



## 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>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	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.
			1996/34 Pag 189			
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Caffeina - Caffeins (HPLC)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Caffè - Coffee	Caffeina - Caffeins	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 234	HPLC		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>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>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Collagene, Idrossiprolina, Rapporto collagene/proteine - Collagen, Hydroxyproline, Ratio collagen/hydroxyproline (Spettrofotometria)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carne e derivati - Meat and by-products	Collagene, Idrossiprolina, Rapporto collagene/proteine - Collagen, Hydroxyproline, Ratio collagen/hydroxyproline	MP-2233 rev 0 2017	spettrofotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Composti polari - Polar compounds (Gravimetria)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Oli e grassi - Oils and fats	Composti polari - Polar compounds	MP 2230 rev 0 2017	gravimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	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	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Estratto solubile - Soluble extract	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Caffè - Coffee	Estratto solubile - Soluble extract	AOAC 973.21 1974	gravimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Farinogramma di Brabender: assorbimento d'acqua (corretta a 14,0% di umidità), assorbimento d'acqua (corretta a 500 UF), tempo di sviluppo, numero di qualità farinografica, stabilità Brabender, grado di rammollimento (ICC/12 min dopo il massimo), grado di rammollimento (10 min dopo inizio) - Farinography: Water absorption (corrected to 14% moisture content), Water absorption (corrected for 500 FU), Development time, Quality farinographic number, Bradender stability, Degree of softening (ICC/12 min after max), Degree of softening (10 min after begin)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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	alveografia		0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Grassi - Fats (Volumetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Formaggi, Ricotta - Cheeses, "Ricotta" cheese	Grassi - Fats	ISO 3433:2008 (IDF 222:2008)	volumetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	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>Grasso, Lattosio, Proteine - Fat, Lactose, Proteins (Spettrofotometria IR)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Latte - Milk	Grasso, Lattosio, Proteine - Fat, Lactose, Proteins	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	Spettrofotometria IR		0
<b>Prova accreditata 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>Lisozima da albume - Hen's egg white lysozyme (HPLC)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Formaggi - Cheeses	Lisozima da albume - Hen's egg white lysozyme	ISO 27105:2016 (IDF 216:2016)	HPLC		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Polifosfati - Polyphosphates (Calcolo)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Formaggi fusi - Melted cheeses	Polifosfati - Polyphosphates	DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 15	calcolo		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Polisaccaridi - Polysaccharides (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	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	DM 26/03/1992 SO GU n° 90 16/04/1992 All 2 Cap I	Crioscopia		0
<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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	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>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
<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 UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 ALL II	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, Tabacco	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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	<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 lignocericico (C 24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi poliinsaturi - Acidic composition (on lipid fraction): cis-isomers and trans-isomers: butyric acid (C 4:0), caproic acid (C 6:0), enantic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprynic acid (C 10:0), caproic 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 0 2013 + UNI EN ISO 12966-2:2011 + UNI EN ISO 12966-1:2015 + UNI EN ISO 12966-4:2015	GC/FID		0
Prova correlata	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	composizione acidica (sulla frazione lipidica): Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido enantico (C 7:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido caproleico (C 10:1), Acido laurico (C 12:0), Acido lauroleico (C 12:1), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido tridecenoico (C 13:1), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2), Acido linolenico (C 18:3), Acido arachico (C20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido lignocericico (C24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi. - Acidic composition (on lipid fraction): butyric acid (C 4:0), caproic acid (C 6:0), enantic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprynic acid (C 10:0), caproic 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),	MP-2097 rev 0 2013 + 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.
