB (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), PIRIDATO (SOMMA DI PIRIDATO, I SUOI PRODOTTI DI IDROLISI E CONIUGATI IDROLIZZABILI), TEPRALOSSIDIM (SOMMA DI TEPRALOSSIDIM E DEI SUOI METABOLITI CHE PUO' ESSERE IDROLIZZATA SIA DALLA FRAZIONE ACIDA 3-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA CHE DALLA FRAZIONE ACIDA 3-IDROSSI-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA), 2-IDROSSIPROPOSSICARBAZONE, 2,4-DIMETILANILINA, 3-IDROSSICARBOFURANO, 479M08, 4-BROMOFENILUREA, 5-IDROSSITIABENDAZOLO, 6-BENZILADENINA, ACEFATO, ACEQUINOCIL, ACETAMIPRID, ACIDO 2,4,6-TRICLOROFENOSIACETICO, ACIDO 2-NAFTILOSSIACETICO (BETA-NOA), ACIDO GIBBERELLICO, ACLONIFEN, ALDICARB, ALDICARB SOLFONE, ALLETRINA, ALOSULFURON METILE, AMETOCTRADIN, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMISULBROM, AMITRAZ, ASULAM, AZIMSULFURON, AZINFOS-ETILE, AZINFOS-METILE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, BENDIOCARB, BENSULFURON METILE, 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)), BENZOILPROP-ETILE, BENZOSSIMATO, BENZTIAZURON, BIFENAZATO, BIFENOX, BIXAFEN, BOSCALID, BROMADIOLONE, BROMOXINIL E SUOI SALI, BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTOSSICARBOSSIMA, BY108330-CHETOIDROSSILICO, BY108330-ENOL-GLUCOSIDE, BY108330-ENOLO, BY108330-MONOIDROSSILICO, CARBARIL, CARBENDAZIM E BENOMIL (SOMMA DI BENOMIL E CARBENDAZIM), CARBOFURANO,	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>CARBOSSINA, CARBOSSINA-SULFOSSIDO, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETILE, CIALOFOP-BUTILE, CIANTRANILIPROLE, CIAZOFAMID, CICLANILIDE, CICLURON, CIFENOTRINA (SOMMA DI ISOMERI), CIFLUFENAMID: SOMMA DI CIFLUFENAMID (ISOMERO Z) E DEL RELATIVO ISOMERO E, CINERINA I, CINERINA II, CINOSULFURON, CIPROSULFAMIDE, CIROMAZINA, CLETODIM, CLODINAFOP E I SUOI S-ISOMERI E LORO SALI, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOMEPROP, CLOPPROP, CLORANTRANILIPROLO (DPX E-2Y45), CLORBROMURON, CLORDECONE, CLORFLUAZURON, CLORIDAZON, CLORIDAZON-DESFENIL, CLOROFACINONE, CLOROXURON, CLORSULFURON, CLORTIAMIDE, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, COUMATETRALIL, CRIMIDINA, DELTA-8,9-AVERMECTINA B1A, DELTAMETRINA, DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESISOPROPILATRAZINA, DESMEDIFAM, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DICAMBA, DICICLANIL, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICROTOFOS, DIETIL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIFLUBENZURON, DIMETAMETRINA, DIMETOATO, DIMETOMORF (SOMMA DEGLI ISOMERI), DINOCAPI (SOMMA DEGLI ISOMERI DEL DINOCAPI E DEI FENOLI LORO CORRISPONDENTI), DINOTEFURAN, DIOXACARB, DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DIURON, DNOC, EPOSSICONAZOLO, EPTENOFOS, ESAFLUMURON, ETIOFENCARB, ETIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, ETIRIMOL, ETOSSAZOLO, ETOSSISULFURON, EXITIAZOX, FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENZAQUIN, FENCLORFOS OXON, FENMEDIFAM, FENOTIACARB, FENOTRIN (FENOTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI (SOMMA DI ISOMERI)), FENOXAPROP-P-ETILE, FENOXICARB, FENPIRAZAMINA, FENPIROSSIMATO, FENPROPIDIN ( SOMMA DI FENPROPIDIN E DEI RELATIVI SALI), FENPROPIMORF (SOMMA DI ISOMERI), FENTION, FENTION OXON, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTION SOLFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENURON, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLORASULAM, FLUAZINAM, FLUBENDIAMIDE, FLUCARBAZONE, FLUCICLOXURON, FLUFENACET ACIDO SULFONICO, FLUFENACET- FOE5043, FLUFENACET-OSSALATO, FLUFENOXURON, FLUMETRINA, FLUMIOXAZINA, FLUOPYRAM, FLUOXASTROBIN (SOMMA DI FLUOXASTROBIN E DEL RELATIVO ISOMERO Z), FLUPIRADIFURONE, FLUQUINCONAZOLO, FLURALANER, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLURPRIMIDOLO, FLURTAMONE, FLUTIACET-METILE, FLUXAPIROXAD, FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, FORATE OXON SOLFONE, FORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO, FORCLORFENURON, FORMETANATO: SOMMA DI FORMETANATO E RELATIVI SALI, FOSMET, FOSMET OXON, FOXIM, FUBERIDAZOLO, IASMOLINA I, IASMOLINA II, IDROSSI ACEQUINOCIL, IMAZALIL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), IMAZAMETABENZ, IMAZAMETABENZ-METILE, IMAZAMOX (SOMMA DI IMAZAMOX E SUOI SALI), IMAZAQUIN, IMAZETAPIR, IMIDACLOPRID, IODOSULFURON-METIL (SOMMA DI IODO-SULFURON-METIL E DEI RELATIVI SALI), IPROVALICARB, ISOPIRAZAM, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLO, KRESOXIM-METILE, LANDRIN (SOMMA DI 2,3,5-TRIMETACARB E 3,4,5-TRIMETACARB), LINURON, LUFENURONE (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETIL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETIL-UREA), MANDIPROPAMIDE(OGNI RAPPORTO DI ISOMERI COSTITUENTI), MEPTILDINOCAPI (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MESOSULFURON METILE, METABENZTIAZURON, METAMIDOFOS, METAMITRON, METCONAZOLE (SOMMA DEGLI ISOMERI), METIACARB, METIACARB SOLFONE, METIACARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, METOLCARB, METOMIL, METOMIL OSSIMA (METABOLITA DEL</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>METOMIL), METOSSIFENOZIDE, METOSULAME, METOXURON, METRAFENONE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMIDINA, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPIRAM, NOVALURON, OMETOATO, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, OXAMIL, OXAMIL OSSIMA, OXASULFURON, PEBULATE, PENCICURON, PENOX SULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PIMETROZINA, PIRACARBOLID, PIRACLOSTROBINA, PIRAFLUFEN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRASULFOTOLE, PIRETRINA I, PIRETRINA II, PIRIDABEN, PIRIPROXIFEN, PIROXSULAM, PRETILACLOR, PRIMISULFURON METILE, PROCLORAZ, PROFOXIDIM, PROMECARB, PROPACLOR, PROPACLOR ACIDO OSSALAMICO, PROPANIL, PROPARGITE, PROPOSSICARBAZONE, PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTIOCONAZOLO-DESTIO (SOMMA DI ISOMERI), QUINCLORAC, QUINMERAC, RESMETRIN (RESMETRIN, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SEDAXANE, SETOSSIDIM, SILTIOFAM, SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSIN A, SPINOSIN D, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMMATO, SULFENTRAZONE, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOR (SOMMA DEGLI ISOMERI), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMEFOS, TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, TIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, TIFENSULFURON METILE, TIOFANATO-METILE, TIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, TOLFENPIRAD, TRALCOSSIDIM (SOMMA DEI COSTITUENTI ISOMERI DEL TRALCOSSIDIM), TRALOMETRINA, TRIADIMENOL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON METILE, TRICLOPIR, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222), TRIFORINE, TRITOSULFURON, UNICONAZOLO, VALIFENALATO, VAMIDOTIOL, ZOAMIDE, 2,4,6-TRICLOROFENOLO, 2,6-DIMETILANILINA, 479M04, 479M16, ACIDO 4-CLOROFENOSSIAACETICO, ALDICARB SOLFOSSIDO, ANILAZINA, AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B, AZADIRACTINA, BIFENAZATO DIAZENE, BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BROMUONAZOLO (SOMMA DI DIASTEREISOMERI), BUTOCARBOSSIMA, BUTOCARBOSSIMA-SOLFOSSIDO, BUTURON, CARBETAMIDE (SOMMA DI CARBETAMIDE E DEL SUO ISOMERO S), CIMOXANIL, CLORBUFAM, DIAFENTIURON, DIALIFOS, DICLOFOP-METILE, DINITRAMMINA, DIOXATION, DISULFOTON, DODINA, EMAMECTINA BENZOATO B1A, ESPRESSA COME EMAMECTINA, FENAMIFOS, FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENOXAPROP-P, FENTION OXON SOLFONE, ISOPROCARB, ISOXATION, MALAOXON, MECARBAM, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MEFENPIR-DIETILE, MESOTRIONE, METAFLUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METOPRENE, METSULFURON METILE, MILBEMECTINA A3, MILBEMECTINA A4, NALED, PARAOXON-ETILE, PARAOXON-METILE, PINOXADEN, PROPAMOCARB (SOMMA DI PROPAMOCARB E DEI RELATIVI SALI), PROTIOCONAZOLO, SPIRODICLOFEN, SPIROXAMINA (SOMMA DI ISOMERI), SULCOTRIONE, TEMBOTRIONE, TFNA, TFNG, TIODICARB, TIOFANOX, TRIFLUMIZOLO, TRIFLUSULFURON METILE, TRINEXAPAC ETILE, ACIFLUORFEN, ANILOFOS, ASPON, AZIPROTRINA, AZOSSIBENZENE, BEFLUBUTAMID, BENOXACOR, BENSULIDE, BENZOINDIFLUPIR, BRODIFACUM, CINIDON-ETILE (SOMMA DI CINIDON-ETILE E DEL RELATIVO E-ISOMERO), COUMACLORO, CROMAFENOZIDE, CROTOXIFOS, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN, DIFENACOU, DIMEFOX, DIMETACLOR, EMAMECTINA BENZOATO 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>ETOBENZANID, FENFURAM, FENPICLONIL, FENPICOXAMIDE, FLUACRIPIRIM, FLUAZURON, FLUBENZIMINA, FLUMETSULAM, FLUPIRSULFURON METILE, FLURIDONE, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN METILE, ICARIDINA, IMAZAPIC, IMAZAPIR, IMIBENCONAZOLO, INDAZIFLAME, IPCONAZOLO, ISOFENFOS OXON, ISOFETAMIDE, MANDESTROBINA, MEFENACET, MEFENTRIFLUCONAZOLO, MEPANIPIRIM-2-IDROSSIPROPIL, METOMINOSTROBINA, MONALIDE, ORIZALIN, OXATIAPIPROLINA, PENFLUFEN, PIRAZOSULFURON ETILE, PIRAZOXIFEN, PIRIDIMIFEN, PIRODONE, PYRIOFENONE, SEBUTILAZINA, TRIAFAMONE, TRIBUFOS, WARFARIN, TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), FENTIN (FENTIN INCLUSI I SUOI SALI), FENSULFOTION OXON SOLFONE, FENSULFOTION SOLFONE, CRUFOMATE, FURATIOCARB, ARAMITE, SECBUMETON, DESETILDESISOPROPILATRAZINA, ANCIMIDOLO, CROTAMITON, TEPP, FENSULFOTION OXON, DESETILTERBUMETON, DESMETIL CLORPIRIFOS-METILE, GIBBERELLINA A7, GIBBERELLINA A4, FORATE OXON SULFOSSIDO, IPRODIONE METABOLITA M1, CLOQUINTOCET, 4-CLOROFENILUREA, AMIDITION, QUINTIOFOS, IVERMECTINA B1A, IVERMECTINA B1B, METALAXIL METABOLITA CGA 62826, SIDURON, AZAMETIFOS, CIENOPIRAFEN, TRIFLOSSISOLFURON, QUINOCLOLAMINE, ACETAMIPRID-N-DESMETILE, MORFOTION, CLORIMURON-ETILE, FLUEFENPIR-ETILE, DIIDRO-ETOSSICHINA (1,2,3,4-TETRAIDRO-ETOSSICHINA), ISOMETIOZIN, S-METOLACLOR CGA 37735, TRICLOPIR 2-BUTOSSIETILESTERE, BICICLOPIRONE, DIFENOXURON, DIMEFURON, ETIPROLE, FLUOMETURON, PIRIBUTICARB, ETENZAMIDE, FLUOROGLICOFENE ETILE, FENCLORAZOLO ETILE, BROMFENVINFOS, METALAXIL METABOLITA CGA 108906, FLUTIANIL, FURMECICLOX, ALOFENOZIDE, INDANOFAN, FOSFOLAN, TRIETAZINA, TRIFLUMEZOPIRIM, XMC (MACBAL), CLORFLURENOL-METILE, PRALLETRINA, FOSTIETAN, FLUAZOLATO, CLETODIM SOLFONE, DIMETILAN, 4-BROMO-2-CLOROFENOLO, BUTAMIFOS, CARPROPAMID, PIDIFLUMETOFEN, TIOFANATE-ETILE, 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), PIRACLOFOS, DESETIL-SEBUTILAZINA, SIMECONAZOLO, DODEMORF, TRIAMIFOS, PROPAFOS, S-METOLACLOR CGA 50267, PIRIFLUQUINAZON, TIAZAFLUORON, FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, ORTOSULFAMURON, TRIFLOSSISTROBINA METABOLITA CGA 321113, BENTIAZOLO, IMAZOSULFURON, OXADIARGIL, 3-CHETOCARBOFURANO, BISFENOLO S, FENOXANIL, CICLOSULFAMURON, DAIMURON, MPMC (XILICARB), FERIMZONE, GABOXADOLO (THIP), 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), ANIDRIDE 2-METIL-6-NITROBENZOICA, BIXAFEN DESMETILE, BOMIL, BOMIL A, BOMIL B, PIRETRINE, SPINOSAD: SOMMA DI SPINOSYN A E SPINOSYN D, AMITRAZ (AMITRAZ COMPRESI I METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE DI 2,4 DIMETILANILINA), ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), FORATE (SOMMA DI FORATE, DEL SUO ANALOGO OSSIGENATO E DEI LORO SOLFONI), CARBOFURANO (SOMMA DI CARBOFURANO (INCLUSO CARBOFURANO GENERATO DA CARBOSULFAN, BENFURACARB O FURATIOCARB) E 3-IDROSSI-CARBOFURANO), DISULFOTON (SOMMA DI DISULFOTON, SOLFOSSIDO DI DISULFOTON E SOLFONE DI DISULFOTON), DIMETOATO (SOMMA DI DIMETOATO E OMETOATO), OSSIDEMETON-METILE (SOMMA DI OSSIDEMETON-METILE E DEMETON-S-METILSOLFONE), FENAMIFOS (SOMMA DI FENAMIFOS E DEL RELATIVO SOLFOSSIDO E SOLFONE), FENTION (FENTION E IL SUO ANALOGO OSSIGENATO, I LORO SOLFOSSIDI E SOLFONI), CLETODIM (SOMMA DI SETOSSIDIM E CLETODIM INCLUSI PRODOTTI DI DEGRADAZIONE CALCOLATI COME SETOSSIDIM), FENCLORFOS (SOMMA DI FENCLORFOS E FENCLORFOS OXON), METIOCARB (SOMMA DEL METIOCARB E DEL METIOCARB SOLFOSSIDO E SOLFONE), FOSMET (FOSMET E FOSMETOXON), MILBEMECTINA (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>MILBEMICINA A4 E MILBEMICINA A3), SPINETORAM (XDE-175), FLONICAMID (SOMMA DI FLONICAMID, TFNG E TFNA), DICLOFOP (SOMMA DI DICLOFOP-METILE E ACIDO DI DICLOFOP), PROCLORAZ (SOMMA DI PROCLORAZ E DEI RELATIVI METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE DI 2,4,6-TRICLOROFENOLO), SPIROTETRAMMATO E I SUOI 4 METABOLITI BYI08330-ENOLO, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-MONOIDROSSILICO E BYI08330 ENOL-GLUCOSIDE, TRIFLUMIZOLO E IL METABOLITA FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), ABAMECTINA (SOMMA DI AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B E ISOMERO DELTA-8,9 DI AVERMECTINA B1A), CLORIDAZON (R) (SOMMA DI CLORIDAZON E CLORIDAZON-DESFENIL), FLUFENACET (SOMMA DI TUTTI I COMPOSTI CONTENENTI LA FRAZIONE N-FLUOROFENIL-N-ISOPROPILE), PROPOSSICARBAZONE (A) (PROPOSSICARBAZONE, SUOI SALI E 2-IDROSSIPROPOSSICARBAZONE), PIRAFLUFEN-ETILE (A) (SOMMA DI PIRAFLUFEN-ETILE E PIRAFLUFEN), ISOXAFLUTOLO (SOMMA DI ISOXAFLUTOLO E DEL RELATIVO METABOLITA DICHETONITRILE), SAFLUFENACIL (SOMMA DI SAFLUFENACIL, M800H11 E M800H35), CARBOSSINA (CARBOSSINA COMPRESIVA DEI SUOI METABOLITI: SOLFOSSIDO DELLA CARBOSSINA E OSSICARBOSSINA (SULFONE DELLA CARBOSSINA)), BISPYRIBAC(SOMMA DI BISPYRIBAC, SUOI SALI E SUOI ESTERI, ESPRESSA COME BISPYRIBAC), QUIZALOFOP(SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)), BIFENAZATO (SOMMA DI BIFENAZATO E BIFENAZATO DIAZENE), CARFENTRAZONE ETILE (DETERMINATO COME CARFENTRAZONE ED ESPRESSO IN CARFENTRAZONE ETILE), TEMBOTRIONE (SOMMA DEL TEMOTRIONE ORIGINARIO (AE 0172747) E DEL RELATIVO METABOLITA M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), PROPACLOR: DERIVATO OXALINICO DI PROPACLOR, ESPRESSO IN PROPACLOR, HALAUXIFEN METILE (SOMMA DI HALAUXIFEN METILE E X11393729 (HALAUXIFEN)), 2,4,5-T (SUM OF 2,4,5-T, ITS SALTS AND ESTERS), 2,4,5-TP (FENOPROP(2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID), 2,4-D (SUM OF 2,4-D, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DB (SUM OF 2,4-DB, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE, 6-HYDROXY BENTAZONE, 8-HYDROXY BENTAZONE, ACIBENZOLAR- S- METHYL (SUM OF ACIBENZOLAR- S- METHYL AND ACIBENZOLAR ACID (FREE AND CONJUGATED)), HALOXYFOP (SUM OF HALOXYFOP, ITS ESTERS, SALTS AND CONJUGATES EXPRESSED AS HALOXYFOP (SUM OF THE R- AND S- ISOMERS AT ANY RATIO)), BENTAZON, BENTAZONE (SUM OF BENTAZONE, ITS SALTS AND 6-HYDROXY (FREE AND CONJUGATED) AND 8-HYDROXY BENTAZONE (FREE AND CONJUGATED)), CYCLOXYDIM INCLUDING DEGRADATION AND REACTION PRODUCTS WHICH CAN BE DETERMINED AS 3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-TGSO2) AND/OR 3-HYDROXY-3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-5-OH-TGSO2) OR METHYL ESTERS THEREOF, CALCULATED IN TOTAL AS CYCLOXYDIM, DICHLORPROP: SUM OF DICHLORPROP (INCLUDING DICHLORPROP-P) AND ITS CONJUGATES, DINOSEB (SUM OF DINOSEB, ITS SALTS, DINOSEB-ACETATE AND BINAPACRYL), DINOTERB (SUM OF DINOTERB, ITS SALTS AND ESTERS), ETHOFUMESATE, ETHOFUMESATE (SUM OF ETHOFUMESATE, 2-KETO-ETHOFUMESATE, OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE AND ITS CONJUGATE), FLUAZIFOP-P (SUM OF ALL THE CONSTITUENT ISOMERS OF FLUAZIFOP, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), FLUROXYPYR (SUM OF FLUROXYPYR, ITS SALTS, ITS ESTERS, AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS FLUROXYPYR), IOXYNIL (SUM OF IOXYNIL, ITS SALTS AND ITS ESTERS), MCPA (INCLUDING THEIR</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>SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MCPA AND MCPB (MCPA, MCPB INCLUDING ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), MCPB (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), PYRIDATE (SUM OF PYRIDATE, ITS HYDROLYSIS PRODUCT CL 9673 (6-CHLORO-4-HYDROXY-3-PHENYLPYRIDAZIN) AND HYDROLYSABLE CONJUGATES OF CL 9673 EXPRESSED AS PYRIDATE), TEPRALOXIDIM (SUM OF TEPRALOXIDIM AND ITS METABOLITES THAT CAN BE HYDROLYSED EITHER TO THE MOIETY 3-(TETRAHYDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARIC ACID OR TO THE MOIETY 3-HYDROXY-(TETRAHYDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARIC ACID, 2-HYDROXY-PROPOXYCARBAZONE, 2,4-DIMETHYLANILINE, 3-HYDROXYCARBOFURAN, 479M08, 4-BROMOPHENYLUREA, 5-HYDROXYTHIABENDAZOLE, 6-BENZYLADENINE, ACEPHATE, ACEQUINOCYL, ACETAMIPRID, 2,4,6-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID, 2-NAPHTHYLOXYACETIC ACID, GIBBERELIC ACID, ACLONIFEN, ALDICARB, ALDICARB SULFONE, ALLETHRIN, HALOSULFURON-METHYL, AMETOCTRADIN, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMISULBROM, AMITRAZ, ASULAM, AZIMSULFURON, AZINPHOS-ETHYL, AZINPHOS-METHYL, AZOXYSTROBIN, BARBAN, BENDIOCARB, BENSULFURON-METHYL, BENTHIAVALICARB (BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL (KIF-230 R-L) AND ITS ENANTIOMER (KIF-230 S-D) AND ITS DIASTEREOMERS(KIF-230 S-L AND KIF-230 R-D), BENZOYLPROP-ETHYL, BENZOXIMATE, BENZTHIAZURON, BIFENAZATE, BIFENOX, BIXAFEN, BOSCALID, BROMADIOLONE, BROMOXYNIL AND ITS SALTS, BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTOXYCARBOXIM, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOL, BYI08330-MONOHYDROXY, CARBARYL, CARBENDAZIM AND BENOMYL (SUM OF BENOMYL AND CARBENDAZIM), CARBOFURAN, CARBOXIN, CARBOXIN-SULFOXIDE, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETHYL, CYHALOFOP-BUTYL, CYANTRANILIPROLE, CYAZOFAMID, CYCLANILIDE, CYCLURON, CYPHENOTHRIN (SUM OF THE ISOMERS), CYFLUFENAMID: SUM OF CYFLUFENAMID ( Z-ISOMER) AND ITS E-ISOMER, CINERIN I, CINERIN II, CINOSULFURON, CYPROSULFAMIDE, CYROMAZINE, CLETHODIM, CLODINAFOP AND ITS S-ISOMERS AND THEIR SALTS, CLODINAFOP PROPARGYL, CLOFENTEZINE, CLOMEPROP, CLOPPROP, CHLORANTRANILIPROLE (DPX E-2Y45), CHLORBROMURON, CHLORDECON, CHLORFLUAZURON, CHLORIDAZON, DESPHENYL-CLORIDAZON, CHLOROPHACINONE, CHLOROXURON, CHLORSULFURON, CHLORTHIAMID, CHLORTOLURON, CLOTHIANIDIN, COUMATETRALYL, CRIMIDINE, 8,9-Z-ABAMECTIN B1A, DELTAMETHRIN, DEMETON-S-METHYL, DEMETON-S-METHYL SULFONE, DEISOPROPYLATRAZINE, DESMEDIPHAM, DESMETHYLFORMAMIDO PIRIMICARB, DICAMBA, DICYCLANIL, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICROTOPHOS, DIETHYL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETHOFENCARB, DIFLUBENZURON, DIMETHAMETRYN, DIMETHOATE, DIMETHOMORPH (SUM OF ISOMERS), DINOCAPI (SUM OF DINOCAPI ISOMERS AND THEIR CORRESPONDING PHENOLS), DINOTEFURAN, DIOXACARB, DISULFOTON SULFONE, DISULFOTON SULFOXIDE, DIURON, DNOC, EPOXICONAZOLE, HEPTENOPHOS, HEXAFLUMURON, ETHIOFENCARB, ETHIOFENCARB SULFONE, ETHIOFENCARB SULFOXIDE, ETHIRIMOL, ETOXAZOLE, ETHOXYLSULFURON, HEXYTHIAZOX, FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAZAQUIN, FENCHLORPHOS-OXON, PHENMEDIPHAM, FENOTHIOCARB, PHENOTHRIN (PHENOTHRIN INCLUDING OTHER ISOMERIC COMPONENTS (SUM OF ISOMERS)), FENOXAPROP-P-ETHYL, FENOXYCARB, FENPYRAZAMINA, FENPIROXIMATE, FENPROPIDIN (SUM OF FENPROPIDIN AND ITS SALTS), FENPROPIMORPH (SUM OF ISOMERS), FENTHION, FENTHION OXON, FENTHION OXON SULFOXIDE, FENTHION SULFONE, FENTHION SULFOXIDE, FENURON, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLORASULAM, FLUAZINAM, FLUBENDIAMIDE, FLUCARBAZONE,</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, FLUFENACET-ETHANE SULFONIC ACID, FLUFENACET- FOE5043, FLUFENACET- OXALATE, FLUFENOXURON, FLUMETHRIN, FLUMIOXAZINE, FLUOPYRAM, FLUOXASTROBIN (SUM OF FLUOXASTROBIN AND ITS Z-ISOMER), FLUPYRADIFURONE, FLUQUINCONAZOLE, FLURALANER, FLUROCHLORIDONE (SUM OF CIS -AND TRANS- ISOMERS), FLURPRIMIDOL, FLURTAMONE, FLUTHIACET-METHYL, FLUXAPYROXAD, FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N- PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, PHORATE OXON SULFONE, PHORATE SULFONE, PHORATE SULFOXIDE, FORCHLORFENURON, FORMETANATE, PHOSMET, PHOSMET OXON, PHOXIM, FUBERIDAZOLE, JASMOLIN I, JASMOLIN II, ACEQUINOCYL-HYDROXY, IMAZALIL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), IMAZAMETHABENZ, IMAZAMETHABENZ-METYL, IMAZAMOX (SUM OF IMAZAMOX AND ITS SALTS), IMAZAQUIN, IMAZETHAPYR, IMIDACLOPRID, IODOSULFURON- METHYL (SUM OF IODOSULFURON-METHYL AND ITS SALTS), IPROVALICARB, ISOPYRAZAM, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLE, KRESOXIM-METHYL, LANDRIN (SUM OF TRIMETHACARB 2,3,5 AND TRIMETHACARB 3,4,5), LINURON, LUFENURON (ANY PERCENTAGE OF CONSTITUENT ISOMERS), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETHYL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETHYL- UREA), MANDIPROPAMID (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), MEPTYLDINOCAP (SUM OF 2,4 DNOPC AND 2,4 DNOP), MESOSULFURON METHYL, METHABENZTHIAZURON, METHAMIDOPHOS, METAMITRON, METCONAZOLE (SUM OF ISOMERS), METHIOCARB, METHIOCARB SULFONE, METHIOCARB SULFOXIDE, METOBROMURON, METOLCARB, METHOMYL, METHOMYL OXIME, METHOXYFENOZIDE, METOSULAM, METOXURON, METRAFENON, MONOCROTOPHOS, MONOLINURON, MONURON, N-(2,4-DIMETHYLPHENYL)FORMAMIDE, N-2,4-DIMETHYLPHENYL-N'- METHYLFORMAMIDINE, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPYRAM, NOVALURON, OMETHOATE, OXYCARBOXIN, OXYDEMETON-METHYL, OXAMYL, OXAMYL OXIME, OXASULFURON, PEBULATE, PENCYCURON, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PYMETROZINE, PYRACARBOLID, PYRACLOSTROBIN, PYRAFLUFEN, PYRAFLUFEN ETHYL, PYRASULFOTOLE, PYRETHRIN I, PYRETHRIN II, PYRIDABEN, PYRIPROXYFEN, PYROXSULAM, PRETILACHLOR, PRIMISULFURON-METHYL, PROCHLORAZ, PROFOXYDIM, PROMECARB, PROPACHLOR, PROPACHLOR OXALAMIC ACID, PROPANIL, PROPARGITE, PROPOXYCARBAZONE, PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTHIOCONAZOLE-DESTHIO (SUM OF ISOMERS), QUINCLORAC, QUINMERAC, RESMETHRIN (RESMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SEDAXANE, SETHOXYDIM, SILTHIOFAM, SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSYN A, SPINOSYN D, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMAT, SULFENTRAZON, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOL (SUM OF ISOMERS), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMEPHOS, TERBUFOS, TERBUFOS SULFONE, TERBUFOS SULFOXIDE, THIACTOPRID, THIAENDAZOLE, THIAMETHOXAM, THIDIAZURON, THIENCARBAZONE-METHYL, THIFENSULFURON-METHYL, THIOPHANATE-METHYL, THIOFANOX SULFONE, THIOFANOX SULFOXIDE, TOLFENPYRAD, TRALKOXYDIM (SUM OF ISOMERIC COMPONENTS OF TRALKOXYDIM), TRALOMETHRIN, TRIADIMENOL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON-METHYL, TRICLOPYR, TRICHLORFON, TRIDEMORPH, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2- TRIFLUOROETHOXY)-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE (IN-M7222), TRIFORINE, TRITOSULFURON, UNICONAZOLE, VALIFENALATE, VAMIDOTHION, ZOAMIDE, 2,4,6-TRICHLOROPHENOL, 2,6-</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>DIMETHYLANILINE, 479M04, 479M16, 4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID, ALDICARB SULFOXIDE, ANILAZINE, AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B, AZADIRACTIN, BIFENAZATE DIAZENE, BITERTANOL (SUM OF ISOMERS), BROMUCONAZOLE (SUM OF DIASTEREISOMERS), BUTOCARBOXIM, BUTOCARBOXIM SULFOXIDE, BUTURON, CARBETAMIDE (SUM OF CARBETAMIDE AND ITS S ISOMER), CYMOXANIL, CHLORBUFAM, DIAFENTHIURON, DIALIFOS, DICLOFOP METHYL, DINITRAMINE, DIOXATHION, DISULFOTON, DODINE, EMAMECTIN BENZOATE B1A, EXPRESSED AS EMAMECTIN, FENAMIPHOS, FENAMIPHOS SULFONE, FENAMIPHOS SULFOXIDE, FENOXAPROP-P, FENTHION OXON SULFONE, ISOPROCARB, ISOXATHION, MALAOXON, MECARBAM, MECOPROP (SUM OF MECOPROP-P AND MECOPROP), MEFENPYR-DIETHYL, MESOTRIONE, METAFLOMIZONE (SUM OF ISOMERS E-Z), METHOPRENE, METSULFURON-METHYL, MILBEMECTIN A3, MILBEMECTIN A4, NALED, PARAOXON-ETHYL, PARAOXON-METHYL, PINOXADEN, PROPAMOCARB (SUM OF PROPAMOCARB AND ITS SALTS), PROTIOCONAZOLO, SPIRODICLOFEN, SPIROXAMINE (SUM OF ISOMERS), SULCOTRIONE, TEMBOTRIONE, TFNA, TFNG, THIODICARB, THIOFANOX, TRIFLOMIZOLE, TRIFLUSULFURON-METHYL, TRINEXAPAC-ETHYL, ACIFLUORFEN, ANILOFOS, ASPON, AZIPROTRYNE, AZOXYBENZENE, BEFLUBUTAMID, BENOXACOR, BENSULIDE, BENZOINDIFLUPYR, BRODIFACOU, CINIDON-ETHYL (SUM OF CINIDON ETHYL AND ITS E-ISOMER), COUMACHLOR, CHROMAFENOZIDE, CROTOXYPHOS, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN, DIFENACOU, DIMEFOX, DIMETHACHLOR, EMAMECTIN B1B, ETOBENZANID, FENFURAM, FENPICLONIL, FENPICOXAMID, FLUACRYPYRIM, FLUAZURON, FLUBENZIMINE, FLUMETSULAM, FLUPYRSULFURON METHYL, FLURIDON, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN-METHYL, ICARIDIN, IMAZAPIC, IMAZAPYR, IMIBENCONAZOLE, INDAZIFLAM, IPCONAZOLE, ISOFENPHOS-OXON, ISOFETAMID, MANDESTROBIN, MEFENACET, MEFENTRIFLUCONAZOLE, MEPANIPYRIM-2-HYDROXYPROPYL, METOMINOSTROBIN, MONALIDE, ORYZALIN, OXATHIPIPROLIN, PENFLUFEN, PYRAZOSULFURON-ETHYL, PYRAZOXYFEN, PYRIMIDIFEN, PYRODONE, PYRIOFENONE, SEBUTHYLAZINE, TRIAFAMONE, TRIBUPHOS, WARFARIN, TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), FENTIN, FENSULFOTHION OXON SULFONE, FENSULFOTHION SULFONE, CRUFOMATE, FURATHIOCARB, ARAMITE, SECBUMETON, DESETHYL-DESIOPROPYL ATRAZINE, ANCYMIDOL, CROTAMITON, TEPP, FENSULFOTHION-OXON, TERBUMETON-DESETHYL, DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, GIBBERELLIN A7, GIBBERELLIN A4, PHORATE OXON SULFOXIDE, IPRODIONE METABOLITE M1, CLOQUINTOCET, 4-CHLOROPHENYLUREA, AMIDITHION, QUINTIOPHOS, IVERMECTIN B1A, IVERMECTIN B1B, METALAXYL METABOLITE CGA 62826, SIDURON, AZAMETHIPHOS, CYENOPYRAFEN, TRIFLOXYSULFURON, QUINOCAMINE, ACETAMIPRID-N-DESMETHYL, MORPHOTHION, CHLORIMURON-ETHYL, FLUEFENPYR-ETHYL, DIHYDRO-ETHOXYQUIN (1,2,3,4-TETRAHYDRO-ETHOXYQUIN), ISOMETHIOZIN, S-METOLACHLOR CGA 37735, TRICLOPYR 2-BUTOXYETHYLESTER, BICYCLOPYRONE, DIFENOXURON, DIMEFURON, ETHIPROLE, FLUOMETURON, PYRIBUTICARB, ETHENZAMIDE, FLUOROGLYCOFEN-ETHYL, FENCHLORAZOL-ETHYL, BROMFENVINPHOS, METALAXYL METABOLITE CGA 108906, FLUTIANIL, FURMECYCLOX, HALOFENOZIDE, INDANOFAN, PHOSFOLAN, TRIETAZINE, TRIFLUMEZOPYRIM, XMC (MACBAL), CHLORFLURENOL-METHYL, PRALLETHRIN, FOSTHIETAN, FLUAZOLATE, CLETODIM SULFONE, DIMETILAN, 4-BROMO-2-CHLOROPHENOL, BUTAMIFOS, CARPROPAMID, PYDIFLUMETOFEN, THIOPHANATE-ETHYL , 2,3,5-TRIMETHACARB (LANDRIN B), PYRACLOFOS, DESETHYL-SEBUTHYLAZIN, SIMECONAZOLE, DODEMORPH, TRIAMIPHOS,</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>PROPAPHOS, S-METOLACHLOR METABOLITE CGA 50267, PYRIFLUQUINAZON, THIAZAFUORON, FLORPYRAUXIFEN-BENZYL, ORTHOSULFAMURON, TRIFLOXYSTROBIN METABOLITE CGA 321113, BENTIAZOLE, IMAZOSULFURON, OXADIARGYL, 3-KETOCARBOFURAN, BISPHENOL S, FENOXANIL, CYCLOSULFAMURON, DAIMURON, MPMC (XYLYLCARB), FERIMZONE, GABOXADOL (THIP), 3,4,5-TRIMETHACARB (LANDRIN A), 2-METHYL-6-NITROBENZOIC ANHYDRIDE, BIXAFEN DESMETHYL, BOMYL, BOMIL A, BOMIL B, PYRETHRINS, SPINOSAD: SUM OF SPINOSYN A AND SPINOSYN D, AMITRAZ (AMITRAZ INCLUDING THE METABOLITES CONTAINING THE 2,4-DIMETHYLANILINE MOIETY), ALDICARB (SUM OF ALDICARB, ITS SULFOXIDE AND ITS SULFONE), PHORATE (SUM OF PHORATE, ITS OXYGEN ANALOGUE AND THEIR SULFONES), CARBOFURAN (SUM OF CARBOFURAN (INCLUDING ANY CARBOFURAN GENERATED FROM CARBOSULFAN, BENFURACARB OR FURATHIOCARB) AND 3-OH CARBOFURAN), DISULFOTON (SUM OF DISULFOTON, DISULFOTON SULFOXIDE AND DISULFOTON SULFONE), DIMETHOATE (SUM OF DIMETHOATE AND OMETHOATE), OXYDEMETHON-METHYL (SUM OF OXYDEMETHON-METHYL AND DEMETON-S-METHYLSULFONE), FENAMIPHOS (SUM OF FENAMIPHOS AND ITS SULPHOXIDE AND SULPHONE), FENTHION (FENTHION AND ITS OXYGEN ANALOGUE, THEIR SULFOXIDES AND SULFONE), CLETHODIM (SUM OF SETHOXYDIM AND CLETHODIM INCLUDING DEGRADATION PRODUCTS CALCULATED AS SETHOXYDIM), FENCHLORPHOS (SUM OF FENCHLORPHOS AND FENCHLORPHOS OXON), METHIOCARB (SUM OF METHIOCARB AND METHIOCARB SULFOXIDE AND SULFONE), PHOSMET (PHOSMET AND PHOSMET OXON), MILBEMECTIN (SUM OF MILBEMYCIN A4 AND MILBEMYCIN A3), SPINETORAM (XDE-175), FLONICAMID (SUM OF FLONICAMID, TFNG AND TFNA), DICLOFOP (SUM DICLOFOP-METHYL AND DICLOFOP ACID), PROCHLORAZ (SUM OF PROCHLORAZ AND ITS METABOLITES CONTAINING THE 2,4,6-TRICHLOROPHENOL MOIETY), SPIROTETRAMAT AND ITS 4 METABOLITES BYI08330-ENOL, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-MONOHYDROXY, AND BYI08330 ENOL-GLUCOSIDE, TRIFLUMIZOLE AND METABOLITE FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), ABAMECTIN (SUM OF AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B AND DELTA-8,9 ISOMER OF AVERMECTIN B1A), CLORIDAZON (R) (SUM OF CLORIDAZON AND DESPHENYL-CLORIDAZON), FLUFENACET (SUM OF ALL COMPOUNDS CONTAINING N-FLUOROPHENYL-N-ISOPROPIL MOIETY), PROPOXYCARBANZONE (A) (PROPOXYCARBAZONE, SALTS AND 2-HYDROXY PROPOXYCARBAZONE), PYRAFLUFEN-ETHYL (A) (SUM OF PYRAFLUFEN-ETHYL AND PYRAFLUFEN), ISOXAFLUTOLE (SUM OF ISOXAFLUTOLE AND ITS DIKETONITRILE-METABOLITE), SAFLUFENACIL (SUM OF SAFLUFENACIL, M800H11 AND M800H35), CARBOXIN (CARBOXIN PLUS ITS METABOLITES CARBOXIN SULFOXIDE AND OXYCARBOXIN (CARBOXIN SULFONE)), BISPYRIBAC (SUM OF BISPYRIBAC, ITS SALTS AND ITS ESTERS, EXPRESSED AS BISPYRIBAC), QUIZALOFOP (SUM OF QUIZALOFOP, ITS SALTS, ITS ESTERS (INCLUDING PROPAQUIZAFOP) AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS QUIZALOFOP (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS)), BIFENAZATE (SUM OF BIFENAZATE AND BIFENAZATE DIAZENE), CARFENTRAZONE-ETHYL (DETERMINED AS CARFENTRAZONE AND EXPRESSED AS CARFENTRAZONE-ETHYL), TEMBOTRIONE (SUM OF PARENT TEMBOTRIONE (AE 0172747) AND ITS METABOLITE M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), PROPACHLOR: OXALINIC DERIVATE OF PROPACHLOR, EXPRESSED AS PROPACHLOR, HALAUXIFEN METILE (SUM HALAUXIFEN METILE AND X11393729 (HALAUXIFEN))</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Latte e derivati, Carne e derivati, Prodotti ittici, Grassi animali, Frattaglie, Uova e derivati, Prodotti di gastronomia, Alimenti per l'infanzia e prodotti per diete speciali di origine animale, Miele, Zuccheri, Additivi, Integratori, Oli essenziali - Mianimali, Frattaglie, Uova e derivati, Prodotti di gastronomia, Alimenti per l'infanzia e prodotti per diete speciali di origine animale, Miele, Zuccheri, Additivi, Integratori, Oli essenziali -Milk and by-products, Meat and derivatives, Fish products, Animal fats, Offal, Eggs and by- products, Deli products, Baby food and Dietary foods for special medical purposes of animal origin, Honey, Sugar, Additives, Supplements, Essential oils	2,4,5-T (SOMMA DI 2,4,5-T, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICHLOROFENOSSI)PROPIONICO), 2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DB (SOMMA DI 2,4-DB, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, 6-OH BENTAZONE, 8-OH BENTAZONE, ACIBENZOLAR-S-METILE (SOMMA DI ACIBENZOLAR-S-METILE E DI ACIDO DI ACIBENZOLARE (LIBERO E CONIUGATO)), ALOSSIFOP (SOMMA DI ALOSSIFOP E DEI SUOI ESTERI, SALI E CONIUGATI ESPRESSA IN ALOSSIFOP (SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO)), BENTAZONE, BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, I SUOI SALI E DI 6-OH- E 8-OH-BENTAZONE (LIBERI E CONIUGATI)), 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, DICLORPROP: SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P) E DEI SUOI CONIUGATI, DINOSEB (SOMMA DI DINOSEB, SUOI SALI, DINOSEB-ACETATO E BINAPACRIL), DINOTERB (SOMMA DI DINOTERB, SUOI SALI ED ESTERI), ETOFUMESATO, ETOFUMESATO (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATE, 2-CHETO-ETOFUMESATE AD ANELLO APERTO ED I SUOI CONIUGATI), FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI I COSTITUENTI ISOMERI DI FLUAZIFOP, I SUOI ESTERI ED I SUOI CONIUGATI), FLUROXIPIR (SOMMA DI FLUROXIPIR, SUOI SALI, SUOI ESTERI E SUOI CONIUGATI), MCPA (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA E MCPB (MCPA, MCPB COMPRESI I RELATIVI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPB (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), PIRIDATO (SOMMA DI PIRIDATO, I SUOI PRODOTTI DI IDROLISI E CONIUGATI IDROLIZZABILI), 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), BISPYRIBAC(SOMMA DI BISPYRIBAC, SUOI SALI E SUOI ESTERI, ESPRESSA COME BISPYRIBAC), QUIZALOFOP(SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)), 2,4,5-T (SUM OF 2,4,5-T, ITS SALTS AND ESTERS), 2,4,5-TP (FENOPROP(2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID), 2,4-D (SUM OF 2,4-D, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DB (SUM OF 2,4-DB, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE, 6-HYDROXY BENTAZONE, 8-HYDROXY BENTAZONE, ACIBENZOLAR-S- METHYL (SUM OF ACIBENZOLAR- S- METHYL AND ACIBENZOLAR ACID (FREE AND CONJUGATED))), HALOXYFOP (SUM OF HALOXYFOP, ITS ESTERS, SALTS AND CONJUGATES EXPRESSED AS HALOXYFOP (SUM OF THE R- AND S- ISOMERS AT ANY RATIO)), BENTAZON, BENTAZONE (SUM OF BENTAZONE, ITS SALTS AND 6-HYDROXY (FREE AND CONJUGATED) AND 8-HYDROXY BENTAZONE (FREE AND CONJUGATED)), CYCLOXYDIM INCLUDING DEGRADATION AND REACTION PRODUCTS WHICH CAN BE DETERMINED AS 3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-TGSO2) AND/OR 3-HYDROXY-3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-5-OH-TGSO2) OR METHYL ESTERS THEREOF, CALCULATED IN TOTAL AS CYCLOXYDIM, DICHLORPROP: SUM OF DICHLORPROP (INCLUDING DICHLORPROP-P) AND ITS CONJUGATES, DINOSEB (SUM OF DINOSEB, ITS SALTS, DINOSEB-ACETATE AND BINAPACRYL), DINOTERB (SUM OF DINOTERB, ITS SALTS AND ESTERS), ETHOFUMESATE, ETHOFUMESATE (SUM OF ETHOFUMESATE, 2-KETO-ETHOFUMESATE, OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE AND ITS CONJUGATE), FLUAZIFOP-P (SUM OF ALL THE CONSTITUENT	MP 2370 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.
		ISOMERS OF FLUAZIFOP, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), FLUROXYPYR (SUM OF FLUROXYPYR, ITS SALTS, ITS ESTERS, AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS FLUROXYPYR), MCPA (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MCPA AND MCPB (MCPA, MCPB INCLUDING ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), MCPB (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), PYRIDATE (SUM OF PYRIDATE, ITS HYDROLYSIS PRODUCT CL 9673 (6-CHLORO-4-HYDROXY-3-PHENYLPYRIDAZIN) AND HYDROLYSABLE CONJUGATES OF CL 9673 EXPRESSED AS PYRIDATE), TEPRALOXIDIM (SUM OF TEPRALOXIDIM AND ITS METABOLITES THAT CAN BE HYDROLYSED EITHER TO THE MOIETY 3-(TETRAHYDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARIC ACID OR TO THE MOIETY 3-HYDROXY-(TETRAHYDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARIC ACID, BISPYRIBAC (SUM OF BISPYRIBAC, ITS SALTS AND ITS ESTERS, EXPRESSED AS BISPYRIBAC), QUIZALOFOP (SUM OF QUIZALOFOP, ITS SALTS, ITS ESTERS (INCLUDING PROPAQUIZAFOP) AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS QUIZALOFOP (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS))				
Prova correlata	Latte e derivati, Carne e derivati, Prodotti ittici, Grassi animali, Frattaglie, Uova e derivati, Prodotti di gastronomia, Alimenti per l'infanzia e prodotti per diete speciali di origine animale, Miele, Zucchero, Additivi, Integratori, Oli essenziali -Milk and by-products, Meat and derivatives, Fish products, Animal fats, Offal, Eggs and by- products, Deli products, Baby food and Dietary foods for special medical purposes of animal origin, Honey, Sugar, Additives, Supplements, Essential oils	2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE, 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), 2,4,6-TRICLOROFENOLO, 2,4-DIMETILANILINA, 2,6-DIMETILANILINA, 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), 3-CHETOCARBOFURANO, 3-IDROSSICARBOFURANO, 479M04, 479M08, 479M16, 4-BROMO-2-CLOROFENOLO, 4-BROMOFENILUREA, 4-CLOROFENILUREA, 5-IDROSSITIABENDAZOLO, 6-BENZILADENINA, ABAMECTINA (SOMMA DI AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B E ISOMERO DELTA-8,9 DI AVERMECTINA B1A), ACEFATO, ACEQUINOCIL, ACETAMIPRID, ACETAMIPRID-N-DESMETILE, ACIDO 2,4,6-TRICLOROFENOSSIACETICO, ACIDO 2-NAFTILOSSIACETICO (BETA-NOA), ACIDO 4-CLOROFENOSSIACETICO, ACIDO GIBBERELLICO, ACIFLUORFEN, ACLONIFEN, ALDICARB, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALLETRINA, ALOFENOZIDE, ALOSULFURON METILE, AMETOCTRADIN, AMIDITION, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMISULBROM, AMITRAZ, AMITRAZ (AMITRAZ COMPRESI I METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE DI 2,4 DIMETILANILINA), ANCIMIDOLO, ANIDRIDE 2-METIL-6-NITROBENZOICA, ANILAZINA, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, ASULAM, AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B, AZADIRACTINA, AZAMETIFOS, AZIMSULFURON, AZINFOS-ETILE, AZINFOS-METILE, AZIPROTRINA, AZOSSIBENZENE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, BEFLUBUTAMID, BENDIOCARB, BENOXACOR, BENSULFURON METILE, BENSULIDE, BENTIAVALICARB (BENTIAVALICARB-ISOPROPILE (KIF-230 R-L) E RELATIVI ENANTIOMERO (KIF-230 S-D) E DIASTEREOMERI(KIF-230 S-L E KIF-230 R-D)), BENTIAZOLO, BENZOILPROP-ETILE, BENZOSSIMATO, BENZOINDIFLUPIR, BENZTIAZURON, BICICLOPIRONE, BIFENAZATO, BIFENAZATO (SOMMA DI BIFENAZATO E BIFENAZATO DIAZENE), BIFENAZATO DIAZENE, BIFENOX, BIFENOLO S, BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BIXAFEN, BIXAFEN DESMETILE, BOMIL, BOMIL A, BOMIL B, BOSCALID, BRODIFACUM, BROMADIOLONE, BROMFENVINFOS, BROMOXINIL E SUOI SALI, BROMUCONAZOLO (SOMMA DI DIASTEREISOMERI), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTAMIFOS, BUTOCARBOSSIMA, BUTOCARBOSSIMA-SOLFOSSIDO, BUTOSSICARBOSSIMA, BUTURON, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOLO, BYI08330-MONOIDROSSILICO, CARBARIL, CARBENDAZIM E BENOMIL (SOMMA DI BENOMIL E CARBENDAZIM), CARBETAMIDE (SOMMA DI CARBETAMIDE E DEL SUO ISOMERO S), CARBOFURANO, CARBOFURANO (SOMMA DI CARBOFURANO (INCLUSO CARBOFURANO GENERATO DA CARBOSULFAN, BENFURACARB O FURATIOCARB) E 3-IDROSSI-CARBOFURANO), CARBOSSINA, CARBOSSINA (CARBOSSINA	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>COMPRESIVA DEI SUOI METABOLITI: SOLFOSSIDO DELLA CARBOSSINA E OSSICARBOSSINA (SOLFONE DELLA CARBOSSINA)), CARBOSSINA-SOLFOSSIDO, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE ETILE (DETERMINATO COME CARFENTRAZONE ED ESPRESSO IN CARFENTRAZONE ETILE), CARFENTRAZONE-ETILE, CARPROPAMID, CIALOFOP-BUTILE, CIANTRANILIPROLE, CIAZOFAMID, CICLANILIDE, CICLOSULFAMURON, CICLURON, CIENOPIRAFEN, CIFENOTRINA (SOMMA DI ISOMERI), CIFLUFENAMID: SOMMA DI CIFLUFENAMID (ISOMERO Z) E DEL RELATIVO ISOMERO E, CIMOXANIL, CINDERINA I, CINDERINA II, CINIDON-ETILE (SOMMA DI CINIDON-ETILE E DEL RELATIVO E-ISOMERO), CINSOLFURON, CIPROSULFAMIDE, CIROMAZINA, CLETODIM, CLETODIM (SOMMA DI SETOSSIDIM E CLETODIM INCLUSI PRODOTTI DI DEGRADAZIONE CALCOLATI COME SETOSSIDIM), CLETODIM SOLFONE, CLODINAFOP E I SUOI S-ISOMERI E LORO SALI, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOMEPROP, CLOPROP, CLOQUINTOCET, CLORANTRANILIPROLO (DPX E-2Y45), CLORBROMURON, CLORBUFAM, CLORDECONE, CLORFLUAZURON, CLORFLURENOL-METILE, CLORIDAZON, CLORIDAZON (R) (SOMMA DI CLORIDAZON E CLORIDAZON-DESFENIL), CLORIDAZON-DESFENIL, CLORIMURON-ETILE, CLOROFACINONE, CLOROXURON, CLORSOLFURON, CLORTIAMIDE, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, COUMACLORO, COUMATETRALIL, CRIMIDINA, CROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXIFOS, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN, DAIMURON, DELTA-8,9-AVERMECTINA B1A, DELTAMETRINA, DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESETILDESISOPROPILATRAZINA, DESETIL-SEBUTILAZINA, DESETILTERBUMETON, DESISOPROPILATRAZINA, DESMEDIFAM, DESMETIL CLORPIRIFOS-METILE, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DIAFENTIURON, DIALIFOS, DICAMBA, DICICLANIL, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICLOFOP (SOMMA DI DICLOFOP-METILE E ACIDO DI DICLOFOP), DICLOFOP-METILE, DICROTOFOS, DIETIL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIFENACOUM, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIIDRO-ETOSSICHINA (1,2,3,4-TETRAIDRO-ETOSSICHINA), DIMEFOX, DIMEFURON, DIMETAFLOR, DIMETAMETRINA, DIMETILAN, DIMETOATO, DIMETOATO (SOMMA DI DIMETOATO E OMETOATO), DIMETOMORF (SOMMA DEGLI ISOMERI), DINITRAMMINA, DINOCAPI (SOMMA DEGLI ISOMERI DEL DINOCAPI E DEI FENOLI LORO CORRISPONDENTI), DINOTEFURAN, DIOXACARB, DIOXATION, DISULFOTON, DISULFOTON (SOMMA DI DISULFOTON, SOLFOSSIDO DI DISULFOTON E SOLFONE DI DISULFOTON), DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DIURON, DNOC, DODEMORF, DODINA, EMAMECTINA BENZOATO B1A, ESPRESSA COME EMAMECTINA, EMAMECTINA BENZOATO B1B, EPOSSICONAZOLO, EPTENOFOS, ESAFLUMURON, ETENZAMIDE, ETIOFENCARB, ETIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, ETIPROLE, ETIRIMOL, ETOBENZANID, ETOSSAZOLO, ETOSSISOLFURON, EXITIAZOX, FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIFOS, FENAMIFOS (SOMMA DI FENAMIFOS E DEL RELATIVO SOLFOSSIDO E SOLFONE), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENAZAQUIN, FENCLORAZOLO ETILE, FENCLORFOS (SOMMA DI FENCLORFOS E FENCLORFOS OXON), FENCLORFOS OXON, FENFURAM, FENMEDIFAM, FENOTIOCARB, FENOTRIN (FENOTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI (SOMMA DI ISOMERI)), FENOXANIL, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-P-ETILE, FENOXICARB, FENPICLONIL, FENPICOXAMIDE, FENPIRAZAMINA, FENPIROSSIMATO, FENPROPIDIN ( SOMMA DI FENPROPIDIN E DEI RELATIVI SALI), FENPROPIMORF (SOMMA DI ISOMERI), FENSOLFOTON OXON, FENSOLFOTON OXON SOLFONE, FENSOLFOTON SOLFONE, FENTIN (FENTIN INCLUSI I SUOI SALI), FENTION, FENTION (FENTION E IL SUO ANALOGO OSSIGENATO, I LORO SOLFOSSIDI E SOLFONI), FENTION OXON, FENTION OXON</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>SOLFONE, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTION SOLFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENURON, FERIMZONE, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLONICAMID (SOMMA DI FLONICAMID, TFNG E TFNA), FLORASULAM, FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, FLUACRIPIRIM, FLUAZINAM, FLUAZOLATO, FLUAZURON, FLUBENDIAMIDE, FLUBENZIMINA, FLUCARBAZONE, FLUCICLOXURON, FLUEFENPIR-ETILE, FLUFENACET (SOMMA DI TUTTI I COMPOSTI CONTENENTI LA FRAZIONE N-FLUOROFENIL-N-ISOPROPILE), FLUFENACET ACIDO SOLFONICO, FLUFENACET- FOE5043, FLUFENACET-OSSALATO, FLUFENOXURON, FLUMETRINA, FLUMETSULAM, FLUMIOXAZINA, FLUOMETURON, FLUOPYRAM, FLUOROGLICOFENE ETILE, FLUOXASTROBIN (SOMMA DI FLUOXASTROBIN E DEL RELATIVO ISOMERO Z), FLUPIRADIFURONE, FLUPIRSULFURON METILE, FLUQUINCONAZOLO, FLURALANER, FLURIDONE, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLURPRIMIDOLO, FLURTAMONE, FLUTIACET-METILE, FLUTIANIL, FLUXAPIROXAD, FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, FORATE (SOMMA DI FORATE, DEL SUO ANALOGO OSSIGENATO E DEI LORO SOLFONI), FORATE OXON SOLFONE, FORATE OXON SOLFOSSIDO, FORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO, FORCLORFENURON, FORMETANATO: SOMMA DI FORMETANATO E RELATIVI SALI, FOSFOLAN, FOSMET, FOSMET (FOSMET E FOSMETOXON), FOSMET OXON, FOSTIETAN, FOXIM, FUBERIDAZOLO, FURATIOCARB, FURMECICLOX, GABOXADOLO (THIP), GIBBERELLINA A4, GIBBERELLINA A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN METILE, HALAUXIFEN METILE (SOMMA DI HALAUXIFEN METILE E X11393729 (HALAUXIFEN)), IASMOLINA I, IASMOLINA II, ICARIDINA, IDROSSI ACEQUINOCIL, IMAZALIL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), IMAZAMETABENZ, IMAZAMETABENZ-METILE, IMAZAMOX (SOMMA DI IMAZAMOX E SUOI SALI), IMAZAPIC, IMAZAPIR, IMAZAQUIN, IMAZETAPIR, IMAZOSULFURON, IMIBENCONAZOLO, IMIDACLOPRID, INDANOFAN, INDAZIFLAME, IODOSULFURON-METIL (SOMMA DI IODO- SULFURON-METIL E DEI RELATIVI SALI), IOXYNIL (SOMMA DI IOXYNIL, I SUOI SALI E I SUOI ESTERI), IPCONAZOLO, IPRODIONE METABOLITA M1, IPROVALICARB, ISOFENFOS OXON, ISOFETAMIDE, ISOMETIOZIN, ISOPIRAZAM, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLO, ISOXAFLUTOLO (SOMMA DI ISOXAFLUTOLO E DEL RELATIVO METABOLITA DICHETONITRILE), ISOXATION, IVERMECTINA B1A, IVERMECTINA B1B, KRESOXIM-METILE, LANDRIN (SOMMA DI 2,3,5-TRIMETACARB E 3,4,5-TRIMETACARB), LINURON, LUFENURONE (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETIL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETIL-UREA), MALAOXON, MANDESTROBINA, MANDIPROPAMIDE(OGNI RAPPORTO DI ISOMERI COSTITUENTI), MECARBAM, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MEFENACET, MEFENPIR-DIETILE, MEFENTRIFLUCONAZOLO, MEPANIPIRIM-2-IDROSSIPROPIL, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MESOSULFURON METILE, MESOTRIONE, METABENZTIAZURON, METAFUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METALAXIL METABOLITA CGA 108906, METALAXIL METABOLITA CGA 62826, METAMIDOFOS, METAMITRON, METCONAZOLE (SOMMA DEGLI ISOMERI), METIOCARB, METIOCARB (SOMMA DEL METIOCARB E DEL METIOCARB SOLFOSSIDO E SOLFONE), METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, METOLCARB, METOMIL, METOMIL OSSIMA (METABOLITA DEL METOMIL), METOMINOSTROBINA, METOPRENE, METOSSIFENOZIDE, METOSULAME, METOXURON, METRAFENONE, METSULFURON METILE, MILBEMECTINA (SOMMA DI MILBEMICINA A4 E MILBEMICINA A3), MILBEMECTINA A3, MILBEMECTINA A4, MONALIDE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON,</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>MONURON, MORFOTION, MPMC (XILICARB), N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMIDINA, NALED, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPIRAM, NOVALURON, OMETOATO, ORIZALIN, ORTOSULFAMURON, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, OSSIDEMETON-METILE (SOMMA DI OSSIDEMETON-METILE E DEMETON-S-METILSOLFONE), OXADIARGIL, OXAMIL, OXAMIL OSSIMA, OXASULFURON, OXATIPIPROLINA, PARAOXON-ETILE, PARAOXON-METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENFLUFEN, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PIDIFLUMETOFEN, PIMETROZINA, PINOXADEN, PIRACARBOLID, PIRACLOFOS, PIRACLOSTROBINA, PIRAFLUFEN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAFLUFEN-ETILE (A) (SOMMA DI PIRAFLUFEN-ETILE E PIRAFLUFEN), PIRASULFOTOLE, PIRAZOSULFURON ETILE, PIRAZOXIFEN, PIRETRINA I, PIRETRINA II, PIRETRINE, PIRIBUTICARB, PIRIDABEN, PIRIDIMIFEN, PIRIFLUQUINAZON, PIRIPROXIFEN, PIRODONE, PIROXSULAM, PRALLETRINA, PRETILACLOR, PRIMISULFURON METILE, PROCLORAZ, PROCLORAZ (SOMMA DI PROCLORAZ E DEI RELATIVI METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE DI 2,4,6-TRICLOROFENOLO), PROFOXIDIM, PROMECARB, PROPAFLOR, PROPAFLOR ACIDO OSSALAMICO, PROPAFLOR: DERIVATO OXALINICO DI PROPAFLOR, ESPRESSO IN PROPAFLOR, PROPAFOS, PROPAMOCARB (SOMMA DI PROPAMOCARB E DEI RELATIVI SALI), PROPANIL, PROPARGITE, PROPOSSICARBAZONE, PROPOSSICARBAZONE (A) (PROPOSSICARBAZONE, SUOI SALI E 2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE), PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTIOCONAZOLO, PROTIOCONAZOLO-DESTIO (SOMMA DI ISOMERI), PYRIOFENONE, QUINCLORAC, QUINMERAC, QUINOCLAMINE, QUINTIOFOS, RESMETRIN (RESMETRIN, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SOMMA DI SAFLUFENACIL, M800H11 E M800H35), SEBUTILAZINA, SECBUMETON, SEDAXANE, SETOSSIDIM, SIDURON, SILTIOFAM, SIMECONAZOLO, S-METOLACLOR CGA 37735, S-METOLACLOR CGA 50267, SPINETORAM (XDE-175), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SOMMA DI SPINOSYN A E SPINOSYN D, SPINOSIN A, SPINOSIN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMMATO, SPIROTETRAMMATO E I SUOI 4 METABOLITI BYI08330-ENOLO, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-MONOIDROSSILICO E BYI08330 ENOL-GLUCOSIDE, SPIROXAMINA (SOMMA DI ISOMERI), SULCOTRIONE, SULFENTRAZONE, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOL (SOMMA DEGLI ISOMERI), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONE, TEMBOTRIONE (SOMMA DEL TEMOTRIONE ORIGINARIO (AE 0172747) E DEL RELATIVO METABOLITA M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMEFOS, TEPP, TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, TFNA, TFNG, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, TIAZAFLUORON, TIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, TIFENSULFURON METILE, TIODICARB, TIOFANATE-ETILE, TIOFANATO-METILE, TIOFANOX, TIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, TOLFENPIRAD, TRALCOSSIDIM (SOMMA DEI COSTITUENTI ISOMERI DEL TRALCOSSIDIM), TRALOMETRINA, TRIADIMENOL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), TRIAFAMONE, TRIAMIFOS, TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON METILE, TRIBUFOS, TRICLOPIR, TRICLOPIR 2-BUTOSSITILESTERE, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIETAZINA, TRIFLOSSISOLFURON, TRIFLOSSISTROBINA METABOLITA CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMEZOPIRIM, TRIFLUMIZOLO, TRIFLUMIZOLO E IL METABOLITA FM-6-1(N-(4-CORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON</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>(6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222), TRIFLUSULFURON METILE, TRIFORINE, TRINEXAPAC ETILE, TRITOSULFURON, UNICONAZOLO, VALIFENALATO, VAMIDOTION, WARFARIN, XMC (MACBAL), ZOAMIDE, 4-CHLOROPHENYLUREA, 2,3,5-TRIMETHACARB (LANDRIN B), 2,4,6-TRICHLOROPHENOL, 2,4,6-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID, 2,4-DIMETHYLANILINE, 2,6-DIMETHYLANILINE, 2-HYDROXY-PROPOXYCARBAZONE, 2-METHYL-6-NITROBENZOIC ANHYDRIDE, 2-NAPHTHYLOXYACETIC ACID, 3,4,5-TRIMETHACARB (LANDRIN A), 3-HYDROXYCARBOFURAN, 3-KETOCARBOFURAN, 479M04, 479M08, 479M16, 4-BROMO-2-CHLOROPHENOL, 4-BROMOPHENYLUREA, 4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID, 5-HYDROXYTHIABENDAZOLE, 6-BENZYLADENINE, 8,9-Z-ABAMECTIN B1A, ABAMECTIN (SUM OF AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B AND DELTA-8,9 ISOMER OF AVERMECTIN B1A), ACEPHATE, ACEQUINOCYL, ACEQUINOCYL-HYDROXY, ACETAMIPRID, ACETAMIPRID-N-DESMETHYL, ACIFLUORFEN, ACLONIFEN, ALDICARB, ALDICARB (SUM OF ALDICARB, ITS SULFOXIDE AND ITS SULFONE), ALDICARB SULFONE, ALDICARB SULFOXIDE, ALLETHRIN, AMETOCTRADIN, AMIDITHION, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMISULBROM, AMITRAZ, AMITRAZ (AMITRAZ INCLUDING THE METABOLITES CONTAINING THE 2,4-DIMETHYLANILINE MOIETY), ANCYMIDOL, ANILAZINE, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, ASULAM, AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B, AZADIRACTIN, AZAMETHIPHOS, AZIMSULFURON, AZINPHOS-ETHYL, AZINPHOS-METHYL, AZIPROTRYNE, AZOXYBENZENE, AZOXYSTROBIN, BARBAN, BEFLUBUTAMID, BENDIACARB, BENOXACOR, BENSULFURON-METHYL, BENSULIDE, BENTHIAVALICARB (BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL (KIF-230 R-L) AND ITS ENANTIOMER (KIF-230 S-D) AND ITS DIASTEREOMERS(KIF-230 S-L AND KIF-230 R-D), BENTIAZOLE, BENZOINDIFLUPYR, BENZOXIMATE, BENZOYLPROP-ETHYL, BENZTHIAZURON, BICYCLOPYRONE, BIFENAZATE, BIFENAZATE (SUM OF BIFENAZATE AND BIFENAZATE DIAZENE), BIFENAZATE DIAZENE, BIFENOX, BISPHENOL S, BITERTANOL (SUM OF ISOMERS), BIXAFEN, BIXAFEN DESMETHYL, BOMIL A, BOMIL B, BOMYL, BOSCALID, BRODIFACOU, BROMADIOLONE, BROMFENVINPHOS, BROMOXYNIL AND ITS SALTS, BROMUCONAZOLE (SUM OF DIASTEREOMERS), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTAMIFOS, BUTOCARBOXIM, BUTOCARBOXIM SULFOXIDE, BUTOXYCARBOXIM, BUTURON, BYI08330-ENOL, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-MONOHYDROXY, CARBARYL, CARBENDAZIM AND BENOMYL (SUM OF BENOMYL AND CARBENDAZIM), CARBETAMIDE (SUM OF CARBETAMIDE AND ITS S ISOMER), CARBOFURAN, CARBOFURAN (SUM OF CARBOFURAN (INCLUDING ANY CARBOFURAN GENERATED FROM CARBOSULFAN, BENFURACARB OR FURATHIACARB) AND 3-OH CARBOFURAN), CARBOXIN, CARBOXIN (CARBOXIN PLUS ITS METABOLITES CARBOXIN SULFOXIDE AND OXYCARBOXIN (CARBOXIN SULFONE)), CARBOXIN-SULFOXIDE, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETHYL, CARFENTRAZONE-ETHYL (DETERMINED AS CARFENTRAZONE AND EXPRESSED AS CARFENTRAZONE-ETHYL), CARPROPAMID, CHLORANTRANILIPROLE (DPX E-2Y45), CHLORBROMURON, CHLORBUFAM, CHLORDECON, CHLORFLUAZURON, CHLORFLURENOL-METHYL, CHLORIDAZON, CHLORIMURON-ETHYL, CHLOROPHACINONE, CHLOROXURON, CHLORSULFURON, CHLORTHIAMID, CHLORTOLURON, CHROMAFENOZIDE, CINERIN I, CINERIN II, CINIDON-ETHYL (SUM OF CINIDON ETHYL AND ITS E-ISOMER), CINOSULFURON, CLETHODIM, CLETHODIM (SUM OF SETHOXYDIM AND CLETHODIM INCLUDING DEGRADATION PRODUCTS CALCULATED AS SETHOXYDIM), CLETODIM SULFONE, CLODINAFOP AND ITS S-ISOMERS AND THEIR SALTS, CLODINAFOP PROPARGYL, CLOFENTEZINE, CLOMEPROP, CLOPPROP, CLOQUINTOCET, CLORIDAZON</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>(R) (SUM OF CLORIDAZON AND DESPHENYL-CLORIDAZON), CLOTHIANIDIN, COUMACHLOR, COUMATETRALYL, CRIMIDINE, CROTAMITON, CROTOXYPHOS, CRUFOMATE, CYANTRANILIPROLE, CYAZOFAMID, CYCLANILIDE, CYCLANILIPROLE, CYCLOSULFAMURON, CYCLURON, CYENOPYRAFEN, CYFLUFENAMID: SUM OF CYFLUFENAMID ( Z-ISOMER) AND ITS E-ISOMER, CYFLUMETOFEN, CYHALOFOP-BUTYL, CYMOXANIL, CYPHENOTHRIN (SUM OF THE ISOMERS), CYPROSULFAMIDE, CYROMAZINE, DAIMURON, DEISOPROPYLATRAZINE, DELTAMETHRIN, DEMETON-S-METHYL, DEMETON-S-METHYL SULFONE, DESETHYL-DESISOPROPYL ATRAZINE, DESETHYL-SEBUTHYLAZIN, DESMEDIPHAM, DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, DESMETHYLFORMAMIDO PIRIMICARB, DESPHENYL-CLORIDAZON, DIAFENTHIURON, DIALIFOS, DICAMBA, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICLOFOP (SUM DICLOFOP-METHYL AND DICLOFOP ACID), DICLOFOP METHYL, DICROTOPHOS, DICYCLANIL, DIETHOFENCARB, DIETHYL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIFENACOUM, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIHYDRO-ETHOXYQUIN (1,2,3,4-TETRAHYDRO-ETHOXYQUIN), DIMEFOX, DIMEFURON, DIMETHACHLOR, DIMETHAMETRYN, DIMETHOATE, DIMETHOATE (SUM OF DIMETHOATE AND OMETHOATE), DIMETHOMORPH (SUM OF ISOMERS), DIMETILAN, DINITRAMINE, DINOCAPI (SUM OF DINOCAPI ISOMERS AND THEIR CORRESPONDING PHENOLS), DINOTEFURAN, DIOXACARB, DIOXATHION, DISULFOTON, DISULFOTON (SUM OF DISULFOTON, DISULFOTON SULFOXIDE AND DISULFOTON SULFONE), DISULFOTON SULFONE, DISULFOTON SULFOXIDE, DIURON, DNOC, DODEMORPH, DODINE, EMAMECTIN B1B, EMAMECTIN BENZOATE B1A, EXPRESSED AS EMAMECTIN, EPOXICONAZOLE, ETHENZAMIDE, ETHIOFENCARB, ETHIOFENCARB SULFONE, ETHIOFENCARB SULFOXIDE, ETHIPROLE, ETHIRIMOL, ETHOXYLSULFURON, ETOBENZANID, ETOXAZOLE, FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIPHOS, FENAMIPHOS (SUM OF FENAMIPHOS AND ITS SULPHOXIDE AND SULPHONE), FENAMIPHOS SULFONE, FENAMIPHOS SULFOXIDE, FENAZAQUIN, FENCHLORAZOL-ETHYL, FENCHLORPHOS (SUM OF FENCHLORPHOS AND FENCHLORPHOS OXON), FENCHLORPHOS-OXON, FENFURAM, FENOTHIOCARB, FENOXANIL, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-P-ETHYL, FENOXYCARB, FENPICLONIL, FENPICOXAMID, FENPIROXIMATE, FENPROPIDIN (SUM OF FENPROPIDIN AND ITS SALTS), FENPROPIMORPH (SUM OF ISOMERS), FENPYRAZAMINA, FENSULFOTHION OXON SULFONE, FENSULFOTHION SULFONE, FENSULFOTHION-OXON, FENTHION, FENTHION (FENTHION AND ITS OXIGEN ANALOGUE, THEIR SULFOXIDES AND SULFONE), FENTHION OXON, FENTHION OXON SULFONE, FENTHION OXON SULFOXIDE, FENTHION SULFONE, FENTHION SULFOXIDE, FENTIN, FENURON, FERIMZONE, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLONICAMID (SUM OF FLONICAMID, TFNG AND TFNA), FLORASULAM, FLORPYRAUXIFEN-BENZYL, FLUACRYPYRIM, FLUAZINAM, FLUAZOLATE, FLUAZURON, FLUBENDIAMIDE, FLUBENZIMINE, FLUCARBAZONE, FLUCYCLOXURON, FLUEFENPYR-ETHYL, FLUFENACET (SUM OF ALL COMPOUNDS CONTAINING N-FLUOROPHENYL-N-ISOPROPIL MOIETY), FLUFENACET- FOE5043, FLUFENACET-ETHANE SULFONIC ACID, FLUFENACET-OXALATE, FLUFENOXURON, FLUMETHRIN, FLUMETSULAM, FLUMIOXAZINE, FLUOMETURON, FLUOPYRAM, FLUOROGLYCOFEN-ETHYL, FLUOXASTROBIN (SUM OF FLUOXASTROBIN AND ITS Z-ISOMER), FLUPYRADIFURONE, FLUPYRSULFURON METHYL, FLUQUINCONAZOLE, FLURALANER, FLURIDON, FLUROCHLORIDONE (SUM OF CIS -AND TRANS-ISOMERS), FLURPRIMIDOL, FLURTAMONE, FLUTHIACET-METHYL, FLUTIANIL, FLUXAPYROXAD, FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, FORCHLORFENURON, FORMETANATE, FOSTHIETAN, FUBERIDAZOLE,</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>FURATHIOCARB, FURMECYCLOX, GABOXADOL (THIP), GIBBERELLIC ACID, GIBBERELLIN A4, GIBBERELLIN A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN METILE (SOMMA DI HALAUXIFEN METILE E X11393729 (HALAUXIFEN)), HALAUXIFEN-METHYL, HALOFENOZIDE, HALOSULFURON-METHYL, HEPTENOPHOS, HEXAFLUMURON, HEXYTHIAZOX, ICARDIN, IMAZALIL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), IMAZAMETHABENZ, IMAZAMETHABENZ-METYL, IMAZAMOX (SUM OF IMAZAMOX AND ITS SALTS), IMAZAPIC, IMAZAPYR, IMAZAQUIN, IMAZETHAPYR, IMAZOSULFURON, IMIBENCONAZOLE, IMIDACLOPRID, INDANOFAN, INDAZIFLAM, IODOSULFURON-METHYL (SUM OF IODOSULFURON-METHYL AND ITS SALTS), IOXYNIL (SUM OF IOXYNIL, ITS SALTS AND ITS ESTERS), IPCONAZOLE, IPRADIONE METABOLITE M1, IPROVALICARB, ISOFENPHOS-OXON, ISOFETAMID, ISOMETHIOZIN, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOPYRAZAM, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLE, ISOXAFLUTOLE (SUM OF ISOXAFLUTOLE AND ITS DIKETONITRILE-METABOLITE), ISOXATHION, IVERMECTIN B1A, IVERMECTIN B1B, JASMOLIN I, JASMOLIN II, KRESOXIM-METHYL, LANDRIN (SUM OF TRIMETHACARB 2,3,5 AND TRIMETHACARB 3,4,5), LINURON, LUFENURON (ANY PERCENTAGE OF CONSTITUENT ISOMERS), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETHYL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETHYL-UREA), MALAOXON, MANDESTROBIN, MANDIPROPAMID (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), MECARBAM, MECOPROP (SUM OF MECOPROP-P AND MECOPROP), MEFENACET, MEFENPYR-DIETHYL, MEFENTRIFLUCONAZOLE, MEPANIPYRIM-2-HYDROXYPROPYL, MEPTYLDINOCAP (SUM OF 2,4 DNOPC AND 2,4 DNOP), MESOSULFURON METHYL, MESOTRIONE, METAFIUMIZONE (SUM OF ISOMERS E-Z), METALAXYL METABOLITE CGA 108906, METALAXYL METABOLITE CGA 62826, METAMITRON, METCONAZOLE (SUM OF ISOMERS), METHABENZTHIAZURON, METHAMIDOPHOS, METHIOCARB, METHIOCARB (SUM OF METHIOCARB AND METHIOCARB SULFOXIDE AND SULFONE), METHIOCARB SULFONE, METHIOCARB SULFOXIDE, METHOMYL, METHOMYL OXIME, METHOPRENE, METHOXYFENOZIDE, METOBROMURON, METOLCARB, METOMINOSTROBIN, METOSULAM, METOXURON, METRAFENON, METSULFURON-METHYL, MILBEMECTIN (SUM OF MILBEMYCIN A4 AND MILBEMYCIN A3), MILBEMECTIN A3, MILBEMECTIN A4, MONALIDE, MONOCROTOPHOS, MONOLINURON, MONURON, MORPHOTHION, MPMC (XYLYLCARB), N-(2,4-DIMETHYLPHENYL)FORMAMIDE, N-2,4-DIMETHYLPHENYL-N'-METHYLFORMAMIDINE, NALED, NAPALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPYRAM, NOVALURON, OMETHOATE, ORTHOSULFAMURON, ORYZALIN, OXADIARGYL, OXAMYL, OXAMYL OXIME, OXASULFURON, OXATHIPIPROLIN, OXYCARBOXIN, OXYDEMOTON-METHYL, OXYDEMOTON-METHYL (SUM OF OXYDEMOTON-METHYL AND DEMOTON-S-METHYLSULFONE), PARAOXON-ETHYL, PARAOXON-METHYL, PEBULATE, PENCYCURON, PENFLUFEN, PENOXISULAM, PENTHIOPYRAD, PHENMEDIPHAM, PHENOTHRIN (PHENOTHRIN INCLUDING OTHER ISOMERIC COMPONENTS (SUM OF ISOMERS)), PHORATE (SUM OF PHORATE, ITS OXYGEN ANALOGUE AND THEIR SULFONES), PHORATE OXON SULFONE, PHORATE OXON SULFOXIDE, PHORATE SULFONE, PHORATE SULFOXIDE, PHOSFOLAN, PHOSMET, PHOSMET (PHOSMET AND PHOSMET OXON), PHOSMET OXON, PHOXIM, PICOXYSTROBIN, PINOXADEN, PRALLETHRIN, PRETILACHLOR, PRIMISULFURON-METHYL, PROCHLORAZ, PROCHLORAZ (SUM OF PROCHLORAZ AND ITS METABOLITES CONTAINING THE 2,4,6-TRICHLOROPHENOL MOIETY), PROFOXYDIM, PROMECARB, PROPACHLOR, PROPACHLOR OXALAMIC ACID, PROPACHLOR: OXALINIC DERIVATEO OF PROPACHLOR, EXPRESSED AS PROPACHLOR, PROPAMOCARB (SUM OF PROPAMOCARB AND ITS SALTS), PROPANIL, PROPAPHOS, PROPARGITE,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>PROPOXUR, PROPOXYCARBANZONE (A) (PROPOXYCARBAZONE, SALTS AND 2-HYDROXY PROPOXYCARBAZONE), PROPOXYCARBAZONE, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTHIOCONAZOLE-DESTHIO (SUM OF ISOMERS), PROTIOCONAZOLO, PYDIFLUMETOFEN, PYMETROZINE, PYRACARBOLID, PYRACLOFOS, PYRACLOSTROBIN, PYRAFLUFEN, PYRAFLUFEN ETHYL, PYRAFLUFEN-ETHYL (A) (SUM OF PYRAFLUFEN-ETHYL AND PYRAFLUFEN), PYRASULFOTOLE, PYRAZOSULFURON-ETHYL, PYRAZOXYFEN, PYRETHRIN I, PYRETHRIN II, PYRETHRINS, PYRIBUTICARB, PYRIDABEN, PYRIFLUQUINAZON, PYRIMIDIFEN, PYRIOFENONE, PYRIPROXYFEN, PYRODONE, PYROXSULAM, QUINCLORAC, QUINMERAC, QUINOCLAMINE, QUINTIOPHOS, RESMETHRIN (RESMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SUM OF SAFLUFENACIL, M800H11 AND M800H35), SEBUTHYLZINE, SECBUMETON, SEDAXANE, SETHOXYDIM, SIDURON, SILTHIOFAM, SIMECONAZOLE, S-METOLACHLOR CGA 37735, S-METOLACHLOR METABOLITE CGA 50267, SPINETORAM (XDE-175), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SUM OF SPINOSYN A AND SPINOSYN D, SPINOSYN A, SPINOSYN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMAT, SPIROTETRAMAT AND ITS 4 METABOLITES BYI08330-ENOL, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-MONOHYDROXY, AND BYI08330 ENOL-GLUCOSIDE, SPIROXAMINE (SUM OF ISOMERS), SULCOTRIONE, SULFENTRAZON, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOL (SUM OF ISOMERS), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONE, TEMBOTRIONE (SUM OF PARENT TEMBOTRIONE (AE 0172747) AND ITS METABILITE M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMEPHOS, TEPP, TERBUFOS, TERBUFOS SULFONE, TERBUFOS SULFOXIDE, TERBUMETON-DESETHYL, TFNA, TFNG, THIABENDAZOLE, THIACTOPRID, THIAMETHOXAM, THIAZAFLUORON, THIDIAZURON, THIENCARBAZONE-METHYL, THIFENSULFURON-METHYL, THIODICARB, THIOFANOX, THIOFANOX SULFONE, THIOFANOX SULFOXIDE, THIOPHANATE-ETHYL , THIOPHANATE-METHYL, TOLFENPYRAD, TRALKOXYDIM (SUM OF ISOMERIC COMPONENTS OF TRALKOXYDIM), TRALOMETHRIN, TRIADIMENOL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), TRIAFAMONE, TRIAMIPHOS, TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON-METHYL, TRIBUPHOS, TRICHLORFON, TRICLOPYR, TRICLOPYR 2-BUTOXYETHYLESTER, TRIDEMORPH, TRIETAZINE, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLOXYSTROBIN METABOLITE CGA 321113, TRIFLOXYLSULFURON, TRIFLUMEZOPYRIM, TRIFLUMIZOLE, TRIFLUMIZOLE AND METABOLITE FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETHOXY)-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE (IN-M7222), TRIFLUSULFURON-METHYL, TRIFORINE, TRINEXAPAC-ETHYL, TRITOSULFURON, UNICONAZOLE, VALIFENALATE, VAMIDOTHION, WARFARIN, XMC (MACBAL), ZOAXAMIDE</p>				
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	<p>2-IDROSSIPROPOSSICARBAZONE, 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), 2,4,6-TRICLOROFENOLO, 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), 3-IDROSSICARBOFURANO, 479M04, 479M08, 479M16, 4-BROMO-2-CLOROFENOLO, 4-BROMOFENILUREA, 6-BENZILADENINA, ABAMECTINA (SOMMA DI AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B E ISOMERO DELTA-8,9 DI AVERMECTINA B1A), ACEFATO, ACEQUINOCIL, ACETAMIPRID, ACIDO 2,4,6-TRICLOROFENOSSIACTICO, ACIDO 2-NAFTILOSSIACTICO (BETA-NOA), ACIDO 4-CLOROFENOSSIACTICO, ACIDO GIBBERELLICO, ACLONIFEN, ALDICARB, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB</p>	UNI EN 15662:2018	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>SOLFOSSIDO, ALLETRINA, ALOSULFURON METILE, AMETOCTRADIN, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMISULBROM, AMITRAZ (AMITRAZ COMPRESI I METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE DI 2,4 DIMETILANILINA), ANIDRIDE 2-METIL-6-NITROBENZOICA, AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B, AZADIRACTINA, AZIMSULFURON, AZINFOS-ETILE, AZINFOS-METILE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, BENDIOCARB, BENSULFURON METILE, 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)), BENZOILPROP-ETILE, BENZOSSIMATO, BENZTIAZURON, BICICLOPIRONE, BIFENAZATO (SOMMA DI BIFENAZATO E BIFENAZATO DIAZENE), BIFENOX, BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BIXAFEN, BIXAFEN DESMETILE, BOMIL, BOMIL A, BOMIL B, BOSCALID, BROMOXINIL E SUOI SALI, BROMUCONAZOLO (SOMMA DI DIASTEREISOMERI), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTOCARBOSSIMA, BUTOCARBOSSIMA-SOLFOSSIDO, BUTOSSICARBOSSIMA, BUTURON, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOLO, BYI08330-MONOIDROSSILICO, CARBARIL, CARBENDAZIM E BENOMIL (SOMMA DI BENOMIL E CARBENDAZIM), CARBETAMIDE (SOMMA DI CARBETAMIDE E DEL SUO ISOMERO S), CARBOFURANO, CARBOFURANO (SOMMA DI CARBOFURANO (INCLUSO CARBOFURANO GENERATO DA CARBOSULFAN, BENFURACARB O FURATIOCARB) E 3-IDROSSI-CARBOFURANO), CARBOSSINA, CARBOSSINA (CARBOSSINACOMPRESIVA DEI SUOI METABOLITI: SOLFOSSIDO DELLA CARBOSSINA E OSSICARBOSSINA (SOLFONE DELLA CARBOSSINA)), CARBOSSINA-SOLFOSSIDO, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE ETILE (DETERMINATO COME CARFENTRAZONE ED ESPRESSO IN CARFENTRAZONE ETILE), CARFENTRAZONE-ETILE, CIALOFOP-BUTILE, CIANTRANILIPROLE, CIAZOFAMID, CICLANILIDE, CICLURON, CIFENOTRINA (SOMMA DI ISOMERI), CIFLUFENAMID: SOMMA DI CIFLUFENAMID (ISOMERO Z) E DEL RELATIVO ISOMERO E, CIMOXANIL, CINERINA I, CINERINA II, CINSULFURON, CIPROSULFAMIDE, CIROMAZINA, CLETODIM, CLETODIM (SOMMA DI SETOSSIDIM E CLETODIM INCLUSI PRODOTTI DI DEGRADAZIONE CALCOLATI COME SETOSSIDIM), CLODINAFOP E I SUOI S ISOMERI E LORO SALI, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOQUINTOCET, CLORANTRANILIPROLO (DPX E-2Y45), CLORBROMURON, CLORBUFAM, CLORDECONE, CLORFLUAZURON, CLORIDAZON, CLORIDAZON (R) (SOMMA DI CLORIDAZON E CLORIDAZON-DESFENIL), CLORIDAZON-DESFENIL, CLOROXURON, CLORSULFURON, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, COUMATETRALIL, CRIMIDINA, DELTA-8,9-AVERMECTINA B1A, DELTAMETRINA, DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESISOPROPILATRAZINA, DESMEDIFAM, DESMETIL CLORPIRIFOS-METILE, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DIALIFOS, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICLOFOP (SOMMA DI DICLOFOP-METILE E ACIDO DI DICLOFOP), DICLOFOP-METILE, DICROTOFOS, DIETIL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIFLUBENZURON, DIMETAMETRINA, DIMETOATO, DIMETOATO (SOMMA DI DIMETOATO E OMETOATO), DIMETOMORF (SOMMA DEGLI ISOMERI), DINOCAPI (SOMMA DEGLI ISOMERI DEL DINOCAPI E DEI FENOLI LORO CORRISPONDENTI), DINOTEFURAN, DIOXACARB, DIOXATION, DISULFOTON, DISULFOTON (SOMMA DI DISULFOTON, SOLFOSSIDO DI DISULFOTON E SOLFONE DI DISULFOTON), DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DIURON, DNOC, DODINA, EMAMECTINA BENZOATO B1A, ESPRESSA COME EMAMECTINA, EPOSSICONAZOLO, EPTENOFOS, ESAFLUMURON, ETIOFENCARB, ETIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, ETIRIMOL, ETOSSAZOLO, EXITIAZOX, FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIFOS, FENAMIFOS (SOMMA DI FENAMIFOS E DEL RELATIVO SOLFOSSIDO E SOLFONE), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>FENAZAQUIN, FENCLORFOS (SOMMA DI FENCLORFOS E FENCLORFOS OXON), FENCLORFOS OXON, FENMEDIFAM, FENOTIOCARB, FENOTRIN (FENOTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI (SOMMA DI ISOMERI)), FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-P-ETILE, FENPIRAZAMINA, FENPIROSSIMATO, FENPROPIDIN ( SOMMA DI FENPROPIDIN E DEI RELATIVI SALI), FENPROPIMORF (SOMMA DI ISOMERI), FENTION, FENTION (FENTION E IL SUO ANALOGO OSSIGENATO, I LORO SOLFOSSIDI E SOLFONI), FENTION OXON, FENTION OXON SOLFONE, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTION SOLFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENURON, FLAZASULFURON, FLONICAMID (SOMMA DI FLONICAMID, TFNG E TFNA), FLORASULAM, FLUAZINAM, FLUBENDIAMIDE, FLUCARBAZONE, FLUCICLOXURON, FLUFENACET (SOMMA DI TUTTI I COMPOSTI CONTENENTI LA FRAZIONE N FLUOROFENIL-N-ISOPROPILE), FLUFENOXURON, FLUMETRINA, FLUMIOXAZINA, FLUOPYRAM, FLUOXASTROBIN (SOMMA DI FLUOXASTROBIN E DEL RELATIVO ISOMERO Z), FLUPIRADIFURONE, FLUQUINCONAZOLO, FLURALANER, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLURPRIMIDOLO, FLUTIACET-METILE, FLUXAPIROXAD, FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, FORATE (SOMMA DI FORATE, DEL SUO ANALOGO OSSIGENATO E DEI LORO SOLFONI), FORATE OXON SOLFONE, FORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO, FORCLORFENURON, FOSMET, FOSMET, (FOSMET E FOSMETOXON), FOSMET OXON, FOXIM, FUBERIDAZOLO, HALAUXIFEN