



## 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>Aloacetoniatri - Haloacetoniatri</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	Aloacetoniatri: tricloroacetoniatri (TCAN), dicloroacetoniatri (DCAN), bromocloroacetoniatri (BCAN), dibromoacetoniatri (DBAN) - Haloacetoniatri: tricloroacetoniatri (tcn), dicloroacetoniatri (dcn), bromocloroacetoniatri (bcn), dibromoacetoniatri (dbn)	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.
	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-methylcafestol (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>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>Aldeide formica ed esamina - Formic aldehyde and hexamine (Spettrofotometria)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Formaggi - Cheeses	Aldeide formica ed esamina - Formic aldehyde and hexamine	DM 24/06/1972 GU n° 184 17/07/1972	spettrofotometria		0
Prova correlata	Prodotti ittici - Fish products	Aldeide formica - Formic aldehyde	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 189	Spettrofotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Caffeina - Caffeins (HPLC)</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	Caffè - Coffee	Caffeina - Caffeins	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 234	HPLC		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Caratteristiche fisiche - Physycal 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, Bradender 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>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>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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 - 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>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
<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>Grassi - Fats (Volumetria)</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	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) - Hydroxymethylfurfural (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 diastatico - Diastase value (Spettrofotometria)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Miele - Honey	Indice diastatico - Diastase value	UNI 11028:2003 Par 5	spettrofotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Inibenti - 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</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	Cacao e derivati, Carne e derivati, Prodotti da forno, Zucchero - Cocoa and by-products, Meat and by-products, Bakery products, Sugar	Amido - Starch	MP 0294 rev 4 2005	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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Triacilgliceroli con ECN 42 - Triacylglycerol ECN 42</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Oli d'oliva, oli di sansa - Olive oils, olive residues oils	Triacilgliceroli con ECN 42 - Triacylglycerol ECN 42	REG CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 ALL XVIII REG CEE/UE 1604/2019 GU UE L250 30/09/2019 All VI	HPLC + GC		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Trimetilammina - Trimethylamine (Spettrofotometria)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Prodotti ittici - Fish products	Trimetilammina - Trimethylamine	AOAC 971.14 1972	spettrofotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano e zootecnico, Tabacco - Foodstuff and feedstuff, Tabacco</b>	<b>Fumiganti - Fumigants (GC/MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Caffè, Cereali e derivati, Spezie ed erbe 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>			



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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, 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 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 (on lipid fraction): cis-isomers and trans-isomers: butyric acid (C 4:0), caproic acid (C 6:0), enantic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprynic acid (C 10:0), caproleic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecenoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecanoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), trans-palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C18:1), trans-oleic acid (C18:1), linoleic acid (C18:2), trans-linoleic acid (C18:2), linolenic acid (C18:3), trans-linolenic acid (C18:3) arachidic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1), behenic acid (C 22:0), erucic acid (C 22:1), lignoceric acid (C 24:0), Total saturated fatty acids, Total monounsaturated fatty acids, Total trans-monounsaturated fatty acids, Total polyunsaturated fatty acids, Total trans-polyunsaturated fatty acids	MP 2097 rev 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.
Prova correlata	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	composizione acidica (sulla frazione lipidica): Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido enantico (C 7:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido caproleico (C 10:1), Acido laurico (C 12:0), Acido lauroleico (C 12:1), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido tridecenoico (C 13:1), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2), Acido linolenico (C 18:3), Acido arachico (C20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido lignocericico (C24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi. - Acidic composition (on lipid fraction): butyric acid (C 4:0), caproic acid (C 6:0), enantic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprynic acid (C 10:0), caproleic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecenoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecanoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (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 - Baby food and special products, Patè, Coffee, Stimulant food, Powder preparations for beverages	ACIDO BUTIRRICO (4:0), ACIDO CAPRONICO (6:0), ACIDO ENANTICO (7:0), ACIDO CAPRILICO (8:0), ACIDO PELARGONICO (9:0), ACIDO CAPRINICO (10:0), ACIDO CAPROLEICO (10:1), ACIDO UNDECENOICO (11:1 n-1), ACIDO LAURICO (12:0), ACIDO ISOTRIDECAICO (13:0 iso), ACIDO LAUROLEICO (12:1 n-3), ACIDO ISOMIRISTICO (14:0 iso), ACIDO 2-TRIDECAICO (13:1 n-11), ACIDO MIRISTICO (14:0), ACIDO ISOPENTADECANOICO (15:0 iso), ACIDO TETRADECENOICO (14:1 totale), ACIDO MIRISTOLEICO (14:1 n-5), ACIDO SARCINICO (15:0 anteiso), ACIDO MIRISTOLEICO (14:1 n-5), ACIDO PENTADECANOICO (15:0), ACIDO ISOPALMITICO (16:0 iso), ACIDO PENTADECENOICO (15:1 totale), ACIDO 10-TRANSPENTADECENOICO (15:1t n-5), ACIDO ANTEISOPALMITICO (16:0 anteiso), ACIDO PENTADECENOICO (15:1 n-5), ACIDO PALMITICO (16:0), ACIDO ISOEPTADECANOICO (17:0 iso) , ACIDO ESADECENOICO (16:1 totale), ACIDO PALMITELAIDICO (16:1t n-7), ACIDO 14-METILESADENOICO (17:0 anteiso), ACIDO PALMITOLEICO (16:1 n-7), ACIDO MARGARICO (17:0), ACIDO ISOSTEARICO (18:0 iso), ACIDO EPTADECENOICO (17:1 totale), ACIDO TRANSEPTADECENOICO (17:1t n-7), ACIDO ANTEISOSTEARICO (18:0 anteiso), ACIDO MARGAROLEICO (17:1 n-7), ACIDO STEARICO (18:0), ACIDO OCTADECENOICO (18:1 totale), ACIDO OCTADECENOICO (18:1 tutti i trans), ACIDO OCTADECENOICO (18:1t n-13), ACIDO PETROSELAIDICO (18:1t n-12), ACIDO ELAIDICO (18:1t n-9) , ACIDO ISOOLEICO (18:1t n-8), ACIDO trans-VACCENICO (18:1t n-7), ACIDO OCTADECENOICO (18:1t n-6), ACIDO ISONONANOICO (19:0 iso), ACIDO RICINOLEICO (18:1-12OH), ACIDO PETROSELENICO (18:1 n-12), ACIDO cis-OCTADECENOICO (18:1 tutti i cis), ACIDO OLEICO (18:1 n-9), ACIDO ANTEISONONANOICO (19:0 anteiso), ACIDO ASCLEPICO (cis-VACCENICO) (18:1 n-7), ACIDO OLEICO (18:1 n-6), ACIDO OCTADECENOICO (18:1 n-5), ACIDO OCTADECENOICO (18:1t n-2), ACIDO NONADECANOICO (19:0), ACIDO OCTADECENOICO (18:1 n-3), ACIDO OCTADECADIENOICO (18:2 totale), ACIDO OCTADECADIENOICO (18:2 tutti i trans), ACIDO 9,12-LINOLEDALIDICO (18:2t n-6), ACIDO 9,12-LINOLEDALIDICO (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-LINOLEDALIDICO (18:2t,c n-6), 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>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 (18:3c,t,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), 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 BUTYRIC ACID (4:0), CAPROIC ACID (6:0), ENANTHIC ACID (7:0), CAPRYLIC ACID (8:0), PELARGONIC ACID (9:0), CAPRIC ACID (10:0), CAPROLEIC ACID (10:1), UNDECYLIC ACID (11:1 n-1), LAURIC ACID (12:0), ISOTRIDECYLIC ACID (13: 0 iso), LAUROLEIC ACID (12:1 n-3), ISOMYRISTIC ACID (14: 0 iso), 2-TRIDECENOIC ACID (13:1 n-11), MYRISTIC ACID (14: 0), ISOPENTADECANOIC ACID (15: 0 iso), TETRADECENOIC ACID (14: 1 total), MYRISTELAIDIC ACID (14:1t n-5), SARCINIC ACID (15:0 anteiso), MYRISTOLEIC ACID (14:1 n-5), PENTADECANOIC ACID (15: 0), ISOPALMITIC ACID (16: 0 iso), PENTADECENOIC ACID (15: 1 total), 10-TRANSPENTADECENOIC ACID (15: 1t n-5), ANTEISOPALMITIC ACID (16: 0 anteiso), PENTADECENOIC ACID (15:1 n-5), PALMITIC ACID (16: 0), ISOEPTADECANOIC ACID (17: 0 iso), HEXADECENOIC ACID (16: 1 total), PALMITELAIDIC ACID (16: 1t n-7), 14-METHYLHEXADECANOIC ACID (17:0 anteiso), PALMITOLEIC ACID (16: 1 n-7), MARGARIC ACID (17: 0), ISOSTEARIC ACID (18: 0 iso), HEPTADECENOIC ACID (17:1 total), trans-HEPTADECENOIC ACID (17:1t n-7), ANTEISOSTEARIC ACID (18: 0 anteiso), MARGAROLEIC ACID (17: 1 n-7), STEARIC ACID (18:0), OCTADECENOIC ACID (18: 1 total), OCTADECENOIC ACID (18: 1 all trans), OCTADECENOIC ACID (18: 1t n-13), PETROSELAIDIC ACID (18: 1t n-12), ELAIDIC ACID (18: 1t n-9),</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>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), POLYUNSATURATED FATTY ACIDS &gt; C20, SATURATED FATTY ACIDS, MONOUNSATURED FATTY ACIDS, CIS MONOUNSATURED FATTY ACIDS, TRANS MONOUNSATURED FATTY ACIDS, POLYUNSATURE FATTY ACIDS, CIS POLYUNSATURED FATTY ACIDS, TRANS POLYUNSATURATED FATTY ACIDS, SUM OF OMEGA 3, SUM OF OMEGA 6, SUM OF OMEGA 9, SUM OF OMEGA 11, RATIO OMEGA 3/OMEGA 6, RATIO POLYUNSATURATED FATTY ACIDS/ MONOUNSATURATED FATTY ACIDS, RATIO POLYUNSATURATED FATTY ACIDS/SATURATED FATTY ACIDS, TOTAL FATS, SATURATED FATS, MONOUNSATURED FATS, POLYUNSATURED FATS</p>				
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	<p>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</p>	MP-2170 rev 0 2015	GC/FID		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	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	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 eicosatetraenoico (C 20:4 n-3), acido eicosapentaenoico (C 20:5 n-3, EPA), acido beenico (C 22:0), acido cetoleico (C 22:1 n-11), acido erucico (C 22:1, n-9), acido docosadienoico (C 22:2 n-6), acido docosapentaenoico (C 22:5 n-3), acido docosaesaenoico (C 22:6 n-3, DHA), acido lignoceric (C 24:0), acido tetracosanoico (C 24:1), acido linoleico coniugato (CLA), acidi grassi non identificati, acidi grassi saturi, acidi grassi monoinsaturi, acidi grassi poliinsaturi, somma omega 3, somma omega 6 e rapporto somma omega 3/somma omega 6 - butyric acid (C 4:0), capronic acid (C 6:0), enanthic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprinic acid (C 10:0), caprolic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecenoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), 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				
Prova correlata	Oli d'oliva, oli di sansa - Olive oils, olive residues oils	Composizione acidica: acido miristico (C 14:0), acido miristoleico (C 14:1), acido pentadecanoico (C 15:0), acido pentadecenoico (C 15:1), acido palmitico (C 16:0), acido palmitoleico (C 16:1), acido eptadecanoico (C 17:0), acido eptadecenoico (C 17:1), acido stearico (C 18:0), acido oleico (C 18:1), acido linoleico (C 18:2), acido linolenico (C 18:3), acido arachico (C 20:0), acido eicosenoico (C 20:1), acido beenico (C 22:0), acido erucico (C 22:1), acido lignoceric (C 24:0), totale acidi grassi saturi, totale acidi grassi monoinsaturi, totale acidi grassi poliinsaturi - Acidic composition: myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecanoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C18:1), linoleic acid (C18:2), linolenic acid (C18:3), arachidic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1), behenic acid (C 22:0), erucic acid (C 22:1), lignoceric acid (C 24:0), Total saturated fatty acids, Total monounsaturated fatty acids, Total polyunsaturated fatty acids	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X - REG UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 ALL IV	GC/FID		0
Prova correlata	Oli e grassi animali e vegetali - Oils and animal and vegetable fats	Composizione acidica cis e trans: Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido enantico (C 7:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido caproleico (C 10:1), Acido laurico (C 12:0), Acido lauroleico (C 12:1), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido tridecenoico (C 13:1), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1) Acido trans-palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C 18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido trans-oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2), Acido trans-linoleico (C 18:2), Acido linolenico (C 18:3), Acido trans-linolenico (C 18:3), Acido arachico (C 20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido	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.
		lignoceric (C 24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi poliinsaturi - Acidic composition: cis-isomers and trans-isomers: butyric acid (C 4:0), caproic acid (C 6:0), enantic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprynic acid (C 10:0), caproleic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecenoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecanoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), trans-palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C18:1), trans-oleic acid (C18:1), linoleic acid (C18:2), trans-linoleic acid (C18:2), linolenic acid (C18:3), trans-linolenic acid (C18:3) arachidic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1), behenic acid (C 22:0), erucic acid (C 22:1), lignoceric acid (C 24:0), Total saturated fatty acids, Total monounsaturated fatty acids, Total trans-monounsaturated fatty acids, Total polyunsaturated fatty acids, Total trans-polyunsaturated fatty acids				
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), enantic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprynic acid (C 10:0), caproleic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecenoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecanoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C18:1), linoleic acid (C18:2), linolenic acid (C18:3), arachidic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1), behenic acid (C 22:0), erucic acid (C 22:1), lignoceric acid (C 24:0), Total saturated fatty acids, Total monounsaturated fatty acids, Total polyunsaturated fatty acids	UNI EN ISO 12966-2:2011 + UNI EN ISO 12966-1:2015 + UNI EN ISO 12966-4:2015	GC/FID		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</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, 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 - Vegetable preserves, Cheeses, Milk, Eggs and by-products, Forages and Ensilages	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 - Vegetable preserves, Cheeses, Milk, Eggs and by-products, Forages and Ensilages, Yoghurt	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 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 ALL II REG UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7	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.
			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, Prodotti speciali - Baby foods, Foods for special purposes	Acido pantotenico (vitamina B5) - Pantothenic acid (B5 vitamin)	MP-2333 rev 0 2019	HPLC/MS		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali - Baby foods, Foods for special purposes	Colina libera, Colina totale, Carnitina libera, Carnitina totale - Free choline, Total choline, Free carnitine, Total	MP 2329 rev 1 2020	HPLC/MS		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali - Baby foods, Foods for special purposes	Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B3 totale, Vitamina B6 totale, Nicotinammide, Acido nicotinico, Piridossina, Piridossale, Piridossamina - Vitamin B1, Vitamin B2, Total vitamin B3, Total vitamin B6, Nicotinamide, Nicotinic acid, Pyridoxine, Pyridoxal, Pyridoxamine	MP 2327 rev 0 2019	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti ittici, Cacao e cioccolato, Prodotti di	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.
	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					
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	Carne e derivati, Formaggi, Prodotti di gastronomia, Salse, Succhi e Bevande - Meat and by-products, Cheeses, Deli	Acido sorbico ed acido benzoico - Sorbic acid and benzoic acid	MP 0094 rev 6 2015	HPLC/UV-Vis		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	products, Sauces, Juices, Beverages					
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>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, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</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, Fenilettilammina, 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, 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, fenilalanina, glicina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina - Total 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 5.3	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, (hydrolized 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, cistine, phenylalanine, phosphoserine, glycine, glutamine, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, ornithine, proline, serine, taurine, thyroxine, threonine, valine	MP 1471 rev 5 2011	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, fenilalanina, glicina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina - Amino acids after hydrolysis: aspartic acid, glutamic acid, alanine, arginine, cystine, phenylalanine, glycine, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, ornithine, proline, serine, tyrosine, threonine, valine	MP 1471 rev 5 2011	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	Sostanze proteiche vegetali - Vegetable proteic substances	Triptofano - Tryptophan	UNI 22618:2000 + UNI 22630:2000	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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Anidride solforosa - Sulphur dioxide (Titrimetria)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Anidride solforosa - Sulphur dioxide	UNI EN 1988-1:1998	titrimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti 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>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 - Meat and by-products, Cereals and by-products, Vegetable preserves, Milk and by-products, Alimentary pasta, Bakery products, Fish products	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, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Carboidrati - Carbohydrates</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia - Baby food	2-fucosil lattosio - 2-fucosyl lactose	MP 2383 rev 0 2020	HPLC/ Amperometria pulsata		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali - Baby food and special products	Trans-Galattooligosaccaridi - Trans-Galactooligosaccharides	MP 2351 rev 1 2020	HPLC/ Amperometria pulsata		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali - Baby food, Special products	Isomaltulosio, Trealosio - Isomaltulose, Trehalose	MP 2396 rev 0 2020	HPLC/ Amperometria pulsata		0
Prova correlata	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 - Sugars: fructose, glucose, lactose, maltose, saccharose	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 - Milk and by-products	Fruttosio, Galattosio, Glucosio, Lattosio, Maltosio, Saccarosio - Fructose, Galactose, Glucose, Lactose, Maltose, Saccharose	MP 2084 rev 0 2012	HPLC/ amperometria pulsata		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, 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) ? 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	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.
	consumption, Vegetable preserves, Cheeses , Shell fruits, Supplements and premixtures for human and animal consumption, Milk and by-products (no butter), Feedstuff, Oils and alimentary fats (no butter), Fruits and vegetables, Cream, Pasta, Fish and by-products, Bakery products, Dery products, Pastry products, Herbal products, "Ricotta" cheese, Organic salts, additives and adjuvants, Fat sauces, Seeds, oil-fruit and extraction flour for animal consumption, Snacks, Spices and aromatic herbs, Juices and soft drinks, Tea, infusions, tisanes, Eggs and by-products, Yoghurt, Sugars, syrups and by-products (candies)					
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 - Meat and by-products, Vegetable preserves, Cheeses and by-products, Milk, Fish products, Alimentary pasta, Bakery products, Gastronomy products, Feed	Cloruri - Chlorides	MP 0464 rev 9 2017	Potenziometria	da 0,01 g/100 g	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Densità, Peso specifico - Density, Specific weight (Densimetria)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti liquidi - Liquid foods	Densità relativa a 20°C - Relative density at 20°C	MP 2316 rev 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, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</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, 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, prodotti da forno, paste alimentari (secche, fresche e ripiene), prodotti di pasticceria, snack, prodotti di gastronomia, salse grasse, zuccheri, sciroppi e derivati. - Yoghurt, cheese, milk by products, meta and by products, fish and by products,	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.
	fruits and vegetables, vegetable preserves, juices and soft drinks, cocoa and by products, supplements and premix, cereals and by products, bakery products, pasta (dry, ....), Confectionery and gastronomy products, snacks, gastronomy products, fat sauces, sugars, syrups and by-products					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</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, 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 2 2018	PCR		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</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	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.
			05/09/1991 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, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Nitrati, Nitriti - Nitrates, Nitrites (Spettrofotometria)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carne e derivati, Latte, Yogurt, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a radice e tubero, Pesce e derivati, Alimenti per l'infanzia, Snack, Omogeneizzati - Meat and by- products, Milk, Yoghurt, Leaf vegetables and fresh herbs, Root and bulb vegetables, Fish and by products, Infant formula, Snacks, Homogenized	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 12 2018	spettrofotometria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</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, 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
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff	Oli e grassi greggi (senza idrolisi) - Oils and raw fats (without hydrolysis)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H Proc A	gravimetria		0
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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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	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) - Butter, edible oil emulsions and spreadable fats (margarine, spreads made from vegetable oils, dairy products spreads and spreadable products mixed)	Sostanze grasse - Fatty substances	UNI EN ISO 17189:2004	gravimetria		0
Prova correlata	Cacao e derivati - Cocoa and by-products	Grassi - Fats	AOAC 963.15 1973	Gravimetria		0
Prova correlata	Carne e derivati - Meat and by-products	Grassi - Fats	AOAC 960.39 B	gravimetria		0
Prova correlata	Farine da materie prime grasse vegetali e animali, Panelli, Sansi - Flours derived from fat vegetable and animal raw materials, Oilcakes, Olive residues	Sostanza grassa - Fatty matter	NGD B4 - 1976	gravimetria		0
Prova correlata	Formaggi, Salse grasse, Uova (esclusi gli albumi) e derivati - Cheese, Fatty sauces, Eggs (excluded egg whites) and egg products	Grassi - Fats	MP 2295 rev 0 2018	gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</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,	pH - pH	MP 0436 rev 5 2017	potenziometria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Succhi, Cacao e derivati, Miele - Baby foods and foods for special purposes, Alimentary pasta, Bakery products, Gastronomy products, Fish products, Salt, Eggs and by-products, Meat and by-products, Vegetable preserves, Cheese, "Ricotta" cheese, Milk, Juices, Cocoa and by-products, Honey					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Residuo secco magro - Non fatty solids</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle 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,	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.