		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				
Prova correlata	Latte, Formaggi, Ricotta, Yogurt, Panna, Burro, Oli e grassi alimentari, Carne e derivati, Pesce e derivati, Uova e derivati, Cereali e sfarinati, Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Salse grasse, Mangimi e alimenti per animali, Integratori, Snack - Milk, Cheeses, "Ricotta" cheese, Yoghurt, Cream, Butter, Oils and alimentary fats, Meat and by-products, Fish and by-products, Eggs and by-products, Cereal by-products, Pasta, Bakery products, Gastronomy products, Fat sauces, Feedstuff, Supplements, Snack	Acidi grassi: acido butirrico (C 4:0), acido capronico (C 6:0), acido enantico (C 7:0), acido caprilico (C 8:0), acido caprinico (C 10:0), acido caproleico (C 10:1), acido laurico (C 12:0), acido lauroleico (C 12:1), acido tridecanoico (C 13:0), acido tridecenoico (C 13:1), acido miristico (C 14:0), acido miristoleico (C 14:1), acido pentadecanoico (C 15:0), acido pentadecenoico (C 15:1), acido palmitico (C 16:0), acido palmitoleico (C 16:1), acido eptadecanoico (C 17:0), acido eptadecenoico (C 17:1), acido stearico (C 18:0), acido oleico (C 18:1 n-9), acido vaccenico (C 18:1 n-7), acido linoleico (C 18:2 n-6), acido alfa-linolenico (C18:3 n-3), acido gamma-linolenico (C 18:3 n-6), acido octadecatetraenoico (C 18:4 n-3), acido arachico (C 20:0), acido eicosenoico (C 20:1 n-9), acido eicosadienoico (C 20:2 n-6), acido eicosatrienoico (C 20:3 n-6), acido eicosatrienoico (C 20:3 n-3), acido arachidonico (C 20:4 n-6), acido eicosatetraenoico (C 20:4 n-3), acido eicosapentaenoico (C 20:5 n-3, EPA), acido beenico (C 22:0), acido cetoleico (C 22:1 n-11), acido erucico (C 22:1, n-9), acido docosadienoico (C 22:2 n-6), acido docosapentaenoico (C 22:5 n-3), acido docosaesaenoico (C 22:6 n-3, DHA), acido lignoceric (C 24:0), acido tetracosanoico (C 24:1), acido linoleico coniugato (CLA), acidi grassi non identificati, acidi grassi saturi, acidi grassi monoinsaturi, acidi grassi poliinsaturi, somma omega 3, somma omega 6 e rapporto somma omega 3/somma omega 6 - butyric acid (C 4:0), capronic acid (C 6:0), enanthic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprinic acid (C 10:0), caproleic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecenoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecenoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C 18:1 n-9), vaccenic acid (C 18:1 n-7), linoleic acid (C 18:2 n-6), alpha-linolenic acid (C18:3 n-3), gamma-linolenic acid (C 18:3 n-6), octadecatetraenoic acid (C 18:4 n-3), araquic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1 n-9), eicosadienoic acid (C 20:2 n-6), eicosatrienoic acid (C 20:3 n-6), eicosatrienoic acid (C 20:3 n-3), arachidonic acid (C 20:4 n-6), eicosatetraenoic acid (C 20:4 n-3), eicosapentaenoic acid (C 20:5 n-3, EPA), behenic acid (C 22:0), cetoleic acid (C 22:1 n-11), erucic acid (C 22:1, n-9), docosadienoic acid (C 22:2 n-6), docosapentaenoic acid (C 22:5 n-3), docosahexaenoic (C 22:6 n-3, DHA), lignoceric acid (C 24:0), tetracosanoic acid (C 24:1), conjugated linoleic acid (CLA), non identified fatty acids, saturated fatty acids, monounsaturated fatty acids, polyunsaturated fatty acids, omega 3 sum, omega 6 sum and ratio omega 3 sum / omega 6 sum	MP-2170 rev 0 2015	GC/FID		0
Prova correlata	Oli d'oliva, oli di sansa - Olive oils, olive residues oils	Composizione acidica: acido miristico (C 14:0), acido miristoleico (C 14:1), acido pentadecanoico (C 15:0), acido pentadecenoico (C 15:1), acido palmitico (C 16:0), acido palmitoleico (C 16:1), acido eptadecanoico (C 17:0), acido eptadecenoico (C 17:1), acido stearico (C 18:0), acido oleico (C 18:1), acido linoleico (C 18:2), acido linolenico (C 18:3), acido arachico (C 20:0), acido eicosenoico (C 20:1), acido beenico (C 22:0), acido erucico (C 22:1),	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All	GC/FID		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		acido lignoceric (C 24:0), totale acidi grassi saturi, totale acidi grassi monoinsaturi, totale acidi grassi polinsaturi - Acidic composition: myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecanoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C18:1), linoleic acid (C18:2), linolenic acid (C18:3), arachidic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1), behenic acid (C 22:0), erucic acid (C 22:1), lignoceric acid (C 24:0), Total saturated fatty acids, Total monounsaturated fatty acids, Total polyunsaturated fatty acids	X - REG UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 ALL IV			