METILE (SOMMA DI HALAUXIFEN METILE E X11393729 (HALAUXIFEN)), IASMOLINA I, IASMOLINA II, IDROSSI ACEQUINOCIL, IMAZALIL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), IMAZAMETABENZ, IMAZAMETABENZ-METILE, IMAZAQUIN, IMIDACLOPRID, IODOSULFURON-METIL (SOMMA DI IODO SULFURON-METIL E DEI RELATIVI SALI), IOXYNIL (SOMMA DI IOXYNIL, I SUOI SALI E I SUOI ESTERI), IPROVALICARB, ISOPIRAZAM, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLO, ISOXAFLUTOLO (SOMMA DI ISOXAFLUTOLO E DEL RELATIVO METABOLITA DICETONITRILE), ISOXATION, IVERMECTINA B1A, IVERMECTINA B1B, KRESOXIM-METILE, LANDRIN (SOMMA DI 2,3,5-TRIMETACARB E 3,4,5-TRIMETACARB), LINURON, LUFENURONE (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETIL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N DESMETIL-UREA), MALAOXON, MANDIPROPAMIDE(OGNI RAPPORTO DI ISOMERI COSTITUENTI), MECARBAM, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MEFENPIR-DIETILE, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MESOSULFURON METILE, MESOTRIONE, METABENZTIAZURON, METAFLUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METAMIDOFOS, METAMITRON, METCONAZOLE (SOMMA DEGLI ISOMERI), METIOCARB, METIOCARB (SOMMA DEL METIOCARB E DEL METIOCARB SOLFOSSIDO E SOLFONE), METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, METOLCARB, METOMIL, METOSSIFENOZIDE, METOSULAME, METOXURON, METRAFENONE, METSULFURON METILE, MILBEMECTINA (SOMMA DI MILBEMICINA A4 E MILBEMICINA A3), MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, MPMC (XILICARB), NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPIRAM, NOVALURON, OMETOATO, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, OSSIDEMETON-METILE (SOMMA DI OSSIDEMETON-METILE E DEMETON-S METILSOLFONE), OXAMIL, OXAMIL OSSIMA, OXASULFURON, PARAOXON-ETILE, PARAOXON-METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PIMETROZINA, PIRACARBOLID, PIRACLOSTROBINA, PIRAFLUFEN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAFLUFEN-ETILE (A) (SOMMA DI PIRAFLUFEN-ETILE E PIRAFLUFEN), PIRETRINA I, PIRETRINA II, PIRETRINE, PIRIDABEN,</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>PIRIPROXIFEN, PIROXSULAM, PRETILACLOR, PRIMISULFURON METILE, PROCLORAZ, PROCLORAZ (SOMMA DI PROCLORAZ E DEI RELATIVI METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE DI 2,4,6-TRICLOROFENOLO), PROFOXIDIM, PROMECARB, PROPACLOR, PROPACLOR ACIDO OSSALAMICO, PROPACLOR: DERIVATO OXALINICO DI PROPACLOR, ESPRESSO IN PROPACLOR, PROPAMOCARB (SOMMA DI PROPAMOCARB E DEI RELATIVI SALI), PROPANIL, PROPARGITE, PROPOSSICARBAZONE, PROPOSSICARBAZONE (A) (PROPOSSICARBAZONE, SUOI SALI E 2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE), PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTIOCONAZOLO, PROTIOCONAZOLO-DESTIO (SOMMA DI ISOMERI), QUINCLORAC, QUINMERAC, RESMETRIN (RESMETRIN, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SOMMA DI SAFLUFENACIL, M800H11 E M800H35), SEDAXANE, SETOSSIDIM, SILTIOFAM, SIMECONAZOLO, S-METOLACLOR CGA 50267, SPINETORAM (XDE-175), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SOMMA DI SPINOSYN A E SPINOSYN D, SPINOSIN A, SPINOSIN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMMATO, SPIROTETRAMMATO E I SUOI 4 METABOLITI BY108330-ENOLO, BY108330-CHETOIDROSSILICO, BY108330-MONOIDROSSILICO E BY108330 ENOL-GLUCOSIDE, SPIROXAMINA (SOMMA DI ISOMERI), SULCOTRIONE, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOL (SOMMA DEGLI ISOMERI), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONE, TEMBOTRIONE (SOMMA DEL TEMOTRIONE ORIGINARIO (AE 0172747) E DEL RELATIVO METABOLITA M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMEFOS, TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, TIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, TIFENSULFURON METILE, TIOFANATO-METILE, TIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, TOLFENPIRAD, TRALCOSSIDIM (SOMMA DEI COSTITUENTI ISOMERI DEL TRALCOSSIDIM), TRIADIMENOL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON METILE, TRICLOPIR, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIFLOSSISTROBINA METABOLITA CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMIZOLO, TRIFLUMIZOLO E IL METABOLITA FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222)), TRIFLUSULFURON METILE, TRIFORINE, TRINEXAPAC ETILE, TRITOSULFURON, UNICONAZOLO, VALIFENALATO, VAMIDOTION, XMC (MACBAL), ZOAMIDE, AMITRAZ, ASULAM, CLOMEPROP, CLOPPROP, CLOROFACINONE, ETOSSISULFURON, FENOXICARB, FLAMPROP, FLONICAMID, FLURTAMONE, N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMIDINA, PIRASULFOTOLE, SULFENTRAZONE, FORATE OXON SOLFOSSIDO, PINOXADEN, TIODICARB, 3-CHETOCARBOFURANO, 4-CLOROFENILUREA, ACETAMIPRID-N-DESMETILE, ACIFLUORFEN, AMIDITION, ANCIMIDOLO, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, AZAMETIFOS, AZIPROTRINA, AZOSSIBENZENE, BEFLUBUTAMID, BENOXACOR, BENSULIDE, BENTIAZOLO, BENZOINDIFLUPIR, BISFENOLO S, BRODIFACUM, BROMFENVINFOS, BUTAMIFOS, CARPROPAMID, CICLOSULFAMURON, CIENOPIRAFEN, CLETODIM SOLFONE, CLORIMURON-ETILE, COUMACLORO, CROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXIFOS, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, DAIMURON, DESETIL-SEBUTILAZINA, DESETILTERBUMETON, DIFENACOUM, DIFENOXURON, DIMEFOX, DIMEFURON, DIMETACLOR, DIMETILAN, DODEMORF, EMAMECTINA BENZOATO B1b, ETENZAMIDE, ETIPROLE, ETOBENZANID, FENCLORAZOLO ETILE, FENFURAM, FENOXANIL, FENPICLONIL,</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>FENPICOXAMIDE, FENSULFOTION OXON, FENSULFOTION OXON SOLFONE, FENSULFOTION SOLFONE, FENTIN (FENTIN INCLUSI I SUOI SALI), FERIMZONE, FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, FLUACRIPIRIM, FLUAZOLATO, FLUAZURON, FLUBENZIMINA, FLUEFENPIR-ETILE, FLUMETSULAM, FLUOMETURON, FLUOROGLICOFENE ETILE, FLURIDONE, FLUTIANIL, FOSFOLAN, FOSTIETAN, FURATIOCARB, FURMECICLOX, GIBBERELLINA A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN METILE, ICARIDINA, IMAZAPIC, IMAZAPIR, IMAZOSULFURON, IMIBENCONAZOLO, INDANOFAN, INDAZIFLAME, IPCONAZOLO, IPRODIONE METABOLITA M1, ISOFENFOS OXON, ISOFETAMIDE, ISOMETIOZIN, MANDESTROBINA, MEFENACET, MEFENTRIFLUCONAZOLO, MEPANIPIRIM-2-IDROSSIPROPIL, METALAXIL METABOLITA CGA 62826, METOMINOSTROBINA, MONALIDE, MORFOTION, ORTOSULFAMURON, OXADIARGIL, OXATIPIPROLINA, PENFLUFEN, PIRACLOFOS, PIRAZOSULFURON ETILE, PIRAZOXIFEN, PIRIBUTICARB, PIRIDIMIFEN, PIRIFLUQUINAZON, PIRODONE, PROPAFOS, PYRIOFENONE, QUINOCLAMINE, QUINTIOFOS, SEBUTILAZINA, SECBUMETON, SIDURON, S-METOLAACLOR CGA 37735, TEPP, TIAZAFLUORON, TIOFANATE-ETILE, TRIAFAMONE, TRIAMIFOS, TRIBUFOS, TRICLOPIR 2-BUTOSSIETILESTERE, TRIETAZINA, TRIFLOSSISOLFURON, TRIFLUMEZOPIRIM, WARFARIN - 2,3,5- TRIMETHACARB (LANDRIN B), 2,4,6-TRICHLOROPHENOL, 2,4,6-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID, 2- HYDROXY-PROPOXYCARBAZONE, 2-METHYL-6-NITROBENZOIC ANHYDRIDE, 2- NAPHTHYLOXYACETIC ACID, 3,4,5-TRIMETHACARB (LANDRIN A), 3-HYDROXYCARBOFURAN, 479M04, 479M08, 479M16, 4-BROMO-2-CHLOROPHENOL, 4-BROMOPHENYLUREA, 4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID, 6-BENZYLADENINE, 8,9-Z-ABAMECTIN B1A, ABAMECTIN (SUM OF AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B AND DELTA-8,9 ISOMER OF AVERMECTIN B1A), ACEPHATE, ACEQUINOCYL, ACEQUINOCYL-HYDROXY, ACETAMIPRID, ACLONIFEN, ALDICARB, ALDICARB (SUM OF ALDICARB, ITS SULFOXIDE AND ITS SULFONE), ALDICARB SULFONE, ALDICARB SULFOXIDE, ALLETHRIN, AMETOCTRADIN, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMISULBROM, AMITRAZ (AMITRAZ INCLUDING THE METABOLITES CONTAINING THE 2,4-DIMETHYLANILINE MOIETY), AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B, AZADIRACTIN, AZIMSULFURON, AZINPHOS-ETHYL, AZINPHOS-METHYL, AZOXYSTROBIN, BARBAN, BENDIOCARB, BENSULFURON-METHYL, BENTHIAVALICARB (BENTHIAVALICARB ISOPROPYL (KIF-230 R-L) AND ITS ENANTIOMER (KIF-230 S-D) AND ITS DIASTEREOMERS(KIF-230 S-L AND KIF-230 R-D), BENZOXIMATE, BENZOYLPROP-ETHYL, BENZTHIAZURON, BICYCLOPYRONE, BIFENAZATE (SUM OF BIFENAZATE AND BIFENAZATE DIAZENE), BIFENOX, BITERTANOL (SUM OF ISOMERS), BIXAFEN, BIXAFEN DESMETHYL, BOMIL A, BOMIL B, BOMYL, BOSCALID, BROMOXYNIL AND ITS SALTS, BROMUCONAZOLE (SUM OF DIASTEREOMERS), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTOCARBOXIM, BUTOCARBOXIM SULFOXIDE, BUTOXYCARBOXIM, BUTURON, BYI08330-ENOL, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-MONOHYDROXY, CARBARYL, CARBENDAZIM AND BENOMYL (SUM OF BENOMYL AND CARBENDAZIM), CARBETAMIDE (SUM OF CARBETAMIDE AND ITS S ISOMER), CARBOFURAN, CARBOFURAN (SUM OF CARBOFURAN (INCLUDING ANY CARBOFURAN GENERATED FROM CARBOSULFAN, BENFURACARB OR FURATHIOCARB) AND 3-OH CARBOFURAN), CARBOXIN, CARBOXIN (CARBOXIN PLUS ITS METABOLITES CARBOXIN SULFOXIDE AND OXYCARBOXIN (CARBOXIN SULFONE)), CARBOXIN SULFOXIDE, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETHYL, CARFENTRAZONE-ETHYL (DETERMINED AS CARFENTRAZONE AND EXPRESSED AS CARFENTRAZONE-ETHYL), CHLORANTRANILIPROLE (DPX E-2Y45), CHLORBROMURON,</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>CHLORBUFAM, CHLORDECON, CHLORFLUAZURON, CHLORIDAZON, CHLOROXRON, CHLORSULFURON, CHLORTOLURON, CINERIN I, CINERIN II, CINOSULFURON, CLETHODIM, CLETHODIM (SUM OF SETHOXYDIM AND CLETHODIM INCLUDING DEGRADATION PRODUCTS CALCULATED AS SETHOXYDIM), CLODINAFOP AND ITS S-ISOMERS AND THEIR SALTS, CLODINAFOP PROPARGYL, CLOQUINTOCET, CLORIDAZON (R) (SUM OF CLORIDAZON AND DESPHENYL-CLORIDAZON), CLOTHIANIDIN, COUMATETRALYL, CRIMIDINE, CYANTRANILIPROLE, CYAZOFAMID, CYCLANILIDE, CYCLURON, CYFLUFENAMID: SUM OF CYFLUFENAMID ( Z-ISOMER) AND ITS E-ISOMER, CYHALOFOP-BUTYL, CYMOXANIL, CYPHENOTHIRIN (SUM OF THE ISOMERS), CYPROSULFAMIDE, CYROMAZINE, DEISOPROPYLATRAZINE, DELTAMETHRIN, DEMETON-S-METHYL, DEMETON-S-METHYL SULFONE, DESMEDIPHAM, DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, DESMETHYLFORMAMIDO PIRIMICARB, DESPHENYL-CLORIDAZON, DIALIFOS, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICLOFOP (SUM DICLOFOP-METHYL AND DICLOFOP ACID), DICLOFOP METHYL, DICROTOPHOS, DIETHOFENCARB, DIETHYL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIFLUBENZURON, DIMETHAMETRYN, DIMETHOATE, DIMETHOATE (SUM OF DIMETHOATE AND OMETHOATE), DIMETHOMORPH (SUM OF ISOMERS), DINOCAAP (SUM OF DINOCAAP ISOMERS AND THEIR CORRESPONDING PHENOLS), DINOTEFURAN, DIOXACARB, DIOXATHION, DISULFOTON, DISULFOTON (SUM OF DISULFOTON, DISULFOTON SULFOXIDE AND DISULFOTON SULFONE), DISULFOTON SULFONE, DISULFOTON SULFOXIDE, DIURON, DNOC, DODINE, EMAMECTIN BENZOATE B1A, EXPRESSED AS EMAMECTIN, EPOXICONAZOLE, ETHIOFENCARB, ETHIOFENCARB SULFONE, ETHIOFENCARB SULFOXIDE, ETHIRIMOL, ETOXAZOLE, FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIPHOS, FENAMIPHOS (SUM OF FENAMIPHOS AND ITS SULPHOXIDE AND SULPHONE), FENAMIPHOS SULFONE, FENAMIPHOS SULFOXIDE, FENAZAQUIN, FENCHLORPHOS (SUM OF FENCHLORPHOS AND FENCHLORPHOS OXON), FENCHLORPHOS-OXON, FENOTHIOCARB, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP P-ETHYL, FENPIROXIMATE, FENPROPIDIN (SUM OF FENPROPIDIN AND ITS SALTS), FENPROPIMORPH (SUM OF ISOMERS), FENPYRAZAMINA, FENTHION, FENTHION (FENTHION AND ITS OXIGEN ANALOGUE, THEIR SULFOXIDES AND SULFONE), FENTHION OXON, FENTHION OXON SULFONE, FENTHION OXON SULFOXIDE, FENTHION SULFONE, FENTHION SULFOXIDE, FENURON, FLAZASULFURON, FLONICAMID (SUM OF FLONICAMID, TFNG AND TFNA), FLORASULAM, FLUAZINAM, FLUBENDIAMIDE, FLUCARBAZONE, FLUCYCLOXURON, FLUFENACET (SUM OF ALL COMPOUNDS CONTAINING N-FLUOROPHENYL-N-ISOPROPIL MOIETY), FLUFENOXURON, FLUMETHRIN, FLUMIOXAZINE, FLUOPYRAM, FLUOXASTROBIN (SUM OF FLUOXASTROBIN AND ITS Z-ISOMER), FLUPYRADIFURONE, FLUQUINCONAZOLE, FLURALANER, FLUROCHLORIDONE (SUM OF CIS -AND TRANS- ISOMERS), FLURPRIMIDOL, FLUTHIACET-METHYL, FLUXAPYROXAD, FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, FORCHLORFENURON, FUBERIDAZOLE, GIBBERELIC ACID, HALAUXIFEN METILE (SOMMA DI HALAUXIFEN METILE E X11393729 (HALAUXIFEN)), HALOSULFURON-METHYL, HEPTENOPHOS, HEXAFLUMURON, HEXYTHIAZOX, IMAZALIL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), IMAZAMETHABENZ, IMAZAMETHABENZ-METYL, IMAZAQUIN, IMIDACLOPRID, IODOSULFURON METHYL (SUM OF IODOSULFURON-METHYL AND ITS SALTS), IOXYNIL (SUM OF IOXYNIL, ITS SALTS AND ITS ESTERS), IPROVALICARB, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOPYRAZAM, ISOXABEN, ISOXAFLOTOL, ISOXAFLOTOL (SUM OF ISOXAFLOTOL AND ITS DIKETONITRILE-METABOLITE),</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>ISOXATHION, IVERMECTIN B1A, IVERMECTIN B1B, JASMOLIN I, JASMOLIN II, KRESOXIM-METHYL, LANDRIN (SUM OF TRIMETHACARB 2,3,5 AND TRIMETHACARB 3,4,5), LINURON, LUFENURON (ANY PERCENTAGE OF CONSTITUENT ISOMERS), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETHYL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETHYL-UREA), MALAOXON, MANDIPROPAMID (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), MECARBAM, MECOPROP (SUM OF MECOPROP-P AND MECOPROP), MEFENPYR-DIETHYL, MEPTYLDINOCAP (SUM OF 2,4 DNOPC AND 2,4 DNOP), MESOSULFURON METHYL, MESOTRIONE, METAFLUMIZONE (SUM OF ISOMERS E-Z), METAMITRON, METCONAZOLE (SUM OF ISOMERS), METHABENZTHIAZURON, METHAMIDOPHOS, METHIOCARB, METHIOCARB (SUM OF METHIOCARB AND METHIOCARB SULFOXIDE AND SULFONE), METHIOCARB SULFONE, METHIOCARB SULFOXIDE, METHOMYL, METHOXYFENOZIDE, METOBROMURON, METOLCARB, METOSULAM, METOXURON, METRAFENON, METSULFURON-METHYL, MILBEMECTIN (SUM OF MILBEMYCIN A4 AND MILBEMYCIN A3), MONOCROTOPHOS, MONOLINURON, MONURON, MPMC (XYLYLCARB), NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPYRAM, NOVALURON, OMETHOATE, OXAMYL, OXAMYL OXIME, OXASULFURON, OXYCARBOXIN, OXYDEMETON-METHYL, OXYDEMETON-METHYL (SUM OF OXYDEMETON-METHYL AND DEMETON-S-METHYLSULFONE), PARAOXON-ETHYL, PARAOXON METHYL, PEBULATE, PENCYCURON, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PHENMEDIPHAM, PHENOTHRIN (PHENOTHRIN INCLUDING OTHER ISOMERIC COMPONENTS (SUM OF ISOMERS)), PHORATE (SUM OF PHORATE, ITS OXYGEN ANALOGUE AND THEIR SULFONES), PHORATE OXON SULFONE, PHORATE SULFONE, PHORATE SULFOXIDE, PHOSMET, PHOSMET (PHOSMET AND PHOSMET OXON), PHOSMET OXON, PHOXIM, PICOXYSTROBIN, PRETILACHLOR, PRIMISULFURON METHYL, PROCHLORAZ, PROCHLORAZ (SUM OF PROCHLORAZ AND ITS METABOLITES CONTAINING THE 2,4,6-TRICHLOROPHENOL MOIETY), PROFOXYDIM, PROMECARB, PROPACHLOR, PROPACHLOR OXALAMIC ACID, PROPACHLOR: OXALINIC DERIVATEO OF PROPACHLOR, EXPRESSED AS PROPACHLOR, PROPAMOCARB (SUM OF PROPAMOCARB AND ITS SALTS), PROPANIL, PROPARGITE, PROPOXUR, PROPOXYCARBANZONE (A) (PROPOXYCARBAZONE, SALTS AND 2-HYDROXY PROPOXYCARBAZONE), PROPOXYCARBAZONE, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTHIOCONAZOLE-DESTHIO (SUM OF ISOMERS), PROTIOCONAZOLO, PYMETROZINE, PYRACARBOLID, PYRACLOSTROBIN, PYRAFLUFEN, PYRAFLUFEN ETHYL, PYRAFLUFEN-ETHYL (A) (SUM OF PYRAFLUFEN-ETHYL AND PYRAFLUFEN), PYRETHRIN I, PYRETHRIN II, PYRETHRINS, PYRIDABEN, PYRIPROXYFEN, PYROXSULAM, QUINCLORAC, QUINMERAC, RESMETHRIN (RESMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SUM OF SAFLUFENACIL, M800H11 AND M800H35), SEDAXANE, SETHOXYDIM, SILTHIOFAM, SIMECONAZOLE, S-METOLACHLOR METABOLITE CGA 50267, SPINETORAM (XDE-175), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SUM OF SPINOSYN A AND SPINOSYN D, SPINOSYN A, SPINOSYN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMAT, SPIROTETRAMAT AND ITS 4 METABOLITES BYI08330-ENOL, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-MONOHYDROXY, AND BYI08330 ENOL-GLUCOSIDE, SPIROXAMINE (SUM OF ISOMERS), SULCOTRIONE, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOR (SUM OF ISOMERS), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONE, TEMBOTRIONE (SUM OF PARENT TEMBOTRIONE (AE 0172747) AND ITS METABILITE M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMEPHOS, TERBUFOS, TERBUFOS</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, TERBUFOS SULFOXIDE, THIABENDAZOLE, THIACTOPRID, THIAMETHOXAM, THIDIAZURON, THIENCARBAZONE-METHYL, THIFENSULFURON-METHYL, THIOFANOX SULFONE, THIOFANOX, SULFOXIDE, THIOPHANATE-METHYL, TOLFENPYRAD, TRALKOXYDIM (SUM OF ISOMERIC COMPONENTS OF TRALKOXYDIM), TRIADIMENOL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON-METHYL, TRICHLORFON, TRICLOPYR, TRIDEMORPH, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLOXYSTROBIN METABOLITE CGA 321113, TRIFLUMIZOLE, TRIFLUMIZOLE AND METABOLITE FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETHOXY)-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE (IN-M7222)), TRIFLUSULFURON-METHYL, TRIFORINE, TRINEXAPAC-ETHYL, TRITOSULFURON, UNICONAZOLE, VALIFENALATE, VAMIDOTHION, XMC (MACBAL), ZOXAMIDE, AMITRAZ, ASULAM, CLOMEPROP, CLOPPROP, CHLOROPHACINONE, ETHOXY SULFURON, FENOXYCARB, FLAMPPOP, FLONICAMID, FLURTAMONE, n-(2,4-DIMETHYLPHENYL)FORMAMIDE, n-2,4-DIMETHYLPHENYL-n'-METHYLFORMAMIDINE, PYRASULFOTOLE, SULFENTRAZON, PHORATE OXON SULFOXIDE, PINOXADEN, THIODICARB, 3-KETOCARBOFURAN, 4-CHLOROPHENYLUREA, ACETAMIPRID-N-DESMETHYL, ACIFLUORFEN, AMIDITHION, ANCYMIDOL, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, AZAMETHIPHOS, AZIPROTRYNE, AZOXYBENZENE, BEFLUBUTAMID, BENOXACOR, BENSULIDE, BENTIAZOLE, BENZOINDIFLUPYR, BISPHENOL S, BRODIFACOUM, BROMFENVINPHOS, BUTAMIFOS, CARPROPAMID, CYCLOSULFAMURON, CYENOPYRAFEN, CLETODIM SULFONE, CHLORIMURON-ETHYL, COUMACHLOR, CHROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXYPHOS, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, DAIMURON, DESETHYL-SEBUTHYLAZIN, DESETHYL-TERBUMETON, DIFENACOUM, DIFENOXURON, DIMEFOX, DIMEFURON, DIMETHACHLOR, DIMETILAN, DODEMORPH, EMAMECTIN BENZOATE B1B, ETHENZAMIDE, ETHIPROLE, ETOBENZANID, FENCHLORAZOLE-ETHYL, FENFURAM, FENOXANIL, FENPICLONIL, FENPICOXAMID, FENSULFOTHION OXON, FENSULFOTHION OXON SULFONE, FENSULFOTHION SULFONE, FENTIN, FERIMZONE, FLORPYRAUXIFEN-BENZYL, FLUACRYPYRIM, FLUAZOLATE, FLUAZURON, FLUBENZIMINE, FLUEFENPYR-ETHYL, FLUMETSULAM, FLUOMETURON, FLUOROGLYCOFEN-ETHYL, FLURIDON, FLUTIANIL, PHOSFOLAN, FOSTHIETAN, FURATHIOCARB, FURMECYCLOX, GIBBERELLIN A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN-METHYL, ICARIDIN, IMAZAPIC, IMAZAPYR, IMAZOSULFURON, IMIBENCONAZOLE, INDANOFAN, INDAZIFLAM, IPCONAZOLE, IPRODIONE METABOLITE M1, ISOFENPHOS-OXON, ISOFETAMID, ISOMETHIOZIN, MANDESTROBIN, MEFENACET, MEFENTRIFLUCONAZOLE, MEPANIPYRIM-2-HYDROXYPROPYL, METALAXYL METABOLITE CGA 62826, METOMINOSTROBIN, MONALIDE, MORPHOTHION, ORTHOSULFAMURON, OXADIARGYL, OXATHIPIPROLIN, PENFLUFEN, PYRACLOFOS, PYRAZOSULFURON-ETHYL, PYRAZOXYFEN, PYRIBUTICARB, PYRIMIDIFEN, PYRIFLUQUINAZON, PYRODONE, PROPAPHOS, PYRIOFENONE, QUINOCAMINE, QUINTIOPHOS, SEBUTHYLAZINE, SECBUMETON, SIDURON, S-METOLACHLOR CGA 37735, TEPP, THIAZAFLUORON, THIOPHANATE-ETHYL, TRIAFAMONE, TRIAMIPHOS, TRIBUPHOS, TRICLOPYR 2-BUTOXYETHYLESTER, TRIETAZINE, TRIFLOXYSULFURON, TRIFLUMEZOPYRIM, WARFARIN				
Prova correlata	Mangimi, pet food e farine di origine animale - Feed, pet food and animal meal	2,4,5-T (SOMMA DI 2,4,5-T, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSI)PROPIONICO), 2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DB (SOMMA DI 2,4-DB, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, 6-OH BENTAZONE, 8-OH BENTAZONE, ACIBENZOLAR-S-METILE (SOMMA DI	MP 2370 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>ACIBENZOLAR-S-METILE E DI ACIDO DI ACIBENZOLARE (LIBERO E CONIUGATO)), ALOSSIFOP (SOMMA DI ALOSSIFOP E DEI SUOI ESTERI, SALI E CONIUGATI ESPRESSA IN ALOSSIFOP (SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO)), BENTAZONE, BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, I SUOI SALI E DI 6-OH- E 8-OH-BENTAZONE (LIBERI E CONIUGATI)), 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, DICLORPROP: SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P) E DEI SUOI CONIUGATI, DINOSEB (SOMMA DI DINOSEB, SUOI SALI, DINOSEB-ACETATO E BINAPACRIL), DINOTERB (SOMMA DI DINOTERB, SUOI SALI ED ESTERI), ETOFUMESATO, ETOFUMESATO (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATE, 2-CHETO-ETOFUMESATE AD ANELLO APERTO ED I SUOI CONIUGATI), FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI I COSTITUENTI ISOMERI DI FLUAZIFOP, I SUOI ESTERI ED I SUOI CONIUGATI), FLUROXIPIR (SOMMA DI FLUROXIPIR, SUOI SALI, SUOI ESTERI E SUOI CONIUGATI), MCPA (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPB (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), PIRIDATO (SOMMA DI PIRIDATO, I SUOI PRODOTTI DI IDROLISI E CONIUGATI IDROLIZZABILI), 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), BISPYRIBAC(SOMMA DI BISPYRIBAC, SUOI SALI E SUOI ESTERI, ESPRESSA COME BISPYRIBAC), QUIZALOFOP(SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)), 2,4,5-T (SUM OF 2,4,5-T, ITS SALTS AND ESTERS), 2,4,5-TP (FENOPROP(2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID), 2,4-D (SUM OF 2,4-D, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DB (SUM OF 2,4-DB, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE, 6-HYDROXY BENTAZONE, 8-HYDROXY BENTAZONE, ACIBENZOLAR-S- METHYL (SUM OF ACIBENZOLAR- S- METHYL AND ACIBENZOLAR ACID (FREE AND CONJUGATED)), HALOXYFOP (SUM OF HALOXYFOP, ITS ESTERS, SALTS AND CONJUGATES EXPRESSED AS HALOXYFOP (SUM OF THE R- AND S- ISOMERS AT ANY RATIO)), BENTAZON, BENTAZONE (SUM OF BENTAZONE, ITS SALTS AND 6-HYDROXY (FREE AND CONJUGATED) AND 8-HYDROXY BENTAZONE (FREE AND CONJUGATED)), CYCLOXYDIM INCLUDING DEGRADATION AND REACTION PRODUCTS WHICH CAN BE DETERMINED AS 3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-TGSO2) AND/OR 3-HYDROXY-3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-5-OH-TGSO2) OR METHYL ESTERS THEREOF, CALCULATED IN TOTAL AS CYCLOXYDIM, DICHLORPROP: SUM OF DICHLORPROP (INCLUDING DICHLORPROP-P) AND ITS CONJUGATES, DINOSEB (SUM OF DINOSEB, ITS SALTS, DINOSEB-ACETATE AND BINAPACRYL), DINOTERB (SUM OF DINOTERB, ITS SALTS AND ESTERS), ETHOFUMESATE, ETHOFUMESATE (SUM OF ETHOFUMESATE, 2-KETO-ETHOFUMESATE, OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE AND ITS CONJUGATE), FLUAZIFOP-P (SUM OF ALL THE CONSTITUENT ISOMERS OF FLUAZIFOP, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), FLUROXYPPYR (SUM OF FLUROXYPPYR, ITS SALTS, ITS ESTERS, AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS FLUROXYPPYR), MCPA (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MCPA AND MCPB (MCPA, MCPB INCLUDING ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), MCPB (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES),</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.