	Snack, Cacao e derivati, Integratori e premiscele ad uso umano e zootecnico, Salse grasse, Succhi e bevande analcoliche, Frutto in guscio, Caffè, alimenti nervini, Prodotti di erboristeria, Ortofrutta, Oli e grassi alimentari, Tè, infusi, tisane, Pesce e derivati, Zuccheri, sciroppi e derivati (caramelle), Prodotti da forno - Meat and meat products, Milk and milk products, Cereal and cereal products in foodstuffs and feedstuffs, Animal feed, Distillers? 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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Latte - Milk	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
Prova correlata	Mangimi e alimenti per animali, Prodotti di gastronomia, Cereali e sfarinati ad uso umano e zootecnico, Formaggi, Paste alimentari, Aromi e preparazioni aromatiche, Succhi e bevande analcoliche, Conserve vegetali, Semi, frutti oleosi e farine di estrazione per uso zootecnico, Cacao e derivati, Uova e derivati, Sali organici, additivi e coadiuvanti, Zuccheri, sciroppi e derivati (caramelle), Carne e derivati, Latte, latte in polvere, siero di latte, bevande a base di latte, Salse grasse, Ortofrutta, Frutta in guscio, Oli e grassi alimentari, Caffè, Prodotti di erboristeria, Integratori, Yogurt, Prodotti da forno, Te?, infusi, tisane - 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,	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.
	Sugars, syrups and by-products (sweets), Meat and by-products, Milk, milk powder, whey, milk drink, Fat sauces, Fruit and vegetables, Shelled fruit, Oils and alimentary fats, Coffee, Medicinal herbs products, Supplements, Yoghurt, Bakery products, Tea, infusions, tisanes					
<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 sterols	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 eritrodiole 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 sterols, 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, Neosolaniolo, alfa-Zearalenolo e beta-Zearalenolo	MP 2249 rev 2 2020	HPLC/MS		0
Prova correlata	Caffè, Frutta essiccata - Coffee, Dried fruit	Ocratossina A - Ocratoxin A	MP 0028 rev 13 2018	HPLC/MS	da 0,1 ug/kg per caffè (escluso quello solubile); da 0,2 ug/kg per	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
					caffè solubile; da 0,5 ug/kg frutta disidratata	
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Bevande analcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete speciali - Meat and by-products, Milk and by-products, Vegetables and by-products, Deli products, Cereals and by-products, Snack, Non-alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Infant food, Dietary foods for special medical purposes	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Somma di Aflatossine B1,B2,G1 e G2, Deossinivalenolo, Tossina T-2, Tossina HT-2, Somma di Tossine T-2 e HT-2, Ocratossina A, Zearalenone, Fumonisin B1, Fumonisin B2, Somma di Fumonisine B1 e B2 - Aflatoxin B1, Aflatoxin B2, Aflatoxin G1, Aflatoxin G2, Sum of Aflatoxins B1, B2, G1 and G2, 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	MP 2287 rev 0 2018	HPLC/MS		0
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	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Somma di aflatossine B1, B2, G1 e G2, Deossinivalenolo, Tossina T2, Tossina HT2, Somma di tossine T2 e HT2, Ocratossina A, Zearalenone, Fumonisin B1, Fumonisin B2, Somma di fumonisine B1 e B2, Nivalenolo, Diacetossiscirpenolo, 3-Acetil-Deossinivalenolo, 15-Acetil-Deossinivalenolo, Somma di 3-Acetil-Deossinivalenolo e 15-Acetil-Deossinivalenolo, Deossinivalenolo-3-Glucoside, Fusarenone X, Neosolaniolo, alfa-Zearalenolo e beta-Zearalenolo - Aflatoxin B1, Aflatoxin B2, Aflatoxin G1, Aflatoxin G2, Sum of aflatoxins B1, B2, G1 and G2, Deoxynivalenol, Toxin T2, Toxin HT2, Sum of toxins T2 and HT2, Ochratoxin A, Zearalenon, Fumonisin B1, Fumonisin B2, Sum of fumonins B1 and B2, Nivalenol, Diacetoxyscirpenol, 3-Acetyl-Deoxynivalenol, 15-Acetyl-Deoxynivalenol, Sum of 3-Acetyl-Deoxynivalenol and 15-Acetyl-Deoxynivalenol, Deoxynivalenol-3-Glucoside, Fusarenon X, Neosolaniol, alpha-Zearalenol and beta-Zearalenol	MP 2249 rev 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.
	by-products, Sweets, Oils and fats, Nuts, Vinegar, Feed, Cacao and by-products					
Prova correlata	Frutta essiccata, Oli, Spezie ed erbe aromatiche, Prodotti erboristici - Dried fruit, Oils, Spices and aromatic herbs, Medicinal herbs products	Aflatossine B1, B2, G1, G2, Somma di aflatossine B1 B2 G1 e G2 - Aflatoxins B1, B2, G1, G2, Sum of aflatoxins B1 B2 G1 and G2	MP 0075 rev 7 2010	HPLC/MS		0
Prova correlata	Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia - Milk and by-products, Baby food	Aflatossina M1 - Aflatoxin M1	MP 0607 rev 11 2018	HPLC/MS		0
Prova correlata	Ortofrutta e derivati, Frutta secca in guscio, Semi oleosi, 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	Ergocornina, Ergocorninina, Ergocriptina, Ergocriptinina, Ergocristina, Ergocristinina, Ergometrina, Ergometrinina, Ergosina, Ergosinina, Ergotamina, Ergotaminina, Somma alcaloidi dell'ergot - Ergocornine, Ergocorninine, Ergocryptine, Ergocryptinine, Ergocristine, Ergocristinine, Ergometrine, Ergometrinine, Ergosine, Ergosinine, Ergotamine, Ergotaminine, Sum of Ergot Alkaloids	MP 2379 rev 0 2020	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	and pastry products, Baby food, Dietary foods for special medical purposes, Feed					
<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 19/04/2000 GU CE L100 20/04/2000 All IV	gravimetria		0
Prova correlata	Conservate vegetali - Vegetable preserves	Sostanza secca (solidi totali) - Dry matter (total solids)	DM 03/02/1989 SO GU n° 168	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.
			20/07/1989 Met 5			
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 - Alimentary pasta, bran	Umidità - Moisture	ISO 712:2009	gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti da forno, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali - Bakery products, Baby foods and foods for special purposes	Umidità, Sostanza secca - Moisture, Dry matter	MP 2290 rev 2 2019	gravimetria		0
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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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, 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 derivatives, Dairy by-products, Cream, Yoghurt, Cheese, Ricotta, Cereals and flours for human use, Baked products, Pasta, Snacks, Meat and derivatives, Cocoa and derivatives, Sugars, syrups and derivatives, Juices and soft drinks, Supplements and premixes for human use, Inulin, Milk proteins, Dely products, Fatty sauces, Fruit and vegetables, Vegetable preserves	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.
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali - Baby foods, Foods for special purposes	Acido L-ascorbico - L-ascorbic acid	MP 2328 rev 0 2019	HPLC/UV-VIS		0
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali - Baby foods, Foods for special purposes	Biotina - Biotin	MP 2332 rev 0 2019	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, frattaglie, pesce fresco e conservato, prodotti di gastronomia a base di carne e pesce; Cereali, sfarinati, derivati dei cereali e prodotti di gastronomia a base di cereali; Formaggi, derivati del latte 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;	Acido L-ascorbico - L-ascorbic acid	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>Semi oleaginosi; Succhi di frutta e bevande analcoliche; Uova e derivati; Zuccheri e prodotti a base di zuccheri, Prodotto finito solido per diete speciali - Cocoa and chocolate; Coffe; Fresh and preserved meat, entrails, fresh and preserved fish, meat and fish gastronomy products; Cereals, flour, cereals by-products and cereal gastronomy products; Cheeses, concentrated and powdered milk by-products, cheese gastronomy products; Dried or dehydrated vegetables and fruit; Fresh and frozen fruit, fruit preserves and fruit gastronomy products; Shelled fruit; Integrators and premixes; Milk, cream, yoghurt, ice-cream and non concentrated by-products of cheese making; Must, wine, vinegar, beer and alcoholic drinks; Oils and fats; Fresh, frozen and 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</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 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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Waters</b>	<b>Clorato, Perclorato - Chlorate, Perchlorate</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; 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, pPreparazioni solubili. - Drinking water; Natural water (groundwater and superficial water; Mineral water; Process water; Meat and by-products, Cereals and by-	Clorato, Perclorato - Chlorate, Perchlorate	MP 2108 rev 6 2019	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	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					
<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</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico,</b>	<b>Lattosio (allergene) - Lactose (allergene)</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>Acque, Tamponi - Foodstuff, Feedstuff, Waters, Swabs</b>		<b>prove flessibili</b>			
Prova correlata	Bevande, Carne e Derivati, Cereali e derivati, Dessert, Latte e derivati, Prodotti da forno e di pasticceria, Snack, Alimenti per l'infanzia, Prodotti delattosati, Prodotti di gastronomia, Uova e derivati, Tamponi, 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	Lattosio (allergene) - Lactose (allergene)	MP 2125 rev 1 2020	HPLC/MS		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 (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 -	Glutine (Gliadina) (ELISA) - Gluten (Gliadin) (ELISA)	MP 0340 rev 17 2019	ELISA	LOQ: 0,1 ?g/ 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.
	Process water, Cereal and by-products, spices and aromatic herbs, aromas and aromatic preparations , Soft drinks, Cocoa and by-products, Meat and by-products, Vegetable preserves, Milk and by-products, food supplements, Malt by-products, Bakery products, Pastry products, Deli products, Sugars and syrups, Coffee, Legumes and by-products nuts, Seeds and oilseeds, Herbal products, Fat sauces, Swabs					
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 0 2018	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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Cacao e derivati, Bevande Tamponi - Cocoa and cocoa's products, Beverages, Swabs	Noce (Elisa) - Walnut (Elisa)	MP 2236 rev 0 2018	Elisa	LOQ (espresso come noce): 1 mg/kg	0
Prova correlata	Cacao e derivati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Tamponi - Cocoa and cocoa products, Milk and milk products, Beverages, Deli products, Swabs	Noce Pecan (Elisa) - Pecan Nut (Elisa)	MP 2256 rev 0 2018	Elisa	LOQ, espresso come noce Pecan: 1 mg/kg	0
Prova correlata	Carne e derivati, Cereali e sfarinati, Frutta secca, Prodotti di gastronomia, Spezie e aromi - 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 12 2018	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	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
					le matrici alimentari	
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 0 2018	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 0 2017	Elisa	LOQ, espresso come nocce di cocco, 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari	0
Prova correlata	Prodotti da forno, Carne e derivati, Cereali e sfarinati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Tamponi - Bakery products, Meat and meat	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.
	products, Cereals and 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?s products, Swabs.	Macadamia (Elisa) - Macadamia nut (Elisa)	MP 2224 rev 1 2017	Elisa	LOQ espresso come macadamia 2 mg/kg per le acque di lavaggio e 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,	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	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Cereali e sfarinati - Bakery products, Confectionery products, Pasta, Beverages, Wine, Process water, Swabs, Additives and adjuvants, Cereals and flour				acque di 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 5 2018	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 4 2018	PCR Real Time	LOD: 0.4 mg/kg per carni e derivati e prodotti di gastronomia e poi 1.6 ug/tampone per i tamponi	0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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	Cereali, Sfarinati, Paste alimentari, Tamponi - Grains, Flours, Pasta, Swabs	Soia (PCR Real-Time) - Soya (PCR Real-Time)	MP 1312 rev 6 2018	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 5 2018	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 5 2018	PCR Real Time	LOD: 0,4 mg/kg per i dessert; 0,8 mg/kg per il latte e i derivati del latte; 0,4 mg/kg per integratori, prodotti di gastronomia, paste alimentari; 0,8 microgrammi/tampone per i tamponi	0
Prova correlata	Dessert, Latte e derivati, Integratori, Prodotti di gastronomia, Paste alimentari, Tamponi - Desserts, Dairy	Pesce (PCR Real time) - Fish (PCR Real time)	MP 2185 rev 4 2018	PCR Real Time	LOD: 0,4 mg/kg per il latte; 0,8 mg/kg per i derivati del	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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, Food supplements, Deli products, Pasta, Swabs				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 4 2018	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 3 2018	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 3 2018	PCR Real Time	LOD: 0,4 mg/ kg per latte e derivati, carne e derivati, prodotti di gastronomia e prodotti da forno; 0,8 mg/ kg per prodotti di pasticceria; 0,4 µg/	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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 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 4 2018	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 4 2018	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 2 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	Lupino (PCR REAL-TIME) - Lupin (PCR REAL-TIME)	MP 1627 rev 3 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.
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 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 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 3 2020	PCR Real Time		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>Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Genetically modified organisms (GMO) (PCR Real time)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Additivi, Carne e derivati, Cioccolato, Conserve vegetali, Derivati dei cereali, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Prodotti di pasticceria, Semi, Starinati, 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),	MP 2330 rev 1 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.
		<p>COLZA-HCN28 (T45)-(ACS-BN008-2), COLZA-MON 88302-(MON-88302-9), COLZA-MS8-(ACS-BN005-8), COLZA-RF3-( ACS-BN003-6), COTONE-GHB119-(BCS-GH005-8), COTONE-LLCotton25-(ACS-GH001-3), COTONE-MON88913-(MON-88913-8), COTONE-MON1445-(MON-01445-2), COTONE-MON15985-(MON-15985-7), COTONE-MON531-(MON-00531-6), COTONE-T304-40-(BCS-GH004-7), COTONE-281-24-236-(DAS-24236-5), COTONE-3006-210-23-(DAS-21Ø23-5), BARBABIETOLA-H7-1-(KM-000H71-4), MAIS-3272-(SYN-E3272-5), MAIS-Bt176-(SYN-EV176-9), MAIS-CBH-351-(ACS-ZM004-3), MAIS-DBT418-(DKB-89614-9), MAIS-MON863-(MON-00863-5), COLZA-HCN92 (Topas 19/2)-(ACS-BN007-1), COLZA-MS1 (B91-4)-(ACS-BN004-7), COLZA-OXY-235-(ACS-BNØ11-5), COLZA-RF1 (B93-101)-(ACS-BN001-4), COLZA-RF2 (B94-2)-(ACS-BN002-5), COTONE-MON88701-(MON 887Ø1-3), PATATA-EH92-527-1-(BPS-25271-9), MAIS-DAS40278-(DAS-40278-9), MAIS-MON87403-(MON-87403-1), MAIS-LY038-(REN-ØØØ38-3), MAIS-VCO-01981-5-(VCO-01981-5), SOIA-CV127-(BPS-CV127-9), SOIA-DP305423-(DP-305423-1), SOIA-MON87708-(MON-87708-9), SOIA-MON87769-(MON-87769-7), COTONE-GHB614-(BCS-GH002-5), COLZA-73496-(DP-Ø73496-4), LINO FP967 (CDC Triffid) - ( CDC-FLØØ1-2) - amplification control, CaMV P-35S (transgenic promoter), T- nos (transgenic terminator), P-FMV (transgenic promoter), P-nos (transgenic promoter), CTP2-CP4-EPS (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 -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-21Ø23-5), SUGARBEET H7-1-(KM-000H71-4), CORN -3272-(SYN-E3272-5), CORN -Bt176-(SYN-EV176-9), CORN -CBH-351-(ACS-ZM004-3), CORN -DBT418-(DKB-89614-9), CORN -MON863-(MON-00863-5), RAPESEED -HCN92 (Topas 19/2)-(ACS-BN007-1), RAPESEED -MS1 (B91-4)-(ACS-BN004-7), RAPESEED -OXY-235-(ACS-BNØ11-5), RAPESEED -RF1 (B93-101)-(ACS-BN001-4), RAPESEED -RF2 (B94-2)-(ACS-BN002-5), COTTON -MON88701-(MON 887Ø1-3), POTATO-EH92-527-1-(BPS-25271-9), CORN -DAS40278-(DAS-40278-9), CORN -MON87403-(MON-87403-1), CORN -LY038-(REN-ØØØ38-3), CORN -VCO-01981-5-(VCO-01981-5), SOY-CV127-(BPS-CV127-9), SOY -DP305423-(DP-305423-1), SOY -MON87708-(MON-87708-9), SOY -MON87769-(MON-87769-7), COTTON-GHB614-(BCS-GH002-5), RAPESEED -73496-(DP-Ø73496-4),</p>				
Prova correlata	Additivi, Carne e derivati, Conserve vegetali, Derivati dei	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-	MP 0456 rev 19 2019	PCR Real Time		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	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	(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)				
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, 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 derivati, Snack, Bevande analcoliche e alcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, Preparazioni aromatiche e prodotti di erboristeria, 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,	benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(a)pirene, indeno(1, 2, 3-c,d)pirene, dibenzo(a, h)antracene, benzo(g, h, i)perilene, benzo(e)pirene, crisene, somma dei 4 IPA marcatori: benzo(a)pirene+benzo(a)antracene+benzo(b)fluorantene+ crisene - benzo (a) anthacebene, benzo (b) fluoranthene, Benzo (k) fluoranthene, benzo (a) pyrene, indeno (1,2,3-c,d) pyrene, dibenzo (a,h) anthacene, benzo (g,h,i) perylene, benzo (e) pyrene, crysene, sum of IPA: benzo(a)pyrene+benzo(a)anthracene +benzo(b)fluoranthene+ crysene	MP 0998 rev 5 2018	GC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Deli products, Cereals and by-products, Snacks, Non-alcoholic and alcoholic drinks, Bakery and pastry products, Aromatic preparations and herbal products, Supplements, Eggs and by-products, Oils and fats, Dried fruits, Feedstuffs, Cocoa and chocolate, coffee					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Cosmetici, Prodotti per l'igiene personale - Foodstuff, Feedstuff, Cosmetics, Products for personal hygiene</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, 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, 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,	Residui di tetraciline: clortetraciclina, doxiciclina, ossitetraciclina, tetraciclina, 4-epiclortetraciclina, 4-epiossitetraciclina, 4-epitetraciclina, metaciclina, minociclina, somma di ossitetraciclina e 4-epiossitetraciclina, somma di tetraciclina e 4-epitetraciclina, somma di clortetraciclina e 4-epiclortetraciclina, demeclociclina - Residues of tetracyclines: chlortetracycline, doxycycline, oxytetracycline, tetracycline, 4-epichlortetracycline, 4-epioxytetracycline, 4-epitetracycline, methacycline and minocycline, sum of oxitetracycline and 4-epioxitetracycline, sum of tetracycline and 4-epitetracycline, sum of chlortetracycline and 4-epichlortetracycline, demeclocycline	MP 1333 rev 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.