Prova correlata	Oli e grassi animali e vegetali - Oils and animal and vegetable fats	Composizione acidica cis e trans: Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido enantico (C 7:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido caproleico (C 10:1), Acido laurico (C 12:0), Acido lauroleico (C 12:1), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido tridecenoico (C 13:1), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1) Acido trans-palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C 18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido trans-oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2), Acido trans-linoleico (C 18:2), Acido linolenico (C 18:3), Acido trans-linolenico (C 18:3), Acido arachico (C 20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido lignoceric (C 24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi poliinsaturi - Acidic composition: cis-isomers and trans-isomers: butyric acid (C 4:0), caproic acid (C 6:0), enantic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprynic acid (C 10:0), caproleic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecenoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecanoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), trans-palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C18:1), trans-oleic acid (C18:1), linoleic acid (C18:2), trans-linoleic acid (C18:2), linolenic acid (C18:3), trans-linolenic acid (C18:3) arachidic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1), behenic acid (C 22:0), erucic acid (C 22:1), lignoceric acid (C 24:0), Total saturated fatty acids, Total monounsaturated fatty acids, Total trans-monounsaturated fatty acids, Total polyunsaturated fatty acids, Total trans-polyunsaturated fatty acids	UNI EN ISO 12966-2:2011 + UNI EN ISO 12966-1:2015 + UNI EN ISO 12966-4:2015	GC/FID		0
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	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.
		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				
<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>			
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 e D - lattico; L and 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 0 2013 + UNI EN ISO 660:2009 Met 9.1 e Met. 9.2	titrimetria		0
Prova correlata	Caffè - Coffee	Acidità - Acidity	AOAC 920.92	titrimetria		0
Prova correlata	Conserve vegetali, Succhi e bevande analcoliche - Vegetable preserves, Juices and soft drinks	Acidità totale - Total acidity	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 15	titrimetria		0
Prova correlata	Formaggi, Ricotta - Cheeses, 'Ricotta' cheese	Acidità - Acidity	DM 21/04/1986 SO GU n° 229,	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.
			2/10/1986 Par 18			
Prova correlata	Latte - Milk	Acidità totale - Total acidity	MP 0142 rev 2 2003	titrimetria		0
Prova correlata	Oli d'oliva, oli di sansa - Olive oils, olive residues oils	Acidità - Acidity	REG CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 ALL II REG UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 ALL I	titrimetria		0
Prova correlata	Oli e grassi animali e vegetali - Oils and animal and vegetable fats	Acidità - Acidity	UNI EN ISO 660:2009 Met 9.1 e Met. 9.2	titrimetria		0
Prova correlata	Paste alimentari e sfarinati - Alimentary pasta and flour	Acidità - Acidity	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 227	titrimetria		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 alcoho	MP 0131 rev 9 2015	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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	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	Yogurt - Yoghurt	Cadaverina, Feniletilammina, 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
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, (hydrolyzed proteins) aminoacids-based leaf, radical and organic fertilizers, Cheeses, Supplements, Potatoes	Amminoacidi liberi: acido alfa-amminobutirrico, acido aspartico, acido gamma-amminobutirrico, acido glutammico, alanina, arginina, asparagina, cistina, fenilalanina, fosfoferina, 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, glutamic acid, alanine, arginine, asparagine, cystine, 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, ornitine, proline, serine, taurine, 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, glutamic acid, alanine, arginine, asparagine, glycine, glutamine,	DM 28/04/2014 GU n°118 23/05/2014	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.