		PYRIDATE (SUM OF PYRIDATE, ITS HYDROLYSIS PRODUCT CL 9673 (6-CHLORO-4-HYDROXY-3-PHENYLPYRIDAZIN) AND HYDROLYSABLE CONJUGATES OF CL 9673 EXPRESSED AS PYRIDATE), TEPRALOXIDIM (SUM OF TEPRALOXIDIM AND ITS METABOLITES THAT CAN BE HYDROLYSED EITHER TO THE MOIETY 3-(TETRAHYDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARIC ACID OR TO THE MOIETY 3-HYDROXY-(TETRAHYDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARIC ACID, BISPYRIBAC (SUM OF BISPYRIBAC, ITS SALTS AND ITS ESTERS, EXPRESSED AS BISPYRIBAC), QUIZALOFOP (SUM OF QUIZALOFOP, ITS SALTS, ITS ESTERS (INCLUDING PROPAQUIZAFOP) AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS QUIZALOFOP (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS))				
Prova correlata	Mangimi, pet food, farine di origine animale, ingredienti non vegetali per alimenti per animali - Feed, pet food, animal meal, non vegetal ingredients for animal meal	2-IDROSSIPROPOSSICARBAZONE, 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), 2,4,6-TRICLOROFENOLO, 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), 3-IDROSSICARBOFURANO, 479M04, 479M08, 479M16, 4-BROMO-2-CLOROFENOLO, 4-BROMOFENILUREA, 6-BENZILADENINA, ABAMECTINA (SOMMA DI AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B E ISOMERO DELTA-8,9 DI AVERMECTINA B1A), ACEFATO, ACEQUINOCIL, ACETAMIPRID, ACIDO 2,4,6-TRICLOROFENOSSIACETICO, ACIDO 2-NAFTILOSSIACETICO (BETA-NOA), ACIDO 4-CLOROFENOSSIACETICO, ACIDO GIBBERELLICO, ACLONIFEN, ALDICARB, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALLETRINA, ALOSULFURON METILE, AMETOCTRADIN, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMISULBROM, AMITRAZ (AMITRAZ COMPRESI I METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE DI 2,4 DIMETILANILINA), ANIDRIDE 2-METIL-6-NITROBENZOICA, AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B, AZADIRACTINA, AZIMSULFURON, AZINFOS-ETILE, AZINFOS-METILE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, BENDIOCARB, BENSULFURON METILE, 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)), BENZOILPROP-ETILE, BENZOSSIMATO, BENZTIAZURON, BICICLOPIRONE, BIFENAZATO (SOMMA DI BIFENAZATO E BIFENAZATO DIAZENE), BIFENOX, BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BIXAFEN, BIXAFEN DESMETILE, BOMIL, BOMIL A, BOMIL B, BOSCALID, BROMOXINIL E SUOI SALI, BROMUCONAZOLO (SOMMA DI DIASTEREISOMERI), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTOCARBOSSIMA, BUTOCARBOSSIMA-SOLFOSSIDO, BUTOSSICARBOSSIMA, BUTURON, BY108330-CHETOIDROSSILICO, BY108330-ENOL-GLUCOSIDE, BY108330-ENOLO, BY108330-MONOIDROSSILICO, CARBARIL, CARBENDAZIM E BENOMIL (SOMMA DI BENOMIL E CARBENDAZIM), CARBETAMIDE (SOMMA DI CARBETAMIDE E DEL SUO ISOMERO S), CARBOFURANO, CARBOFURANO (SOMMA DI CARBOFURANO (INCLUSO CARBOFURANO GENERATO DA CARBOSULFAN, BENFURACARB O FURATIOCARB) E 3-IDROSSI-CARBOFURANO), CARBOSSINA, CARBOSSINA (CARBOSSINACOMPRESIVA DEI SUOI METABOLITI: SOLFOSSIDO DELLA CARBOSSINA E OSSICARBOSSINA (SOLFONE DELLA CARBOSSINA)), CARBOSSINA-SOLFOSSIDO, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE ETILE (DETERMINATO COME CARFENTRAZONE ED ESPRESSO IN CARFENTRAZONE ETILE), CARFENTRAZONE-ETILE, CIALOFOP-BUTILE, CIANTRANILIPROLE, CIAZOFAMID, CICLANILIDE, CICLURON, CIFENOTRINA (SOMMA DI ISOMERI), CIFLUFENAMID: SOMMA DI CIFLUFENAMID (ISOMERO Z) E DEL RELATIVO ISOMERO E, CIMOXANIL, CINERINA I, CINERINA II, CINSULFURON, CIPROSULFAMIDE, CIROMAZINA, CLETODIM, CLETODIM (SOMMA DI SETOSSIDIM E CLETODIM INCLUSI PRODOTTI DI DEGRADAZIONE CALCOLATI COME SETOSSIDIM), CLODINAFOP E I SUOI S ISOMERI E LORO SALI, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOQUINTOCET, CLORANTRANILIPROLO (DPX E-2Y45), CLORBROMURON, CLORBUFAM, CLORDECONE, CLORFLUAZURON, CLORIDAZON,	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>CLORIDAZON (R) (SOMMA DI CLORIDAZON E CLORIDAZON-DESFENIL), CLORIDAZON-DESFENIL, CLOROXURON, CLORSULFURON, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, COUMATETRALIL, CRIMIDINA, DELTA-8,9-AVERMECTINA B1A, DELTAMETRINA, DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESISOPROPILATRAZINA, DESMEDIFAM, DESMETIL CLORPIRIFOS-METILE, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DIALIFOS, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICLOFOP (SOMMA DI DICLOFOP-METILE E ACIDO DI DICLOFOP), DICLOFOP-METILE, DICROTOFOS, DIETIL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIFLUBENZURON, DIMETAMETRINA, DIMETOATO, DIMETOATO (SOMMA DI DIMETOATO E OMETOATO), DIMETOMORF (SOMMA DEGLI ISOMERI), DINOCAPI (SOMMA DEGLI ISOMERI DEL DINOCAPI E DEI FENOLI LORO CORRISPONDENTI), DINOTEFURAN, DIOXACARB, DIOXATION, DISULFOTON, DISULFOTON (SOMMA DI DISULFOTON, SOLFOSSIDO DI DISULFOTON E SOLFONE DI DISULFOTON), DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DIURON, DNOC, DODINA, EMAMECTINA BENZOATO B1A, ESPRESSA COME EMAMECTINA, EPOSSICONAZOLO, EPTENOFOS, ESAFLUMURON, ETIOFENCARB, ETIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, ETIRIMOL, ETOSSAZOLO, EXITIAZOX, FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIFOS, FENAMIFOS (SOMMA DI FENAMIFOS E DEL RELATIVO SOLFOSSIDO E SOLFONE), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENAZAQUIN, FENCLORFOS (SOMMA DI FENCLORFOS E FENCLORFOS OXON), FENCLORFOS OXON, FENMEDIFAM, FENOTIACARB, FENOTRIN (FENOTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI (SOMMA DI ISOMERI)), FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-P-ETILE, FENPIRAZAMINA, FENPIROSSIMATO, FENPROPIDIN ( SOMMA DI FENPROPIDIN E DEI RELATIVI SALI), FENPROPIMORF (SOMMA DI ISOMERI), FENTION, FENTION (FENTION E IL SUO ANALOGO OSSIGENATO, I LORO SOLFOSSIDI E SOLFONI), FENTION OXON, FENTION OXON SOLFONE, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTION SOLFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENURON, FLAZASULFURON, FLONICAMID (SOMMA DI FLONICAMID, TFNG E TFNA), FLORASULAM, FLUAZINAM, FLUBENDIAMIDE, FLUCARBAZONE, FLUCICLOXURON, FLUFENACET (SOMMA DI TUTTI I COMPOSTI CONTENENTI LA FRAZIONE N FLUOROFENIL-N-ISOPROPILE), FLUFENOXURON, FLUMETRINA, FLUMIOXAZINA, FLUOPYRAM, FLUOXASTROBIN (SOMMA DI FLUOXASTROBIN E DEL RELATIVO ISOMERO Z), FLUPIRADIFURONE, FLUQUINCONAZOLO, FLURALANER, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLURPRIMIDOLO, FLUTIACET-METILE, FLUXAPIROXAD, FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, FORATE (SOMMA DI FORATE, DEL SUO ANALOGO OSSIGENATO E DEI LORO SOLFONI), FORATE OXON SOLFONE, FORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO, FORCLORFENURON, FOSMET, FOSMET, (FOSMET E FOSMETOXON), FOSMET OXON, FOXIM, FUBERIDAZOLO, HALAUXIFEN METILE (SOMMA DI HALAUXIFEN METILE E X11393729 (HALAUXIFEN)), IASMOIINA I, IASMOIINA II, IDROSSI ACEQUINOCIL, IMAZALIL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), IMAZAMETABENZ, IMAZAMETABENZ-METILE, IMAZAQUIN, IMIDACLOPRID, IODOSULFURON-METIL (SOMMA DI IODO SULFURON-METIL E DEI RELATIVI SALI), IOXYNIL (SOMMA DI IOXYNIL, I SUOI SALI E I SUOI ESTERI), IPROVALICARB, ISOPIRAZAM, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLO, ISOXAFLUTOLO (SOMMA DI ISOXAFLUTOLO E DEL RELATIVO METABOLITA DICHTONITRILE), ISOXATION, IVERMECTINA B1A, IVERMECTINA B1B, KRESOXIM-METILE, LANDRIN (SOMMA DI 2,3,5-TRIMETACARB E 3,4,5-TRIMETACARB), LINURON, LUFENURONE (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETIL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N</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>DESMETIL-UREA), MALAOXON, MANDIPROPAMIDE(OGNI RAPPORTO DI ISOMERI COSTITUENTI), MECARBAM, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MEFENPIR-DIETILE, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MESOSULFURON METILE, MESOTRIONE, METABENZTIAZURON, METAFLUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METAMIDOFOS, METAMITRON, METCONAZOLE (SOMMA DEGLI ISOMERI), METIOCARB, METIOCARB (SOMMA DEL METIOCARB E DEL METIOCARB SOLFOSSIDO E SOLFONE), METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, METOLCARB, METOMIL, METOSSIFENOZIDE, METOSULAME, METOXURON, METRAFENONE, METSULFURON METILE, MILBEMECTINA (SOMMA DI MILBEMICINA A4 E MILBEMICINA A3), MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, MPMC (XILICARB), NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPIRAM, NOVALURON, OMETOATO, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, OSSIDEMETON-METILE (SOMMA DI OSSIDEMETON-METILE E DEMETON-S METILSOLFONE), OXAMIL, OXAMIL OSSIMA, OXASULFURON, PARAOXON-ETILE, PARAOXON-METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PIMETROZINA, PIRACARBOLID, PIRACLOSTROBINA, PIRAFLUFEN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAFLUFEN-ETILE (A) (SOMMA DI PIRAFLUFEN-ETILE E PIRAFLUFEN), PIRETRINA I, PIRETRINA II, PIRETRINE, PIRIDABEN, PIRIPROXIFEN, PIROXSULAM, PRETILACLOR, PRIMISULFURON METILE, PROCLORAZ, PROCLORAZ (SOMMA DI PROCLORAZ E DEI RELATIVI METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE DI 2,4,6-TRICLOROFENOLO), PROFOXIDIM, PROMECARB, PROPACLOR, PROPACLOR ACIDO OSSALAMICO, PROPACLOR: DERIVATO OXALINICO DI PROPACLOR, ESPRESSO IN PROPACLOR, PROPAMOCARB (SOMMA DI PROPAMOCARB E DEI RELATIVI SALI), PROPANIL, PROPARGITE, PROPOSSICARBAZONE, PROPOSSICARBAZONE (A) (PROPOSSICARBAZONE, SUOI SALI E 2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE), PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTIOCONAZOLO, PROTIOCONAZOLO-DESTIO (SOMMA DI ISOMERI), QUINCLORAC, QUINMERAC, RESMETRIN (RESMETRIN, INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SOMMA DI SAFLUFENACIL, M800H11 E M800H35), SEDAXANE, SETOSSIDIM, SILTIOFAM, SIMECONAZOLO, S-METOLACLOR CGA 50267, SPINETORAM (XDE-175), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SOMMA DI SPINOSYN A E SPINOSYN D, SPINOSIN A, SPINOSIN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMMATO, SPIROTETRAMMATO E I SUOI 4 METABOLITI BYI08330-ENOLO, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-MONOIDROSSILICO E BYI08330 ENOL-GLUCOSIDE, SPIROXAMINA (SOMMA DI ISOMERI), SULCOTRIONE, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOL (SOMMA DEGLI ISOMERI), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONE, TEMBOTRIONE (SOMMA DEL TEMOTRIONE ORIGINARIO (AE 0172747) E DEL RELATIVO METABOLITA M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMEFOS, TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, TIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, TIFENSULFURON METILE, TIOFANATO-METILE, TIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, TOLFENPIRAD, TRALCOSSIDIM (SOMMA DEI COSTITUENTI ISOMERI DEL TRALCOSSIDIM), TRIADIMENOL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON METILE, TRICLOPIR, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIFLOSSISTROBINA METABOLITA CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMIZOLO, TRIFLUMIZOLO E IL METABOLITA FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N</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>PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222), TRIFLUSULFURON METILE, TRIFORINE, TRINEXAPAC ETILE, TRITOSULFURON, UNICONAZOLO, VALIFENALATO, VAMIDOTION, XMC (MACBAL), ZOAMIDE, AMITRAZ, ASULAM, CLOMEPROP, CLOPROP, CLOROFACINONE, ETOSSISULFURON, FENOXICARB, FLAMPROP, FLONICAMID, FLURTAMONE, N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMIDINA, PIRASULFOTOLE, SULFENTRAZONE, FORATE OXON SULFOSSIDO, PINOXADEN, TIODICARB, 3-CHETOCARBOFURANO, 4-CLOROFENILUREA, ACETAMIPRID-N-DESMETILE, ACIFLUORFEN, AMIDITION, ANCIMIDOLO, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, AZAMETIFOS, AZIPROTRINA, AZOSSIBENZENE, BEFLUBUTAMID, BENOXACOR, BENSULIDE, BENTIAZOLO, BENZOVINDIFLUPIR, BISFENOLO S, BRODIFACUM, BROMFENVINFOS, BUTAMIFOS, CARPROPAMID, CICLOSULFAMURON, CIENOPIRAFEN, CLETODIM SULFONE, CLORIMURON-ETILE, COUMACLORO, CROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXIFOS, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, DAIMURON, DESETIL-SEBUTILAZINA, DESETILTERBUMETON, DIFENACOUM, DIFENOXURON, DIMEFOX, DIMEFURON, DIMETAFLOR, DIMETILAN, DODEMORF, EMAMECTINA BENZOATO B1b, ETENZAMIDE, ETIPROLE, ETOBENZANID, FENCLOLAZOLO ETILE, FENFURAM, FENOXANIL, FENPICLONIL, FENPICOXAMIDE, FENSULFOTON OXON, FENSULFOTON OXON SOLFONE, FENSULFOTON SOLFONE, FENTIN (FENTIN INCLUSI I SUOI SALI), FERIMZONE, FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, FLUACRIPRIM, FLUAZOLATO, FLUAZURON, FLUBENZIMINA, FLUEFENPIR-ETILE, FLUMETSULAM, FLUOMETURON, FLUOROGLICOFENE ETILE, FLURIDONE, FLUTIANIL, FOSFOLAN, FOSTIETAN, FURATIOCARB, FURMECICLOX, GIBBERELLINA A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN METILE, ICARIDINA, IMAZAPIC, IMAZAPIR, IMAZOSULFURON, IMIBENCONAZOLO, INDANOFAN, INDAZIFLAME, IPCONAZOLO, IPRODIONE METABOLITA M1, ISOFENFOS OXON, ISOFETAMIDE, ISOMETIOZIN, MANDESTROBINA, MEFENACET, MEFENTRIFLUCONAZOLO, MEPANIPRIM-2-IDROSSIPROPIL, METALXIL METABOLITA CGA 62826, METOMINOSTROBINA, MONALIDE, MORFOTION, ORTOSULFAMURON, OXADIARGIL, OXATIPIPROLINA, PENFLUFEN, PIRACLOFOS, PIRAZOSULFURON ETILE, PIRAZOXIFEN, PIRIBUTICARB, PIRIDIMIFEN, PIRIFLUQUINAZON, PIRODONE, PROPAFOS, PYRIOFENONE, QUINOCLAMINE, QUINTIOFOS, SEBUTILAZINA, SECBUMETON, SIDURON, S-METOLAFLOR CGA 37735, TEPP, TIAZAFLUORON, TIOFANATE-ETILE, TRIAFAMONE, TRIAMIFOS, TRIBUFOS, TRICLOPIR 2-BUTOSSITILESTERE, TRIETAZINA, TRIFLOSSISOLFURON, TRIFLUMEZOPIRIM, WARFARIN - 2,3,5- TRIMETHACARB (LANDRIN B), 2,4,6-TRICHLOROPHENOL, 2,4,6-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID, 2- HYDROXY-PROPOXYCARBAZONE, 2-METHYL-6-NITROBENZOIC ANHYDRIDE, 2- NAPHTHYLOXYACETIC ACID, 3,4,5-TRIMETHACARB (LANDRIN A), 3-HYDROXYCARBOFURAN, 479M04, 479M08, 479M16, 4-BROMO-2-CHLOROPHENOL, 4-BROMOPHENYLUREA, 4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID, 6-BENZYLADENINE, 8,9-Z-ABAMECTIN B1A, ABAMECTIN (SUM OF AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B AND DELTA-8,9 ISOMER OF AVERMECTIN B1A), ACEPHATE, ACEQUINOCYL, ACEQUINOCYL-HYDROXY, ACETAMIPRID, ACLONIFEN, ALDICARB, ALDICARB (SUM OF ALDICARB, ITS SULFOXIDE AND ITS SULFONE), ALDICARB SULFONE, ALDICARB SULFOXIDE, ALLETHRIN, AMETOCTRADIN, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMISULBROM, AMITRAZ (AMITRAZ INCLUDING THE METABOLITES CONTAINING THE 2,4-DIMETHYLANILINE MOIETY), AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B, AZADIRACHTIN, AZIMSULFURON, AZINPHOS-ETHYL, AZINPHOS-METHYL, AZOXYSTROBIN, BARBAN, BENDIOCARB, BENSULFURON-METHYL, BENTHIAVALICARB</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>(BENTHIAVALICARB ISOPROPYL (KIF-230 R-L) AND ITS ENANTIOMER (KIF-230 S-D) AND ITS DIASTEREOMERS(KIF-230 S-L AND KIF-230 R-D), BENZOXIMATE, BENZOYLPROP-ETHYL, BENZTHIAZURON, BICYCLOPYRONE, BIFENAZATE (SUM OF BIFENAZATE AND BIFENAZATE DIAZENE), BIFENOX, BITERTANOL (SUM OF ISOMERS), BIXAFEN, BIXAFEN DESMETHYL, BOMIL A, BOMIL B, BOMYL, BOSCALID, BROMOXYNIL AND ITS SALTS, BROMUONAZOLE (SUM OF DIASTEREISOMERS), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTOCARBOXIM, BUTOCARBOXIM SULFOXIDE, BUTOXYCARBOXIM, BUTURON, BYI08330-ENOL, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-MONOHYDROXY, CARBARYL, CARBENDAZIM AND BENOMYL (SUM OF BENOMYL AND CARBENDAZIM), CARBETAMIDE (SUM OF CARBETAMIDE AND ITS S ISOMER), CARBOFURAN, CARBOFURAN (SUM OF CARBOFURAN (INCLUDING ANY CARBOFURAN GENERATED FROM CARBOSULFAN, BENFURACARB OR FURATHIOCARB) AND 3-OH CARBOFURAN), CARBOXIN, CARBOXIN (CARBOXIN PLUS ITS METABOLITES CARBOXIN SULFOXIDE AND OXYCARBOXIN (CARBOXIN SULFONE)), CARBOXIN SULFOXIDE, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETHYL, CARFENTRAZONE-ETHYL (DETERMINED AS CARFENTRAZONE AND EXPRESSED AS CARFENTRAZONE-ETHYL), CHLORANTRANILIPROLE (DPX E-2Y45), CHLORBROMURON, CHLORBUFAM, CHLORDECON, CHLORFLUAZURON, CHLORIDAZON, CHLOROXYURON, CHLORSULFURON, CHLORTOLURON, CINERIN I, CINERIN II, CINSULFURON, CLETHODIM, CLETHODIM (SUM OF SETHOXYDIM AND CLETHODIM INCLUDING DEGRADATION PRODUCTS CALCULATED AS SETHOXYDIM), CLODINAFOP AND ITS S-ISOMERS AND THEIR SALTS, CLODINAFOP PROPARGYL, CLOQUINTOCET, CLORIDAZON (R) (SUM OF CLORIDAZON AND DESPHENYL-CLORIDAZON), CLOTHIANIDIN, COUMATETRALYL, CRIMIDINE, CYANTRANILIPROLE, CYAZOFAMID, CYCLANILIDE, CYCLURON, CYFLUFENAMID: SUM OF CYFLUFENAMID ( Z-ISOMER) AND ITS E-ISOMER, CYHALOFOP-BUTYL, CYMOXANIL, CYPHENOTHIN (SUM OF THE ISOMERS), CYPROSULFAMIDE, CYROMAZINE, DEISOPROPYLATRAZINE, DELTAMETHRIN, DEMETON-S-METHYL, DEMETON-S-METHYL SULFONE, DESMEDIPHAM, DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, DESMETHYLFORMAMIDO PIRIMICARB, DESPHENYL-CLORIDAZON, DIALIFOS, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICLOFOP (SUM DICLOFOP-METHYL AND DICLOFOP ACID), DICLOFOP METHYL, DICROTOPHOS, DIETHOFENCARB, DIETHYL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIFLUBENZURON, DIMETHAMETRYN, DIMETHOATE, DIMETHOATE (SUM OF DIMETHOATE AND OMETHOATE), DIMETHOMORPH (SUM OF ISOMERS), DINOCAPI (SUM OF DINOCAPI ISOMERS AND THEIR CORRESPONDING PHENOLS), DINOTEFURAN, DIOXACARB, DIOXATHION, DISULFOTON, DISULFOTON (SUM OF DISULFOTON, DISULFOTON SULFOXIDE AND DISULFOTON SULFONE), DISULFOTON SULFONE, DISULFOTON SULFOXIDE, DIURON, DNOC, DODINE, EMAMECTIN BENZOATE B1A, EXPRESSED AS EMAMECTIN, EPOXICONAZOLE, ETHIOFENCARB, ETHIOFENCARB SULFONE, ETHIOFENCARB SULFOXIDE, ETHIRIMOL, ETOXAZOLE, FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIPHOS, FENAMIPHOS (SUM OF FENAMIPHOS AND ITS SULPHOXIDE AND SULPHONE), FENAMIPHOS SULFONE, FENAMIPHOS SULFOXIDE, FENZAQUIN, FENCHLORPHOS (SUM OF FENCHLORPHOS AND FENCHLORPHOS OXON), FENCHLORPHOS-OXON, FENOTHIOCARB, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP P-ETHYL, FENPIROXIMATE, FENPROPIDIN (SUM OF FENPROPIDIN AND ITS SALTS), FENPROPIMORPH (SUM OF ISOMERS), FENPYRAZAMINA, FENTHION, FENTHION (FENTHION AND ITS OXIGEN ANALOGUE, THEIR SULFOXIDES AND SULFONE), FENTHION OXON, FENTHION OXON SULFONE,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>FENTHION OXON SULFOXIDE, FENTHION SULFONE, FENTHION SULFOXIDE, FENURON, FLAZASULFURON, FLONICAMID (SUM OF FLONICAMID, TFNG AND TFNA), FLORASULAM, FLUAZINAM, FLUBENDIAMIDE, FLUCARBAZONE, FLUCYCLOXURON, FLUFENACET (SUM OF ALL COMPOUNDS CONTAINING N-FLUOROPHENYL-N-ISOPROPIL MOIETY), FLUFENOXURON, FLUMETHRIN, FLUMIOXAZINE, FLUOPYRAM, FLUOXASTROBIN (SUM OF FLUOXASTROBIN AND ITS Z-ISOMER), FLUPYRADIFURONE, FLUQUINCONAZOLE, FLURALANER, FLUROCHLORIDONE (SUM OF CIS -AND TRANS- ISOMERS), FLURPRIMIDOL, FLUTHIACET-METHYL, FLUXAPYROXAD, FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, FORCHLORFENURON, FUBERIDAZOLE, GIBBERELIC ACID, HALAUXIFEN METILE (SOMMA DI HALAUXIFEN METILE E X11393729 (HALAUXIFEN)), HALOSULFURON-METHYL, HEPTENOPHOS, HEXAFLUMURON, HEXYTHIAZOX, IMAZALIL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), IMAZAMETHABENZ, IMAZAMETHABENZ-METYL, IMAZAQUIN, IMIDACLOPRID, IODOSULFURON METHYL (SUM OF IODOSULFURON-METHYL AND ITS SALTS), IOXYNIL (SUM OF IOXYNIL, ITS SALTS AND ITS ESTERS), IPROVALICARB, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOPYRAZAM, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLE, ISOXAFLUTOLE (SUM OF ISOXAFLUTOLE AND ITS DIKETONITRILE-METABOLITE), ISOXATHION, IVERMECTIN B1A, IVERMECTIN B1B, JASMOLIN I, JASMOLIN II, KRESOXIM-METHYL, LANDRIN (SUM OF TRIMETHACARB 2,3,5 AND TRIMETHACARB 3,4,5), LINURON, LUFENURON (ANY PERCENTAGE OF CONSTITUENT ISOMERS), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETHYL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETHYL-UREA), MALAOXON, MANDIPROPAMID (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), MECARBAM, MECOPROP (SUM OF MECOPROP-P AND MECOPROP), MEFENPYR-DIETHYL, MEPTYLDINOCAP (SUM OF 2,4 DNOC AND 2,4 DNOP), MESOSULFURON METHYL, MESOTRIONE, METAFLUMIZONE (SUM OF ISOMERS E-Z), METAMITRON, METCONAZOLE (SUM OF ISOMERS), METHABENZTHIAZURON, METHAMIDOPHOS, METHIOCARB, METHIOCARB (SUM OF METHIOCARB AND METHIOCARB SULFOXIDE AND SULFONE), METHIOCARB SULFONE, METHIOCARB SULFOXIDE, METHOMYL, METHOXYFENOZIDE, METOBROMURON, METOLCARB, METOSULAM, METOXURON, METRAFENON, METSULFURON-METHYL, MILBEMECTIN (SUM OF MILBEMYCIN A4 AND MILBEMYCIN A3), MONOCROTOPHOS, MONOLINURON, MONURON, MPMC (XYLYLCARB), NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPYRAM, NOVALURON, OMETHOATE, OXAMYL, OXAMYL OXIME, OXASULFURON, OXYCARBOXIN, OXYDEMOTON-METHYL, OXYDEMOTON-METHYL (SUM OF OXYDEMOTON-METHYL AND DEMETON-S-METHYLSULFONE), PARAOXON-ETHYL, PARAOXON METHYL, PEBULATE, PENCYCURON, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PHENMEDIPHAM, PHENOTHRIN (PHENOTHRIN INCLUDING OTHER ISOMERIC COMPONENTS (SUM OF ISOMERS)), PHORATE (SUM OF PHORATE, ITS OXYGEN ANALOGUE AND THEIR SULFONES), PHORATE OXON SULFONE, PHORATE SULFONE, PHORATE SULFOXIDE, PHOSMET, PHOSMET (PHOSMET AND PHOSMET OXON), PHOSMET OXON, PHOXIM, PICOXYSTROBIN, PRETILACHLOR, PRIMISULFURON METHYL, PROCHLORAZ, PROCHLORAZ (SUM OF PROCHLORAZ AND ITS METABOLITES CONTAINING THE 2,4,6-TRICHLOROPHENOL MOIETY), PROFOXYDIM, PROMECARB, PROPACHLOR, PROPACHLOR OXALAMIC ACID, PROPACHLOR: OXALINIC DERIVATEO OF PROPACHLOR, EXPRESSED AS PROPACHLOR, PROPAMOCARB (SUM OF PROPAMOCARB AND ITS SALTS), PROPANIL, PROPARGITE, PROPOXUR, PROPOXYCARBANZONE (A) (PROPOXYCARBAZONE, SALTS AND 2-HYDROXY PROPOXYCARBAZONE), PROPOXYCARBAZONE, PROSULFOCARB, PROSULFURON,</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>PROTHIOCONAZOLE-DESTHIO (SUM OF ISOMERS), PROTIOCONAZOLO, PYMETROZINE, PYRACARBOLID, PYRACLOSTROBIN, PYRAFLUFEN, PYRAFLUFEN ETHYL, PYRAFLUFEN-ETHYL (A) (SUM OF PYRAFLUFEN-ETHYL AND PYRAFLUFEN), PYRETHRIN I, PYRETHRIN II, PYRETHRINS, PYRIDABEN, PYRIPROXYFEN, PYROXSULAM, QUINCLORAC, QUINMERAC, RESMETHRIN (RESMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SUM OF SAFLUFENACIL, M800H11 AND M800H35), SEDAXANE, SETHOXYDIM, SILTHIOFAM, SIMECONAZOLE, S-METOLACHLOR METABOLITE CGA 50267, SPINETORAM (XDE-175), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SUM OF SPINOSYN A AND SPINOSYN D, SPINOSYN A, SPINOSYN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMAT, SPIROTETRAMAT AND ITS 4 METABOLITES BYI08330-ENOL, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-MONOHYDROXY, AND BYI08330 ENOL-GLUCOSIDE, SPIROXAMINE (SUM OF ISOMERS), SULCOTRIONE, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOR (SUM OF ISOMERS), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONE, TEMBOTRIONE (SUM OF PARENT TEMBOTRIONE (AE 0172747) AND ITS METABOLITE M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMEPHOS, TERBUFOS, TERBUFOS SULFONE, TERBUFOS SULFOXIDE, THIABENDAZOLE, THIACTOPRID, THIAMETHOXAM, THIDIAZURON, THIENCARBAZONE-METHYL, THIFENSULFURON-METHYL, THIOFANOX SULFONE, THIOFANOX, SULFOXIDE, THIOPHANATE-METHYL, TOLFENPYRAD, TRALKOXYDIM (SUM OF ISOMERIC COMPONENTS OF TRALKOXYDIM), TRIADIMENOL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON-METHYL, TRICHLORFON, TRICLOPYR, TRIDEMORPH, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLOXYSTROBIN METABOLITE CGA 321113, TRIFLUMIZOLE, TRIFLUMIZOLE AND METABOLITE FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETHOXY)-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE (IN-M7222), TRIFLUSULFURON-METHYL, TRIFORINE, TRINEXAPAC-ETHYL, TRITOSULFURON, UNICONAZOLE, VALIFENALATE, VAMIDOTHION, XMC (MACBAL), ZOAXAMIDE, AMITRAZ, ASULAM, CLOMEPROP, CLOPROP, CHLOROPHACINONE, ETHOXYLSULFURON, FENOXYCARB, FLAMPROP, FLONICAMID, FLURTAMONE, n-(2,4-DIMETHYLPHENYL)FORMAMIDE, n-2,4-DIMETHYLPHENYL-n'-METHYLFORMAMIDINE, PYRASULFOTOLE, SULFENTRAZON, PHORATE OXON SULFOXIDE, PINOXADEN, THIODICARB, 3-KETOCARBOFURAN, 4-CHLOROPHENYLUREA, ACETAMIPRID-N-DESMETHYL, ACIFLUORFEN, AMIDITHION, ANCYMIDOL, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, AZAMETHIPHOS, AZIPROTRYNE, AZOXYBENZENE, BEFLUBUTAMID, BENOXACOR, BENSULIDE, BENTIAZOLE, BENZOVINDFLUPYR, BISPHENOL S, BRODIFACOU, BROMFENVINPHOS, BUTAMIFOS, CARPROPAMID, CYCLOSULFAMURON, CYENOPYRAFEN, CLETODIM SULFONE, CHLORIMURON-ETHYL, COUMACHLOR, CHROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXYPHOS, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, DAIMURON, DESETHYL-SEBUTHYLAZIN, DESETHYL-TERBUMETON, DIFENACOU, DIFENOXURON, DIMEFOX, DIMEFURON, DIMETHACHLOR, DIMETILAN, DODEMORPH, EMAMECTIN BENZOATE B1B, ETHENZAMIDE, ETHIPROLE, ETOBENZANID, FENCHLORAZOLE-ETHYL, FENFURAM, FENOXANIL, FENPICLONIL, FENPICOXAMID, FENSULFOTHION OXON, FENSULFOTHION OXON SULFONE, FENSULFOTHION SULFONE, FENTIN, FERIMZONE, FLORPYRAUXIFEN-BENZYL, FLUACRYPYRIM, FLUAZOLATE, FLUAZURON, FLUBENZIMINE, FLUEFENPYR-ETHYL, FLUMETSULAM, FLUOMETURON, FLUOROGLYCOFEN-ETHYL, FLURIDON, FLUTIANIL, PHOSFOLAN, FOSTHIETAN,</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.