	Bakery and pastry products, Supplements, Water, Plasma					
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Carne e derivati, Frattaglie, Uova e derivati, Latte e derivati, Pesce - Baby Food, Meat and by-products, Offal, Eggs and by-products, Milk and by-products, Fish	Chinoloni: Olaquinox, Ciproflossacina, Danoflossacina, Diflossacina, Enroflossacina, Flumequina, Marboflossacina, Acido Nalidissico, Norflossacina, Acido Ossolinico, Saraflossacina, Carbadox, Somma (enroflossacina + ciproflossacina) Sulfamidici: Sulfabenzamide, Sulfadossina, Sulfaguanidina, Sulfametizolo, Sulfamoxolo, Sulfisoxazolo, Sulfachloropiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossipiridazina, Sulfametossazolo, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, Sulfametossidiazina, Somma (sulfamidici totali) Chemioterapici: Dapsone, Trimetoprim, Lincomicina, Levamisolo, Griseofulvina, Ormetoprim Furanici: Furaltadone, Furazolidone, Nitrofurantoina, Nitrofurazone, Nifuroxazide Macrolidi: Eritromicina, Josamicina, Neospiramicina, Spiramicina, Tilimicosina, Tilosina, Somma (spiramicina + neospiramicina) Coccidiostatici: Amprolium, Nicarbazina, Metilcloropindolo, Robenidina Chinolones: Olaquinox, Ciprofloxacin, Danofloxacin, Difloxacin, Enrofloxacin, Flumequine, Marbofloxacin, Nalidixic acid, Norfloxacin, Oxolinic acid, Sarfloxacin, Carbadox, Sum enrofloxacin + ciprofloxacin Sulfamides: Sulfabenzamide, Sulfadoxine, Sulfaguanidine, Sulfamethizole, Sulfamoxole, Sulfisoxazole, Sulfachloropyridazine, Sulfadiazine, Sulfadimethoxine, Sulfamerazine, Sulfamethazine, Sulfamethoxyipyridazine, Sulfamethoxazole, Sulfamonomethoxine, Sulfapyridine, Sulfaquinoxaline, Sulfathiazole, Sulfamethoxydiazine, Sum of sulfamides Furans: Furaltadone, Furazolidone, Nitrofurantoin, Nitrofurazone, Nifuroxazide Macrolides: Erythromycin, Josamycin, Neospiramycin, Spiramycin, Tilimicosin, Tylosin, Sum of spiramycin + neospiramycin Coccidiostats: Amprolium, Nicarbazine, Methylchloropindol, Robenidine Chemotherapeutics: Dapsone, Trimethoprim, Lincomycin, Levamisol, Griseofulvin, Ormetoprim	MP-2200 rev 1 2019	HPLC/MS		0
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



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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, 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 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	Amfenicolici: Cloramfenicolo, Tiamfenicolo - Amphenicols: Chloramphenicol, Tiamphenicol	MP 0970 rev 8 2020	HPLC/MS		0
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 - Meats and by-products, Offals, Milk and by-products, Fish products	Beta-lattamici: Amoxicillina; Ampicillina, Clossacillina, Benzilpenicillina (penicillina G), Diclossacillina, Ossacillina, Nafcillina, Meticillina, Fenossimetilpenicillina (penicillina V)- Beta-lactams: Amoxicillin, Ampicillin, Cloxacillin, Benzylpenicillin (penicillin G), Dicloxacillin, Oxacillin, Nafcillin, Methicillin, Phenoxymethylpenicillin (penicillin V)	MP 0935 rev 9 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.
Prova correlata	Carne e derivati, Frattaglie, Latte, Miele, Prodotti ittici, Uova e derivati, Mangimi - Meat and by-products, Offals, Milk, Honey, Fish products, Eggs and by-products, Feed	Metaboliti dei nitrofuranici: 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ), 1-aminohydantoin (AHD) e semicarbazide (SEM) - Nitrofuran metabolites: 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ), 1-aminohydantoin (AHD) and semicarbazide (SEM)	MP 1118 rev 4 2016	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, 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-ammino-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	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.
		oxide + albendazole sulfone + albendazole-2-amino sulfone, sum of mebendazole + 5-hydroxy-mebendazole + mebendazolamin				
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, meggestrol acetato, zearalanone, zearalenone, alfa-zearalenolo, beta-zearalenolo, 16-idrossi-stanozololo, melengestrol, meggestrol, chlormadinone, chlormadinone 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, meggestrol acetate, zearalanone, zearalanone, alpha-zearalenol and beta-zearalenol, 16-hydroxy-stanozolol, melengestrol, meggestrol, 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, flumetasone, 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	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
					polvere, 0,5 microg/kg negli altri alimenti a uso umano	
Prova correlata	Carne, Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia - Meat, Milk and milk products, Baby Food	Fenilbutazone, Ossifenilbutazone, Metamizolo (4-metilamminoantipirina) - Phenylbutazone, Oxyphenylbutazone, Metamizole (4-methylaminoantipyrine)	MP 1240 rev 3 2019	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne; Latte; Uova - Meat, Milk; Eggs	Tetracicline: Clortetraciclina, 4-epiclortetraciclina, Ossitetraciclina, 4-epiossitetraclina, Tetraciclina, 4-epitetraclina - Tetracyclines: Chlortetracycline, 4-epiclortetracycline, Oxytetracycline, 4-epiossitetraclina, Tetracycline, 4-epitetraclina	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 - Yoghurt, Milk-based desserts	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	Acque destinate al consumo umano, Acque minerali, Acque naturali (sotterranee e superficiali) - Drinking water, Mineral water, Natural water (groundwater and superficial water)	N-nitrosodimetilammina (NDMA) - N-nitrosodimethylamine	MP 2179 rev 0 2016	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,	Bisfenolo A - Bisphenol A	MP 1648 rev 2 2019	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	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					
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, 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	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.
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, 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 - 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	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 0 2018	GC/MS		0
Prova correlata	Materiali plastici a contatto con gli alimenti - Food contact plastic materials	di-n-butil-ftalato (DBP), di-isobutilftalato (DIBP), di-etil-esil-maleato (DEHM), di-n-amil-ftalato (DPP), butil-benzil-ftalato (BBP), bis-2-etilesil-ftalato (DEHP), di-propil-eptilftalato (DPPH), 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 (DPPH), 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 -	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 0 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.
	Oils and fats, Foods with high fat content					
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, 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 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 - 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	Bifenile - Biphenyl	MP 0770 rev 7 2013	GC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	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 (sum of isomers), Chlorbenside, Chlordimeform, Chloroneb, Chlozolate, 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, somma dei ddd,dde,ddt, 2,4'-ddd, 2,4'-dde, 2,4'-ddt, 2,4-diclorobenzofenone, 2,6-diclorobenzamide, 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 solfene, acetocloro, acrinatrina e relativo enantiomero, alaclor, aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati), aldrin, ametrina, antrachinone, atrazina, azaconazolo, benalaxil, comprese 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 (somma di captano e thpi), captano, carbofenotion, carbofenotion-metile, chinometionato, cianazina, cianofenfos, cianofos, cicloato, ciflutrin (ciflutrin include altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), cimiazolo, cipermetrina, ciprazina, ciproconazolo, ciprodinil, cis-clordano, cis-eptacloro epossido, cis-nonacloro, climbazolo, clomazone, cloquintocet-mexyl, clorbenside, clordano (somma di cis- e trans-clordano), clordimeform, clorfenapir, clorfenprop-metile, clorfenson, clorfenvinfos, clormefos, clorobenzilato, cloroneb, cloropropilato, clorotalonil, clorpirifos-etile, clorpirifos-metile, clorprofam, clortal-dimetile, clortiofos, clortion, clozolate, cumafos, desetilatrastina, desetilpirimifos-metile, desetilbutilazina, desmetil pirimicarb, desmetrina, diallato, diazinone, dichlormid, diclobenil, diclobutrazolo, diclofenotion, diclofluamide, dicloran, diclorvos, dicofol (somma degli isomeri p, p' e o.p'), dieldrin, difenammide, difenilammina, difenoconazolo, diflufenican, dimepiperate, dimetenamid, include altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), dimetilamminosolfotolidide (dmst), dimetilamminosulfanilide (dmsa), dimetilvinfos, dimossistrobina, diniconazole (somma di isomeri), dipropetrina, ditalimfos, edifenfos, endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan), endosulfan isomero alfa, endosulfan isomero beta, endosulfan solfato, endrin, endrinchetone, epn, eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido), eptacloro, eptc (s-etil dipropiltiocarbamato), esaclorobenzene (hcb), esaclorocicloesano (hch) isomero alfa, esaclorocicloesano (hch) isomero beta, esaclorocicloesano (hch) isomero delta, esaconazolo, esazinone, etaconazolo, etalfuralin, etion, etofenprox, etoprofos, etridiazolo, etrimfos, famphur, fenarimol, fenbuconazolo, 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 (somma di fipronil + metabolita solfene (mb46136)), fipronil solfene, fipronil-desulfinil, flampop-isopropile, flampop-metile, flucitrate , flucitrate	MP 2369 rev 0 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>(flucitrinate incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri)), flucloralin, fludioxonil, flufenacet, flumetralin, fluopicolide, fluotrimazolo, flurenolo butile, flusilazolo, flutolanil, flutriafol, folpet (somma di folpet e ftalimide), folpet, fonofos, forate, forate oxon, formotion, fosalone, fosfamidone, fostiazato, ftalimide, 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 (somma di malation e malaaxon), malation, mepanipirim, mepronil, metacrifos, metalaxil e metalaxil-m (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-m (somma degli isomeri)), metazaclor (somma dei metaboliti 479m04, 479m08, 479m16), metazaclor, metidation, metolaclor e s-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso s-metolaclor (somma di isomeri)), metoprotrina, metribuzin, mevinfos, miclobutanil, mirex, molinate, napropamide, nitalin, 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-metile (somma di paration-metile e paraoxon-metile), paration-etile, paration-metile, penconazolo (somma degli isomeri costituenti), pendimetalin, pentacloroanilina, pentacloroanisolo, pentaclorobenzene, pentaclorotioanisolo, pentanoclor, permetrina, pertano, petoxamide, p-fenilfenolo, picolinafen, piperofos, piperonil butossido, pirazofos, piridafention, piridail, 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 (somma di quintozene e di pentacloroanilina), quintozene, s421, silafluofen, simazina, simetrina, sulfallate, sulfotep, sulprofos, tau-fluvalinato, tebuconazolo, tebufenpirad, tebupirimifos, tecnazene, teflutrin, telodrin, terbacil, terbucarb, terbumeton, terbutilazina, terbutrina, tetraclorvinfos, tetraconazolo, tetradifon, tetraidroftalimide, tetrametrina, tetrasul, tiobencarb, tiocarbazil, tiometon, tionazin, tolclufos-metile, toliifluanide (somma di toliifluanide e dimetilamminosolfotoluidide), toliifluanide, trans-clordano, trans-eptacloro epossido, transflutrina, trans-nonacloro, triadimefon, triallato, triazofos, tribromoanisolo, triciclazolo, tricloronate, trifluralin, triticonazolo, vinclozolin, - 1,4-dimethylnaphtalene, 2,3,4,6-tetracloroanisole, ddt (sum of p,p'-ddt, o,p'-ddt, p-p'-dde and p,p'-tde (ddd) expressed as ddt), 2,4'-ddd, 2,4'-dde, 2,4'-ddt, 2,4'-dichlorobenzophenone, 2,6-dichlorobenzamide, 2-phenylphenol, 3,4-dichloroaniline, 3,5-dichloroaniline, 3-chloroaniline, 4,4'-ddd, 4,4'-dde, 4,4'-ddt, 4,4-dibromobenzophenone, 4,4-dichlorobenzophenone, 4-chlorobenzyl methyl sulfone, acetochlor, acrinathrin, alachlor, aldrin and dieldrin (aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin), aldrin, ametrine, anthraquinone, atrazine, azaconazole, benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-m (sum of isomers), benfluralin, benodanil, bifenthrin, bromacil, bromociclen, bromophos-ethyl, bromophos-metile, bromopropylate, bupirimate, buprofezin, butachlor, butafenacil, butylate, butralin, cadusafos, captafol, captan (sum of captan and thpi, expressed as captan), captan, carbophenothion, carbophenothion-methyl, chinomethionat, cyanazine, cyanofenfos, cyanophos, cycloate, cyfluthrin, cymiazole, cypermethrin, cyprazine, cyproconazole, cyprodinil, cis-chlordane, heptachlor-exo-epoxide, trans-nonachlor, climbazole, clomazone, cloquintocet-1-methylhexyl ester, chlorbenside, , chlordimeform, chlorfenapyr, chlorfenprop-methyl, chlorfenson, chlorfenvinphos, chlormepfos, chlorobenzilate, cloroneb, chloropropylate, chlorothalonil, chlorpyrifos (etile), 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>chlorpropham, chlorthal-dimethyl, chlorthiophos, chlorthion, chlozoline, cumafos, atrazine-desethyl, desethyl pirimiphos-methyl, terbumeton, pirimicarb-desmethyl, desmetryn, diallate, diazinon, pentanochlor, dichlobenil, diclobutrazol, dichlofention, dichlofluamide, dicloran, dichlorvos, dicofol (sum of p, p' and o, p' isomers), dieldrin, diphenamid, diphenylamine, difenoconazole, diflufenican, dimepiperate, dimethenamid, dmst, n,n-dimethyl-n'-phenylsulfamide (dmsa), dimethylvinphos, dimoxystrobin, diniconazole, dipropetryn, ditalimfos, edifenphos, endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan) , alpha-endosulfan, beta-endosulfan, endosulfan sulphate, endrin, endrin ketone, o-ethyl-o-(4-nitrophenyl)phenyl phosphonothioate, heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor), heptachlor, eptc (ethyl dipropylthiocarbamate), hexachlorobenzene, hexachlorocyclohexane (hch), alpha-isomer, hexachlorocyclohexane (hch), beta-isomer, hexachlorocyclohexane (hch), delta-isomer, esaconazole, hexazinone, etaconazol, ethalfuralin, ethion, ethofenprox, ethoprophos, etridiazole, etrimphos, famphur, fenarimol, fenbuconazole, fenchlorphos, fenhexamid, fenfluthrin, fenitrothion, phenkapton, fenobucarb, fenproprathrin, fenson, 4,4'-dicofol, phentoate, phenvalerate, fipronil, fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (mb46136) expressed as fipronil) , fipronil sulfone, fipronil-desulfinyl, flamprop-isopropyl, flamprop-methyl, flucythrinate, flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), fluchloralin, fludioxonil, flufenacet, flumetralin, fluopicolide, fluotrimazole, flurenol-butyl, flusilazole, flutolanil, flutriafol, , folpet, fonofos, phorate, phenthoate, formothion, phosalone, phosphamidon, fosthiazate, phthalimide, furalaxyl, furilazole, halfenprox, indoxacarb (sum of indoxacarb and its r enantiomer), iodofenphos, phorate-oxon, iprodione, isazophos, isocarbophos, isodrin, isofenphos, isofenphos-methyl, n-3,5-dichlorophenyl-3-isopropyl-2,4-dioxoimidazolizin-1-carboxamide (iprodione metabolite rp 30228), isopropalin, isoprothiolane, isoxadifen-ethyl, lactofen, lambda-cyhalothrin, lenacil, leptophos, gamma-hch, malathion (sum of malathion and malaon expressed as malathion), malathion, mepanipirim, mepronil, methacrifos, metalaxyl and metalaxyl-m (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-m (sum of isomers)), metazachlor (sum of metabolites 479m04, 479m08 and 479m16, expressed as metazachlor) , metazachlor, methidathion, metolachlor e s-metolachlor, metoprotine, metribuzin, mevinphos, myclobutanil, mirex, molinate, napropamid, nitalin, nitrapyrin, nitrofen, nitrothal-isopropyl, norflurazon, nuarimol, 2,4'-dicofol, metoxyclo, ofurace, octachlorostyrene, oxadiazon, oxadixyl, oxyfluorfen, 2,4'-dicofol, metoxyclo, paclobutrazol, parathion-methyl (sum of parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as parathion-methyl), parathion ethyl, parathion methyl, penconazole, pendimethalin, pentachloroaniline, pentachlorinasole, pentachlorobenzene, pentachlorothioanisole, pentanochlor, permethrin (sum of isomers), perthane, pethoxamid, 4-phenylphenol, picolinafen, piperophos, piperonyl butoxide, pyrazophos, pyridaphenthion, cyflufenamid, pyrifeno x e, pyrifeno x z, pirimethanil, pirimicarb, pirimiphos-ethyl, pirimiphos-methyl, procymidone, propham, profenofos, profluralin, prometon, prometryn, propazine, propetamphos, propiconazole, propylamide, proquinazid, prothiophos, prothoate, pyroxasulfone, quinalphos, quinoxifen, quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) , quintozene, s421, silafluofen, simazine, simetryn, sulfallat, sulfotep, sulprophos, tau-fluvalinate, tebuconazole, tebufenpyrad, tebupirimfos, tecnazen, tefluthrin, telodrin, terbacil, terbucarb, terbumeton, terbuthylazine, terbutryn, tetrachlorvinphos, tetraconazole, tetradifon, cis-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide, tetramethrin, tetrasul, thiobencarb, thiocarbamil, thiometon, thionazin, tolclofos methyl, tolylfuanid (sum of tolylfuanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfuanid), tolylfuanide, trans-chlordane,</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.