		phenalanayne, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, ornithine, proline, serine, thyroxine, threonine, valine				
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	Aminoacidi liberi: acido alfa-amminobutirrico, acido aspartico, acido gamma-amminobutirrico, acido glutammico, alanina, arginina, asparagina, glicina, glutammina, fenilalanina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, ornitina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina - Free amino acids: alpha-aminobutyric acid, aspartic acid	IFU n° 57 (2005)	HPLC/UV/derivatizzazione post - colonna		0
<b>Prova accreditata 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	Prodotti ittici - Fish products	Azoto basico volatile totale (ABVT) - Total Volatile Basic Nitrogen (TVB-N)	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L388 22/12/2005 All II Cap III	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 5 2014	Calcolo		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>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 coadjuvanti, 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 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	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, 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
<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	Conserve vegetali - Vegetable preserves	Densità relativa - Relative density	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 11 A	densimetria		0
Prova correlata	Latte - Milk	Densità - Density	MP 0141 rev 3 2010	densimetria		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	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.
	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, 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 0 2013 + REG CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 ALL	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.
			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 - Meat and by-products, Milk, Yoghurt, Leaf vegetables and fresh herbs, Root and bulb vegetables, Fish and	Nitrati - Nitrates	MP 1234 rev 11 2016	spettrofotometria		0
Prova correlata	Carne e derivati, Latte, Yogurt, Pesce e derivati - Meat and by-products, Milk, Yoghurt, Fish and by-products	Nitriti - Nitrites	MP 1234 rev 11 2016	spettrofotometria		0
Prova correlata	Vegetali e prodotti vegetali - Vegetables and vegetable products	Nitrati - Nitrates	UNI EN 12014-2:1998	HPLC		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/ B Pag 41	Gravimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Alimenti 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	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, Sanse - Flours derived from fat vegetable and animal raw materials, Oilcakes, Olive residues	Sostanza grassa - Fatty matter	NGD B4 - 1976	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	Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Prodotti ittici, Sale, Uova e derivati, Carne e derivati, Conserve vegetali, Formaggi, Ricotta, Latte, Succhi, Cacao e derivati, Miele - Alimentary pasta, Bakery products,	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.
	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>Sostanze azotate - Nitrogenous substances</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carne e derivati, Formaggi, Mangimi e alimenti per animali - Meat and by-products, Cheeses, Feedstuff	Azoto non proteico - Non-protein nitroge	MP 0290 rev 5 2011	titrimetria		0
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Cereale e derivati ad uso umano e zootecnico, Mangimi e alimenti per animali, Borlande, Semi e frutti oleosi ad uso umano e zootecnico, Farine di estrazione per uso zootecnico, Uova e derivati, Conserve e derivati, Sai organici, additivi e coadiuvanti, Prodotti di gastronomia, Aromi e preparazioni aromatiche, Snack, Cacao e derivati, Integratori e premiscele ad uso umano e zootecnico, Salse grasse, Succhi e bevande analcoliche, Frutto in guscio, Caffè, alimenti nervini, Prodotti di erboristeria, Ortofrutta, Oli e grassi alimentari, Tè, infusi, tisane, Pesce e derivati, Zuccheri, sciroppi e derivati (caramelle), Prodotti da forno - Meat and meat products, Milk and milk 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	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.