		FURATHIOCARB, FURMECYCLOX, GIBBERELLIN A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN-METHYL, ICARIDIN, IMAZAPIC, IMAZAPYR, IMAZOSULFURON, IMIBENCONAZOLE, INDANOFAN, INDAZIFLAM, IPCONAZOLE, IPRODIONE METABOLITE M1, ISOFENPHOS-OXON, ISOFETAMID, ISOMETHIOZIN, MANDESTROBIN, MEFENACET, MEFENTRIFLUCONAZOLE, MEPANIPYRIM-2-HYDROXYPROPYL, METALAXYL METABOLITE CGA 62826, METOMINOSTROBIN, MONALIDE, MORPHOTHION, ORTHOSULFAMURON, OXADIARGYL, OXATHIPIPROLIN, PENFLUFEN, PYRACLOFOS, PYRAZOSULFURON-ETHYL, PYRAZOXYFEN, PYRIBUTICARB, PYRIMIDIFEN, PYRIFLUQUINAZON, PYRODONE, PROPAPHOS, PYRIOFENONE, QUINOCAMINE, QUINTIOPHOS, SEBUTHYLZINE, SECBUMETON, SIDURON, S-METOLACHLOR CGA 37735, TEPP, THIAZAFLUORON, THIOPHANATE-ETHYL, TRIAFAMONE, TRIAMIPHOS, TRIBUPHOS, TRICLOPYR 2-BUTOXYETHYLESTER, TRIETAZINE, TRIFLOXYSULFURON, TRIFLUMEZOPYRIM, WARFARIN				
Prova correlata	Ortaggi a bulbo, Patate, Tabacco - Bulb vegetables, Potatoes, Tobacco	Idrazide maleica - Maleic hydrazine	MP 0771 rev 6 2014	HPLC/MS		0
Prova correlata	Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Pomacee - Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Pomes	Ditianon - Ditianon	MP 1420 rev 4 2015	HPLC/MS		0
Prova correlata	Ortaggi a foglia e erbe fresche, Pomacee, Frutta varia - Leaf vegetables and fresh herbs, Pomes, Fruit	Fosetil alluminio, Acido fosfonico, Fosetil-Al (somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali) - Fosethyl aluminium, Phosphonic acid, Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts)	MP 0940 rev 11 2018	HPLC/MS	da 0,05 mg/kg	0
Prova correlata	Ortofrutta (escluse le erbe aromatiche), Carne, Latte e derivati, Cereali e derivati, Uova, Oli e grassi ad uso umano - Fruit and vegetables (excluded herbs), Meat, Milk and by-products, Cereals and by-products, Eggs, Oils and fats for human use	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), 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 Steiril Ammonio Cloruro (BAC-C18), Somma dei sali di ammonio quaternario - Didecyl dimethyl ammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12), Dioctyl Dimethyl Ammonium Chloride (DDAC-C8), Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride (DDAC-C10), Didodecyl Dimethyl Ammonium Chloride (DDAC-C12), Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyl dimethyl ammonium 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), Sum of Quaternary Ammonium Salts	MP 2124 rev 5 2018	HPLC/MS		0
Prova correlata	Ortofrutta (escluse matrici grasse), Cereali e derivati	Proesadione (proesadione (acido) e relativi sali espressi in proesadione-calcio) - Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium))	MP 1136 rev 6 2021	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
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	2,4,5-T (SOMMA DI 2,4,5-T, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSSI)PROPIONICO), 2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DB (SOMMA DI 2,4-DB, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, 6-OH BENTAZONE, 8-OH BENTAZONE, ACIBENZOLAR-S-METILE (SOMMA DI ACIBENZOLAR-S-METILE E DI ACIDO DI ACIBENZOLARE (LIBERO E CONIUGATO)), ALOSSIFOP (SOMMA DI ALOSSIFOP E DEI SUOI ESTERI, SALI E CONIUGATI ESPRESSA IN ALOSSIFOP (SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO)), BENTAZONE, BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, I SUOI SALI E DI 6-OH- E 8-OH-BENTAZONE (LIBERI E CONIUGATI)), 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, DICLORPROP: SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P) E DEI SUOI CONIUGATI, DINOSEB (SOMMA DI DINOSEB, SUOI SALI, DINOSEB-ACETATO E BINAPACRIL), DINOTERB (SOMMA DI DINOTERB, SUOI SALI ED ESTERI), ETOFUMESATO, ETOFUMESATO (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATE, 2-CHETO-ETOFUMESATE AD ANELLO APERTO ED I SUOI CONIUGATI), FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI I COSTITUENTI ISOMERI DI FLUAZIFOP, I SUOI ESTERI ED I SUOI CONIUGATI), FLUROXIPIR (SOMMA DI FLUROXIPIR, SUOI SALI, SUOI ESTERI E SUOI CONIUGATI), IOXYNIL (SOMMA DI IOXYNIL, I SUOI SALI E I SUOI ESTERI), MCPA (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA E MCPB (MCPA, MCPB COMPRESI I RELATIVI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPB (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), PIRIDATO (SOMMA DI PIRIDATO, I SUOI PRODOTTI DI IDROLISI E CONIUGATI IDROLIZZABILI), TEPRALOSSIDIM (SOMMA DI TEPRALOSSIDIM E DEI SUOI METABOLITI CHE PUO' ESSERE IDROLIZZATA SIA DALLA FRAZIONE ACIDA 3-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA CHE DALLA FRAZIONE ACIDA 3-IDROSSI-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA), 2-IDROSSIPROPOSSICARBAZONE, 2,4-DIMETILANILINA, 3-IDROSSICARBOFURANO, 479M08, 4-BROMOFENILUREA, 5-IDROSSITIABENDAZOLO, 6-BENZILADENINA, ACEFATO, ACEQUINOCIL, ACETAMIPRID, ACIDO 2,4,6-TRICLOROFENOSSIACETICO, ACIDO 2-NAFTILOSSIACETICO (BETA-NOA), ACIDO GIBBERELICO, ACLONIFEN, ALDICARB, ALDICARB SOLFONE, ALLETRINA, ALOSULFURON METILE, AMETOCTRADIN, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMISULBROM, AMITRAZ, ASULAM, AZIMSULFURON, AZINFOS-ETILE, AZINFOS-METILE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, BENDIOCARB, BENSULFURON METILE, 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)), BENZOILPROP-ETILE, BENZOSSIMATO, BENZTIAZURON, BIFENAZATO, BIFENOX, BIXAFEN, BOSCALID, BROMADIOLONE, BROMOXINIL E SUOI SALI, BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTOSSICARBOSSIMA, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOLO, BYI08330-MONOIDROSSILICO, CARBARIL, CARBENDAZIM E BENOMIL (SOMMA DI BENOMIL E CARBENDAZIM), CARBOFURANO, CARBOSSINA, CARBOSSINA-SULFOSSIDO, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETILE, CIALOFOP-BUTILE, CIANTRANILIPROLE, CIAZOFAMID, CICLANILIDE, CICLURON, CIFENOTRINA (SOMMA DI ISOMERI), CILUFENAMID: SOMMA DI CILUFENAMID (ISOMERO Z) E DEL RELATIVO ISOMERO E, CINERINA I, CINERINA II, CINOSULFURON, CIPROSULFAMIDE, CIROMAZINA, CLETODIM, CLODINAFOP E I SUOI S-ISOMERI E LORO SALI, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOMEPROP, CLOPPROP, CLORANTRANILIPROLO (DPX E-2Y45), CLORBROMURON, CLORDECONE,	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>CLORFLUAZURON, CLORIDAZON, CLORIDAZON-DESFENIL, CLOROFACINONE, CLOROXURON, CLORSULFURON, CLORTIAMIDE, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, COUMATETRALIL, CRIMIDINA, DELTA-8,9-AVERMECTINA B1A, DELTAMETRINA, DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESISOPROPILATRAZINA, DESMEDIFAM, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DICAMBA, DICICLANIL, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICROTOFOS, DIETIL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIFLUBENZURON, DIMETAMETRINA, DIMETOATO, DIMETOMORF (SOMMA DEGLI ISOMERI), DINOCAP (SOMMA DEGLI ISOMERI DEL DINOCAP E DEI FENOLI LORO CORRISPONDENTI), DINOTEFURAN, DIOXACARB, DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DIURON, DNOC, EPOSSICONAZOLO, EPTENOFOS, ESAFLUMURON, ETIOFENCARB, ETIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, ETIRIMOL, ETOSSAZOLO, ETOSSISULFURON, EXITIAZOX, FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAZAQUIN, FENCLORFOS OXON, FENMEDIFAM, FENOTIOCARB, FENOTRIN (FENOTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI (SOMMA DI ISOMERI)), FENOXAPROP-P-ETILE, FENOXICARB, FENPIRAZAMINA, FENPIROSSIMATO, FENPROPIDIN ( SOMMA DI FENPROPIDIN E DEI RELATIVI SALI), FENPROPIMORF (SOMMA DI ISOMERI), FENTION, FENTION OXON, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTION SOLFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENURON, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLORASULAM, FLUAZINAM, FLUBENDIAMIDE, FLUCARBAZONE, FLUCICLOXURON, FLUFENACET ACIDO SOLFONICO, FLUFENACET- FOE5043, FLUFENACET-OSSALATO, FLUFENOXURON, FLUMETRINA, FLUMIOXAZINA, FLUOPYRAM, FLUOXASTROBIN (SOMMA DI FLUOXASTROBIN E DEL RELATIVO ISOMERO Z), FLUPIRADIFURONE, FLUQUINCONAZOLO, FLURALANER, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLURPRIMIDOLO, FLURTAMONE, FLUTIACET-METILE, FLUXAPIROXAD, FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, FORATE OXON SOLFONE, FORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO, FORCLORFENURON, FORMETANATO: SOMMA DI FORMETANATO E RELATIVI SALI, FOSMET, FOSMET OXON, FOXIM, FUBERIDAZOLO, IASMOлина I, IASMOлина II, IDROSSI ACEQUINOCIL, IMAZALIL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), IMAZAMETABENZ, IMAZAMETABENZ-METILE, IMAZAMOX (SOMMA DI IMAZAMOX E SUOI SALI), IMAZAQUIN, IMAZETAPIR, IMIDACLOPRID, IODOSULFURON-METIL (SOMMA DI IODO-SULFURON-METIL E DEI RELATIVI SALI), IPROVALICARB, ISOPIRAZAM, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLOTULO, KRESOXIM-METILE, LANDRIN (SOMMA DI 2,3,5-TRIMETACARB E 3,4,5-TRIMETACARB), LINURON, LUFENURONE (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETIL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETIL-UREA), MANDIPROPAMIDE(OGNI RAPPORTO DI ISOMERI COSTITUENTI), MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MESOSULFURON METILE, METABENZTIAZURON, METAMIDOFOS, METAMITRON, METCONAZOLE (SOMMA DEGLI ISOMERI), METIOCARB, METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, METOLCARB, METOMIL, METOMIL OSSIMA (METABOLITA DEL METOMIL), METOSSIFENOZIDE, METOSULAME, METOXURON, METRAFENONE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMIDINA, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPIRAM, NOVALURON, OMETOATO, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, OXAMIL, OXAMIL OSSIMA, OXASULFURON, PEBULATE, PENCICURON, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PIMETROZINA, PIRACARBOLID, PIRACLOSTROBINA, PIRAFLUFEN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRASULFOTOLE, PIRETRINA</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>I, PIRETRINA II, PIRIDABEN, PIRIPROXIFEN, PIROXSULAM, PRETILACLOR, PRIMISULFURON METILE, PROCLORAZ, PROFOXIDIM, PROMECARB, PROPACLOR, PROPACLOR ACIDO OSSALAMICO, PROPANIL, PROPARGITE, PROPOSSICARBAZONE, PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTIOCONAZOLO-DESTIO (SOMMA DI ISOMERI), QUINCLORAC, QUINMERAC, RESMETRIN (RESMETRIN, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SEDAXANE, SETOSSIDIM, SILTIOFAM, SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSIN A, SPINOSIN D, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMMATO, SULFENTRAZONE, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOR (SOMMA DEGLI ISOMERI), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMEFOS, TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, TIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, TIFENSULFURON METILE, TIOFANATO-METILE, TIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, TOLFENPIRAD, TRALCOSSIDIM (SOMMA DEI COSTITUENTI ISOMERI DEL TRALCOSSIDIM), TRALOMETRINA, TRIADIMENOL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON METILE, TRICLOPIR, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222), TRIFORINE, TRITOSULFURON, UNICONAZOLO, VALIFENALATO, VAMIDOTIOL, ZOAXAMIDE, 2,4,6-TRICLOROFENOLO, 2,6-DIMETILANILINA, 479M04, 479M16, ACIDO 4-CLOROFENOSSIACTICO, ALDICARB SOLFOSSIDO, ANILAZINA, AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B, AZADIRACTINA, BIFENAZATO DIAZENE, BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BROMUONAZOLO (SOMMA DI DIASTEREISOMERI), BUTOCARBOSSIMA, BUTOCARBOSSIMA-SOLFOSSIDO, BUTURON, CARBETAMIDE (SOMMA DI CARBETAMIDE E DEL SUO ISOMERO S), CIMOXANIL, CLORBUFAM, DIAFENTIURON, DIALIFOS, DICLOFOP-METILE, DINITRAMMINA, DIOXATION, DISULFOTON, DODINA, EMAMECTINA BENZOATO B1A, ESPRESSA COME EMAMECTINA, FENAMIFOS, FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENOXAPROP-P, FENTION OXON SOLFONE, ISOPROCARB, ISOXATION, MALAOXON, MECARBAM, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MEFENPIR-DIETILE, MESOTRIONE, METAFUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METOPRENE, METSULFURON METILE, MILBEMECTINA A3, MILBEMECTINA A4, NALED, PARAOXON-ETILE, PARAOXON-METILE, PINOXADEN, PROPAMOCARB (SOMMA DI PROPAMOCARB E DEI RELATIVI SALI), PROTIOCONAZOLO, SPIRODICLOFEN, SPIROXAMINA (SOMMA DI ISOMERI), SULCOTRIONE, TEMBOTRIONE, TFNA, TFNG, TIODICARB, TIOFANOX, TRIFLUMIZOLO, TRIFLUSULFURON METILE, TRINEXAPAC ETILE, ACIFLUORFEN, ANILOFOS, ASPON, AZIPROTRINA, AZOSSIBENZENE, BEFLUBUTAMID, BENOXACOR, BENSULIDE, BENZOVINDIFLUPIR, BRODIFACUM, CINIDON-ETILE (SOMMA DI CINIDON-ETILE E DEL RELATIVO E-ISOMERO), COUMACLORO, CROMAFENOZIDE, CROTOXIFOS, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN, DIFENACOU, DIMEFOX, DIMETAFLOR, EMAMECTINA BENZOATO B1B, ETOBENZANID, FENFURAM, FENPICLONIL, FENPICOXAMIDE, FLUACRIPIRIM, FLUAZURON, FLUBENZIMINA, FLUMETSULAM, FLUPIRSULFURON METILE, FLURIDONE, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN METILE, ICARIDINA, IMAZAPIC, IMAZAPIR, IMIBENCONAZOLO, INDAZIFLAME, IPCONAZOLO, ISOFENFOS OXON, ISOFETAMIDE, MANDESTROBINA, MEFENACET, MEFENTRIFLUONAZOLO, MEPANIPIRIM-2-IDROSSIPROPIL, METOMINOSTROBINA, MONALIDE, ORIZALIN, OXATIPIPROLINA, PENFLUFEN, PIRAZOSULFURON ETILE, PIRAZOXIFEN, PIRIDIMIFEN, PIRODONE, PYRIOFENONE,</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>SEBUTILAZINA, TRIAFAMONE, TRIBUFOS, WARFARIN, TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), FENTIN (FENTIN INCLUSI I SUOI SALI), FENSULFOTION OXON SOLFONE, FENSULFOTION SOLFONE, CRUFOMATE, FURATIOCARB, ARAMITE, SECBUMETON, DESETILDESISOPROPILATRAZINA, ANCIMIDOLO, CROTAMITON, TEPP, FENSULFOTION OXON, DESEILTERBUMETON, DESMETIL CLORPIRIFOS-METILE, GIBBERELLINA A7, GIBBERELLINA A4, FORATE OXON SULFOSSIDO, IPRODIONE METABOLITA M1, CLOQUINTOCET, 4-CLOROFENILUREA, AMIDITION, QUINTIOFOS, IVERMECTINA B1A, IVERMECTINA B1B, METALAXIL METABOLITA CGA 62826, SIDURON, AZAMETIFOS, CIENOPIRAFEN, TRIFLOSSISOLFURON, QUINOCLAMINE, ACETAMIPRID-N-DESMETILE, MORFOTION, CLORIMURON-ETILE, FLUEFENPIR-ETILE, DIIDRO-ETOSSICHINA (1,2,3,4-TETRAIDRO-ETOSSICHINA), ISOMETIOZIN, S-METOLACLOR CGA 37735, TRICLOPIR 2-BUTOSSITILESTERE, BICICLOPIRONE, DIFENOXURON, DIMEFURON, ETIPROLE, FLUOMETURON, PIRIBUTICARB, ETENZAMIDE, FLUOROGLICOFENE ETILE, FENCLORAZOLO ETILE, BROMFENVINFOS, METALAXIL METABOLITA CGA 108906, FLUTIANIL, FURMECICLOX, ALOFENOZIDE, INDANOFAN, FOSFOLAN, TRIETAZINA, TRIFLUMEZOPIRIM, XMC (MACBAL), CLORFLURENOL-METILE, PRALLETRINA, FOSTIETAN, FLUAZOLATO, CLETODIM SOLFONE, DIMETILAN, 4-BROMO-2-CLOROFENOLO, BUTAMIFOS, CARPROPAMID, PIDIFLUMETOFEN, TIOFANATE-ETILE, 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), PIRACLOFOS, DESETIL-SEBUTILAZINA, SIMECONAZOLO, DODEMORF, TRIAMIFOS, PROPAFOS, S-METOLACLOR CGA 50267, PIRIFLUQUINAZON, TIAZAFLUORON, FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, ORTOSULFAMURON, TRIFLOSSISTROBINA METABOLITA CGA 321113, BENTIAZOLO, IMAZOSULFURON, OXADIARGIL, 3-CHETOCARBOFURANO, BISFENOLO S, FENOANIL, CICLOSULFAMURON, DAIMURON, MPMC (XILICARB), FERIMZONE, GABOXADOLO (THIP), 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), ANIDRIDE 2-METIL-6-NITROBENZOICA, BIXAFEN DESMETILE, BOMIL, BOMIL A, BOMIL B, PIRETRINE, SPINOSAD: SOMMA DI SPINOSYN A E SPINOSYN D, AMITRAZ (AMITRAZ COMPRESI I METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE DI 2,4 DIMETILANILINA), ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), FORATE (SOMMA DI FORATE, DEL SUO ANALOGO OSSIGENATO E DEI LORO SOLFONI), CARBOFURANO (SOMMA DI CARBOFURANO (INCLUSO CARBOFURANO GENERATO DA CARBOSULFAN, BENFURACARB O FURATIOCARB) E 3-IDROSSI-CARBOFURANO), DISULFOTON (SOMMA DI DISULFOTON, SOLFOSSIDO DI DISULFOTON E SOLFONE DI DISULFOTON), DIMETOATO (SOMMA DI DIMETOATO E OMETOATO), OSSIDEMETON-METILE (SOMMA DI OSSIDEMETON-METILE E DEMETON-S-METILSOLFONE), FENAMIFOS (SOMMA DI FENAMIFOS E DEL RELATIVO SOLFOSSIDO E SOLFONE), FENTION (FENTION E IL SUO ANALOGO OSSIGENATO, I LORO SOLFOSSIDI E SOLFONI), CLETODIM (SOMMA DI SETOSSIDIM E CLETODIM INCLUSI PRODOTTI DI DEGRADAZIONE CALCOLATI COME SETOSSIDIM), FENCLORFOS (SOMMA DI FENCLORFOS E FENCLORFOS OXON), METIOCARB (SOMMA DEL METIOCARB E DEL METIOCARB SOLFOSSIDO E SOLFONE), FOSMET (FOSMET E FOSMETOXON), MILBEMECTINA (SOMMA DI MILBEMICINA A4 E MILBEMICINA A3), SPINETORAM (XDE-175), FLONICAMID (SOMMA DI FLONICAMID, TFNG E TFNA), DICLOFOP (SOMMA DI DICLOFOP-METILE E ACIDO DI DICLOFOP), PROCLORAZ (SOMMA DI PROCLORAZ E DEI RELATIVI METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE DI 2,4,6-TRICLOROFENOLO), SPIROTETRAMMATO E I SUOI 4 METABOLITI BY108330-ENOLO, BY108330-CHETOIDROSSILICO, BY108330-MONOIDROSSILICO E BY108330 ENOL-GLUCOSIDE, TRIFLUMIZOLO E IL METABOLITA FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE),</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>ABAMECTINA (SOMMA DI AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B E ISOMERO DELTA-8,9 DI AVERMECTINA B1A), CLORIDAZON (R) (SOMMA DI CLORIDAZON E CLORIDAZON-DESFENIL), FLUFENACET (SOMMA DI TUTTI I COMPOSTI CONTENENTI LA FRAZIONE N-FLUOROFENIL-N-ISOPROPILE), PROPOSSICARBAZONE (A) (PROPOSSICARBAZONE, SUOI SALI E 2-IDROSSIPROPOSSICARBAZONE), PIRAFLUFEN-ETILE (A) (SOMMA DI PIRAFLUFEN-ETILE E PIRAFLUFEN), ISOXAFLUTOLO (SOMMA DI ISOXAFLUTOLO E DEL RELATIVO METABOLITA DICETONITRILE), SAFLUFENACIL (SOMMA DI SAFLUFENACIL, M800H11 E M800H35), CARBOSSINA (CARBOSSINA COMPRESIVA DEI SUOI METABOLITI: SOLFOSSIDO DELLA CARBOSSINA E OSSICARBOSSINA (SULFONE DELLA CARBOSSINA)), BISPYRIBAC(SOMMA DI BISPYRIBAC, SUOI SALI E SUOI ESTERI, ESPRESSA COME BISPYRIBAC), QUIZALOFOP(SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)), BIFENAZATO (SOMMA DI BIFENAZATO E BIFENAZATO DIAZENE), CARFENTRAZONE ETILE (DETERMINATO COME CARFENTRAZONE ED ESPRESSO IN CARFENTRAZONE ETILE), TEMBOTRIONE (SOMMA DEL TEMOTRIONE ORIGINARIO (AE 0172747) E DEL RELATIVO METABOLITA M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), PROPAFLOR: DERIVATO OXALINICO DI PROPAFLOR, ESPRESSO IN PROPAFLOR, HALAUXIFEN METILE (SOMMA DI HALAUXIFEN METILE E X11393729 (HALAUXIFEN)), 2,4,5-T (SUM OF 2,4,5-T, ITS SALTS AND ESTERS), 2,4,5-TP (FENOPROP(2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID), 2,4-D (SUM OF 2,4-D, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DB (SUM OF 2,4-DB, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE, 6-HYDROXY BENTAZONE, 8-HYDROXY BENTAZONE, ACIBENZOLAR- S- METHYL (SUM OF ACIBENZOLAR- S- METHYL AND ACIBENZOLAR ACID (FREE AND CONJUGATED)), HALOXYFOP (SUM OF HALOXYFOP, ITS ESTERS, SALTS AND CONJUGATES EXPRESSED AS HALOXYFOP (SUM OF THE R- AND S- ISOMERS AT ANY RATIO)), BENTAZON, BENTAZONE (SUM OF BENTAZONE, ITS SALTS AND 6-HYDROXY (FREE AND CONJUGATED) AND 8-HYDROXY BENTAZONE (FREE AND CONJUGATED)), CYCLOXYDIM INCLUDING DEGRADATION AND REACTION PRODUCTS WHICH CAN BE DETERMINED AS 3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-TGSO2) AND/OR 3-HYDROXY-3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-5-OH-TGSO2) OR METHYL ESTERS THEREOF, CALCULATED IN TOTAL AS CYCLOXYDIM, DICHLORPROP: SUM OF DICHLORPROP (INCLUDING DICHLORPROP-P) AND ITS CONJUGATES, DINOSEB (SUM OF DINOSEB, ITS SALTS, DINOSEB-ACETATE AND BINAPACRYL), DINOTERB (SUM OF DINOTERB, ITS SALTS AND ESTERS), ETHOFUMESATE, ETHOFUMESATE (SUM OF ETHOFUMESATE, 2-KETO-ETHOFUMESATE, OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE AND ITS CONJUGATE), FLUAZIFOP-P (SUM OF ALL THE CONSTITUENT ISOMERS OF FLUAZIFOP, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), FLUROXYPYR (SUM OF FLUROXYPYR, ITS SALTS, ITS ESTERS, AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS FLUROXYPYR), IOXYNIL (SUM OF IOXYNIL, ITS SALTS AND ITS ESTERS), MCPA (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MCPA AND MCPB (MCPA, MCPB INCLUDING ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), MCPB (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), PYRIDATE (SUM OF PYRIDATE, ITS HYDROLYSIS PRODUCT CL 9673 (6-CHLORO-4-HYDROXY-3-PHENYLPYRIDAZIN) AND HYDROLYSABLE CONJUGATES OF CL 9673 EXPRESSED AS PYRIDATE), TEPRALOXIDIM (SUM OF TEPRALOXIDIM AND ITS METABOLITES THAT CAN BE HYDROLYSED EITHER TO THE MOIETY 3-(TETRAHYDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARIC ACID OR TO THE MOIETY 3-</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>HYDROXY-(TETRAHYDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARIC ACID, 2-HYDROXY-PROPOXYCARBAZONE, 2,4-DIMETHYLANILINE, 3-HYDROXYCARBOFURAN, 479M08, 4-BROMOPHENYLUREA, 5-HYDROXYTHIABENDAZOLE, 6-BENZYLADENINE, ACEPHATE, ACEQUINOCYL, ACETAMIPRID, 2,4,6-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID, 2-NAPHTHYLOXYACETIC ACID, GIBBERELIC ACID, ACLONIFEN, ALDICARB, ALDICARB SULFONE, ALLETHRIN, HALOSULFURON-METHYL, AMETOCTRADIN, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMISULBROM, AMITRAZ, ASULAM, AZIMSULFURON, AZINPHOS-ETHYL, AZINPHOS-METHYL, AZOXYSTROBIN, BARBAN, BENDIOCARB, BENSULFURON-METHYL, BENTHIAVALICARB (BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL (KIF-230 R-L) AND ITS ENANTIOMER (KIF-230 S-D) AND ITS DIASTEREOMERS(KIF-230 S-L AND KIF-230 R-D), BENZOYLPROP-ETHYL, BENZOXIMATE, BENZTHIAZURON, BIFENAZATE, BIFENOX, BIXAFEN, BOSCALID, BROMADIOLONE, BROMOXYNIL AND ITS SALTS, BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTOXYCARBOXIM, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOL, BYI08330-MONOHYDROXY, CARBARYL, CARBENDAZIM AND BENOMYL (SUM OF BENOMYL AND CARBENDAZIM), CARBOFURAN, CARBOXIN, CARBOXIN-SULFOXIDE, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETHYL, CYHALOFOP-BUTYL, CYANTRANILIPROLE, CYAZOFAMID, CYCLANILIDE, CYCLURON, CYPHENOTHRIN (SUM OF THE ISOMERS), CYFLUFENAMID: SUM OF CYFLUFENAMID ( Z-ISOMER) AND ITS E-ISOMER, CINERIN I, CINERIN II, CINOSULFURON, CYPROSULFAMIDE, CYROMAZINE, CLETHODIM, CLODINAFOP AND ITS S-ISOMERS AND THEIR SALTS, CLODINAFOP PROPARGYL, CLOFENTEZINE, CLOMEPROP, CLOPPROP, CHLORANTRANILIPROLE (DPX E-2Y45), CHLORBROMURON, CHLORDECON, CHLORFLUAZURON, CHLORIDAZON, DESPHENYL-CLORIDAZON, CHLOROPHACINONE, CHLOROXURON, CHLORSULFURON, CHLORTHIAMID, CHLORTOLURON, CLOTHIANIDIN, COUMATETRALYL, CRIMIDINE, 8,9-Z-ABAMECTIN B1A, DELTAMETHRIN, DEMETON-S-METHYL, DEMETON-S-METHYL SULFONE, DEISOPROPYLATRAZINE, DESMEDIPHAM, DESMETHYLFORMAMIDO