		heptachlor- epoxide trans, transflutrin, cis-nonachlor, triadimefon, triallate, triazophos, 2,4,6-tribromoanisoole, tricyclazole, trichloronat, trifluralin, triticonazole, vinclozolin				
Prova correlata	Latte, Yogurt - Milk, Yoghurt	Aldrin, Dieldrin, Esaclorobenzene, Eptacloro, Trans-eptacloro epossido, Endrin, Cis-eptacloro, Fipronil, Fipronil-desulfinil, Fipronil-sulfone, Nitrofen, Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati), Fipronil (somma di Fipronil e Fipronil-desulfinil), Eptacloro e trans-eptacloro epossido ? Aldrin, Dieldrin, Hexachlorobenzene, Heptachlor, Trans-heptachlor epoxide, Endrin, Cis-heptachlor epoxide, Fipronil, Fipronil-desulfinil, Fipronil-sulfone, Nitrofen, Aldrin and Dieldrin (Aldrin and Dieldrin combinated), Fipronil (sum of Fipronil and Fipronil-desulfinil), Heptachlor and trans-heptachlor epoxide	UNI EN 15662:2018	GC/MS	LoQ: 0,001 mg/kg	0
Prova correlata	Latte, Yogurt - Milk, Yoghurt	Aldrin, Dieldrin, Esaclorobenzene, Eptacloro, Trans-eptacloro epossido, Endrin, Cis-eptacloro, Fipronil, Fipronil-desulfinil, Fipronil-sulfone, Nitrofen, Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati), Fipronil (somma di Fipronil e Fipronil-desulfinil), Eptacloro e trans-eptacloro epossido ? Aldrin, Dieldrin, Hexachlorobenzene, Heptachlor, Trans-heptachlor epoxide, Endrin, Cis-heptachlor epoxide, Fipronil, Fipronil-desulfinil, Fipronil-sulfone, Nitrofen, Aldrin and Dieldrin (Aldrin and Dieldrin combinated), Fipronil (sum of Fipronil and Fipronil-desulfinil), Heptachlor and trans-heptachlor epoxide	UNI EN 15662:2018	GC-MS	Loq: 0,001 mg/kg	0
Prova correlata	Mangimi, pet food e farine di origine animale - Feed, pet food and animal meal	1,4-dimetilnaftalene, somma dei ddd,dde,ddt, 2,4'-ddd, 2,4'-dde, 2,4'-ddt, 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, acetocloro, acrinatrina e relativo enantiomero, alaclor, aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati), aldrin, ametrina, atrazina, azaconazolo, benalaxil, comprese 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 (somma di captano e thpi), captano, carbofenotion, carbofenotion-metile, chinometionato, cianazina, cianofenfos, cianofos, cicloato, ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), cimiazolo, cipermetrina, ciproconazolo, ciprodinil, cis-clordano, cis-eptacloro epossido, clomazone, cloquintocet-mexyl, clorbenside, clordano (somma di cis- e trans-clordano), clordimeform, clorfenapir, clorfenson, clorfenvinfos, clormefos, clorobenzilato, cloroneb, clorpirifos-etile, clorpirifos-metile, clorprofam, clortal-dimetile, clortiofos, clortion, clozolinat, cumafos, desetilatraxina, desetilbutilazina, desmetil pirimicarb, desmetrina, diallato, diazinone, diclobenil, diclobutrazolo, diclofention, diclofluanide, dicloran, diclorvos, dicofol (somma degli isomeri p, p' e o,p'), dieldrin, difenamamide, difenilammina, difenoconazolo, diflufenican, dimepiperate, dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), dimetilamminosolfotolidide (dmst), dimetilamminosulfanilide (dmsa), dimossistrobina, diniconazole (somma di isomeri), dipropetrina, ditalimfos, edifenfos, endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan), endosulfan isomero alfa, endosulfan isomero beta, endosulfan solfato, endrin, epn, eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido), 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, 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 (somma di fipronil + metabolita solfone (mb46136)), fipronil solfone, fipronil-desulfinil, flamprop-isopropile, flucitrinate, flucitrinate (flucitrinate incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma di	MP 2369 rev 0 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)), flucloalrin, fludioxonil, flumetralin, fluopicolide, fluotrimazolo, flusilazolo, flutolanil, flutriafol, folpet (somma di folpet e ftalimide), folpet, fonofos, forate, forate oxon, formotion, fosalone, fosfamidone, fostiazato, ftalimide, furalaxil, 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 (somma di malation e malaixon), malation, mepanipirim, mepronil, metacrifos, metalaxil e metalaxil-m (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-m (somma degli isomeri)), metazaclor (somma dei metaboliti 479m04, 479m08, 479m16), metazaclor, metidation, metolaclor e s-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso s-metolaclor (somma di isomeri)), metoprotrina, metribuzin, mevinfos, 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-metile (somma di paration-metile e paraoxon-metile), paration-etile, paration-metile, penconazolo (somma degli isomeri costituenti), pendimetalin, pentacloroanilina, pentacloroanisolo, permetrina, pertano, p-fenilfenolo, picolinafen, piperofos, piperonil butossido, pirazofos, piridafention, piridailil, 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 (somma di quintozene e di pentacloroanilina), quintozene, s421, silafluofen, simazina, simetrina, sulfallate, sulfotep, sulprofos, tau-fluvalinato, tebuconazolo, tebufenpirad, tebupirimifos, tecnazene, teflutrin, telodrin, terbacil, terbumeton, terbutilazina, terbutrina, tetraclorvinfos, tetraconazolo, tetradifon, tetraidroftalimide, tetrametrina, tetrasul, tiobencarb, tiocarbazil, tiometon, tionazin, tolclufos-metile, toliifluanide (somma di toliifluanide e dimetilamminosolfotoluidide), toliifluanide, trans-clordano, trans-eptacloro epossido, transflutrina, triadimefon, triallato, triazofos, tribromoanisolo, triciclazolo, tricloronate, trifluralin, triticonazolo, vinclozolin - 1,4-dimethylnaphthalene, ddt (sum of p,p'-ddt, o,p'-ddt, p-p'-dde and p,p'-tde (ddd) expressed as ddt), 2,4'-ddd, 2,4'-dde, 2,4'-ddt, 2-phenylphenol, 3,4-dichloroaniline, 3,5-dichloroaniline, 3-chloroaniline, 4,4'-ddd, 4,4'-dde, 4,4'-ddt, 4,4-dichlorobenzophenone, 4-chlorobenzyl methyl sulfone, acetochlor, acrinathrin, alachlor, aldrin and dieldrin (aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin), aldrin, ametrine, atrazine, azaconazole, benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-m (sum of isomers), benfluralin, benodanil, bifenthrin, bromacil, bromociclen, bromophos-ethyl, bromophos-metile, bromopropylate, bupirimate, buprofezin, butachlor, butafenacil, butylate, butralin, cadusafos, captafol, captan (sum of captan and thpi, expressed as captan), captan, carbophenothion, carbophenothion-methyl, chinomethionat, cyanazine, cyanofenfos, cyanophos, cycloate, cyfluthrin, cymiazole, cypermethrin, cyproconazole, cyprodinil, cis-chlordane, heptachlor-exo-epoxide, clomazone, cloquintocet-1-methylhexyl ester, chlorbenside, , chlordimeform, chlorfenapyr, chlorfenson, chlorfenvinphos, chlormephos, chlorobenzilate, cloroneb, chlorpyrifos (etile), chlorpyrifos methyl, chlorpropham, chlorthal-dimethyl, chlorthiophos, chlorthion, chlozolinate, cumafos, atrazine-desethyl, terbumeton, pirimicarb-desmethyl, desmetryn, diallate, diazinon, dichlobenil, diclobutrazol, dichlofention, dichlofluamide, dicloran, dichlorvos, dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers), dieldrin, diphenamid, diphenylamine, difenoconazole, diflufenican, dimepiperate, dimethenamid, dmst, n,n-dimethyl-n'-phenylsulfamide (dmsa), dimoxystrobin, diniconazole, dipropetryn, ditalimfos, edifenfos, endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>endosulfan-sulphate expresses as endosulfan ) , alpha-endosulfan, beta-endosulfan, endosulfan sulphate, endrin, o-ethyl-o-(4-nitrophenyl)phenyl phosphonothioate, heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor), heptachlor, eptc (ethyl dipropylthiocarbamate), hexachlorobenzene, hexachlorocyclohexane (hch), alpha-isomer, hexachlorocyclohexane (hch), beta-isomer, hexachlorocyclohexane (hch), delta-isomer, esaconazole, hexazinone, etaconazol, ethalfuralin, ethion, ethofenprox, ethoprophos, etridiazole, etrimphos, famphur, fenarimol, fenbuconazole, fenchlorphos, fenhexamid, fenfluthrin, fenitrothion, phenkapton, fenobucarb, fenpropathrin, fenson, 4,4'-dicofol, phentoate, phenvalerate, fipronil, fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (mb46136) expressed as fipronil) , fipronil sulfone, fipronil-desulfinyl, flamprop-isopropyl, flucythrinate, flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), fluchloralin, fludioxonil, flumetralin, fluopicolide, fluotrimazole, flusilazole, flutolanil, flutriafol, , folpet, fonofos, phorate, phenthoate, formothion, phosalone, phosphamidon, fosthiazate, phthalimide, furalaxyl, indoxacarb (sum of indoxacarb and its r enantiomer), iodofenphos, phorate-oxon, iprodione, isazophos, isocarbophos, isodrin, isofenphos, isofenphos-methyl, isopropalin, isoprothiolane, isoxadifen-ethyl, lambda-cyhalothrin, lenacil, leptophos, gamma-hch, malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion), malathion, mepanipirim, mepronil, methacrifos, metalaxyl and metalaxyl-m (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-m (sum of isomers)), metazachlor (sum of metabolites 479m04, 479m08 and 479m16, expressed as metazachlor) , metazachlor, methidathion, metolachlor e s-metolachlor, metoprotine, metribuzin, mevinphos, myclobutanil, mirex, molinate, napropamid, nitralin, nitrapyrin, nitrofen, nitrothal-isopropyl, norflurazon, nuarimol, 2,4'-dicofol, metoxyclo, ofurace, oxadiazon, oxadixyl, oxyfluorfen, 2,4'-dicofol, metoxyclo, paclobutrazol, parathion-methyl (sum of parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as parathion-methyl), parathion ethyl, parathion methyl, penconazole, pendimethalin, pentachloroaniline, pentachlorinasole, permethrin (sum of isomers), perthane, 4-phenylphenol, picolinafen, piperophos, piperonyl butoxide, pyrazophos, pyridaphenthion, cyflufenamid, pyrifeno x e, pyrifeno x z, pirimethanil, pirimicarb, pirimiphos-ethyl, pirimiphos-methyl, procymidone, propham, profenofos, profluralin, prometon, prometryn, propazine, propetamphos, propiconazole, propyzamide, proquinazid, prothiophos, prothoate, quinalphos, quinoxifen, quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) , quintozene, s421, silafluofen, simazine, simetryn, sulfallat, sulfotep, sulprophos, tau-fluvalinate, tebuconazole, tebufenpyrad, tebupirimfos, tecnazen, tefluthrin, telodrin, terbacil, terbumeton, terbuthylazine, terbutryn, tetrachlorvinphos, tetraconazole, tetradifon, cis-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide, tetramethrin, tetrasul, thiobencarb, thiocarbamil, thiometon, thionazin, tolclofos methyl, tolylfluamid (sum of tolylfluamid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfluamid), tolilfluamide, trans-chlordane, heptachlor- epoxide trans, transflutrin, triadimefon, triallate, triazophos, 2,4,6-tribromoanisole, tricyclazole, trichloronat, trifluralin, triticonazole, vinclozolin</p>				
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	<p>1,4-dimetilnaftalene, 2,3,4,6-tetracloroanisolo, somma dei ddd,dde,ddt, 2,4'-ddd, 2,4'-dde, 2,4'-ddt, 2,4-diclorobenzofenone, 2,6-diclorobenzamide, 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, acetocloro, acrinatrina e relativo enantiomero, alaclor, aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati), aldrin, ametrina, antrachinone, atrazina, azaconazolo, benalaxil, comprese 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,</p>	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>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</p>	<p>butralin, cadusafos, captafol, captano (somma di captano e thpi), captano, carbofenotion, carbofenotion-metile, chinometionato, cianazina, cianofenfos, cianofos, cicloato, ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), cimiazolo, cipermetrina, ciprazina, ciproconazolo, ciprodinil, cis-clordano, cis-eptacloro epossido, cis-nonacloro, climbazolo, clomazone, cloquintocet-mexyl, clorbenside, clordano (somma di cis- e trans-clordano), clordimeform, clorfenapir, clorfenprop-metile, clorfenson, clorfenvinfos, clormefos, clorobenzilato, cloroneb, cloropropilato, clorotalonil, clorpirifos-etile, clorpirifos-metile, clorprofam, clortal-dimetile, clortiofos, clortion, clozolinato, cumafos, desetilpirimifos-metile, desetilbutilazina, desmetil pirimicarb, desmetrina, diallato, diazinone, dichlormid, diclobenil, diclobutrazolo, diclofenotion, diclofluanide, dicloran, diclorvos, dicofol (somma degli isomeri p, p' e o,p'), dieldrin, difenammine, difenilammia, difenoconazolo, diflufenican, dimepiperate, dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), dimetilamminosolfotoluidide (dmst), dimetilamminosulfanilide (dmsa), dimetilvinfos, dimossistrobina, diniconazole (somma di isomeri), dipropetrina, ditalimfos, edifenfos, endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan), endosulfan isomero alfa, endosulfan isomero beta, endosulfan solfato, endrin, endrinchetone, epn, eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido), 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, 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 (somma di fipronil + metabolita solfone (mb46136)), fipronil solfone, fipronil-desulfonil, flampop-isopropile, flampop-metile, flucitrinato , flucitrinato (flucitrinato incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri)), fluclozalin, fludioxonil, flufenacet, flumetralin, fluopicolide, fluotrimazolo, flurenolo butile, flusilazolo, flutolanil, flutriafol, folpet (somma di folpet e ftalimide), folpet, fonofos, forate, forate oxon, formotion, fosalone, fosfamidone, fostiazato, ftalimide, 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 (somma di malation e malaaxon), malation, mepanipirim, mepronil, metacrifos, metalaxil e metalaxil-m (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-m (somma degli isomeri)), metazaclor (somma dei metaboliti 479m04, 479m08, 479m16), metazaclor, metidation, metolaclor e s-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso s-metolaclor (somma di isomeri)), metoprotrina, metribuzin, mevinfos, miclobutanil, mirex, molinate, napropamide, nitalin, 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-metile (somma di paration-metile e paraoxon-metile), paration-etile, paration-metile, penconazolo (somma degli isomeri costituenti), pendimetalin, pentacloroanilina, pentacloroanisolo, pentaclorobenzene, pentaclorotioanisolo, pentanoclor, permetrina, pertano, petoxamide, p-fenilfenolo, picolinafen, piperofos, piperonil buttossido, pirazofos, piridafention, piridallil, pirifenox (isomero e), pirifenox (isomero z), pirimetanil, pirimicarb, pirimifos-etile, pirimifos-metile, procimidone, profam, profenfos, profluralin, prometon, prometrina, propazina, propetamfos, propiconazolo (somma di isomeri), propizamide,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>proquinazid, protiofos, protoato, pyroxasulfone, quinalfos, quinoxifen, quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina), quintozene, s421, silafluofen, simazina, simetrina, sulfallate, sulfotep, sulprofos, tau-fluvalinato, tebuconazolo, tebufenpirad, tebupirimifos, tecnazene, teflutrin, telodrin, terbacil, terbucarb, terbumeton, terbutilazina, terbutrina, tetraclorvinfos, tetraconazolo, tetradifon, tetraidroftalimide, tetrametrina, tetrasul, tiobencarb, tiocarbazil, tiometon, tionazin, tolclofos-metile, toliifluanide (somma di toliifluanide e dimetilamminosolfotoluidide), toliifluanide, trans-clordano, trans-eptacloro epossido, translutrina, trans-nonacloro, triadimefon, triallato, triazofos, tribromoanisolo, triciclazolo, tricloronate, trifluralin, triticonazolo, vinclozolin, - 1,4-dimetilnaphthalene, 2,3,4,6-tetracloroanisole, ddt (sum of p,p'-ddt, o,p'-ddt, p-p'-dde and p,p'-tde (ddd) expressed as ddt), 2,4'-ddd, 2,4'-dde, 2,4'-ddt, 2,4'-dichlorobenzophenone, 2,6-dichlorobenzamide, 2-phenylphenol, 3,4-dichloroaniline, 3,5-dichloroaniline, 3-chloroaniline, 4,4'-ddd, 4,4'-dde, 4,4'-ddt, 4,4-dibromobenzophenone, 4,4-dichlorobenzophenone, 4-chlorobenzyl methyl sulfone, acetochlor, acrinathrin, alachlor, aldrin and dieldrin (aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin), aldrin, ametrine, anthraquinone, atrazine, azaconazole, benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-m (sum of isomers), benfluralin, benodanil, bifenthrin, bromacil, bromociclen, bromophos-ethyl, bromophos-metile, bromopropylate, bupirimate, buprofezin, butachlor, butafenacil, butylate, butralin, cadusafos, captafol, captan (sum of captan and thpi, expressed as captan), captan, carbophenothion, carbophenothion-methyl, chinomethionat, cyanazine, cyanofenphos, cyanophos, cycloate, cyfluthrin, cymiazole, cypermethrin, cyprazine, cyproconazole, cyprodinil, cis-chlordane, heptachlor-exo-epoxide, trans-nonachlor, climbazole, clomazone, cloquintocet-1-methylhexyl ester, chlorbenside, , chlordimeform, chlorfenapyr, chlorfenprop-methyl, chlorfenson, chlorfenvinphos, chlormephos, chlorobenzilate, cloroneb, chloropropylate, chlorothalonil, chlorpyrifos (etile), chlorpyrifos methyl, chlorpropham, chlorthal-dimethyl, chlorthiophos, chlorthion, chlozolinat, cumafos, atrazine-desethyl, desethyl pirimiphos-methyl, terbumeton, pirimicarb-desmethyl, desmetryn, diallate, diazinon, pentanochlor, dichlobenil, diclobutrazol, dichlofention, dichlofluamide, dicloran, dichlorvos, dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers), dieldrin, diphenamid, diphenylamine, difenoconazole, diflufenican, dimepiperate, dimethenamid, dmst, n,n-dimethyl-n'-phenylsulfamide (dmsa), dimethylvinphos, dimoxystrobin, diniconazole, dipropetryn, ditalimfos, edifenphos, endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan) , alpha-endosulfan, beta-endosulfan, endosulfan sulphate, endrin, endrin ketone, o-ethyl-o-(4-nitrophenyl)phenyl phosphonothioate, heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor), heptachlor, eptc (ethyl dipropylthiocarbamate), hexachlorobenzene, hexachlorocyclohexane (hch), alpha-isomer, hexachlorocyclohexane (hch), beta-isomer, hexachlorocyclohexane (hch), delta-isomer, esaconazole, hexazinone, etaconazol, ethalfluralin, ethion, ethofenprox, ethoprophos, etridiazole, etrimphos, famphur, fenarimol, fenbuconazole, fenchlorphos, fenhexamid, fenfluthrin, fenitrothion, phenkapton, fenobucarb, fenpropathrin, fenson, 4,4'-dicofol, phentoate, phenvalerate, fipronil, fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (mb46136) expressed as fipronil) , fipronil sulfone, fipronil-desulfanyl, flamprop-isopropyl, flamprop-methyl, flucythrinate, flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), fluchloralin, fludioxonil, flufenacet, flumetralin, fluopicolide, fluotrimazole, flurenol-butyl, flusilazole, flutolanil, flutriafol, , folpet, fonofos, phorate, phenthoate, formothion, phosalone, phosphamidon, fosthiazate, phthalimide, furalaxyl, furilazole, halfenprox, indoxacarb (sum of indoxacarb and its r enantiomer), iodofenphos, phorate-oxon, iprodione, isazophos, isocarbophos, isodrin, isofenphos, isofenphos-methyl, n-3,5-dichlorophenyl-3-isopropyl-2,4-dioximidazolizyn-1-carboxamide (iprodione</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.
		metabolite rp 30228), isopropalin, isoprothiolane, isoxadifen-ethyl, lactofen, lambda-cyhalothrin, lenacil, leptophos, gamma-hch, malathion (sum of malathion and malaon expressed as malathion), malathion, mepanipirim, mepronil, methacrifos, metalaxyl and metalaxyl-m (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-m (sum of isomers)), metazachlor (sum of metabolites 479m04, 479m08 and 479m16, expressed as metazachlor) , metazachlor, methidathion, metolachlor e s-metolachlor, metoprottrine, metribuzin, mevinphos, myclobutanil, mirex, molinate, napropamid, nitralin, nitrapyrin, nitrofen, nitrothal-isopropyl, norflurazon, nuarimol, 2,4'-dicofol, metoxyclo, ofurace, octachlorostyrene, oxadiazon, oxadixyl, oxyfluorfen, 2,4'-dicofol, metoxyclo, paclobutrazol, parathion-methyl (sum of parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as parathion-methyl), parathion ethyl, parathion methyl, penconazole, pendimethalin, pentachloroaniline, pentachlorinasole, pentachlorobenzene, pentachlorothioanisole, pentanochlor, permethrin (sum of isomers), perthane, pethoxamid, 4-phenylphenol, picolinafen, piperophos, piperonyl butoxide, pyrazophos, pyridaphenthion, cyflufenamid, pyrifeno x e, pyrifeno x z, pirimethanil, pirimicarb, pirimiphos-ethyl, pirimiphos-methyl, procymidone, propham, profenofos, profluralin, prometon, prometryn, propazine, propetamphos, propiconazole, propyzamide, proquinazid, prothiophos, prothoate, pyroxasulfone, quinalphos, quinoxifen, quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) , quintozene, s421, silafluofen, simazine, simetryn, sulfallat, sulfotep, sulprophos, tau-fluvalinate, tebuconazole, tebufenpyrad, tebutirimfos, tecnazen, tefluthrin, telodrin, terbacil, terbucarb, terbumeton, terbuthylazine, terbutryn, tetrachlorvinphos, tetraconazole, tetradifon, cis-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide, tetramethrin, tetrasul, thiobencarb, thiocarbazil, thiometon, thionazin, tolclofos methyl, tolylfluamid (sum of tolylfluamid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfluamid), tolilfluamide, trans-chlordane, heptachlor- epoxide trans, translutrin, cis-nonachlor, triadimefon, triallate, triazophos, 2,4,6-tribromoanisole, tricyclazole, trichloronat, trifluralin, triticonazole, vinclozolin				
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua: pomacee, drupacee, altri frutti, vegetali a bulbo, ortaggi a frutto, cucurbitacee, ortaggi a cavolo, verdure a foglia, erbe fresche, verdure a stelo e gambo, colture a foraggio, legumi freschi, ortaggi a radice e tuberi, funghi freschi, ortaggi a radice e tuberi o mangimi; Prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi: legumi secchi, cereali e prodotti derivati; Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua: agrumi, bacche e piccoli frutti e altri; Ortofrutta ad alto contenuto di olio e contenuto	Fungicidi ditiocarbammati e thiuramdisolfuri - Dithiocarbamate fungicides and thiuram disulphides	MP 2102 rev 7 2018	GC/MS		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<p>molto basso di acqua; Ortofrutta ad alto contenuto di olio e medio contenuto di acqua; Matrici ad alto contenuto di zuccheri e basso contenuto di acqua; Lattiero Caseari e Latte in Polvere; Caffè; Carne e derivati; Pesce e derivati; Uova e derivati; Tabacco - High water content product: Pome fruit, Stone fruit, Other fruit, Alliums, Fruiting vegetables/cucurbits, Brassica vegetables, Leafy vegetables and fresh herbs, Stem and stalk vegetables, Forage/fodder crops, Fresh legume vegetables, Leaves of root and tuber vegetables, Fresh Fungi, Root and tuber vegetables or feed; High starch and/or protein content and low water and fat content: Dry legume vegetables/pulses, Cereal grain and products thereof, Cereal grain products thereof, incl. cereal based composite feed; High acid content and high water content: Citrus fruit, Small fruit and berries, Fruit pomace; High oil content 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</p>					
Prova correlata	Tabacco - Tabacco	ACRINATRINA, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), BENFLURALIN, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, Ciflutrin (ciflutrin include altre miscele degli isomeri costituenti)	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.