	premixtures in foodstuffs and feedstuffs, Rich sauces, juices and analcoholic beverages, Shell fruits, Coffee, stimulant food, Herbal products, Fruit and vegetables, Food fats and oils, Tea, infusions, tisanes, Fish and fish products, Sugars, syrups and by-products (sweets), Bakery products					
Prova correlata	Formaggi, Ricotta - Cheeses, 'Ricotta' cheese	Sostanze azotate solubili a pH 4.6 - Soluble nitrogenous substances at pH 4.6	DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 7	titrimetria		0
Prova correlata	Latte - Milk	Azoto non proteico - Non-protein nitrogen	ISO 8968-4 (IDF 20-4:2016) Par 10.2:2016	titrimetria		0
Prova correlata	Latte e siero di latte - Milk and whey	Azoto non caseico - No caseic nitrogen	ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)	titrimetria		0
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	Proteine, Proteine gregge, Azoto totale (kjeldhal - Proteins, Raw proteins, Total nitrogen (kjeldhal)	MP 2241 rev 0 2017	Titrimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	extraction flour for zootechnic use, Cacao and by-products, Eggs and by-products, Organic salts, additives and adjuvants, Sugars, syrups and by-products (sweets), Meat and by-products, Milk, milk powder, whey, milk drink, Fat sauces, Fruit and vegetables, Shelled fruit, Oils and alimentary fats, Coffee, Medicinal herbs products, Supplements, Yoghurt, Bakery products, Tea, infusions, tisanes					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Steroli - Sterols (GC/FID)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Composizione sterolica (sulla frazione lipidica): 24-metilcolesterolo, 7-deidrocolesterolo, Brassicasterolo, Beta-sitosterolo, Beta-sitosterolo totale, Campestanolo, Campesterolo, Clerosterolo, Colesterolo, Delta-5-avenasterolo, Delta-5,23-stigmastadienolo, Delta-5,24-stigmastadienolo, Delta-7-avenasterolo, Delta-7-campesterolo, Delta-7-stigmastenolo, Delta-7,9(11)-stigmastadienolo, Sitostanolo, Stigmasterolo, Steroli totali - Sterolic composition (on lipid fraction): 24-methylencholesterol, 7-deidrocholesterol, Brassicasterol, Beta-sitosterol, total Beta-sitosterol, Campestanol, Campesterol, Clerosterol, Cholesterol, Delta-5-avenasterol, Delta-5,23-stigmastadienol, Delta-5,24-stigmastadienol, Delta-7-avenasterol, Delta-7-campesterol, Delta-7-stigmastenol, Delta-7,9(11)-stigmastadienol, Sitostanol, Stigmasterol, Total steroles	MP-2097 rev 0 2013 + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All V Reg UE 1348/2013 16/12/2013 GU UE L338/31 17/12/2013 All IV REG UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 ALL II	GC/FID		0
Prova correlata	Caffè - Coffee	Delta-5-avenasterolo - Delta-5-avenasterol	MP 0023 rev 8 2014	GC/FID		0
Prova correlata	Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse - Olive oils, Olive-residue oils, Fatty substances	Composizione sterolica: 24-metilcolesterolo, 7-deidrocolesterolo, Brassicasterolo, Beta-sitosterolo, Beta-sitosterolo totale, Campestanolo, Campesterolo, Clerosterolo, Colesterolo, Delta-5-avenasterolo, Delta-5,23-stigmastadienolo, Delta-5,24-stigmastadienolo, Delta-7-avenasterolo, Delta-7-campesterolo, Delta-7-stigmastenolo, Delta-7,9(11)-stigmastadienolo, Sitostanolo, Stigmasterolo, Steroli totali, Somma di eritrodiolo e uvaolo - Sterolic composition: 24-methylencholesterol, 7-deidrocholesterol, Brassicasterol, Beta-sitosterol, total Beta-	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All V Reg UE	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.