PIRIMICARB, DICAMBA, DICYCLANIL, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICROTOPHOS, DIETHYL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETHOFENCARB, DIFLUBENZURON, DIMETHAMETRYN, DIMETHOATE, DIMETHOMORPH (SUM OF ISOMERS), DINOCAAP (SUM OF DINOCAAP ISOMERS AND THEIR CORRESPONDING PHENOLS), DINOTEFURAN, DIOXACARB, DISULFOTON SULFONE, DISULFOTON SULFOXIDE, DIURON, DNOC, EPOXICONAZOLE, HEPTENOPHOS, HEXAFLUMURON, ETHIOFENCARB, ETHIOFENCARB SULFONE, ETHIOFENCARB SULFOXIDE, ETHIRIMOL, ETOXAZOLE, ETHOXY-SULFURON, HEXYTHIAZOX, FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAZAQUIN, FENCHLORPHOS-OXON, PHENMEDIPHAM, FENOTHIOCARB, PHENOTHRIN (PHENOTHRIN INCLUDING OTHER ISOMERIC COMPONENTS (SUM OF ISOMERS)), FENOXAPROP-P-ETHYL, FENOXYCARB, FENPYRAZAMINA, FENPIROXIMATE, FENPROPIDIN (SUM OF FENPROPIDIN AND ITS SALTS), FENPROPIMORPH (SUM OF ISOMERS), FENTHION, FENTHION OXON, FENTHION OXON SULFOXIDE, FENTHION SULFONE, FENTHION SULFOXIDE, FENURON, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLORASULAM, FLUAZINAM, FLUBENDIAMIDE, FLUCARBAZONE, FLUCYCLOXURON, FLUFENACET-ETHANE SULFONIC ACID, FLUFENACET- FOE5043, FLUFENACET-OXALATE, FLUFENOXURON, FLUMETHRIN, FLUMIOXAZINE, FLUOPYRAM, FLUOXASTROBIN (SUM OF FLUOXASTROBIN AND ITS Z-ISOMER), FLUPYRADIFURONE, FLUQUINCONAZOLE, FLURALANER, FLUROCHLORIDONE (SUM OF CIS -AND TRANS- ISOMERS), FLURPRIMIDOL, FLURTAMONE, FLUTHIACET-METHYL, FLUXAPYROXAD, FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, PHORATE OXON SULFONE, PHORATE</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>SULFONE, PHORATE SULFOXIDE, FORCHLORFENURON, FORMETANATE, PHOSMET, PHOSMET OXON, PHOXIM, FUBERIDAZOLE, JASMOLIN I, JASMOLIN II, ACEQUINOCYL-HYDROXY, IMAZALIL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), IMAZAMETHABENZ, IMAZAMETHABENZ-METHYL, IMAZAMOX (SUM OF IMAZAMOX AND ITS SALTS), IMAZAQUIN, IMAZETHAPYR, IMIDACLOPRID, IODOSULFURON-METHYL (SUM OF IODOSULFURON-METHYL AND ITS SALTS), IPROVALICARB, ISOPYRAZAM, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLOTOL, KRESOXIM-METHYL, LANDRIN (SUM OF TRIMETHACARB 2,3,5 AND TRIMETHACARB 3,4,5), LINURON, LUFENURON (ANY PERCENTAGE OF CONSTITUENT ISOMERS), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETHYL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETHYL-UREA), MANDIPROPAMID (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), MEPTYLDINOCAP (SUM OF 2,4 DNOPC AND 2,4 DNOP), MESOSULFURON METHYL, METHABENZTHIAZURON, METHAMIDOPHOS, METAMITRON, METCONAZOLE (SUM OF ISOMERS), METHIOCARB, METHIOCARB SULFONE, METHIOCARB SULFOXIDE, METOBROMURON, METOLCARB, METHOMYL, METHOMYL OXIME, METHOXYFENOZIDE, METOSULAM, METOXURON, METRAFENON, MONOCROTOPHOS, MONOLINURON, MONURON, N-(2,4-DIMETHYLPHENYL)FORMAMIDE, N-2,4-DIMETHYLPHENYL-N'-METHYLFORMAMIDINE, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPYRAM, NOVALURON, OMETHOATE, OXYCARBOXIN, OXYDEMOTON-METHYL, OXAMYL, OXAMYL OXIME, OXASULFURON, PEBULATE, PENCYCURON, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PYMETROZINE, PYRACARBOLID, PYRACLOSTROBIN, PYRAFLUFEN, PYRAFLUFEN ETHYL, PYRASULFOTOLE, PYRETHRIN I, PYRETHRIN II, PYRIDABEN, PYRIPROXYFEN, PYROXSULAM, PRETILACHLOR, PRIMISULFURON-METHYL, PROCHLORAZ, PROFOXYDIM, PROMECARB, PROPACHLOR, PROPACHLOR OXALAMIC ACID, PROPANIL, PROPARGITE, PROPOXYCARBAZONE, PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTHIOCONAZOLE-DESTHIO (SUM OF ISOMERS), QUINCLORAC, QUINMERAC, RESMETHRIN (RESMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SEDAXANE, SETHOXYDIM, SILTHIOFAM, SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSYN A, SPINOSYN D, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMAT, SULFENTRAZON, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOR (SUM OF ISOMERS), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMEPHOS, TERBUFOS, TERBUFOS SULFONE, TERBUFOS SULFOXIDE, THIAACLOPRID, THIABENDAZOLE, THIAMETHOXAM, THIDIAZURON, THIENCARBAZONE-METHYL, THIFENSULFURON-METHYL, THIOPHANATE-METHYL, THIOFANOX SULFONE, THIOFANOX SULFOXIDE, TOLFENPYRAD, TRALKOXYDIM (SUM OF ISOMERIC COMPONENTS OF TRALKOXYDIM), TRALOMETHRIN, TRIADIMENOL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON-METHYL, TRICLOPYR, TRICHLORFON, TRIDEMORPH, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETHOXY)-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE (IN-M7222)), TRIFORINE, TRITOSULFURON, UNICONAZOLE, VALIFENALATE, VAMIDOTHION, ZOXAMIDE, 2,4,6-TRICHLOROPHENOL, 2,6-DIMETHYLANILINE, 479M04, 479M16, 4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID, ALDICARB SULFOXIDE, ANILAZINE, AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B, AZADIRACTIN, BIFENAZATE DIAZENE, BITERTANOL (SUM OF ISOMERS), BROMUONAZOLE (SUM OF DIASTEREISOMERS), BUTOCARBOXIM, BUTOCARBOXIM SULFOXIDE, BUTURON, CARBETAMIDE (SUM OF CARBETAMIDE AND ITS S ISOMER), CYMOXANIL, CHLORBUFAM, DIAFENTHIURON, DIALIFOS, DICLOFOP METHYL, DINITRAMINE, DIOXATHION, DISULFOTON, DODINE, EMAMECTIN BENZOATE B1A, EXPRESSED AS</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>EMAMECTIN, FENAMIPHOS, FENAMIPHOS SULFONE, FENAMIPHOS SULFOXIDE, FENOXAPROP-P, FENTHION OXON SULFONE, ISOPROCARB, ISOXATHION, MALAOXON, MECARBAM, MECOPROP (SUM OF MECOPROP-P AND MECOPROP), MEFENPYR-DIETHYL, MESOTRIONE, METAFLOMIZONE (SUM OF ISOMERS E-Z), METHOPRENE, METSULFURON-METHYL, MILBEMECTIN A3, MILBEMECTIN A4, NALED, PARAOXON-ETHYL, PARAOXON-METHYL, PINOXADEN, PROPAMOCARB (SUM OF PROPAMOCARB AND ITS SALTS), PROTIOCONAZOLO, SPIRODICLOFEN, SPIROXAMINE (SUM OF ISOMERS), SULCOTRIONE, TEMBOTRIONE, TFNA, TFNG, THIODICARB, THIOFANOX, TRIFLOMIZOLE, TRIFLUSULFURON-METHYL, TRINEXAPAC-ETHYL, ACIFLUORFEN, ANILOFOS, ASPON, AZIPROTRYNE, AZOXYBENZENE, BEFLUBUTAMID, BENOXACOR, BENSULIDE, BENZOVINDIFLUPYR, BRODIFACOU, CINIDON-ETHYL (SUM OF CINIDON ETHYL AND ITS E-ISOMER), COUMACHLOR, CHROMAFENOZIDE, CROTOXYPHOS, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN, DIFENACOU, DIMEFOX, DIMETHACHLOR, EMAMECTIN B1B, ETOBENZANID, FENFURAM, FENPICLONIL, FENPICOXAMID, FLUACRYPYRIM, FLUAZURON, FLUBENZIMINE, FLUMETSULAM, FLUPYRSULFURON METHYL, FLURIDON, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN-METHYL, ICARIDIN, IMAZAPIC, IMAZAPYR, IMIBENCONAZOLE, INDAZIFLAM, IPCONAZOLE, ISOFENPHOS-OXON, ISOFETAMID, MANDESTROBIN, MEFENACET, MEFENTRIFLUCONAZOLE, MEPANIPYRIM-2-HYDROXYPROPYL, METOMINOSTROBIN, MONALIDE, ORYZALIN, OXATHIPIPROLIN, PENFLUFEN, PYRAZOSULFURON-ETHYL, PYRAZOXYFEN, PYRIMIDIFEN, PYRODONE, PYRIOFENONE, SEBUTHYLAZINE, TRIAFAMONE, TRIBUPHOS, WARFARIN, TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), FENTIN, FENSULFOTHION OXON SULFONE, FENSULFOTHION SULFONE, CRUFOMATE, FURATHIOCARB, ARAMITE, SECBUMETON, DESETHYL-DESIOPROPYL ATRAZINE, ANCYMIDOL, CROTAMITON, TEPP, FENSULFOTHION-OXON, TERBUMETON-DESETHYL, DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, GIBBERELLIN A7, GIBBERELLIN A4, PHORATE OXON SULFOXIDE, IPRODIONE METABOLITE M1, CLOQUINTOCET, 4-CHLOROPHENYLUREA, AMIDITHION, QUINTIOPHOS, IVERMECTIN B1A, IVERMECTIN B1B, METALAXYL METABOLITE CGA 62826, SIDURON, AZAMETHIPHOS, CYENOPYRAFEN, TRIFLOXYSULFURON, QUINOCAMINE, ACETAMIPRID-N-DESMETHYL, MORPHOTHION, CHLORIMURON-ETHYL, FLUEFENPYR-ETHYL, DIHYDRO-ETHOXYQUIN (1,2,3,4-TETRAHYDRO-ETHOXYQUIN), ISOMETHIOZIN, S-METOLACHLOR CGA 37735, TRICLOPYR 2-BUTOXYETHYLESTER, BICYCLOPYRONE, DIFENOXURON, DIMEFURON, ETHIPROLE, FLUOMETURON, PYRIBUTICARB, ETHENZAMIDE, FLUOROGLYCOFEN-ETHYL, FENCHLORAZOL-ETHYL, BROMFENVINPHOS, METALAXYL METABOLITE CGA 108906, FLUTIANIL, FURMECYCLOX, HALOFENOZIDE, INDANOFAN, PHOSFOLAN, TRIETAZINE, TRIFLOMIZOPYRIM, XMC (MACBAL), CHLORFLURENOL-METHYL, PRALLETHRIN, FOSTHIETAN, FLUAZOLATE, CLETODIM SULFONE, DIMETILAN, 4-BROMO-2-CHLOROPHENOL, BUTAMIFOS, CARPROPAMID, PYDIFLOMTOFEN, THIOPHANATE-ETHYL, 2,3,5-TRIMETHACARB (LANDRIN B), PYRACLOFOS, DESETHYL-SEBUTHYLAZIN, SIMECONAZOLE, DODEMORPH, TRIAMIPHOS, PROPAPHOS, S-METOLACHLOR METABOLITE CGA 50267, PYRIFLUQUINAZON, THIAZAFURON, FLORPYRAUXIFEN-BENZYL, ORTHOSULFAMURON, TRIFLOXYSTROBIN METABOLITE CGA 321113, BENTIAZOLE, IMAZOSULFURON, OXADIARGYL, 3-KETOCARBOFURAN, BISPHENOL S, FENOXANIL, CYCLOSULFAMURON, DAIMURON, MPMC (XYLYLCARB), FERIMZONE, GABOXADOL (THIP), 3,4,5-TRIMETHACARB (LANDRIN A), 2-METHYL-6-NITROBENZOIC ANHYDRIDE, BIXAFEN DESMETHYL, BOMYL, BOMIL A, BOMIL B, PYRETHRINS, SPINOSAD: SUM OF SPINOSYN A AND SPINOSYN D,</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>AMITRAZ (AMITRAZ INCLUDING THE METABOLITES CONTAINING THE 2,4-DIMETHYLANILINE MOIETY), ALDICARB (SUM OF ALDICARB, ITS SULFOXIDE AND ITS SULFONE), PHORATE (SUM OF PHORATE, ITS OXYGEN ANALOGUE AND THEIR SULFONES), CARBOFURAN (SUM OF CARBOFURAN (INCLUDING ANY CARBOFURAN GENERATED FROM CARBOSULFAN, BENFURACARB OR FURATHIOCARB) AND 3-OH CARBOFURAN), DISULFOTON (SUM OF DISULFOTON, DISULFOTON SULFOXIDE AND DISULFOTON SULFONE), DIMETHOATE (SUM OF DIMETHOATE AND OMETHOATE), OXYDEMOTON-METHYL (SUM OF OXYDEMOTON-METHYL AND DEMOTON-S-METHYLSULFONE), FENAMIPHOS (SUM OF FENAMIPHOS AND ITS SULPHOXIDE AND SULPHONE), FENTHION (FENTHION AND ITS OXIGEN ANALOGUE, THEIR SULFOXIDES AND SULFONE), CLETHODIM (SUM OF SETHOXYDIM AND CLETHODIM INCLUDING DEGRADATION PRODUCTS CALCULATED AS SETHOXYDIM), FENCHLORPHOS (SUM OF FENCHLORPHOS AND FENCHLORPHOS OXON), METHIOCARB (SUM OF METHIOCARB AND METHIOCARB SULFOXIDE AND SULFONE), PHOSMET (PHOSMET AND PHOSMET OXON), MILBEMECTIN (SUM OF MILBEMYCIN A4 AND MILBEMYCIN A3), SPINETORAM (XDE-175), FLONICAMID (SUM OF FLONICAMID, TFNG AND TFNA), DICLOFOP (SUM DICLOFOP-METHYL AND DICLOFOP ACID), PROCHLORAZ (SUM OF PROCHLORAZ AND ITS METABOLITES CONTAINING THE 2,4,6-TRICHLOROPHENOL MOIETY), SPIROTETRAMAT AND ITS 4 METABOLITES BYI08330-ENOL, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-MONOHYDROXY, AND BYI08330 ENOL-GLUCOSIDE, TRIFLUMIZOLE AND METABOLITE FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), ABAMECTIN (SUM OF AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B AND DELTA-8,9 ISOMER OF AVERMECTIN B1A), CLORIDAZON (R) (SUM OF CLORIDAZON AND DESPHENYL-CLORIDAZON), FLUFENACET (SUM OF ALL COMPOUNDS CONTAINING N-FLUOROPHENYL-N-ISOPROPIL MOIETY), PROPOXYCARBANZONE (A) (PROPOXYCARBAZONE, SALTS AND 2-HYDROXY PROPOXYCARBAZONE), PYRAFLUFEN-ETHYL (A) (SUM OF PYRAFLUFEN-ETHYL AND PYRAFLUFEN), ISOXAFLUTOLE (SUM OF ISOXAFLUTOLE AND ITS DIKETONITRILE-METABOLITE), SAFLUFENACIL (SUM OF SAFLUFENACIL, M800H11 AND M800H35), CARBOXIN (CARBOXIN PLUS ITS METABOLITES CARBOXIN SULFOXIDE AND OXYCARBOXIN (CARBOXIN SULFONE)), BISPYRIBAC (SUM OF BISPYRIBAC, ITS SALTS AND ITS ESTERS, EXPRESSED AS BISPYRIBAC), QUIZALOFOP (SUM OF QUIZALOFOP, ITS SALTS, ITS ESTERS (INCLUDING PROPAQUIZAFOP) AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS QUIZALOFOP (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS)), BIFENAZATE (SUM OF BIFENAZATE AND BIFENAZATE DIAZENE), CARFENTRAZONE-ETHYL (DETERMINED AS CARFENTRAZONE AND EXPRESSED AS CARFENTRAZONE-ETHYL), TEMBOTRIONE (SUM OF PARENT TEMBOTRIONE (AE 0172747) AND ITS METABILITE M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), PROPACHLOR: OXALINIC DERIVATEO OF PROPACHLOR, EXPRESSED AS PROPACHLOR, HALAUXIFEN METILE (SUM HALAUXIFEN METILE AND X11393729 (HALAUXIFEN))</p>				
Prova correlata	Pomacee. Ortaggi a stelo, Ortaggi a bulbo, Patate, Frumento e derivati, Riso e derivati, Mais e derivati, Legumi, Caffè, Prodotti da forno - Pomes, Root and bulb vegetables, Stem vegetables,	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.
	Potatoes, Wheat and by-products, Rice and by-products, Corn and by-products, Legumes, Coffee, Bakery products					
Prova correlata	Tabacco - Tobacco	2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE, 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), 2,4,5-T (SOMMA DI 2,4,5-T, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSI)PROPIONICO), 2,4,6-TRICLOROFENOLO, 2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DB (SOMMA DI 2,4-DB, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DIMETILANILINA, 2,6-DIMETILANILINA, 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), 3-CHETOCARBOFURANO, 3-IDROSSICARBOFURANO, 479M04, 479M08, 479M16, 4-BROMO-2-CLOROFENOLO, 4-BROMOFENILUREA, 4-CLOROFENILUREA, 5-IDROSSITIABENDAZOLO, 6-BENZILADENINA, 6-OH BENTAZONE, 8-OH BENTAZONE, ABAMECTINA (SOMMA DI AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B E ISOMERO DELTA-8,9 DI AVERMECTINA B1A), ACEFATO, ACEQUINOCIL, ACETAMIPRID, ACETAMIPRID-N-DESMETILE, ACIBENZOLAR-S-METILE (SOMMA DI ACIBENZOLAR-S-METILE E DI ACIDO DI ACIBENZOLARE (LIBERO E CONIUGATO)), ACIDO 2,4,6-TRICLOROFENOSSIACETICO, ACIDO 2-NAFTILOSSIACETICO (BETA-NOA), ACIDO 4-CLOROFENOSSIACETICO, ACIDO GIBBERELICO, ACIFLUORFEN, ACLONIFEN, ALDICARB, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALLETRINA, ALOFENOZIDE, ALOSSIFOP (SOMMA DI ALOSSIFOP E DEI SUOI ESTERI, SALI E CONIUGATI ESPRESSA IN ALOSSIFOP (SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO)), ALOSULFURON METILE, AMETOCTRADIN, AMIDITION, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMISULBROM, AMITRAZ, AMITRAZ (AMITRAZ COMPRESI I METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE DI 2,4 DIMETILANILINA), ANCIMIDOLO, ANIDRIDE 2-METIL-6-NITROBENZOICA, ANILAZINA, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, ASULAM, AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B, AZADIRACTINA, AZAMETIFOS, AZIMSULFURON, AZINFOS-ETILE, AZINFOS-METILE, AZIPROTRINA, AZOSSIBENZENE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, BEFLUBUTAMID, BENDIOCARB, BENOXACOR, BENSULFURON METILE, BENSULIDE, BENTAZONE, BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, I SUOI SALI E DI 6-OH- E 8-OH-BENTAZONE (LIBERI E CONIUGATI)), BENTIAVALICARB (BENTIAVALICARB-ISOPROPILE (KIF-230 R-L) E RELATIVI ENANTIOMERO (KIF-230 S-D) E DIASTEREOMERI(KIF-230 S-L E KIF-230 R-D)), BENTIAZOLO, BENZOILPROP-ETILE, BENZOSSIMATO, BENZOINDIFLUPIR, BENZTIAZURON, BICICLOPIRONE, BIFENAZATO, BIFENAZATO (SOMMA DI BIFENAZATO E BIFENAZATO DIAZENE), BIFENAZATO DIAZENE, BIFENOX, BISFENOLO S, BISPYRIBAC(SOMMA DI BISPYRIBAC, SUOI SALI E SUOI ESTERI, ESPRESSA COME BISPYRIBAC), BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BIXAFEN, BIXAFEN DESMETILE, BOMIL, BOMIL A, BOMIL B, BOSCALID, BRODIFACUM, BROMADIOLONE, BROMFENVINFOS, BROMOXINIL E SUOI SALI, BROMUCONAZOLO (SOMMA DI DIASTEREISOMERI), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTAMIFOS, BUTOCARBOSSIMA, BUTOCARBOSSIMA-SOLFOSSIDO, BUTOSSICARBOSSIMA, BUTURON, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOLO, BYI08330-MONOIDROSSILICO, CARBARIL, CARBENDAZIM E BENOMIL (SOMMA DI BENOMIL E CARBENDAZIM), CARBETAMIDE (SOMMA DI CARBETAMIDE E DEL SUO ISOMERO S), CARBOFURANO, CARBOFURANO (SOMMA DI CARBOFURANO (INCLUSO CARBOFURANO GENERATO DA CARBOSULFAN,	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>BENFURACARB O FURATIOCARB) E 3-IDROSSI-CARBOFURANO), CARBOSSINA, CARBOSSINA (CARBOSSINA COMPRESIVA DEI SUOI METABOLITI: SOLFOSSIDO DELLA CARBOSSINA E OSSICARBOSSINA (SULFONE DELLA CARBOSSINA)), CARBOSSINA-SULFOSSIDO, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE ETILE (DETERMINATO COME CARFENTRAZONE ED ESPRESSO IN CARFENTRAZONE ETILE), CARFENTRAZONE-ETILE, CARPROPAMID, CIALOFOP-BUTILE, CIANTRANILIPROLE, CIAZOFAMID, CICLANILIDE, CICLOSSIDIM INCL. PRODOTTI DI DEGRADAZIONE E DI REAZIONE CHE POSSONO ESSERE DETERMINATI COME S-DIOSSIDO DI ACIDO 3-(3-TIENIL)GLUTARICO (BH 517-TGSO2) E/O S-DIOSSIDO DI ACIDO 3-IDROSSI-3-(3-TIENIL)GLUTARICO (BH 517-5-OH-TGSO2) O I RELATIVI ESTERI DI METILE, CICLOSULFAMURON, CICLURON, CIENOPIRAFEN, CIFENOTRINA (SOMMA DI ISOMERI), CIFLUFENAMID: SOMMA DI CIFLUFENAMID (ISOMERO Z) E DEL RELATIVO ISOMERO E, CIMOXANIL, CINERINA I, CINERINA II, CINIDON-ETILE (SOMMA DI CINIDON-ETILE E DEL RELATIVO E-ISOMERO), CINOSULFURON, CIPROSULFAMIDE, CIROMAZINA, CLETODIM, CLETODIM (SOMMA DI SETOSSIDIM E CLETODIM INCLUSI PRODOTTI DI DEGRADAZIONE CALCOLATI COME SETOSSIDIM), CLETODIM SOLFONE, CLODINAFOP E I SUOI S-ISOMERI E LORO SALI, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOMEPROP, CLOPROP, CLOQUINTOCET, CLORANTRANILIPROLO (DPX E-2Y45), CLORBROMURON, CLORBUFAM, CLORDECONE, CLORFLUAZURON, CLORFLURENOL-METILE, CLORIDAZON, CLORIDAZON (R) (SOMMA DI CLORIDAZON E CLORIDAZON-DESFENIL), CLORIDAZON-DESFENIL, CLORIMURON-ETILE, CLOROFACINONE, CLOROXURON, CLORSULFURON, CLORTIAMIDE, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, COUMACLORO, COUMATETRALIL, CRIMIDINA, CROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXIFOS, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN, DAIMURON, DELTA-8,9-AVERMECTINA B1A, DELTAMETRINA, DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESETILDESISOPROPILATRAZINA, DESETIL-SEBUTILAZINA, DESETILTERBUMETON, DESISOPROPILATRAZINA, DESMEDIFAM, DESMETIL CLORPIRIFOS-METILE, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DIAFENTIURON, DIALIFOS, DICAMBA, DICICLANIL, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICLOFOP (SOMMA DI DICLOFOP-METILE E ACIDO DI DICLOFOP), DICLOFOP-METILE, DICLORPROP: SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P) E DEI SUOI CONIUGATI, DICROTOFOS, DIETIL-M-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIFENACOU, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIIDRO-ETOSSICHINA (1,2,3,4-TETRAIDRO-ETOSSICHINA), DIMEFOX, DIMEFURON, DIMETAFLOR, DIMETAMETRINA, DIMETILAN, DIMETOATO, DIMETOATO (SOMMA DI DIMETOATO E OMETOATO), DIMETOMORF (SOMMA DEGLI ISOMERI), DINITRAMMINA, DINOCA (SOMMA DEGLI ISOMERI DEL DINOCA E DEI FENOLI LORO CORRISPONDENTI), DINOSEB (SOMMA DI DINOSEB, SUOI SALI, DINOSEB-ACETATO E BINAPACRIL), DINOTEFURAN, DINOTERB (SOMMA DI DINOTERB, SUOI SALI ED ESTERI), DIOXACARB, DIOXATION, DISULFOTON, DISULFOTON (SOMMA DI DISULFOTON, SOLFOSSIDO DI DISULFOTON E SOLFONE DI DISULFOTON), DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DIURON, DNOC, DODEMORF, DODINA, EMAMECTINA BENZOATO B1A, ESPRESSA COME EMAMECTINA, EMAMECTINA BENZOATO B1B, EPOSSICONAZOLO, EPTENOFOS, ESAFLUMURON, ETENZAMIDE, ETIOFENCARB, ETIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, ETIPROLE, ETIRIMOL, ETOBENZANID, ETOFUMESATO, ETOFUMESATO (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATE, 2-CHETO-ETOFUMESATE AD ANELLO APERTO ED I SUOI CONIUGATI), ETOSSAZOLO, ETOSSISULFURON, EXITIAZOX, FAMOXADONE, FENAMIDONE,</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>FENAMIFOS, FENAMIFOS (SOMMA DI FENAMIFOS E DEL RELATIVO SOLFOSSIDO E SOLFONE), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENAZAQUIN, FENCLORAZOLO ETILE, FENCLORFOS (SOMMA DI FENCLORFOS E FENCLORFOS OXON), FENCLORFOS OXON, FENFURAM, FENMEDIFAM, FENOTIOCARB, FENOTRIN (FENOTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI (SOMMA DI ISOMERI)), FENOXANIL, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-P-ETILE, FENOXICARB, FENPICLONIL, FENPICOXAMIDE, FENPIRAZAMINA, FENPIROSSIMATO, FENPROPIDIN ( SOMMA DI FENPROPIDIN E DEI RELATIVI SALI), FENPROPIMORF (SOMMA DI ISOMERI), FENSULFOTION OXON, FENSULFOTION OXON SOLFONE, FENSULFOTION SOLFONE, FENTIN (FENTIN INCLUSI I SUOI SALI), FENTION, FENTION (FENTION E IL SUO ANALOGO OSSIGENATO, I LORO SOLFOSSIDI E SOLFONI), FENTION OXON, FENTION OXON SOLFONE, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTION SOLFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENURON, FERIMZONE, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLONICAMID (SOMMA DI FLONICAMID, TFNG E TFNA), FLORASULAM, FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, FLUACRIPIRIM, FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI I COSTITUENTI ISOMERI DI FLUAZIFOP, I SUOI ESTERI ED I SUOI CONIUGATI), FLUAZINAM, FLUAZOLATO, FLUAZURON, FLUBENDIAMIDE, FLUBENZIMINA, FLUCARBAZONE, FLUCICLOXURON, FLUEFENPIR-ETILE, FLUFENACET (SOMMA DI TUTTI I COMPOSTI CONTENENTI LA FRAZIONE N-FLUOROFENIL-N-ISOPROPILE), FLUFENACET ACIDO SOLFONICO, FLUFENACET- FOE5043, FLUFENACET-OSSALATO, FLUFENOXURON, FLUMETRINA, FLUMETSULAM, FLUMIOXAZINA, FLUOMETURON, FLUOPYRAM, FLUOROGLICOFENE ETILE, FLUOXASTROBIN (SOMMA DI FLUOXASTROBIN E DEL RELATIVO ISOMERO Z), FLUPIRADIFURONE, FLUPIRSULFURON METILE, FLUQUINCONAZOLO, FLURALANER, FLURIDONE, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLUROXIPIR (SOMMA DI FLUROXIPIR, SUOI SALI, SUOI ESTERI E SUOI CONIUGATI), FLURPRIMIDOLO, FLURTAMONE, FLUTIACET-METILE, FLUTIANIL, FLUXAPIROXAD, FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, FORATE (SOMMA DI FORATE, DEL SUO ANALOGO OSSIGENATO E DEI LORO SOLFONI), FORATE OXON SOLFONE, FORATE OXON SOLFOSSIDO, FORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO, FORCLORFENURON, FORMETANATO: SOMMA DI FORMETANATO E RELATIVI SALI, FOSFOLAN, FOSMET, FOSMET (FOSMET E FOSMETOXON), FOSMET OXON, FOSTIETAN, FOXIM, FUBERIDAZOLO, FURATIOCARB, FURMECICLOX, GIBBERELLINA A4, GIBBERELLINA A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN METILE, HALAUXIFEN METILE (SOMMA DI HALAUXIFEN METILE E X11393729 (HALAUXIFEN)), IASMOLINA I, IASMOLINA II, ICARIDINA, IDROSSI ACEQUINOCIL, IMAZALIL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), IMAZAMETABENZ, IMAZAMETABENZ-METILE, IMAZAMOX (SOMMA DI IMAZAMOX E SUOI SALI), IMAZAPIC, IMAZAPIR, IMAZAQUIN, IMAZETAPIR, IMAZOSULFURON, IMIBENCONAZOLO, IMIDACLOPRID, INDANOFAN, INDAZIFLAME, IODOSULFURON-METIL (SOMMA DI IODO- SULFURON-METIL E DEI RELATIVI SALI), IOXNYL (SOMMA DI IOXNYL, I SUOI SALI E I SUOI ESTERI), IPCONAZOLO, IPRODIONE METABOLITA M1, IPROVALICARB, ISOFENFOS OXON, ISOFETAMIDE, ISOMETIOZIN, ISOPIRAZAM, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLO, ISOXAFLUTOLO (SOMMA DI ISOXAFLUTOLO E DEL RELATIVO METABOLITA DICHTONITRILE), ISOXATION, IVERMECTINA B1A, IVERMECTINA B1B, KRESOXIM-METILE, LANDRIN (SOMMA DI 2,3,5-TRIMETACARB E 3,4,5-TRIMETACARB), LINURON, LUFENURONE (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETIL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETIL-UREA), MALAOXON, MANDESTROBINA, MANDIPROPAMIDE(OGNI</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>RAPPORTO DI ISOMERI COSTITUENTI), MCPA (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPA E MCPB (MCPA, MCPB COMPRESI I