		(somma degli isomeri)), Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), CLORBENSIDE, Clordano (somma di cis- e trans-clordano), cis-CLORDANO, trans-CLORDANO, CLORDIMEFORM, CLORFENAPIR, CLOZOLINATE, DDT (somma di p,p?-DDT, o,p?-DDT, p,p?-DDE e p,p?-TDE (DDD)) (espressi come DDT), DELTAMETRINA, DICLORAN, DIELDRIN, DIFENILAMMINA, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan), alfa-ENDOSULFAN, beta-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, EPTACLORO, Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido), cis-EPTACLORO EPOSSIDO, trans-EPTACLORO EPOSSIDO, ESACLOROBENZENE (HCB), alfa-ESACLOROCICLOESANO (alfa-HCH), beta-ESACLOROCICLOESANO (beta-HCH), delta-ESACLOROCICLOESANO (delta-HCH), Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma ETOFUMESATO,FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS & SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), ISODRIN, LINDANO (gamma-HCH), METOSSICLORO, MIREX, o,p'-DDT, o,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, PENTACLOROANISOLO, PERMETRINA (somma degli isomeri), PIPERONIL BUTOSSIDO, QUINTOZENE, TETRADIFON, tetraidroftalimide, TRALOMETRINA, tribromoanisolo, tribromofenolo Acrinathrin, Aldrin, Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin), Benfluralin, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers), Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), Chlorbenside, Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane), Cis-chlordane, Trans-chlordane, Chlordimeform, Chlорfenapyr, Chlozolinate, DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'TDE (DDD)) (expressed as DDT), Deltamethrin (cis-deltamethrin), Dicloran, Dieldrin, Diphenylamine, Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan), Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulphate, Endrin, Heptachlor, Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor), cis - Heptachlor epoxide, trans - Heptachlor epoxide, Hexachlorobenzene, alpha - Hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), beta - Hexachlorocyclohexane (beta-HCH), delta - Hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Hexachlorocyclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer, Ethofumesate, Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate), Isodrin, Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)), Methoxychlor, Mirex, o,p' DDT, o,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p' DDD, p,p' DDE, p,p' DDT, Pentachloroanisole, Permethrin (sum of isomers), Piperonyl butoxide, Quintozene, Tetradifon, tetrahydroftalimide, Tralomethrin, tribromoanisole, tribromophenol				
Prova correlata	Uova e derivati, Carne e derivati, Pasta - Eggs and by-products, Meat and by-products, Pasta	Fipronil, Fipronil desulfinil, Fipronil sulfone, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136)) - Fipronil, Fipronil desulfinyl, Fipronil sulfone, Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136))	UNI EN 15662:2018	GC-MS	LOQ: 0,005 mg/kg	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 (HPLC/MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	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-(methylfosfinico) propionic acid (MPPA), Ethepon	MP 2288 rev 1 2020	HPLC/MS		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano - Drinking water	Triazine: Propazina, Atrazina, Simazina, Prometrina, Terbutilazina, Metribuzina, Cianazina, Desetilatrizona, Desisopropilatrazina, Ametrina, Terbutrina, Desetilterbutilazina, Desetildesisopropilatrazina, Sebutilazina, 2-Idrossiatrazina, 2-Idrossisimazina, Desetilterbumeton, Terbumeton, 2-Idrossidesetilterbutilazina - Triazines: Propazine, Atrazine, Simazine, Prometryn, Terbutylazine, Metribuzin, Cyanazine, Atrazine, Desethyl-Atrazine, Desisopropyl-Ametryn, Terbutryn, Terbutylazine, Desethyl-Atrazine, Desethyl-Desisopropyl-Sebutylazine, 2-hydroxy, simazine-2-hydroxy, terbumeton-desethyl, terbumeton, terbutylazine-2-hydroxy	MP 2210 rev 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, Clorfeninfos, 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, Chlorfeninfos, Diuron, Ethidimuron, Chlortoluron, Isoproturon, Metolachlor, Acetochlor, Desmedipham, Anthraquinone, Oxadixyl, Florasulam, Picloram, Bromacil, Lenacil, Metazachlor, Norflurazon-desmethyl, 2,6-	MP 2221 rev 1 2018	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		dichlorobenzamide, 2,4-MCPA, 2,4-D, Bentazone, Metaldehyde, Chlordecone, Quinmerac, Isoproturon-desmethyl, Acetachlor SAA, DCPU, Acetachlor ESA, DCPMU, Acetachlor OA, 4,4?-DDA				
Prova correlata	<p>Agumi, 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</p>	<p>Metaboliti dei ditiocarbammati: Etilentiourea, Propilentiourea - Dithiocarbamates metabolites: Ethylenthiourea, Propylenthiourea</p>	MP 1612 rev 6 2014	HPLC/MS	da 0,005 mg/kg	0
Prova correlata	<p>Agumi, Bacche e piccola frutta, Cucurbitacee, Drupacee, Erbe aromatiche, Frutta a guscio, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee, Solanacee - Citrus, Berries and small fruit, 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</p>	<p>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)</p>	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.
Prova correlata	Agrumi, Bacche e piccola frutta, Funghi, Frutta a guscio, Pomacee, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Semi oleaginosi - Citrus, Berries and small fruit, Mushrooms, Shelled fruit, Pomes, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Oleaginous seeds	Dinocap - Dinocap	MP 1724 rev 6 2013	HPLC/MS	da 0,005 mg/kg	0
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
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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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, 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	acibenzolar-S-metile, 3-IDROSSICARBOFURAN, ACEFATO, ACETAMIPRID, ACLONIFEN, ALACLORO, ALLETRINA, AMETRINA, AMINOCARB, ancimidolo, aramite, ATRAZINA, AZADIRACTINA, AZINFOS ETILE, AZINFOS METILE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), BENDIOCARB, BENTIAVALICARB-ISOPROPILE, BENZOSSIMATO, BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BOSCALID, BROMACILE, BROMOPROPILATO, BROMUCONAZOLO (somma di diastereoisomeri), BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTRALIN, BUTURON, CADUSAFOS, CARBARIL, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim), CARBOFENOTION, CARBOFURAN, carfentrazzone-etile, CIALOFOP BUTILE, CIANAZINA, CIANOFENFOS, CIANOFOS, CIAZOFAMID, CICLOATO, CICLURON, Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, CIMOXANIL, CLETODIM, CLIMBAZOLO, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, Clorrantrilipprolo (DPX E-2Y45), CLORBROMURON, CLORFENVINFOS, CLORIDAZON, CLOROBENZILATO, CLOROPROPILATO, CLOROXURON, CLORPIRIFOS-ETILE, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTIOFOS, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, CRIMIDINA, crotamiton, crufomate, DESETILATRAZINA, desetildesisopropilatrazina, DESETILTERBUTILAZINA, DESMEDIFAM, DESMETRINA, DIALIFOS, DIALLATO, diafentiuron (urea), DIAZINONE, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DICLOFOP-METILE, DICOFOL, DICROTOFOS, DIETIL-m-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIFENAMMIDE, DIFENOCONAZOLO, DIFLUBENZURON, DIFLUFENICAN, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), DIMETOATO, Dimetomorf (somma degli isomeri), DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (somma di isomeri), DIOXATION, dioxabenzofos, DIPROPETRIN, DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DITALIMFOS, DIURON, IMAZALIL, IMAZAMETABENZ-METILE, IMIDACLOPRID, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), IPROBENFOS, IPRODIONE, IPROVALICARB, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOPROCARB, ISOPROPALIN, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXADIFEN-ETILE, ISOXAFLUTOLO, ISOXATION, KRESOXIM-METILE, Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina) (somma di isomeri R,S e S,R), LENACIL, LEPTOFOS, LINURON, MALAOXON, MALATION, MANDIPROPAMIDE, MECARBAM, MEFENPIR-DIETILE, MEPRONIL, METABENZTIAZURON, METACRIFOS, Metaflumizone (somma degli isomeri E-Z), Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), METAMIDOFOS, METAZACLOR, METCONAZOLO, METIDATION, METIOCARB, METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, Metolacior e S-metolacior (metolacior comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolacior (somma di isomeri)), METOLCARB, METOMIL, METOPROTRINA, METOSSIFENOZIDE, METOXURON, METRAFENONE, METRIBUZIN, MEVINFOS, MICLOBUTANIL, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, 1-NAFTILACETAMMIDE (NAD), NAPROPAMIDE, NEBURON, NITENPIRAM, NITRALIN, NITROFEN, NORFLURAZON, OFURACE, OMETOATO, OSSICARBOSSINA, OXADIAZON, OXADIXIL, OXIFLUORFEN, PACLOBUTRAZOL, PARAOXON ETILE, PARAOXON METILE, PARATION ETILE, PENCICURON, PENCONAZOLO, PENTHIOPYRAD, PICOLINAFEN, PICOXYSTROBIN, PIRACLOSTROBIN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRETRINE, PIRIDABEN, PIRIDAFENTION, PIRIMETANIL,	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>PIRIMICARB, DESMETIL PIRIMICARB, PIRIMIFOS ETILE, PIRIMIFOS METILE, PIRIPROXIFEN, PROCIMIDONE, PROCLORAZ, PROFAM, PROFENOFOS, PROMECARB, PROMETON, PROMETRINA, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali), PROPANIL, PROPAQUIZAFOP, PROPARGITE, PROPАЗINA, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO, PROPIZAMIDE, PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROTIOFOS, LANDRIN, 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4-DB, acifluorfen, BENTAZONE, ciclanilide, CLORFENSON, diclorprop, DINOTERB, DISULFOTON, fomesafen, ioxinil, mcpa, mecoprop, NOVALURON, PROFLURALIN Acibenzolar- S- methyl, 3-hydroxy-carbofuran, Acephate, Acetamiprid, Aclonifen, Alachlor, Allethrin, Ametryn, Aminocarb, ancymidol, aramite, Atrazine, Azadirachtin, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Barban, Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers), Bendiocarb, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzoximate, Bitertanol (sum of isomers), Boscalid, Bromacil, Bromopropylate, Bromuconazole (sum of diastereoisomers), Bupirimate, Buprofezin, Butralin, Buturon, Cadusafos, Carbaryl, Carbenfazole and benomyl (sum of benomyl and carbenfazole expressed as carbenfazole), Carbophenothion, Carbofuran, Carfentrazone-ethyl, Cyhalofop butyl, Cyanazine, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyazofamid, Cycloate, Cycluron, Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, Cymoxanil, Clethodim, Climbazole, Clodinafop-propargyl, Clofentezine, Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorfenvinphos, Chloridazon, Chlorobenzylate, Chloropropylate, Chloroxuron, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorpropham, Chlorthiophos, Chlortoluron, Clothianidin, Crimidine, CROTAMITON, CRUFOMATE, Atrazine-desethyl, Atrazine-desethyl-desisopropyl, Terbutylazine-desethyl, Desmedipham, Desmetryn, Dialifos, Di-allate, diafenthiuron, Diazinon, Dichlobutrazol, Dichlofenthion, diclofop-methyl, Dicofof (sum of p, p' and o,p' isomers ), Dicrotophos, Diethyltoluamide ( DEET ), Diethofencarb, Diphenamid, Difenconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethenamid-p (dimethenamid-p including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers), Dimethoate, Dimethomorph ( sum of isomers ), Dimoxystrobin, Diniconazole (sum of isomers), Dioxathion (sum of isomers), dioxabenzofos, Dipropetryn, Disulfuton sulfone, Disulfuton Sulfoxide, Ditalimfos, Diuron, Imazalil, Imazamethabenz methyl, Imidacloprid, Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer), Iprobenphos, Iprodione, Iprovalicarb, Isazofos, Isocarbophos, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoprocarb, Isopropalin, Isoproturon, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Kresoxim-methyl, Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers), Lenacil, Leptophos, Linuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepronil, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Metaflumizone (sum of isomers E-Z), Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)), Methamidophos, Metazachlor, Metconazole, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb sulfone, Methiocarb sulfoxide, Metobromuron, Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers)), Metolcarb, Methomyl, Methoprotetryn, Methoxyfenozide, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos (sum of E- and Z-isomers), Myclobutanil, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, 1-Naphthylacetamide, Napropamide, Neburon, Nitenpyram, Nitralin, Nitrofen, Norflurazuron, Ofurace, Omethoate, Oxycarboxin, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Pacllobutrazol, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-ethyl, Pencycuron, Penconazole, Penthioopyrad, Picolinafen, Picoxystrobin, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrethrins, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyrimethanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pyriproxyfen, Procymidone, Prochloraz, Propham, Profenofos, Promecarb, Prometon, Prometryn, Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		as propamocarb), Propamil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propiconazole, Propyzamide, Propoxur, Prosulfofcarb, Prothiofos, Landrin (Trimetacarb 3,4,5), 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4,-DB, acifluorfen, Bentazone, Cyclanilide, Chlorfenson, Dichlorprop, Dinoterb, Disulfoton, fomesafen, Ioxynil, MCPA, mecoprop, Novaluron, Profluralin				
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	2,4,5-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)), bispiribac, ciclossidim inclusi 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, calcolati nell'insieme come ciclossidim, 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), fluzifop-p (somma di tutti i costituenti isomeri di fluzifop, 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), quizalofop, incluso quizalofop-p, tepraloxymid (somma di tepraloxymid e dei suoi metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica, espresso come tepraloxymid) - 2,4,5-t (sum of 2,4,5-t, its salts and esters, expressed as 2,4,5-t), 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)propionic acid, 2,4-d (sum of 2,4-d, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-d), 2,4-db (sum of 2,4-db, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-db), 2-cheto-etofumesate open ring, 6-hydroxy bentazone, 8-hydroxy bentazone, acibenzolar-s-methyl (sum of acibenzolar-s-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-s-methyl), haloxyfop (sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the r- and s- isomers at any ratio)), bentazone, bentazone (sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone), bispyribac, cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianil)glutaric acid s-dioxide (bh 517-tgso2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianil)glutaric acid s-dioxide (bh 517-5-oh-tgso2) or methyl esters thereof, dichlorprop (sum of dichlorprop (including dichlorprop-p), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop, dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacril), dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters), ethofumesate, ethofumesate (sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate), fluzifop-p (sum of all the constituent isomers of fluzifop, its esters and its conjugates), fluroxyppyr (sum of fluroxyppyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxyppyr), ioxynil (sum of ioxynil, its salts and its esters), mcpa, mcpa and mcpb (mcpa, mcpb including their salts, esters and conjugates expressed as mcpa), mcpb, pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product cl 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of cl 9673), quizalofop, including quizalofop-p, tepraloxymid (sum of tepraloxymid	MP 2370 rev 0 2020	HPLC/MS		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		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)				
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, 2,4-dimetilanilina, 3-idrossicarbofurano, 479m08, 4-bromofenilurea, 5-idrossitiabendazolo, 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 gibberellico, aclonifen, aldicarb (somma di aldicarb, il suo solfossido e il suo solfone), aldicarb, aldicarb solfone, alletrina, alosulfuron metile, ametoctradin, amidosulfuron, aminocarb, amisulbrom, amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilaniilina), amitraz, asulam, azimsulfuron, azinfos-etile, azinfos-metile, azossistrobina, barbano, bendiocarb, bensulfuron metile, bentiavalicarb-isopropile, benzoilprop-etile, benzossimato, benziazuron, bifenazato (somma di bifenazato e bifenazato diazene), 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 (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano), carbofurano, carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina)), carbossina, carbossina-solfossido, carfentrazione, carfentrazione etile (determinato come carfentrazione ed espresso in carfentrazione etile), carfentrazione-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 (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim), cletodim, clodinafop e i suoi s-isomeri e loro sali, clodinafop-propargile, clofentezina, clomeprop, cloprop, clorantraniliprole (dpx e-2y45), clorbromuron, clordecone, clorfluzuron, cloridazon (r) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil), cloridazon, cloridazon-desfenil, clorofacinone, cloroxuron, clorsulfuron, clortiamide, clortoluron, clotianidin, coumatetrail, crimidina, delta-8,9-avermectina b1a, deltametrina, demeton-s-metile, demeton-s-metilsolfone, desisopropilatrazina, desmedifam, desmetilformamido pirimicarb, dicamba, dicitlanil, diclocymet, diclofop (somma di diclofop-metile e acido di diclofop), diclofop, dicrotofos, dietil-m-toluamide (deet), dietofencarb, diflubenzuron, dimetametrina, dimetoato (somma di dimetoato e ometoato), dimetoato, dimetomorf (somma degli isomeri), dinocap, dinotefuran, dioxacarb, disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton), disulfoton solfone, disulfoton solfossido, diuron, dno, epossiconazolo, eptenofos, esaflumuron, etiofencarb, etiofencarb solfone, etiofencarb solfossido, etirimol, etossazolo, etossisulfuron, exitiazox, famoxadone, fenamidone, 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-etile, fenoxicarb, fenpirazamina, fenpirossimato, fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali), fenpropimorf (somma di isomeri), fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni), fention, fention oxon, fention oxon solfossido, fention solfone, fention solfossido, fenuron, flamprop, flazasulfuron, flonicamid (somma di flonicamid, tng e tna), flonicamid, florasulam, fluazinam, flubendiamide, flucarbazone, flucicloxuron, flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione n-fluorofenil-n-isopropile), flufenacet- acido solfonico, flufenacet- foe5043, flufenacet-ossalato, flufenoxuron, flumetrina, flumioxazina, fluopyram, fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero z), flupiradifurone, fluquinconazolo, fluralaner, flurocloridone, flurprimidolo, flurtamone, flutiacet-metile, fluxapiroxad, fm-6-1(n-(4-	MP 2368 rev 0 2020	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide), fomesafen, foramsulfuron, forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni), forate oxon solfone, forate solfone, forate solfossido, forclorfenuron, formetanato, fosmet (fosmet e fosmetoxon), fosmet, fosmet oxon, foxim, fuberidazolo, iasmolina i, iasmolina ii, idrossi acequinocil, imazalil, imazametabenz, imazametabenz-metile, imazamox (somma di imazamox e suoi sali), imazaquin, imazetapir, imidacloprid, iodossulfuron-metile, iprovalicarb, isopirazam, isoproturon, isoxaben, isoxaflutolo (somma di isoxaflutolo e del relativo metabolita dichetonitrile), 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, meptildinocap, mesossulfuron metile, metabenziazuron, metamidofos, metamitron, metconazole (somma degli isomeri), metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone), metiocarb, metiocarb solfone, metiocarb solfossido, metobromuron, metolcarb, metomil, metomil ossima (metabolita del metomil), metossifenozone, 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 (somma di ossidemeton-metile e demeton-s-metilsolfone), ossidemeton-metile, oxamil, oxamil ossima, oxasulfuron, pebulate, pencicuron, penoxsulam, penthiopyrad, picoxystrobin, pimetrozina, piracarbolid, piraclostrobina, piraflufen-etile (a) (somma di piraflufen-etile e piraflufen), piraflufen, piraflufen-etile, pirasulfotole, piretrina i, piretrina ii, piretrine, piridaben, piriproxifen, piroxsulam, pretilaclor, primisulfuron metile, procloraz (somma di procloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6-triclorofenolo), procloraz, profoxidim, promecarb, propaclor, propaclor acido ossalamico, propanil, propargite, propossicarbazone (a) (propossicarbazone, suoi sali e 2- idrossipropossicarbazone), propossicarbazone, propoxur, prosulfocarb, prosulfuron, protioconazolo-destio (somma di isomeri), quinclozac, quinmerac, resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), rimsulfuron, rotenone, rpa 202248, saflufenacil (somma di saflufenacil, m800h11 e m800h35), saflufenacil, sedaxane, setossidim, siltiofam, spinetoram (xde-175), spinetoram j, spinetoram l, spinosad: somma di spinosyn a e spinosyn d, spinosin a, spinosin d, spiromesifen, spirotrammato e i suoi 4 metaboliti byi08330-enolo, byi08330-chetoidrossilico, byi08330-monoidrossilico e byi08330 enol-glucoside, spirotrammato, sulfentrazone, sulfosulfuron, sulfoxaflor (somma degli isomeri), tebufenozide, tebutam, teflubenzuron, tembotrione met.m5 (4,6-diidrossi tembotrione), temefos, terbufos, terbufos solfone, terbufos solfossido, thiacloprid, 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, tricopir, triclorfon, tridemorf, trifloxystrobin, triflumizolo e il metabolita fm-6-1(n-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide), triflumuron, triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (in-m7222), triflorine, tritosulfuron, uniconazolo, valifenalato, vamidotio, zoxamide, 2,4,6-triclorofenolo, 2,6-dimetilanilina, 479m04, 479m16, acido 4-clorofenossiacetico, aldicarb solfossido, anilazina, avermectina b1a, avermectina b1b, azadiractina, bifenazato-diazene, bitertanolo (somma degli isomeri), bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), 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 (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone), fenamifos solfone, fenamifos solfossido, fenoxaprop-p, fention</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>oxon solfone, isoprocarb, isoxation, malaaxon, mecarbam, mecoprop (somma di mecoprop-p e mecoprop), mefenpir-dietile, mesotrione, metaflumizone (somma degli isomeri e-z), metoprene, metsulfuron metile, milbembectina (somma di milbemicina a4 e milbemicina a3), milbembectina a3, milbembectina a4, naled, paraoxon-etile, paraoxon-metile, pinoxaden, propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali), prothioconazolo, 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, crotosifos, cyclaniliprole, cyflumetofen, difenacoum, dimefox, dimetaclor, emamectina b1b, etobenzanid, fenfuram, fenciclonil, fencipoxamide, 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, - 2-hydroxy-propoxycarbazone, 2,4-dimethylaniline, carbofuran-3-hydroxy, metazachlor esa m08, 4-bromophenylurea, 5-hydroxythiabendazole, 6-benzyladenina, abamectin (sum of avermectin b1a, avermectin b1b and delta-8,9 isomer of avermectin b1a, expressed as avermectin b1a) , acephate, acequinocyl, acetamiprid, 2,4,6-trichlorophenoxyacetic acid, 2-naphthoxy acetic acid, gibberellic acid, aclonifen, aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), fensulfotion, aldicarb-sulfone, allethrin, halosulfuron-methyl, ametocradina, amidosulfuron, aminocarb, amisulbrom, amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz), amitraz, asulam, azimsulfuron, azinphos ethyl, azinphos-methyl, azoxystrobin, barban, bendiocarb, bensulfuron-methyl, benthiavalicarb-isopropyl, benzoylprop-ethyl, benzoximate, bentiazuron, bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate), bifenazate, bifenox, bixafen, boscalid, bromadiolon, bromoxynil, prochloraz n-(2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl)propan-1-amine, prochloraz desimidazole-amino bts44595, prochloraz desimidazole-formylamino, butoxycarboxim, spirotetramat-keto-hydroxy, spirotetramat-enol-glucoiside, spirotetramat meatbolite byi08330-cis-enol, spirotetramat metabolite byi08330-mono-hydroxy, carbaryl, carbendazim e benomyl, carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-oh carbofuran expressed as carbofuran) , carbofuran, carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin), carboxin, prothioconazole, carfentrazone, carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl), carfentrazone ethyl, cyhalofop-butyl, cyantraniliprole, cyazofamid, cyclanilide, cycluron, cyphenothrin, propoxycarbazone sodium, pyrethrin cinerin 1, pyrethrin cinerin 2, cinosulfuron, cyprosulfamide, cyromazine, clethodim (sum of sethoxydim and clethodim including degradation products calculated as sethoxydim), clethodim, clodinafop and its s-isomers and their salts, expressed as clodinafop, clodinafop-propargyl, clofentezine, clomeprop, cloprop, chlorantraniliprole, chlorbromuron, chlordecone, chlorfluazuron, chloridazon (r) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon), chloridazon, chloridazon-desphenyl, chlorophacinone, chloroxuron, chlorsulfuron, chlorthiamid, chlorotoluron, clothianidin, coumatetralyl, crimidine, 8,9-z-avermectin b1a, deltamethrin (cis-deltamethrin), demeton-s-methyle, demeton-s-methyl-sulfone, atrazine-desisopropyl, desmedipham, pirimicarb-desmethyl-formamido, dicamba, dicyclanil, diclocymet, diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl), diclofop,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>dicrotophos, diethyltoluamide, diethofencarb, diflubenzuron, dimethametryn, dimetoate (sum of dimetoate plus ometoate), dimethoate, dimethomorph, dinocap, dinotefuran, dioxacarb, , disulfoton-sulfone, disulfoton-sulfoxide, diuron, 4,6-dinitro-o-cresol, epoxiconazole, heptenophos, hexaflumuron, ethiofencarb, ethiofencarb-sulfone, ethiofencarb sulfoxide, ethirimol, etoxazole, ethoxysulfuron, hexythiazox, famoxadone, fenamidone, fenazaquin, fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos), fenchlorphos-oxon, phenmedipham, fenothiocarb, phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), fenoxaprop-p- ethyl, fenoxycarb, fenpyrazamine, fenpyroximate, fenpropidin, fenpropimorph, fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent), fenthion, fenthion-oxon, fenthion-oxon-sulfoxide, fenthion-sulfone, fenthion-sulfoxide, fenuron, flamprop, flazasulfuron, flonicamid (sum of flonicamid, tfna and tfng expressed as flonicamid), flonicamid, florasulam, fluazinam, flubendiamide, flucarbazon, flucycloxuron, flufenacet (sum of all compounds containing the n fluorophenyl-n-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent), flufenacet-sulfonic acid, flufenacet thioglycolate sulfoxide, flufenacet oa, flufenoxuron, flumethrin, flumioxazin, fluopyram, fluoxastrobin, flupyradifurone, fluquinconazole, fluralaner, flurochloridone, flurprimidol, flurtamone, fluthiacet-methyl, fluxapyroxad, fm-6-1(n-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), fomesafen, foramsulfuron, phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate), phorate-sulfone, phorate-oxon-sulfone, phorate-sulfoxide, forchlorfenuron, formentanate hydrochloride, phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet), phosmet, phosmet-oxon, phoxim, fuberidazole, pyrethrin jasmolin 1, pyrethrin jasmolin 2, acequinocyl-hydroxy, imazalil, imazamethabenz (free acid), imazamethabenz-methyl, imazamox, imazaquin, imazethapyr, imidaclopryd, iodofenuron-methyl, iprovalicarb, isopyrazam, isoproturon, isoxaben, isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole), isoxaflutole, kresoxim methyl, landrin, linuron, lufenuron, saflufenacil metabolite m800h11, saflufenacil metabolite m800h35, mandipropamid, meptildinocap, mesosulfuron-methyl, methabenzthiazuron, methamidophos, metamitron, metconazole (sum of isomers), methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb), methiocarb, methiocarb-sulfone, methiocarb-sulfoxide, methobromuron, metolcarb, methomyl, metomil oxim, methoxyfenozide, metosulam, metoxuron, metrafenone, monocrotophos, monolinuron, monuron, n-(2,4-dimethylphenyl)formamide, n-2,4-dimethylphenyl-n`-methylformamidine, naptalam, neburon, nicosulfuron, nitenpyram, novaluron, omethoate, oxycarboxin, oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-s-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl), terbuthylazin-desethyl, oxamyl, oxamyl oxime, oxasulfuron, pebulat, pencycuron, penoxsulam, penthiopyrad, picoxystrobin, pymetrozine, pyracarbolid, pyraclostrobin, pyraflufen-ethyl (sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl), pyraflufen monohydrate (free acid), pyraflufen-ethyl, pyrasulfotole, pyrethrin pyrethrin 1, pyrethrin pyrethrin 2, pyrethrins, pyridaben, pyriproxyfen, pyroxsulam, pretilachlor, primisulfuron-methyl, prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-trichlorophenol moiety expressed as prochloraz), prochloraz, profoxydim, promecarb, propachlor, propachlor: oxalinic derivate of propachlor, propanil, propargite, propoxycarbazono (a) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono), propoxycarbazono (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono), propoxur, prosulfocarb, prosulfuron, prothioconazole-desthio (sum of isomers), quinchloraz, quinmerac, resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), rimsulfuron, rotenone, diketonitrile rpa 202248, saflufenacil (sum of saflufenacil, m800h11 and m800h35, 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>saflufenacil), saflufenacil, sedaxane, sethoxydim, silthiofam, spinetoram (xde-175), spinoteram j, spinoteram l, spinosad (spinosad, sum of spinosyn a and spinosyn d), spinosyn a, spynosin d, spiromesifen, spirotramat and its 4 metabolites byi08330-enol, byi08330-ketohydroxy, byi08330-monohydroxy, and byi08330 enol-glucoside, expressed as spirotramat, spirotramat, sulfentrazone, sulfosulfuron, sulfoxaflor (sum of isomers), tebufenozide, tebutam, teflubenzuron, tembotrione met.m5 (4,6-dihydroxy tembotrione), temephos, terbufos, terbufos-sulfone, terbufos-sulfoxide, thiacloprid, thiabendazole, thiamethoxam, thidiazuron, thiencarbazon-methyl, thifensulfuron-methyl, thiophanate-methyl, thiofanox-sulfone, thiofanox-sulfoxide, tolfenpyrad, tralkoxydim, tralomethrin, triadimenol, triasulfuron, triazamate, triazoxid, tribenuron-methyl, tryclopyr, trichlorfon, tridemorph, trifloxystrobin, triflumizole: triflumizole and metabolite fm-6-1(n-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as triflumizole, triflumuron, triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (in-m7222), triforin, tritosulfuron, uniconazole, valifenalate, vamidothion, zoxamide, 2,4,6-trichlorophenol, 2,6-dimethylaniline, , , 4-chlorophenoxyacetic acid, aldicarb sulfoxide, aniline, abamectin b1a, abamectin b1b, azadirachtin, bifenazate-diazene, bitertanol, bromuconazole, butocarboxim, butocarboxim-sulfoxide, buturon, carbetamide (sum of carbetamide and its s isomer), cymoxanil, chlorbufam, diafenthiuron, dialiphos, diclofop-methyl, dinitramine, dioxathion, disulfoton, dodine, emamectin benzoate b1a, fenamiphos, fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos), fenamiphos-sulfone, fenamiphos-sulfoxide, fenoxaprop-p, fenthion-oxon-sulfone, isoprocarb, isoxathion, malaixon, mecarbam, mecoprop, mepfenpyr-diethyl, mesotrione, metaflumizone, methoprene, metsulfuron-methyl, milbemectin (sum of milbemycin a4 and milbemycin a3, expressed as milbemectin), milbemectin a3, milbemectin a4, naled, paraoxon-ethyl, paraoxon-methyl, pinoxaden, propamocarb, pyridalyl, spirodiclofen, spiroxamine, sulcotrione, tembotrione, tfna, tfng, thiodicarb, thiofanox, triflumizole, triflurosulfuron-methyl, trinexapac-ethyl, acifluorfen, anilofos, aspon, aziprotryn, azoxybenzene, beflubutamid, benoxacor, bensulide, benzovindiflupyr, brodifacum, cinidon ethyl, coumachlor, cromafenozide, crotoxyfos, cyclaniliprole, cyflumetofen, difenacoum, dimefox, dimethachlor, , , fenfuram, fempiclonil, fempicoxamid, fluacrypyrim, fluazuron, flubenzimine, flumetsulam, flupyr-sulfuron-methyl, fluridone, halauxifen, halauxifen methyl, icaridin, imazapic, imazapyr, imibenconazole, indaziflam, ipconazole, isofenphos-oxon, isofetamid, mandestrobin, mafenacet, mepentrifluconazole, mepanipyrim-2-hydroxypropyl, metominostrobin, monalide, oryzalin, oxathiapiprolin, penflufen, pyrazosulfuron-ethyl, pyrazoxyfen, pyridimifen, pyrodone, pyriofenone, sebuthylazine, triafamone, tribufos, warfarin</p>				
Prova correlata	Mangimi, pet food e farine di origine animale - Feed, pet food and animal meal	<p>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)), bispiribac, ciclossidim inclusi 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, calcolati nell'insieme come ciclossidim, 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), fluaizifop-p</p>	MP 2370 rev 0 2020	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>(somma di tutti i costituenti isomeri di fluzazifop, 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), quizalofop, incluso quizalofop-p, tepraloxymid (somma di tepraloxymid e dei suoi metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica, espresso come tepraloxymid) - 2,4,5-t (sum of 2,4,5-t, its salts and esters, expressed as 2,4,5-t), 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)propionic acid, 2,4-d (sum of 2,4-d, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-d), 2,4-db (sum of 2,4-db, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-db) , 2-cheto-etofumesate open ring, 6-hydroxy bentazone, 8-hydroxy bentazone, acibenzolar-s-methyl (sum of acibenzolar-s-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-s-methyl), haloxyfop (sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the r- and s- isomers at any ratio)), bentazone, bentazone (sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) , bispyribac, 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, dichlorprop (sum of dichlorprop (including dichlorprop-p), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop, 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, expressed as ethofumesate), fluzazifop-p (sum of all the constituent isomers of fluzazifop, its esters and its conjugates), fluroxyppyr (sum of fluroxyppyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxyppyr), ioxynil (sum of ioxynil, its salts and its esters), mcpa, mcpa and mcpb (mcpa, mcpb including their salts, esters and conjugates expressed as mcpa), mcpb, pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product cl 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of cl 9673), quizalofop, including quizalofop-p, tepraloxymid (sum of tepraloxymid 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)</p>				
Prova correlata	Mangimi, pet food e farine di origine animale - Feed, pet food and animal meal	<p>2- idrossipropossicarbazone, 3-idrossicarbofurano, 479m08, 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 gibberellico, aclonifen, aldicarb (somma di aldicarb, il suo solfossido e il suo solfone), aldicarb, aldicarb solfone, alletrina, alosulfuron metile, ametoctradin, amidosulfuron, aminocarb, amisulbrom, azimsulfuron, azinfos-etile, azinfos-metile, azossistrobina, barbano, bendiocarb, bensulfuron metile, bentiavalicarb-isopropile, benzoilprop-etile, benzossimato, benztiazoron, bifenox, bixafen, boscalid, bromoxinil e suoi sali, bts 40348, bts 44595, bts 44596, butossicarbossina, byi08330-chetoidrossilico, byi08330-enol-glucoside, byi08330-enolo, byi08330-monoidrossilico, carbaril, carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim), carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano), carbofurano, carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina)), carbossina, carbossina-sulfossido, carfentrazone, carfentrazone etile (determinato come carfentrazone ed espresso in carfentrazone etile), carfentrazone-etile, cialofop-butile, ciantraniliprole, ciazofamid, ciclanilide, cicluron, cifenotrina (somma di isomeri), ciflufenamid:</p>	MP 2368 rev 0 2020	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>somma di ciflufenamid (isomero z) e del relativo isomero e, cinerina i, cinerina ii, cinosulfuron, ciprosofamide, ciromazina, cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim), cletodim, clodinafop e i suoi s-isomeri e loro sali, clodinafop-propargile, clorantraniliprololo (dpx e-2y45), clorbromuron, clordecone, clorfluaazuron, cloridazon (r) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil), cloridazon, cloridazon-desfenil, cloroxuron, clorsulfuron, clortoluron, clotianidin, coumatetralil, crimidina, delta-8,9-avermectina b1a, deltametrina, demeton-s-metile, demeton-s-metilsolfone, desisopropilatrastina, desmedifam, desmetilformamido pirimicarb, diclocymet, diclofop (somma di diclofop-metile e acido di diclofop), diclofop, dicrotofos, dietil-m-toluamide (deet), dietofencarb, diflubenzuron, dimetametrina, dimetoato (somma di dimetoato e ometoato), dimetoato, dimetomorf (somma degli isomeri), dinocap, dinotefuran, dioxacarb, disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton), disulfoton solfone, disulfoton solfossido, diuron, dnoc, epossiconazolo, eptenofos, esaflumuron, etiofencarb, etiofencarb solfone, etiofencarb solfossido, etirimol, etossazolo, exitiazox, famoxadone, fenamidone, 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-etile, fenpirazamina, fenpirossimato, fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali), fenpropimorf (somma di isomeri), fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni), fention, fention oxon, fention oxon solfossido, fention solfone, fention solfossido, fenuron, flazasulfuron, florasulam, fluazinam, flubendiamide, flucarbazono, flucicloxuron, flufenoxuron, flumetrina, flumioxazina, fluopyram, fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero z), flupiradifurone, fluquinconazolo, fluralaner, fluorocloridone, flurprimidolo, flutiacet-metile, fluxapiroxad, fm-6-1(n-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide)), fomesafen, foramsulfuron, forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni), forate oxon solfone, forate solfone, forate solfossido, forclorfenuron, fosmet (fosmet e fosmetoxon), fosmet, fosmet oxon, foxim, fuberidazolo, iasmolina i, iasmolina ii, idrossi acequinocil, imazalil, imazametabenz, imazametabenz-metile, imazaquin, imidacloprid, iodossulfuron-metile, iprovalicarb, isopirazam, isoproturon, isoxaben, isoxaflutolo (somma di isoxaflutolo e del relativo metabolita dichetonitrile), 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, meptildinocap, mesosulfuron metile, metabenziazuron, metamidofos, metamitron, metconazole (somma degli isomeri), metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone), metiocarb, metiocarb solfone, metiocarb solfossido, metabromuron, metolcarb, metomil, metossifenozide, metosulame, metoxuron, metrafenone, monocrotofos, monolinuron, monuron, naptalam, neburon, nicosulfuron, nitenpiram, novaluron, ometoato, ossicarbossina, ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-s-metilsolfone), ossidemeton-metile, oxamil, oxamil ossima, oxasulfuron, pebulate, pencicuron, penoxsulam, penthiopyrad, picoxystrobin, pimetozina, piracarbolid, piraclostrobina, piraflufen-etile (a) (somma di piraflufen-etile e piraflufen), piraflufen, piraflufen-etile, piretrina i, piretrina ii, piretrine, piridaben, piriproxifen, piroxsulam, pretilaclor, primisulfuron metile, procloraz (somma di procloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6-triclorofenolo), procloraz, profoxidim, promecarb, propaclor, propaclor acido ossalamico, propanil, propargite, propossicarbazono (a) (propossicarbazono, suoi sali e 2-idrossipropossicarbazono), propossicarbazono, 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 (somma di saflufenacil,</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>m800h11 e m800h35), saflufenacil, sedaxane, setossidim, siltiofam, spinetoram (xde-175), spinetoram j, spinetoram l, spinosad: somma di spinosyn a e spinosyn d, spinosin a, spinosin d, spiromesifen, spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti byi08330-enolo, byi08330-chetoidrossilico, byi08330-monoidrossilico e byi08330 enol-glucoside, spirotetrammato, sulfosulfuron, sulfoxaflor (somma degli isomeri), tebufenozide, tebutam, teflubenzuron, tembotrione met.m5 (4,6-diidrossi tembotrione), temefos, terbufos, terbufos solfone, terbufos solfossido, thiacloprid, tiabendazolo, tiametoxam, tiazazuron, tiencarbazono-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, tricloforon, tridemorf, trifloxystrobin, triflumizolo e il metabolita fm-6-1(n-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide), triflumuron, triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (in-m7222), triflorine, tritosulfuron, uniconazolo, valifenalato, vamidotio, zoxamide, 2,4,6-triclorofenolo, 479m04, 479m16, acido 4-clorofenossiacetico, aldicarb solfossido, avermectina b1a, avermectina b1b, azadiractina, bitertanolo (somma degli isomeri), bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), butocarbossima, butocarbossima-solfossido, buturon, carbetamide (somma di carbetamide e del suo isomero s), cimoxanil, clorbufam, dialifos, diclofop-metile, dioxation, disulfoton, dodina, emamectina benzoato b1a, espressa come emamectina, fenamifos, fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone), fenamifos solfone, fenamifos solfossido, fenoxaprop-p, fention oxon solfone, isoprocarb, isoxation, malaaxon, mecarbam, mecoprop (somma di mecoprop-p e mecoprop), mepfenpir-dietile, mesotrione, metaflumizone (somma degli isomeri e-z), metsulfuron metile, paraoxon-etile, paraoxon-metile, propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali), protioconazolo, spirodiclofen, spiroxamina (somma di isomeri), sulcotrione, tembotrione, triflumizolo, triflusulfuron metile, trinexapac etile, acifluorfen, anilofos, aspon, aziprotrina, azossibenzeno, beflubutamid, benoxacor, bensulide, benzovindiflupir, brodifacum, cinidon-etile (somma di cinidon-etile e del relativo e-isomero), coumacloro, cromafenozide, crotofos, cyclaniliprole, cyflumetofen, difenacoum, dimefox, dimetaclor, emamectina