		sitosterol, Campestanol, Campesterol, Clerosterol, Cholesterol, Delta-5-avenasterol, Delta-5,23-stigmastadienol, Delta-5,24-stigmastadienol, Delta-7-avenasterol, Delta-7-campesterol, Delta-7-stigmastenol, Delta-7,9(11)-stigmastadienol, Sitostanol, Stigmasterol, Total steroles, Sum of erythrodiol and uvaol	1348/2013 16/12/2013 GU UE L338/31 17/12/2013 All IV REG UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 ALL II			
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 C72 - 1989	GC/FID		0
Prova correlata	Sostanze grasse, Mangimi - Fatty substances, Feed	Colesterolo - Cholesterol	NGD C71 - 1989	GC/FID		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti 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 lattanti, Confetture, Pomacee, Puree di frutta, Succhi di frutta - Infant formula, Jams, Pomes, Fruit mashes, Fruit juices	Patulina - Patulin	MP 0080 rev 8 2016	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 caffè solubile;	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
					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 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, Vegetables and by-products, Dery products, Cereals and by-products, Snacks, Non-alcoholic and alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Eggs and by-products, Sweets, Oils and fats, Nuts, Vinegar, Feed, Cacao and by-products	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Somma di aflatossine B1, B2, G1 e G2, Deossinivalenolo, Tossina T2, Tossina HT2, Somma di tossine T2 e HT2, Ocratossina A, Zearalenone, Fumonisin B1, Fumonisin B2, Somma di fumonisi B1 e B2 - 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, Ochrotoxin A, Zearalenon, Fumonisin B1, Fumonisin B2, Sum of fumonisins B1 and B2	MP 2249 rev 0 2017	HPLC/MS		0
Prova correlata	Cereali e derivati - Cereals and by-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 0529 rev 9 2016	HPLC/MS		0
Prova correlata	Cereali e derivati, Prodotti da forno, Mangimi - Cereals and by-products, Bakery products, Feed	Fumonisine B1, B2, Somma di fumonisine B1 e B2 - Fumonisin B1, B2, Sum of fumonisins B1 and B2	MP 1358 rev 4 2014	HPLC/MS		0
Prova correlata	Cereali e derivati, Prodotti da forno, Mangimi - Cereals and by-products, Bakery products, Feed	Zearalenone - Zearalenon	MP 0082 rev 7 2012	HPLC/MS		0
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 - Milk and by-products	Aflatossina M1 - Aflatoxin M1	MP 0607 rev 10 2015	HPLC/MS		0
<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	gravimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A			
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 coffe	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	Conserven vegetali - Vegetable preserves	Sostanza secca (solidi totali) - Dry matter (total solids)	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 5	gravimetria		0
Prova correlata	Conserven vegetali - Vegetable preserves	Umidità - Moisture	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 6	calcolo		0
Prova correlata	Formaggi - Cheeses	Materia secca, Umidità - Dry matter, Humidity	UNI EN ISO 5534:2004/EC 1:2006	gravimetria		0
Prova correlata	Insilati - Ensilages	Umidità - Humidity	MP 0453 rev 7 2010	gravimetria		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Miele - Honey	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 ittici - Fish products	Umidità - Humidity	AOAC 952.08 1961	gravimetria		0
Prova correlata	Ricotta - "Ricotta" cheese	Sostanza secca - Dry matter	DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 3	gravimetria		0
Prova correlata	Uova - Eggs	Sostanza secca - Dry matter	AOAC 925.30	gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Vitamine - Vitamins (HPLC/UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti per animali e premiscele - Feed and Premixes	alfa-tocoferolo (vitamina E) - alpha-tocopherol (vitamin E)	REG CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/09 ALL IV MET B	HPLC/UV-Vis		0
Prova correlata	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,	Acido L-ascorbico - L-ascorbic acid	MP 2174 rev 0 2016	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.