RELATIVI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MCPB (INCLUSI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), MECARBAM, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MEFENACET, MEFENPIR-DIETILE, MEFENTRIFLUCONAZOLO, MEPANIPIRIM-2-IDROSSIPROPIL, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MESOSULFURON METILE, MESOTRIONE, METABENZTIAZURON, METAFLUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METALAXIL METABOLITA CGA 108906, METALAXIL METABOLITA CGA 62826, METAMIDOFOS, METAMITRON, METCONAZOLE (SOMMA DEGLI ISOMERI), METIOCARB, METIOCARB (SOMMA DEL METIOCARB E DEL METIOCARB SOLFOSSIDO E SOLFONE), METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, METOLCARB, METOMIL, METOMIL OSSIMA (METABOLITA DEL METOMIL), METOMINOSTROBINA, METOPRENE, METOSSIFENOZIDE, METOSULAME, METOXURON, METRAFENONE, METSULFURON METILE, MILBEMECTINA (SOMMA DI MILBEMICINA A4 E MILBEMICINA A3), MILBEMECTINA A3, MILBEMECTINA A4, MONALIDE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, MORFOTION, MPMC (XILICARB), N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMMIDINA, NALED, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPIRAM, NOVALURON, OMETOATO, ORIZALIN, ORTOSULFAMURON, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, OSSIDEMETON-METILE (SOMMA DI OSSIDEMETON-METILE E DEMETON-S-METILSOLFONE), OXADIARGIL, OXAMIL, OXAMIL OSSIMA, OXASULFURON, OXATIPIPROLINA, PARAOXON-ETILE, PARAOXON-METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENFLUFEN, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PIDIFLUMETOFEN, PIMETROZINA, PINOXADEN, PIRACARBOLID, PIRACLOFOS, PIRACLOSTROBINA, PIRAFLUFEN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAFLUFEN-ETILE (A) (SOMMA DI PIRAFLUFEN-ETILE E PIRAFLUFEN), PIRASULFOTOLE, PIRAZOSULFURON ETILE, PIRAZOXIFEN, PIRETRINA I, PIRETRINA II, PIRETRINE, PIRIBUTICARB, PIRIDABEN, PIRIDATO (SOMMA DI PIRIDATO, I SUOI PRODOTTI DI IDROLISI E CONIUGATI IDROLIZZABILI), PIRIDIMIFEN, PIRIFLUQUINAZON, PIRIPROXIFEN, PIRODONE, PIROXSULAM, PRALLETRINA, PRETILACLOR, PRIMISULFURON METILE, PROCLORAZ, PROCLORAZ (SOMMA DI PROCLORAZ E DEI RELATIVI METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE DI 2,4,6-TRICLOROFENOLO), PROFOXIDIM, PROMECARB, PROPACLOR, PROPACLOR ACIDO OSSALAMICO, PROPACLOR: DERIVATO OXALINICO DI PROPACLOR, ESPRESSO IN PROPACLOR, PROPAFOS, PROPAMOCARB (SOMMA DI PROPAMOCARB E DEI RELATIVI SALI), PROPANIL, PROPARGITE, PROPOSSICARBAZONE, PROPOSSICARBAZONE (A) (PROPOSSICARBAZONE, SUOI SALI E 2-IDROSSIPROPOSSICARBAZONE), PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTIOCONAZOLO, PROTIOCONAZOLO-DESTIO (SOMMA DI ISOMERI), PYRIOFENONE, QUINCLORAC, QUINMERAC, QUINOCLAMINE, QUINTIOFOS, QUIZALOFOP(SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)), RESMETRIN (RESMETRIN, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SOMMA DI SAFLUFENACIL, M800H11 E M800H35), SEBUTILAZINA, SECBUMETON, SEDAXANE, SETOSSIDIM, SIDURON, SILTIOFAM, SIMECONAZOLO, S-METOLACLOR CGA 37735, S-METOLACLOR CGA 50267, SPINETORAM (XDE-175), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SOMMA DI SPINOSYN A E SPINOSYN D, SPINOSIN A, SPINOSIN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMMATO, SPIROTETRAMMATO E I SUOI 4</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>METABOLITI BYI08330-ENOLO, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-MONOIDROSSILICO E BYI08330 ENOL-GLUCOSIDE, SPIROXAMINA (SOMMA DI ISOMERI), SULCOTRIONE, SULFENTRAZONE, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOL (SOMMA DEGLI ISOMERI), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONE, TEMBOTRIONE (SOMMA DEL TEMOTRIONE ORIGINARIO (AE 0172747) E DEL RELATIVO METABOLITA M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIIDROSSI TEMBOTRIONE), TEMEFOS, TEPP, TEPRALOSSIDIM (SOMMA DI TEPRALOSSIDIM E DEI SUOI METABOLITI CHE PUO' ESSERE IDROLIZZATA SIA DALLA FRAZIONE ACIDA 3-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA CHE DALLA FRAZIONE ACIDA 3-IDROSSI-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA), TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, TFNA, TFNG, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, TIAZAFLURON, TIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, TIFENSULFURON METILE, TIODICARB, TIOFANATE-ETILE, TIOFANATO-METILE, TIOFANOX, TIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, TOLFENPIRAD, TRALCOSSIDIM (SOMMA DEI COSTITUENTI ISOMERI DEL TRALCOSSIDIM), TRALOMETRINA, TRIADIMENOL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), TRIAFAMONE, TRIAMIFOS, TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON METILE, TRIBUFOS, TRICLOPIR, TRICLOPIR 2-BUTOSSITILEESTERE, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIETAZINA, TRIFLOSSISOLFURON, TRIFLOSSISTROBINA METABOLITA CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMEZOPIRIM, TRIFLUMIZOLO, TRIFLUMIZOLO E IL METABOLITA FM-6-1(N-(4-CORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222), TRIFLUSULFURON METILE, TRIFORINE, TRINEXAPAC ETILE, TRITOSULFURON, UNICONAZOLO, VALIFENALATO, VAMIDOTION, WARFARIN, XMC (MACBAL), ZOAMIDE, 4-CHLOROPHENYLUREA, 2,3,5-TRIMETHACARB (LANDRIN B), 2,4,5-T (SUM OF 2,4,5-T, ITS SALTS AND ESTERS), 2,4,5-TP (FENOPROP(2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID)), 2,4,6-TRICHLOROPHENOL, 2,4,6-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID, 2,4-D (SUM OF 2,4-D, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DB (SUM OF 2,4-DB, ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), 2,4-DIMETHYLANILINE, 2,6-DIMETHYLANILINE, 2-HYDROXY-PROPOXYCARBAZONE, 2-METHYL-6-NITROBENZOIC ANHYDRIDE, 2-NAPHTHYLOXYACETIC ACID, 3,4,5-TRIMETHACARB (LANDRIN A), 3-HYDROXYCARBOFURAN, 3-KETOCARBOFURAN, 479M04, 479M08, 479M16, 4-BROMO-2-CHLOROPHENOL, 4-BROMOPHENYLUREA, 4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID, 5-HYDROXYTHIABENDAZOLE, 6-BENZYLADENINE, 6-HYDROXY BENTAZONE, 8,9-Z-ABAMECTIN B1A, 8-HYDROXY BENTAZONE, ABAMECTIN (SUM OF AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B AND DELTA-8,9 ISOMER OF AVERMECTIN B1A), ACEPHATE, ACEQUINOCYL, ACEQUINOCYL-HYDROXY, ACETAMIPRID, ACETAMIPRID-N-DESMETHYL, ACIBENZOLAR- S- METHYL (SUM OF ACIBENZOLAR- S- METHYL AND ACIBENZOLAR ACID (FREE AND CONJUGATED)), ACIFLUORFEN, ACLONIFEN, ALDICARB, ALDICARB (SUM OF ALDICARB, ITS SULFOXIDE AND ITS SULFONE), ALDICARB SULFONE, ALDICARB SULFOXIDE, ALLETHRIN, AMETOCTRADIN, AMIDITHION, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMISULBROM, AMITRAZ, AMITRAZ (AMITRAZ INCLUDING THE METABOLITES CONTAINING THE 2,4-DIMETHYLANILINE MOIETY), ANCYMIDOL, ANILAZINE, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, ASULAM, AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B, AZADIRACTIN, AZAMETHIPHOS, AZIMSULFURON, AZINPHOS-ETHYL, AZINPHOS-METHYL, AZIPROTRYNE, AZOXYBENZENE, AZOXYSTROBIN, BARBAN, BEFLUBUTAMID, BENDIOCARB, BENOXACOR, BENSULFURON-METHYL, BENSULIDE, BENTAZON, BENTAZONE (SUM OF BENTAZONE,</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>ITS SALTS AND 6-HYDROXY (FREE AND CONJUGATED) AND 8-HYDROXY BENTAZONE (FREE AND CONJUGATED)), BENTHIAVALICARB (BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL (KIF-230 R-L) AND ITS ENANTIOMER (KIF-230 S-D) AND ITS DIASTEREOMERS(KIF-230 S-L AND KIF-230 R-D), BENTIAZOLE, BENZOVINDIFLUPYR, BENZOXIMATE, BENZOYLPROP-ETHYL, BENZTHIAZURON, BICYCLOPYRONE, BIFENAZATE, BIFENAZATE (SUM OF BIFENAZATE AND BIFENAZATE DIAZENE), BIFENAZATE DIAZENE, BIFENOX, BISPHENOL S, BISPYRIBAC (SUM OF BISPYRIBAC, ITS SALTS AND ITS ESTERS, EXPRESSED AS BISPYRIBAC), BITERTANOL (SUM OF ISOMERS), BIXAFEN, BIXAFEN DESMETHYL, BOMIL A, BOMIL B, BOMYL, BOSCALID, BRODIFACOUM, BROMADIOLONE, BROMFENVINPHOS, BROMOXYNIL AND ITS SALTS, BROMUCONAZOLE (SUM OF DIASTEREOMERS), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTAMIFOS, BUTOCARBOXIM, BUTOCARBOXIM SULFOXIDE, BUTOXYCARBOXIM, BUTURON, BYI08330-ENOL, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-MONOHYDROXY, CARBARYL, CARBENDAZIM AND BENOMYL (SUM OF BENOMYL AND CARBENDAZIM), CARBETAMIDE (SUM OF CARBETAMIDE AND ITS S ISOMER), CARBOFURAN, CARBOFURAN (SUM OF CARBOFURAN (INCLUDING ANY CARBOFURAN GENERATED FROM CARBOSULFAN, BENFURACARB OR FURATHIOCARB) AND 3-OH CARBOFURAN), CARBOXIN, CARBOXIN (CARBOXIN PLUS ITS METABOLITES CARBOXIN SULFOXIDE AND OXYCARBOXIN (CARBOXIN SULFONE)), CARBOXIN-SULFOXIDE, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETHYL, CARFENTRAZONE-ETHYL (DETERMINED AS CARFENTRAZONE AND EXPRESSED AS CARFENTRAZONE-ETHYL), CARPROPAMID, CHLORANTRANILIPROLE (DPX E-2Y45), CHLORBROMURON, CHLORBUFAM, CHLORDECON, CHLORFLUAZURON, CHLORFLURENOL-METHYL, CHLORIDAZON, CHLORIMURON-ETHYL, CHLOROPHACINONE, CHLOROXYURON, CHLORSULFURON, CHLORTHIAMID, CHLORTOLURON, CHROMAFENOZIDE, CINERIN I, CINERIN II, CINIDON-ETHYL (SUM OF CINIDON ETHYL AND ITS E-ISOMER), CINSULFURON, CLETHODIM, CLETHODIM (SUM OF SETHOXYDIM AND CLETHODIM INCLUDING DEGRADATION PRODUCTS CALCULATED AS SETHOXYDIM), CLETODIM SULFONE, CLODINAFOP AND ITS S-ISOMERS AND THEIR SALTS, CLODINAFOP PROPARGYL, CLOFENTEZINE, CLOMEPROP, CLOPROP, CLOQUINTOCET, CLORIDAZON (R) (SUM OF CLORIDAZON AND DESPHENYL-CLORIDAZON), CLOTHIANIDIN, COUMACHLOR, COUMATETRALYL, CRIMIDINE, CROTAMITON, CROTOXYPHOS, CRUFOMATE, CYANTRANILIPROLE, CYAZOFAMID, CYCLANILIDE, CYCLANILIPROLE, CYCLOSULFAMURON, CYCLOXYDIM INCLUDING DEGRADATION AND REACTION PRODUCTS WHICH CAN BE DETERMINED AS 3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-TGSO2) AND/OR 3-HYDROXY-3-(3-THIANYL)GLUTARIC ACID S-DIOXIDE (BH 517-5-OH-TGSO2) OR METHYL ESTERS THEREOF, CALCULATED IN TOTAL AS CYCLOXYDIM, CYCLURON, CYENOPYRAFEN, CYFLUFENAMID: SUM OF CYFLUFENAMID ( Z-ISOMER) AND ITS E-ISOMER, CYFLUMETOFEN, CYHALOFOP-BUTYL, CYMOXANIL, CYPHENOTHIN (SUM OF THE ISOMERS), CYPROSULFAMIDE, CYROMAZINE, DAIMURON, DEISOPROPYLATRAZINE, DELTAMETHRIN, DEMETON-S-METHYL, DEMETON-S-METHYL SULFONE, DESETHYL-DEISOPROPYL ATRAZINE, DESETHYL-SEBUTHYLAZIN, DESMEDIPHAM, DESMETHYL CHLORPYRIFOS-METHYL, DESMETHYLFORMAMIDO PIRIMICARB, DESPHENYL-CLORIDAZON, DIAFENTHIURON, DIALIFOS, DICAMBA, DICHLORPROP: SUM OF DICHLORPROP (INCLUDING DICHLORPROP-P) AND ITS CONJUGATES, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICLOFOP (SUM DICLOFOP-METHYL AND DICLOFOP ACID), DICLOFOP METHYL, DICROTOPHOS, DICYCLANIL, DIETHOFENCARB, DIETHYL-M-TOLUAMIDE (DEET),</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>DIFENACOU, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIHYDRO-ETHOXYQUIN (1,2,3,4-TETRAHYDRO-ETHOXYQUIN), DIMEFOX, DIMEFURON, DIMETHACHLOR, DIMETHAMETRYN, DIMETHOATE, DIMETHOATE (SUM OF DIMETHOATE AND OMETHOATE), DIMETHOMORPH (SUM OF ISOMERS), DIMETILAN, DINITRAMINE, DINOCA (SUM OF DINOCA ISOMERS AND THEIR CORRESPONDING PHENOLS), DINOSEB (SUM OF DINOSEB, ITS SALTS, DINOSEB-ACETATE AND BINAPACRYL), DINOTEFURAN, DINOTERB (SUM OF DINOTERB, ITS SALTS AND ESTERS), DIOXACARB, DIOXATHION, DISULFOTON, DISULFOTON (SUM OF DISULFOTON, DISULFOTON SULFOXIDE AND DISULFOTON SULFONE), DISULFOTON SULFONE, DISULFOTON SULFOXIDE, DIURON, DNOC, DODEMORPH, DODINE, EMAMECTIN B1B, EMAMECTIN BENZOATE B1A, EXPRESSED AS EMAMECTIN, EPOXICONAZOLE, ETHENZAMIDE, ETHIOFENCARB, ETHIOFENCARB SULFONE, ETHIOFENCARB SULFOXIDE, ETHIPROLE, ETHIRIMOL, ETHOFUMESATE, ETHOFUMESATE (SUM OF ETHOFUMESATE, 2-KETO-ETHOFUMESATE, OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE AND ITS CONJUGATE), ETHOXYLSULFURON, ETOBENZANID, ETOXAZOLE, FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIPHOS, FENAMIPHOS (SUM OF FENAMIPHOS AND ITS SULPHOXIDE AND SULPHONE), FENAMIPHOS SULFONE, FENAMIPHOS SULFOXIDE, FENAZAQUIN, FENCHLORAZOL-ETHYL, FENCHLORPHOS (SUM OF FENCHLORPHOS AND FENCHLORPHOS OXON), FENCHLORPHOS-OXON, FENFURAM, FENOTHIOCARB, FENOXANIL, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-P-ETHYL, FENOXYCARB, FENPICLONIL, FENPICOXAMID, FENPIROXIMATE, FENPROPIDIN (SUM OF FENPROPIDIN AND ITS SALTS), FENPROPIMORPH (SUM OF ISOMERS), FENPYRAZAMINA, FENSULFOTHION OXON SULFONE, FENSULFOTHION SULFONE, FENSULFOTHION-OXON, FENTHION, FENTHION (FENTHION AND ITS OXIGEN ANALOGUE, THEIR SULFOXIDES AND SULFONE), FENTHION OXON, FENTHION OXON SULFONE, FENTHION OXON SULFOXIDE, FENTHION SULFONE, FENTHION SULFOXIDE, FENTIN, FENURON, FERIMZONE, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLONICAMID (SUM OF FLONICAMID, TFNG AND TFNA), FLORASULAM, FLORPYRAUXIFEN-BENZYL, FLUACRYPYRIM, FLUAZIFOP-P (SUM OF ALL THE CONSTITUENT ISOMERS OF FLUAZIFOP, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), FLUAZINAM, FLUAZOLATE, FLUAZURON, FLUBENDIAMIDE, FLUBENZIMINE, FLUCARBAZONE, FLUCYCLOXURON, FLUEFENPYR-ETHYL, FLUFENACET (SUM OF ALL COMPOUNDS CONTAINING N-FLUOROPHENYL-N-ISOPROPIL MOIETY), FLUFENACET- FOE5043, FLUFENACET-ETHANE SULFONIC ACID, FLUFENACET-OXALATE, FLUFENOXURON, FLUMETHRIN, FLUMETSULAM, FLUMIOXAZINE, FLUOMETURON, FLUOPYRAM, FLUOROGLYCOFEN-ETHYL, FLUOXASTROBIN (SUM OF FLUOXASTROBIN AND ITS Z-ISOMER), FLUPYRADIFURONE, FLUPYRSULFURON METHYL, FLUQUINCONAZOLE, FLURALANER, FLURIDON, FLUROCHLORIDONE (SUM OF CIS -AND TRANS-ISOMERS), FLUROXYPYR (SUM OF FLUROXYPYR, ITS SALTS, ITS ESTERS, AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS FLUROXYPYR), FLURPRIMIDOL, FLURTAMONE, FLUTHIACET-METHYL, FLUTIANIL, FLUXAPYROXAD, FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, FORCHLORFENURON, FORMETANATE, FOSTHIETAN, FUBERIDAZOLE, FURATHIOCARB, FURMECYCLOX, GIBBERELIC ACID, GIBBERELLIN A4, GIBBERELLIN A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN METILE (SOMMA DI HALAUXIFEN METILE E X11393729 (HALAUXIFEN)), HALAUXIFEN-METHYL, HALOFENOZIDE, HALOSULFURON-METHYL, HALOXYFOP (SUM OF HALOXYFOP, ITS ESTERS, SALTS AND CONJUGATES EXPRESSED AS HALOXYFOP (SUM OF THE R- AND S- ISOMERS AT ANY RATIO)), HEPTENOPHOS, HEXAFLUMURON, HEXYTHIAZOX,</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>ICARIDIN, IMAZALIL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), IMAZAMETHABENZ, IMAZAMETHABENZ-METYL, IMAZAMOX (SUM OF IMAZAMOX AND ITS SALTS), IMAZAPIC, IMAZAPYR, IMAZAQUIN, IMAZETHAPYR, IMAZOSULFURON, IMIBENCONAZOLE, IMIDACLOPRID, INDANOFAN, INDAZIFLAM, IODOSULFURON-METHYL (SUM OF IODOSULFURON-METHYL AND ITS SALTS), IOXYNIL (SUM OF IOXYNIL, ITS SALTS AND ITS ESTERS), IPCONAZOLE, IPRODIONE METABOLITE M1, IPROVALICARB, ISOFENPHOS-OXON, ISOFETAMID, ISOMETHIOZIN, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOPYRAZAM, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLE, ISOXAFLUTOLE (SUM OF ISOXAFLUTOLE AND ITS DIKETONITRILE-METABOLITE), ISOXATHION, IVERMECTIN B1A, IVERMECTIN B1B, JASMOLIN I, JASMOLIN II, KRESOXIM-METHYL, LANDRIN (SUM OF TRIMETHACARB 2,3,5 AND TRIMETHACARB 3,4,5), LINURON, LUFENURON (ANY PERCENTAGE OF CONSTITUENT ISOMERS), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETHYL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETHYL-UREA), MALAOXON, MANDESTROBIN, MANDIPROPAMID (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), MCPA (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MCPA AND MCPB (MCPA, MCPB INCLUDING ITS SALTS, ITS ESTERS AND ITS CONJUGATES), MCPB (INCLUDING THEIR SALTS, ESTERS AND CONJUGATES), MECARBAM, MECOPROP (SUM OF MECOPROP-P AND MECOPROP), MEFENACET, MEFENPYR-DIETHYL, MEFENTRIFLUCONAZOLE, MEPANIPYRIM-2-HYDROXYPROPYL, MEPTYLDINOCAP (SUM OF 2,4 DNOPC AND 2,4 DNOP), MESOSULFURON METHYL, MESOTRIONE, METAFLUMIZONE (SUM OF ISOMERS E-Z), METALAXYL METABOLITE CGA 108906, METALAXYL METABOLITE CGA 62826, METAMITRON, METCONAZOLE (SUM OF ISOMERS), METHABENZTHIAZURON, METHAMIDOPHOS, METHIOCARB, METHIOCARB (SUM OF METHIOCARB AND METHIOCARB SULFOXIDE AND SULFONE), METHIOCARB SULFONE, METHIOCARB SULFOXIDE, METHOMYL, METHOMYL OXIME, METHOPRENE, METHOXYFENOZIDE, METOBROMURON, METOLCARB, METOMINOSTROBIN, METOSULAM, METOXURON, METRAFENON, METSULFURON-METHYL, MILBEMECTIN (SUM OF MILBEMYCIN A4 AND MILBEMYCIN A3), MILBEMECTIN A3, MILBEMECTIN A4, MONALIDE, MONOCROTOPHOS, MONOLINURON, MONURON, MORPHOTHION, MPMC (XYLYLCARB), N-(2,4-DIMETHYLPHENYL)FORMAMIDE, N-2,4-DIMETHYLPHENYL-N'-METHYLFORMAMIDINE, NALED, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPYRAM, NOVALURON, OMETHOATE, OPEN-RING-2-KETO-ETHOFUMESATE, ORTHOSULFAMURON, ORYZALIN, OXADIARGYL, OXAMYL, OXAMYL OXIME, OXASULFURON, OXATHIPIPROLIN, OXYCARBOXIN, OXYDEMOTON-METHYL, OXYDEMOTON-METHYL (SUM OF OXYDEMOTON-METHYL AND DEMETON-S-METHYLSULFONE), PARAOXON-ETHYL, PARAOXON-METHYL, PEBULATE, PENCYCURON, PENFLUFEN, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PHENMEDIPHAM, PHENOTHRIN (PHENOTHRIN INCLUDING OTHER ISOMERIC COMPONENTS (SUM OF ISOMERS)), PHORATE (SUM OF PHORATE, ITS OXYGEN ANALOGUE AND THEIR SULFONES), PHORATE OXON SULFONE, PHORATE OXON SULFOXIDE, PHORATE SULFONE, PHORATE SULFOXIDE, PHOSFOLAN, PHOSMET, PHOSMET (PHOSMET AND PHOSMET OXON), PHOSMET OXON, PHOXIM, PICOXYSTROBIN, PINOXADEN, PRALLETHRIN, PRETILACHLOR, PRIMISULFURON-METHYL, PROCHLORAZ, PROCHLORAZ (SUM OF PROCHLORAZ AND ITS METABOLITES CONTAINING THE 2,4,6-TRICHLOROPHENOL MOIETY), PROFOXYDIM, PROMECARB, PROPACHLOR, PROPACHLOR OXALAMIC ACID, PROPACHLOR: OXALINIC DERIVATEO OF PROPACHLOR, EXPRESSED AS PROPACHLOR, PROPAMOCARB (SUM OF PROPAMOCARB AND ITS SALTS), PROPANIL, PROPAPHOS, PROPARGITE, PROPOXUR, PROPOXYCARBANZONE (A) (PROPOXYCARBAZONE, SALTS AND 2-HYDROXY</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>PROPOXYCARBAZONE), PROPOXYCARBAZONE, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTHIOCONAZOLE-DESTHIO (SUM OF ISOMERS), PROTIOCONAZOLO, PYDIFLUMETOFEN, PYMETROZINE, PYRACARBOLID, PYRACLOFOS, PYRACLOSTROBIN, PYRAFLUFEN, PYRAFLUFEN ETHYL, PYRAFLUFEN-ETHYL (A) (SUM OF PYRAFLUFEN-ETHYL AND PYRAFLUFEN), PYRASULFOTOLE, PYRAZOSULFURON-ETHYL, PYRAZOXYFEN, PYRETHRIN I, PYRETHRIN II, PYRETHRINS, PYRIBUTICARB, PYRIDABEN, PYRIDATE (SUM OF PYRIDATE, ITS HYDROLYSIS PRODUCT CL 9673 (6-CHLORO-4-HYDROXY-3-PHENYLPYRIDAZIN) AND HYDROLYSABLE CONJUGATES OF CL 9673 EXPRESSED AS PYRIDATE), PYRIFLUQUINAZON, PYRIMIDIFEN, PYRIOFENONE, PYRIPROXYFEN, PYRODONE, PYROXSULAM, QUINCLORAC, QUINMERAC, QUINOCLAMINE, QUINTIOPHOS, QUIZALOFOP (SUM OF QUIZALOFOP, ITS SALTS, ITS ESTERS (INCLUDING PROPAQUIZAFOP) AND ITS CONJUGATES, EXPRESSED AS QUIZALOFOP (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS)), RESMETHRIN (RESMETHRIN INCLUDING OTHER MIXTURES OF CONSTITUENT ISOMERS (SUM OF ISOMERS)), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SUM OF SAFLUFENACIL, M800H11 AND M800H35), SEBUTHYLAZINE, SECBUMETON, SEDAXANE, SETHOXYDIM, SIDURON, SILTHIOFAM, SIMECONAZOLE, S-METOLACHLOR CGA 37735, S-METOLACHLOR METABOLITE CGA 50267, SPINETORAM (XDE-175), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SUM OF SPINOSYN A AND SPINOSYN D, SPINOSYN A, SPINOSYN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMAT, SPIROTETRAMAT AND ITS 4 METABOLITES BYI08330-ENOL, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-MONOHYDROXY, AND BYI08330 ENOL-GLUCOSIDE, SPIROXAMINE (SUM OF ISOMERS), SULCOTRIONE, SULFENTRAZON, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOL (SUM OF ISOMERS), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEFLUBENZURON, TEMBOTRIONE, TEMBOTRIONE (SUM OF PARENT TEMBOTRIONE (AE 0172747) AND ITS METABILITE M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMBOTRIONE MET.M5 (4,6-DIHYDROXY TEMBOTRIONE), TEMEPHOS, TEPP, TEPRALOXYDIM (SUM OF TEPRALOXYDIM AND ITS METABOLITES THAT CAN BE HYDROLYSED EITHER TO THE MOIETY 3-(TETRAHYDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARIC ACID OR TO THE MOIETY 3-HYDROXY-(TETRAHYDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARIC ACID, TERBUFOS, TERBUFOS SULFONE, TERBUFOS SULFOXIDE, TERBUMETON-DESETHYL, TFNA, TFNG, THIABENDAZOLE, THIACTOPRID, THIAMETHOXAM, THIAZAFUORON, THIDIAZURON, THIENCARBAZONE-METHYL, THIFENSULFURON-METHYL, THIODICARB, THIOFANOX, THIOFANOX SULFONE, THIOFANOX SULFOXIDE, THIOPHANATE-ETHYL , THIOPHANATE-METHYL, TOLFENPYRAD, TRALKOXYDIM (SUM OF ISOMERIC COMPONENTS OF TRALKOXYDIM), TRALOMETHRIN, TRIADIMENOL (ANY RATIO OF CONSTITUENT ISOMERS), TRIAFAMONE, TRIAMIPHOS, TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON-METHYL, TRIBUPHOS, TRICHLORFON, TRICLOPYR, TRICLOPYR 2-BUTOXYETHYLESTER, TRIDEMORPH, TRIETAZINE, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLOXYSTROBIN METABOLITE CGA 321113, TRIFLOXYLSULFURON, TRIFLUMEZOPYRIM, TRIFLUMIZOLE, TRIFLUMIZOLE AND METABOLITE FM-6-1(N-(4-CHLORO-2-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETHOXY)-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE (IN-M7222), TRIFLUSULFURON-METHYL, TRIFORINE, TRINEXAPAC-ETHYL, TRITOSULFURON, UNICONAZOLE, VALIFENALATE, VAMIDOTHION, WARFARIN, XMC (MACBAL), ZOAXAMIDE</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO - FEEDSTUFF</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 5 2010	gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>COLONIA, BRODOCOLTURA, ESTRATTI ETANOLICI - COLONY, BROTH CULTURE, ETHANOLIC EXTRACTS</b>	<b>IDENTIFICAZIONE DI MICROORGANISMI - MICROORGANISMS IDENTIFICATION</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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, 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
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 - VEGETABLE PRESERVES</b>	<b>RAPPORTO ACIDI, RAPPORTO ZUCCHERI - ACIDS RATIO, SUGARS RATIO</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 1 2011	calcolo		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>LATTE, ALIMENTI LIQUIDI A BASE DI LATTE - MILK, LIQUID MILK BY-PRODUCTS</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, ALIMENTI LIQUIDI A BASE DI LATTE - MILK, LIQUID MILK BY-PRODUCTS</b>	<b>PARAMETRI DETERMINABILI IN SPETTROMETRIA NEL MEDIO INFRAROSSO - PARAMETERS DETERMINED BY MEAD INFRARED SPECTROMETRY</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Latte - Milk	Grasso, Lattosio, Proteine - Fat, Lactose, Proteins	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	Spettrofotometria IR		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>VEGETALI E PRODOTTI VEGETALI - VEGETABLES AND VEGETABLE PRODUCTS</b>	<b>NITRATI - NITRATES</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  
22-03-2021 - Revisione 317