b1b, etobenzanid, fenfuram, fenciclonil, fencicloxamide, fluacripirim, fluzazuron, flubenzimina, flumetsulam, flupirsulfuron metile, fluridone, halauxifen, halauxifen metile, icaridina, imazapic, imazapir, imibenconazolo, indaziflame, ipconazolo, isofenfos oxon, isofetamide, mandestrobina, mefenacet, mepanipirim-2-idrossipropil, metominostrobina, monalide, orizalin, oxatiapiprolina, penflufen, pirazosulfuron etile, pirazoxifen, piridimifen, pirodone, pyriofenone, sebutilazina, triafamone, tribufos, warfarin -2-hydroxy-propoxycarbazono, carbofuran-3-hydroxy, metazachlor esa m08, 4-bromophenylurea, 6-benzyladenina, abamectin (sum of avermectin b1a, avermectin b1b and delta-8,9 isomer of avermectin b1a, expressed as avermectin b1a) , acephate, acequinocyl, acetamiprid, 2,4,6-trichlorophenoxyacetic acid, 2-naphthoxy acetic acid, gibberellic acid, acionifen, aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), fensulfotion, aldicarb-sulfone, allethrin, halosulfuron-methyl, ametoctradina, amidosulfuron, aminocarb, amisulbrom, azimsulfuron, azinphos ethyl, azinphos-methyl, azoxystrobin, barban, bendiocarb, bensulfuron-methyl, benthiavalicarb-isopropyl, benzoylprop-ethyl, benzoximate, bentiazuron, bifenox, bixafen, boscalid, bromoxynil, prochloraz n-(2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl)propan-1-amine, prochloraz desimidazole-amino bts44595, prochloraz desimidazole-formylamino, butoxycarboxim, spirotetramat-keto-hydroxy, spirotetramat-enol-glucoside, spirotetramat meatbolite byi08330-cis-enol, spirotetramat metabolite byi08330-mono-hydroxy, carbaryl, carbendazim e benomyl, carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-oh carbofuran 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>carbofuran) , carbofuran, carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin), carboxin, prothioconazole, carfentrazone, carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl), carfentrazone ethyl, cyhalofop-butyl, cyantraniliprole, cyazofamid, cyclanilide, cycluron, cyphenothrin, propoxycarbazone sodium, pyrethrin cinerin 1, pyrethrin cinerin 2, cinosulfuron, cyprosulfamide, cyromazine, clethodim (sum of sethoxydim and clethodim including degradation products calculated as sethoxydim), clethodim, clodinafop and its s-isomers and their salts, expressed as clodinafop, clodinafop-propargyl, chlorantraniliprole, chlorbromuron, chlordecone, chlorfluzuron, chloridazon (r) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon), chloridazon, chloridazon-desphenyl, chloroxuron, chlorsulfuron, chlorotoluron, clothianidin, coumatetralyl, crimidine, 8,9-z-avermectin b1a, deltamethrin (cis-deltamethrin), demeton-s-methyle, demeton-s-methyl-sulfone, atrazine-desisopropyl, desmedipham, pirimicarb-desmethyl-formamido, diclocymet, diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl), diclofop, dicrotophos, diethyltoluamide, diethofencarb, diflufenzuron, dimethametryn, dimetoate (sum of dimetoate plus ometoate), dimethoate, dimethomorph, dinocap, dinotefuran, dioxacarb, , disulfoton-sulfone, disulfoton-sulfoxide, diuron, 4,6-dinitro-o-cresol, epoxiconazole, heptenophos, hexaflumuron, ethiofencarb, ethiofencarb-sulfone, ethiofencarb sulfoxide, ethirimol, etoxazole, hexythiazox, famoxadone, fenamidone, fenazaquin, fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos), fenchlorphos-oxon, phenmedipham, fenothiocarb, phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), fenoxaprop-p- ethyl, fenpyrazamine, fenpyroximate, fenpropidin, fenpropimorph, fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent), fenthion, fenthion-oxon, fenthion-oxon-sulfoxide, fenthion-sulfone, fenthion-sulfoxide, fenuron, flazasulfuron, florasulam, fluazinam, flubendiamide, flucarbazon, flucycloxuron, flufenoxuron, flumethrin, flumioxazin, fluopyram, fluoxastrobin, flupyradifurone, fluquinconazole, fluralaner, flurochloridone, flurprimidol, fluthiacet-methyl, fluxapyroxad, fm-6-1(n-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), fomesafen, foramsulfuron, phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate), phorate-sulfone, phorate-oxon-sulfone, phorate-sulfoxide, forchlorfenuron, phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet), phosmet, phosmet-oxon, phoxim, fuberidazole, pyrethrin jasmolin 1, pyrethrin jasmolin 2, acequinocyl-hydroxy, imazalil, imazamethabenz (free acid), imazamethabenz-methyl, imazaquin, imidaclopryd, iodofenuron-methyl, iprovalicarb, isopyrazam, isoproturon, isoxaben, isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole), isoxaflutole, kresoxim methyl, landrin, linuron, lufenuron, saflufenacil metabolite m800h11, saflufenacil metabolite m800h35, mandipropamid, meptilidincap, mesosulfuron-methyl, methabenzthiazuron, methamidophos, metamitron, metconazole (sum of isomers), methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb), methiocarb, methiocarb-sulfone, methiocarb-sulfoxide, methobromuron, metolcarb, methomyl, methoxyfenozide, metosulam, metoxuron, metrafenone, monocrotophos, monolinuron, monuron, naptalam, neburon, nicosulfuron, nitenpyram, novaluron, omethoate, oxycarboxin, oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-s-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl), terbuthylazin-desethyl, oxamyl, oxamyl oxime, oxasulfuron, pebulat, pencycuron, penoxsulam, penhiopyrad, picoxystrobin, pymetrozine, pyracarbolid, pyraclostrobin, pyraflufen-ethyl (sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl), pyraflufen monohydrate (free acid), pyraflufen-ethyl, pyrethrin pyrethrin 1, pyrethrin pyrethrin 2, pyrethrins, pyridaben, pyriproxyfen, pyroxsulam, pretilachlor, primisulfuron-methyl, prochloraz (sum of prochloraz and its</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		metabolites containing the 2,4,6-trichlorophenol moiety expressed as prochloraz), prochloraz, profoxydim, promecarb, propachlor, propachlor: oxalinic derivate of propachlor, propanil, propargite, propoxycarbazone (a) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone), propoxycarbazone (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone), propoxur, prosulfocarb, prosulfuron, prothioconazole-desthio (sum of isomers), quinchlorac, quinmerac, resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), rimsulfuron, rotenone, diketonitrile rpa 202248, saflufenacil (sum of saflufenacil, m800h11 and m800h35, expressed as saflufenacil), saflufenacil, sedaxane, sethoxydim, silthiofam, spinetoram (xde-175), spinoteram j, spinoteram l, spinosad (spinosad, sum of spinosyn a and spinosyn d), spinosyn a, spynosin d, spiromesifen, spirotetramat and its 4 metabolites byi08330-enol, byi08330-ketohydroxy, byi08330-mono-hydroxy, and byi08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat, spirotetramat, sulfosulfuron, sulfoxaflor (sum of isomers), tebufenozide, tebutam, teflubenzuron, tembotrione met.m5 (4,6-dihydroxy tembotrione), temephos, terbufos, terbufos-sulfone, terbufos-sulfoxide, thiachlorid, thiabendazole, thiamethoxam, thidiazuron, thiencarbazone-methyl, thifensulfuron-methyl, thiophanate-methyl, thiofanox-sulfone, thiofanox-sulfoxide, tolfenpyrad, tralkoxydim, triadimenol, triasulfuron, triazamate, triazoxid, tribenuron-methyl, tryclopyr, trichlorfon, tridemorph, trifloxystrobin, triflumizole: triflumizole and metabolite fm-6-1(n-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as triflumizole, triflumuron, triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (in-m7222), triforin, tritosulfuron, uniconazole, valifenalate, vamidothion, zoxamide, 2,4,6-trichlorophenol, , , 4-chlorophenoxyacetic acid, aldicarb sulfoxide, abamectin b1a, abamectin b1b, azadirachtin, bitertanol, bromuconazole, butocarboxim, butocarboxim-sulfoxide, buturon, carbetamide (sum of carbetamide and its s isomer), cymoxanil, chlorbufam, dialiphos, diclofop-methyl, dioxathion, disulfoton, dodine, emamectin benzoate b1a, fenamiphos, fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos), fenamiphos-sulfone, fenamiphos-sulfoxide, fenoxaprop-p, fenthion-oxon-sulfone, isoprocarb, isoxathion, malaixon, mecarbam, mecoprop, mefenpyr-diethyl, mesotrione, metaflumizone, metsulfuron-methyl, paraoxon-ethyl, paraoxon-methyl, propamocarb, pyridalyl, spirodiclofen, spiroxamine, sulcotrione, tembotrione, triflumizole, triflurosulfuron-methyl, trinexapac-ethyl, acifluorfen, anilofos, aspon, aziprotryn, azoxybenzene, beflubutamid, benoxacor, bensulide, benzovindiflupyr, brodifacum, cinidon ethyl, coumachlor, cromafenozide, crotoxyfos, cyclaniliprole, cyflumetofen, difenacoum, dimefox, dimethachlor, , , fenfuram, fenciclonil, fencicloxamid, fluacrypyrim, fluazuron, flubenzimine, flumetsulam, flupyrsulfuron-methyl, fluridone, halauxifen, halauxifen methyl, icaridin, imazapic, imazapyr, imibenconazole, indaziflam, ipconazole, isofenphos-oxon, isofetamid, mandestrobin, mefenacet, mefentrifluconazole, mepanipyrim-2-hydroxypropyl, metominostrobin, monalide, oryzalin, oxathiapiprolin, penflufen, pyrazosulfuron-ethyl, pyrazoxyfen, pyridimifen, pyrodone, pyriofenone, sebutylazine, triafamone, tribufos, 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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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	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 Stearil 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 5 2020	HPLC/MS		0
Prova correlata	Ortofrutta e derivati, Cereali e derivati, Frutta a guscio, Semi oleaginosi, Bevande alcoliche e analcoliche, Oli e grassi vegetali, Spezie ed erbe aromatiche, Caffè, Cacao e derivati, Tè e tisane, Alimenti per l'infanzia e prodotti per diete speciali di origine vegetale - Fruit and vegetables and derivatives, Cereals and derivatives, Shell fruit, Oil seeds, Soft drinks and alcoholic beverages, Vegetable oils and fats, Spices and aromatic herbs, Coffee, Cocoa and derivatives, Tea and Herbal teas, Baby food and Dietary	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)), bispiribac, ciclossidim inclusi 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, calcolati nell'insieme come ciclossidim, 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), fluzifop-p (somma di tutti i costituenti isomeri di fluzifop, 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 mcpc (mcpa, mcpc compresi i relativi sali, esteri e coniugati), mcpc (inclusi suoi sali, esteri e coniugati), piridato (somma di piridato, i suoi prodotti di idrolisi e coniugati idrolizzabili), quizalofop, incluso quizalofop-p, tepraloxydim (somma di tepraloxydim e dei suoi metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica, espresso come tepraloxydim) - 2,4,5-t (sum of 2,4,5-t, its salts and esters,	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.
	foods for special medical purposes of plant origin	expressed as 2,4,5-t, 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)propionic acid, 2,4-d (sum of 2,4-d, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-d), 2,4-db (sum of 2,4-db, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-db) , 2-cheto-etofumesate open ring, 6-hydroxy bentazone, 8-hydroxy bentazone, acibenzolar-s-methyl (sum of acibenzolar-s-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-s-methyl), haloxyfop (sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the r- and s- isomers at any ratio)), bentazone, bentazone (sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) , bispyribac, cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianil)glutaric acid s-dioxide (bh 517-tgso2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianil)glutaric acid s-dioxide (bh 517-5-oh-tgso2) or methyl esters thereof, dichlorprop (sum of dichlorprop (including dichlorprop-p), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop, 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, expressed as ethofumesate), fluzafop-p (sum of all the constituent isomers of fluzafop, its esters and its conjugates), fluroxyppyr (sum of fluroxyppyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxyppyr), ioxynil (sum of ioxynil, its salts and its esters), mcpa, mcpa and mcpb (mcpa, mcpb including their salts, esters and conjugates expressed as mcpa), mcpb, pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product cl 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of cl 9673), quizalofop, including quizalofop-p, tepraloxym (sum of tepraloxym 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)				
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- idrossipropossicarbazono, 2,4-dimetilanilina, 3-idrossicarbofurano, 479m08, 4-bromofenilurea, 5-idrossitiabendazolo, 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 gibberellico, acilofen, aldicarb (somma di aldicarb, il suo solfossido e il suo solfone), aldicarb, aldicarb solfone, alletrina, alosulfuron metile, ametotradin, amidosulfuron, aminocarb, amisulbrom, amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilaniilina), amitraz, asulam, azimsulfuron, azinfos-etile, azinfos-metile, azossistrobina, barbano, bendiocarb, bensulfuron metile, bentiavalicarb-isopropile, benzoilprop-etile, benzossimato, benztiarun, bifenazato (somma di bifenazato e bifenazato diazene), bifenazato, bifenox, bixafen, boscalid, bromadiolone, bromoxinil e suoi sali, bts 40348, bts 44595, bts 44596, butossicarbossima, byi083330-chetoidrossilico, byi083330-enol-glucoside, byi083330-enolo, byi083330-monoidrossilico, carbaril, carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim), carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano), carbosulfan, carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina)), 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, cinerina i, cinerina ii, cinosulfuron, ciprosumamide, ciromazina, cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim), cletodim, clodinafop e i suoi s-isomeri e loro sali, clodinafop-propargile, clofentezina, clomeprop, cloprop, clorantraniliprole (dpx e-2y45), clorbromuron, clordecone, clorfluzuron, cloridazon (r) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil), cloridazon, cloridazon-desfenil,	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>clorofacinone, cloroxuron, clorsulfuron, clortiamide, clortoluron, clotianidin, coumatetrail, crimidina, delta-8,9-avermectina b1a, deltametrina, demeton-s-metile, demeton-s-metilsolfone, desisopropilatrazina, desmedifam, desmetilformamido pirimicarb, dicamba, diciclanil, diclocymet, diclofop (somma di diclofop-metile e acido di diclofop), diclofop, dicrotofos, dietil-m-toluamide (deet), dietofencarb, diflubenzuron, dimetametrina, dimetoato (somma di dimetoato e ometoato), dimetoato, dimetomorf (somma degli isomeri), dinocap, dinotefuran, dioxacarb, disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton), disulfoton solfone, disulfoton solfossido, diuron, dnoc, epossiconazolo, eptenofos, esaflumuron, etiofencarb, etiofencarb solfone, etiofencarb solfossido, etirimol, etossazolo, etossisulfuron, exitiazox, famoxadone, fenamidone, 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-etile, fenoxicarb, fenpirazamina, fenpirossimato, fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali), fenpropimorf (somma di isomeri), fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni), fention, fention oxon, fention oxon solfossido, fention solfone, fention solfossido, fenuron, flamprop, flazasulfuron, flonicamid (somma di flonicamid, fmg e fna), flonicamid, florasulam, fluazinam, flubendiamide, flucarbazone, flucicloxuron, flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione n-fluorofenil-n-isopropile), flufenacet- acido solfonico, flufenacet- foe5043, flufenacet-ossalato, flufenoxuron, flumetrina, flumioxazina, fluopyram, fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero z), flupiradifurone, fluquinconazolo, fluralaner, flurocloridone, flurprimidolo, flurtamone, flutiacet-metile, fluxapiroxad, fm-6-1(n-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide), fomesafen, foramsulfuron, forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni), forate oxon solfone, forate solfone, forate solfossido, forclorfenuron, formetanato, fosmet (fosmet e fosmetoxon), fosmet, fosmet oxon, foxim, fuberidazolo, iasmolina i, iasmolina ii, idrossi acequinocil, imazalil, imazametabenz, imazametabenz-metile, imazamox (somma di imazamox e suoi sali), imazaquin, imazetapir, imidacloprid, iodossulfuron-metile, iprovalicarb, isopirazam, isoproturon, isoxaben, isoxaflutolo (somma di isoxaflutolo e del relativo metabolita dichetonitrile), 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, meptildinocap, mesosulfuron metile, metabenziazuron, metamidofos, metamitron, metconazole (somma degli isomeri), metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone), metiocarb, metiocarb solfone, metiocarb solfossido, metobromuron, metolcarb, metomil, metomil ossima (metabolita del metomil), metossifenozone, 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 (somma di ossidemeton-metile e demeton-s-metilsolfone), ossidemeton-metile, oxamil, oxamil ossima, oxasulfuron, pebulate, pencicuron, penoxsulam, penthiopyrad, picoxystrobin, pimetozina, piracarbolid, piraclostrobina, piraflufen-etile (a) (somma di piraflufen-etile e piraflufen), piraflufen, piraflufen-etile, pirasulfotole, piretrina i, piretrina ii, piretrine, piridaben, piriproxifen, piroxsulam, pretilaclor, primisulfuron metile, procloraz (somma di procloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6-triclorofenolo), procloraz, profoxidim, promecarb, propaclor, propaclor acido ossalamico, propanil, propargite, propossicarbazone (a) (propossicarbazone, suoi sali e 2- idrossipropossicarbazone), 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</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>(somma di saflufenacil, m800h11 e m800h35), saflufenacil, sedaxane, setossidim, siltiofam, spinetoram (xde-175), spinetoram j, spinetoram l, spinosad: somma di spinosyn a e spinosyn d, spinosin a, spinosin d, spiromesifen, spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti byi08330-enolo, byi08330-chetoidrossilico, byi08330-monoidrossilico e byi08330-enol-glucoside, spirotetrammato, sulfentrazzone, sulfosulfuron, sulfoxaflor (somma degli isomeri), tebufenozide, tebutam, teflubenzuron, tembotrione met.m5 (4,6-diidrossi tembotrione), temefos, terbufos, terbufos solfone, terbufos solfossido, thiacloprid, tiabendazolo, tiametoxam, tidiazuron, tiencarbazone-metile, tifenossulfuron 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, triflumizolo e il metabolita fm-6-1(n-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide)), triflumuron, triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (in-m7222)), triforine, tritosulfuron, uniconazolo, valifenalato, vamidotio, zoxamide, 2,4,6-triclorofenolo, 2,6-dimetilanilina, 479m04, 479m16, acido 4-clorofenossiacetico, aldicarb solfossido, anilazina, avermectina b1a, avermectina b1b, azadiractina, bifenazato-diazene, bitertanolo (somma degli isomeri), bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), 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 (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone), fenamifos solfone, fenamifos solfossido, fenoxaprop-p, fention oxon solfone, isoprocarb, isoxation, malaaxon, mecarbam, mecoprop (somma di mecoprop-p e mecoprop), mepanipirim-dietile, mesotrione, metaflumizone (somma degli isomeri e-z), metoprene, metsulfuron metile, milbemectina (somma di milbemicina a4 e milbemicina a3), 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, triflusaluron metile, trinexapac etile, acifluorfen, anilofos, aspon, aziprotrina, azossibenzeno, beflubutamid, benoxacor, bensulide, benzovindiflupir, brodifacum, cinidon-etile (somma di cinidon-etile e del relativo e-isomero), coumacloro, cromafenozide, crotoxifos, cyclanilprole, cyflumetofen, difenacoum, dimefox, dimetaclor, emamectina b1b, etobenzanid, fenfuram, fenciclonil, fencipoxamide, fluacripirim, fluazuron, flubenzimina, flumetsulam, flupirsulfuron metile, fluridone, halauxifen, halauxifen metile, icaridina, imazapic, imazapir, imibenconazolo, indaziflame, ipconazolo, isofenfos oxon, isofetamide, mandestrobina, mepanipirim-2-idrossipropil, metominostrobina, monalide, orizalin, oxatiapirprolina, penflufen, pirazosulfuron etile, pirazoxifen, piridimifen, pirodone, pyriofenone, sebutilazina, triafamone, tribufos, warfarin, 2-hydroxy-propoxycarbazone, 2,4-dimethylaniline, carbofuran-3-hydroxy, metazachlor esa m08, 4-bromophenylurea, 5-hydroxythiabendazole, 6-benzyladenina, abamectin (sum of avermectin b1a, avermectin b1b and delta-8,9 isomer of avermectin b1a, expressed as avermectin b1a), acephate, acequinocyl, acetamiprid, 2,4,6-trichlorophenoxyacetic acid, 2-naphthoxy acetic acid, gibberellic acid, aclonifen, aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), fensulfotion, aldicarb-sulfone, allethrin, halosulfuron-methyl, ametocradina, amidosulfuron, aminocarb, amisulbrom, amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz), amitraz, asulam, azimsulfuron, azinphos ethyl, azinphos-methyl, azoxystrobin, barban, bendiocarb, bensulfuron-methyl, benthialvalicarb-isopropyl, benzoylprop-ethyl, benzoximate, bentiazuron, bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate), bifenazate, bifenox,</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>bixafen, boscalid, bromadiolon, bromoxynil, prochloraz n-(2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl)propan-1-amine, prochloraz desimidazole-amino bts44595, prochloraz desimidazole-formylamino, butoxycarboxim, spirotetramat-keto-hydroxy, spirotetramat-enol-glucoside, spirotetramat meatbolite byi08330-cis-enol, spirotetramat metabolite byi08330-mono-hydroxy, carbaryl, carbendazim e benomyl, carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-oh carbofuran expressed as carbofuran) , carbofuran, carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin), carboxin, prothioconazole, carfentrazone, carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl), carfentrazone ethyl, cyhalofop-butyl, cyantranilprole, cyazofamid, cyclanilide, cycluron, cyphenothrin, propoxycarbazone sodium, pyrethrin cinerin 1, pyrethrin cinerin 2, cinosulfuron, cyprosulfamide, cyromazine, clethodim (sum of sethoxydim and clethodim including degradation products calculated as sethoxydim), clethodim, clodinafop and its s-isomers and their salts, expressed as clodinafop, clodinafop-propargyl, clofentezine, clomeprop, cloprop, chlorantranilprole, chlorbromuron, chlordecone, chlorfluzuron, chloridazon (r) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon), chloridazon, chloridazon-desphenyl, chlorophacinone, chloroxuron, chlorsulfuron, chlorthiamid, chlorotoluron, clothianidin, coumatetralyl, crimidine, 8,9-z-avermectin b1a, deltamethrin (cis-deltamethrin), demeton-s-methyle, demeton-s-methyl-sulfone, atrazine-desisopropyl, desmedipham, pirimicarb-desmethyl-formamido, dicamba, dicyclanil, diclocymet, diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl), diclofop, dicrotophos, diethyltoluamide, diethofencarb, diflubenzuron, dimethametryn, dimetoate (sum of dimetoate plus ometoate), dimethoate, dimethomorph, dinocap, dinotefuran, dioxacarb, , disulfoton-sulfone, disulfoton-sulfoxide, diuron, 4,6-dinitro-o-cresol, epoxiconazole, heptenophos, hexaflumuron, ethiofencarb, ethiofencarb-sulfone, ethiofencarb sulfoxide, ethirimol, etoxazole, ethoxysulfuron, hexythiazox, famoxadone, fenamidone, fenazaquin, fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos), fenchlorphos-oxon, phenmedipham, fenothiocarb, phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), fenoxaprop-p- ethyl, fenoxycarb, fenpyrazamine, fenpyroximate, fenpropidin, fenpropimorph, fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent), fenthion, fenthion-oxon, fenthion-oxon-sulfoxide, fenthion-sulfone, fenthion-sulfoxide, fenuron, flamprop, flazasulfuron, flonicamid (sum of flonicamid, tfna and tfng expressed as flonicamid), flonicamid, florasulam, fluazinam, flubendiamide, flucarbazon, flucycloxuron, flufenacet (sum of all compounds containing the n fluorophenyl-n-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent), flufenacet-sulfonic acid, flufenacet thioglycolate sulfoxide, flufenacet oa, flufenoxuron, flumethrin, flumioxazin, fluopyram, fluoxastrobin, flupyradifurone, fluquinconazole, fluralaner, flurochloridone, flurprimidol, flurtamone, fluthiacet-methyl, fluxapyroxad, fm-6-1(n-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), fomesafen, foramsulfuron, phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate), phorate-sulfone, phorate-oxon-sulfone, phorate-sulfoxide, forchlorfenuron, formentanate hydrochloride, phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet), phosmet, phosmet-oxon, phoxim, fuberidazole, pyrethrin jasmolin 1, pyrethrin jasmolin 2, acequinocyl-hydroxy, imazalil, imazamethabenz (free acid), imazamethabenz-methyl, imazamox, imazaquin, imazethapyr, imidaclopryd, iodossulfuron-methyl, iprovalicarb, isopyrazam, isoproturon, isoxaben, isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole), isoxaflutole, kresoxim methyl, landrin, linuron, lufenuron, saflufenacil metabolite m800h11, saflufenacil metabolite m800h35, mandipropamid, meptildinocap,</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>mesosulfuron-methyl, methabenzthiazuron, methamidophos, metamitron, metconazole (sum of isomers), methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb), methiocarb, methiocarb-sulfone, methiocarb-sulfoxide, methobromuron, metolcarb, methomyl, metomil oxim, methoxyfenozide, metosulam, metoxuron, metrafenone, monocrotophos, monolinuron, monuron, n-(2,4-dimethylphenyl)formamide, n-2,4-dimethylphenyl-n`-methylformamidine, naptalam, neburon, nicosulfuron, nitenpyram, novaluron, omethoate, oxycarboxin, oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-s-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl), terbuthylazin-desethyl, oxamyl, oxamyl oxime, oxasulfuron, pebulat, pencycuron, penoxsulam, penthiopyrad, picoxystrobin, pymetrozine, pyracarbolid, pyraclostrobin, pyraflufen-ethyl (sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl), pyraflufen monohydrate (free acid), pyraflufen-ethyl, pyrasulfotole, pyrethrin pyrethrin 1, pyrethrin pyrethrin 2, pyrethrins, pyridaben, pyriproxyfen, pyroxsulam, pretilachlor, primisulfuron-methyl, prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-trichlorophenol moiety expressed as prochloraz), prochloraz, profoxydim, promecarb, propachlor, propachlor: oxalinic derivate of propachlor, propanil, propargite, propoxycarbazone (a) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone), propoxycarbazone (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone), propoxur, prosulfocarb, prosulfuron, prothioconazole-desthio (sum of isomers), quinchlorac, quinmerac, resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), rimsulfuron, rotenone, diketonitrile rpa 202248, saflufenacil (sum of saflufenacil, m800h11 and m800h35, expressed as saflufenacil), saflufenacil, sedaxane, sethoxydim, siithiofam, spinetoram (xde-175), spinoteram j, spinoteram l, spinosad (spinosad, sum of spinosyn a and spinosyn d), spinosyn a, spynosin d, spiromesifen, spirotetramat and its 4 metabolites byi08330-enol, byi08330-ketohydroxy, byi08330-monohydroxy, and byi08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat, spirotetramat, sulfentrazone, sulfosulfuron, sulfoxaflor (sum of isomers), tebufenozide, tebutam, teflubenzuron, tembotrione met.m5 (4,6-dihydroxy tembotrione), temephos, terbufos, terbufos-sulfone, terbufos-sulfoxide, thiacloprid, thiabendazole, thiamethoxam, thidiazuron, thiencazuron-methyl, thifensulfuron-methyl, thiophanate-methyl, thiofanox-sulfone, thiofanox-sulfoxide, tolfenpyrad, tralkoxydim, tralomethrin, triadimenol, triasulfuron, triazamate, triazoxid, tribenuron-methyl, tricylopyr, trichlorfon, tridemorph, trifloxystrobin, triflumizole: triflumizole and metabolite fm-6-1(n-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamidine), expressed as triflumizole, triflumuron, triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (in-m7222), triforin, tritosulfuron, uniconazole, valifenalate, vamidothion, zoxamide, 2,4,6-trichlorophenol, 2,6-dimethylaniline, , , 4-chlorophenoxyacetic acid, aldicarb sulfoxide, aniline, abamectin b1a, abamectin b1b, azadirachtin, bifenazate-diazene, bitertanol, bromuconazole, butocarboxim, butocarboxim-sulfoxide, buturon, carbetamide (sum of carbetamide and its s isomer), cymoxanil, chlorbufam, diafenthiuron, dialiphos, diclofop-methyl, dinitramine, dioxathion, disulfoton, dodine, emamectin benzoate b1a, fenamiphos, fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos), fenamiphos-sulfone, fenamiphos-sulfoxide, fenoxaprop-p, fenthion-oxon-sulfone, isoprocarb, isoxathion, malaaxon, mecarbam, mecoprop, mefenpyr-diethyl, mesotrione, metaflumizone, methoprene, metsulfuron-methyl, milbemectin (sum of milbemycin a4 and milbemycin a3, expressed as milbemectin), milbemectin a3, milbemectin a4, naled, paraoxon-ethyl, paraoxon-methyl, pinoxaden, propamocarb, pyridalyl, spirodiclofen, spiroxamine, sulcotrione, tembotrione, tfna, tfng, thiodicarb, thiofanox, triflumizole, triflusulfuron-methyl, trinexapac-ethyl, acifluorfen, anilofos, aspon, aziprotyn, azoxybenzene, beflubutamid, benoxacor, bensulide, benzovindiflupyr, brodifacum, cinidon ethyl, coumachlor,</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.
		cromafenozide, crotoxyfos, cyclanilprole, cyflumetofen, difenacoum, dimefox, dimethachlor, , , fenfuram, fencpiclonil, fencpicoxamid, fluacrypyrim, fluazuron, flubenzimine, flumetsulam, flupyrasulfuron-methyl, fluridone, halauxifen, halauxifen methyl, icaridin, imazapic, imazapyr, imibenconazole, indaziflam, ipconazole, isofenphos-oxon, isofetamid, mandestrobin, mafenacet, mepanipyrim-2-hydroxypropyl, metominostrobin, monalide, oryzalin, oxathiapiprolin, penflufen, pyrazosulfuron-ethyl, pyrazoxyfen, pyridimifen, pyrodone, pyriofenone, sebuthylazine, triafamone, tribufos, warfarin				
Prova correlata	Pomacee. Ortaggi a stelo, Ortaggi a bulbo, Patate, Frumento e derivati, Riso e derivati, Mais e derivati, Legumi - Pomes, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Wheat and by-products, Rice and by-products, Corn and by-products, Legumes	Glifosate - Glyphosate	MP 0834 rev 11 2016	HPLC/MS		0
Prova correlata	Tabacco - Tobacco	acibenzolar-S-metile, 3-IDROSSICARBOFURAN, ABAMECTINA, ACEFATO, ACETAMIPRID, ACLONIFEN, ALACLORO, ALDICARB, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALLETRINA, ALOSSIFOP-R-METILE, AMETRINA, AMINOCARB, ancimidolo, ASULAM, ATRAZINA, AZADIRACTINA, AZINFOS ETILE, AZINFOS METILE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), BENDIOCARB, BENFURACARB, BENZOSSIMATO, BIFENOX, BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BOSCALID, BROMACILE, BROMOPROPILATO, BROMUCONAZOLO (somma di diastereoisomeri), BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTOCARBOSSIMA, BUTRALIN, CARBARIL, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim), CARBOFENOTION, CARBOFURAN, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano), carfentrazzone-etile, CHINOMETIONATO, CIANAZINA, CICLOATO, CICLURON, CIMOXANIL, cinidon-etile, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLORBUFAM, CLORFENVINFOS, CLORFLUAZURON, CLORIDAZON, CLOROBENZILATO, CLOROXURON, CLORPIRIFOS-ETILE, CLORPIRIFOS-METILE, CLORTIOFOS, CLORTOLURON, CUMAFOS, crotamiton, crufomate, DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESMEDIFAM, DIALIFOS, DIALLATO, DIAZINONE, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLOFOP-METILE, DICLORVOS, DICOFOL, DICROTOFOS, DIETOFENCARB, DIFENAMMIDE, DIFENOCONAZOLO, DIFLUBENZURON, DIFLUFENICAN, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), DIMETOATO, Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato), Dimetomorf (somma degli isomeri), DINICONAZOLE (somma di isomeri), dioxabenzofos, DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DITALIMFOS, DIURON, DODINA, EDIFENFOS, EPN, EPOSSICONAZOLO, EPTENOFOS, ESACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETIOFENCARB, ETION, ETOPROFOS, ETOSSAZOLO, ETRIMFOS, EXITIAZOX, FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIFOS, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfoossido e solfone), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENARIMOL, FENZAQUIN,	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>FENBUCONAZOLO, FENCLORFOS, FENEXAMIDE, FENITROTION, FENMEDIFAM, FENOTIOCARB, FENOTRINA, FENOXAPROP-p-ETILE, FENOXICARB, FENPIROSSIMATO, FENPROPATRIN, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali), Fenpropimorf (somma di isomeri), FENSULFOTION, FENTION, FENTOATO, FENURON, FIPRONIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLORASULAM, Fluzifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluzifop, dei suoi esteri e coniugati, FLUCITRINATE, FLUFENACET, FLUFENOXURON, Fluopiram, FLUQUINCONAZOLO, fluoxipir-metileptile, FLURPRIMIDOLO, FLUSILAZOLO, FLUTRIAFOL, FONOFOS, FORATE, FORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO, FORCLORFENURON, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FOSMET, FOSTIAZATO, FOXIM, FURALAXIL, FURATIOCARB, IMAZALIL, IMAZAMETABENZ-METILE, IMIDACLOPRID, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), IODOFENFOS, IPRODIONE, IPROVALICARB, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOPROPALIN, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXADIFEN-ETILE, ISOXAFLUTOLO, KRESOXIM-METILE, Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina) (somma di isomeri R,S e S,R), LENACIL, LINURON, Malation (somma di malation e malaaxon), MECARBAM, MEFENPIR-DIETILE, MEPANIPIRIM, METABENZTIAZURON, METACRIFOS, Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), METAMIDOFOS, METAMITRON, METAZACLOR, METIDATION, METIOCARB, Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone), METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)), METOMIL, Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb), METOPROTRINA, METOSSIFENOZIDE, METOXURON, METRIBUZIN, MEVINFOS, MICLOBUTANIL, MOLINATE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, NALED, NAPROPAMIDE, NEBURON, NITROFEN, NUARIMOL, OMETOATO, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone), OXADIAZON, OXADIXIL, OXAMIL, OXIFLUORFEN, PACLOBUTRAZOL, PARAOXON ETILE, PARAOXON METILE, PARATION ETILE, PARATION METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENCONAZOLO, PICOLINAFEN, PIMETROZINA, PIRACLOSTROBIN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAZOFOS, PIRETRINE, PIRIDABEN, PIRIDAFENTION, PIRIDATE, PIRIFENOX, PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS ETILE, PIRIMIFOS METILE, PIRIPROXIFEN, PROCIMIDONE, PROCLORAZ, PROFENOFOS, PROMECARB, PROMETRINA, propalo, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali), PROPANIL, PROPAQUIZAFOP, PROPARGITE, PROPAZINA, PROPICONAZOLO, PROPIZAMIDE, PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROTIOFOS, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUIZALOFOP-ETILE, ROTENONE, SIMAZINA, Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, SPIRODICLOFEN, SULFALLATE, SULFOTEP, TEBUCONAZOLO, TEBUFENOZIDE, TEBUFENPIRAD, TEMEFOS, TEPP, TERBACIL, TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, somma dei terbufos, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRAMETRINA, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, TIOBENCARB, TIOCARBAZIL, TIODICARB, TIOFANATO METILE, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, toliifluanide, TRALCOXIDIM, TRIADIMEFON, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), TRIALLATO, TRIAZAMATE, TRIAZOFOS, TRICICLAZOLO, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMIZOLO, TRIFLURALIN, TRIFORINE, TRITICONAZOLO, VAMIDOTION, ZOXAMIDE, BENTAZONE, CAPTANO, CLORFENSON, CLORTAL-DIMETILE, CLOROTALONIL, DINITRAMINA, DINOSEB, DINOTERB, DISULFOTON, Disulfoton (somma di disulfoton,</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>solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton), ESAFLUMURON, FENSON, FLUAZINAM, FLUDIOXONIL, FLUMETRALIN, FOLPET, ftalimide, LUFENURON, NITROTAL-ISOPROPILE, NOVALURON, PROFURALIN, TEFLUBENZURON, TEFLUTRIN, triclopir, VINCLOZOLIN Acibenzolar- S- methyl, 3-hydroxy-carbofuran, Abamectin, Acephate, Acetamidiprid, Aclonifen, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Allethrin, Haloxyfop-R methyl, Ametryn, Aminocarb, ancymidol, Asulam, Atrazine, Azadirachtin, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Barban, Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers), Bendiocarb, Benfuracarb, Benzoximate, Bifenox, Bitertanol (sum of isomers), Boscalid, Bromacil, Bromopropylate, Bromuconazole (sum of diastereoisomers), Bupirimate, Buprofezin, Butocarboxim, Butralin, Carbaryl, Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim), Carbophenothion, Carbofuran, Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran), Carfentrazone-ethyl, Quinomethionate, Cyanazine, Cycloate, Cycluron, Cymoxanil, Cinidon-ethyl, Cyproconazole, Cyprodinil, Clodinafop-propargyl, Clofentezine, Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Chlorbufam, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlorobenzylate, Chloroxuron, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthiophos, Chlortoluron, Coumaphos, CROTAMITON, CRUFOMATE, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulfone, Desmedipham, Dialifos, Di-allate, Diazinon, Dichlobutrazol, Dichlofenthion, Dichlofluamid, diclofop-methyl, Dichlorvos, Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers), Dicrotophos, Diethofencarb, Diphenamid, Difenconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethenamid-p (dimethenamid-p including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers), Dimethoate, Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate), Dimethomorph ( sum of isomers ), Diniconazole (sum of isomers), dioxabenzofos, Disulfuton sulfone, Disulfuton Sulfoxide, Ditalimfos, Diuron, Dordine, Edifenphos, EPN, Epoxiconazole, Heptenophos, Hexaconazole, Ethalfuralin, Ethiofencarb, Ethion, Ethoprophos, Etoxazole, Etrimfos, Hexythiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos), Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulphoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenchlorphos, Fenhexamid, Fenitrothion, Phenmedipham, Fenothiocarb, Phenothrin, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenoxycarb, Fenpyroximate, Fenpropatrion, Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin), Fenpropimorph (sum of isomers), Fensulfothion, Fenthion, Phenthoate, Fenuron, Fipronil, Flamprop-isopropyl, Florasulam, Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates), Flucythrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluquinconazole, Fluopyram, fluroxypyr methylheptylester, Flurprimidol, Flusilazole, Flutriafol, Fonofos, Phorate, Phorate-sulfone, Phorate sulfoxide, Forchlorfenuron, Formothion, Phosalone, Phosphamidon, Phosmet, Fosthiazate, Phoxim, Furalaxyl, Furathiocarb, Imazalil, Imazamethabenz methyl, Imidacloprid, Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer), Iodofenphos, Iprodione, Iprovalicarb, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isopropalin, Isoproturon, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Kresoxim-methyl, Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers), Lenacil, Linuron, Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion), Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepaniprim, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)), Methamidophos, Metamitron, Metazachlor, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb), Methiocarb sulfone, Methiocarb sulfoxide, Metobromuron, Metolachlor and S-metolachlor</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.
		(metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers)), Methomyl, Methomyl and Thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl), Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metoxuron, Metribuzin, Mevinphos (sum of E- and Z-isomers), Myclobutanil, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Naled, Napropamide, Neburon, Nitrofen, Nuarimol, Omethoate, Oxycarboxin, Oxydemeton-methyl, Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl), Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Pebulate, Pencycuron, Penconazole, Picolinafen, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyrethrins, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyridate, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Pirimicarb, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pyriproxyfen, Procymidone, Prochloraz, Profenofos, Promecarb, Prometryn, propachlor, Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb), Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propiconazole, Propyzamide, Propoxur, Prosulfocarb, Prothiofos, Quinalphos, Quinoxifen, Quizalofop-ethyl, Rotenone, Simazine, Spinosad: sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad (F), Spirodiclofen, Sulfallate, Sulfotep, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Temephos, TEPP, Terbacil, Terbufos, Terbufos sulfone, Terbufos sulfoxide, sum of terbufos, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetramethrin, Thiacloprid, Thiabendazole, Thiamethoxam, Thiobencarb, Tiocarbazil, Thiodicarb, Thiophanate-methyl, Thionazin, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Tralkoxydim, Triadimefon, Triadimenol (any ratio of constituent isomers), Tri-allate, Triazamate, Triazophos, Tricyclazole, Trichlorfon, Tridemorph, Trifloxystrobin, Triflumizole, Trifluralin, Triforine, Triticonazole, Vamidothion, Zoxamide, Bentazone, Captan, Chlorfenson, Chlorthal-dimethyl, Chlorothalonil, Dinitramine, Dinoseb, Dinoterb, Disulfoton, Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton), Hexaflumuron, Fenson, Fluazinam, Fludioxonil, Flumetralin, Folpet, phtalimide, Lufenuron, Nitrothal-isopropyl, Novaluron, Profluralin, Teflubenzuron, Tefluthrin, triclopyr, Vinclozolin				
Prova correlata	Uova e derivati, Carne e derivati - Eggs and by-products, Meat and by-products	Fluralaner - Fluralaner	UNI EN 15662:2018	HPLC/MS		0
<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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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>Colonia, Brodocoltura, Estratti etanolici - Colony, Broth culture, Ethanolic extracts</b>	<b>Identificazione di microrganismi - 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>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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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>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  
07-10-2020 - Revisione 254