	vino, aceto, birra e bevande alcoliche; Oli e grassi; Ortaggi freschi, congelati, conservati e prodotti di gastronomia a base di ortaggi; Preparazioni aromatiche, infusi e prodotti di erboristeria, estratti vegetali, tabacco e propoli; Sali organici, inorganici e additivi; Salse grasse; Salse, sughi e ragù; Semi oleaginosi; Succhi di frutta e bevande analcoliche; Uova e derivati; Zuccheri e prodotti a base di zuccheri - 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					
<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>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	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, 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 9 2009	titrimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Zuccheri- Sugars (HPLC/Amperometria pulsata)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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 - 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	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
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, 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, Aromi e preparazioni aromatiche, Bibite analcoliche, Cacao e derivati, Caffè, Carne e derivati, Conserve vegetali, Gelati, Grano saraceno, Integratori, Latte e derivati, Mais e	Glutine (Gliadina) (ELISA) - Gluten (Gliadin) (ELISA)	MP 0340 rev 15 2016	ELISA	LOQ: 0,1 µg/ tampone per i tamponi; 5 mg/kg per le altre matrici	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	derivati, Malto e derivati, Snacks, Paste alimentari, Riso e derivati, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria e di gastronomia, Sciroppi e derivati, Legumi e derivati, Spezie e erbe aromatiche, Tamponi, Zuccheri - Process water, Spices and flavouring preparations, Soft drinks, Cocoa and by-products, Coffee, Meat and by-products, Vegetable preserves, Ice-cream, Buckwheat, Integrators, Milk and by-products, Maize and by-products, Malt and by-products, Snacks, Pasta, Rice and by-products, Bakery products, Confectionery and gastronomy products, Syrups and by-products, Legumes and by-products, Spices and sweet herbs, Buffers, Sugars					
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, Tamponi - Beverages, Deli products, Cocoa and cocoa's products, Spices, Swabs	Arachide (Elisa) - Peanut (Elisa)	MP 2254 rev 0 2018	Elisa	LOQ, espresso come arachide: 1 mg/kg	0
Prova correlata	Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Tamponi - Beverages, Deli products, Cocoa and by-products, Swabs	Pistacchio (Elisa) - Pistachio (Elisa)	MP 2235 rev 0 2017	Elisa	LOQ, espresso come pistacchio, 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari	0
Prova correlata	Cacao e derivati, Bevande Tamponi - Cocoa and cocoa's products, Beverages, Swabs	Noce (Elisa) - Walnut (Elisa)	MP 2236 rev 0 2018	Elisa	LOQ (espresso come noce): 1 mg/kg	0
Prova correlata	Cacao e derivati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Tamponi - Cocoa and cocoa products,	Noce Pecan (Elisa) - Pecan Nut (Elisa)	MP 2256 rev 0 2018	Elisa	LOQ, espresso come noce Pecan: 1 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Milk and milk products, Beverages, Deli products, Swabs					
Prova correlata	Carne e derivati, Cereali e sfarinati - Meat and by-products, Cereals and flours	Sesamo (proteine del seme) (Elisa) - Sesame (seed protein) (Elisa)	MP-2211 rev 0 2016	Elisa	Loq: 0,5 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 0 2017	Elisa	LOQ, espresso come crostaceo, 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari	0
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 4 2017	Elisa	LOQ: 2,5 mg/kg (come proteine di soia)	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
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)	MO 2225 rev 0 2017	Elisa	LOQ, espresso come noce 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 products, Cereals and flour, Milk and milk products, Beverage, Deli products, Cocoa and cocoa's products, Swabs	Mandorla (Elisa) - Almond (Elisa)	MP 2226 rev 0 2017	Elisa	LOQ, espresso come mandorla, è di 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari	0
Prova correlata	Prodotti da forno, 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 0 2017	Elisa	LOQ, espresso come nocciola, è di 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Pasta, Bevande, Vino, Acque di processo, Tamponi, Additivi e coadiuvanti, Cereali e sfarinati - Bakery products, Confectionery products, Pasta, Beverages, Wine, Process water, Swabs, Additives and adjuvants, Cereals and flour	Proteine totali dell'uovo (Elisa) - Whole egg protein (Elisa)	MP 2228 rev 2 2018	Elisa	LOQ, espresso come proteine totali dell'uovo, 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari, 1 µg/tampone espresso come proteine totali dell'uovo	0
Prova correlata	Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Prodotti di gastronomia, Bevande, Prodotti di erboristeria, Cereali, Sfarinati, Integratori, Tamponi, Latte in polvere, Additivi e coadiuvanti - Bakery product, Confectionary products, Deli products, Beverage, Herbal products, Cereals, Flours, Food supplements, 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 4 2017	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 4 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 4 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 products, Food supplements, Deli products, Pasta, Swabs	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 latte, integratori, prodotti di	0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
					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 3 2018	PCR Real Time	LOD: 0,4 mg/kg per gli alimenti; 0,4 microg/ tampone per i tamponi	0
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 3 2017	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 3 2017	PCR Real Time	LOD espresso come arachide: 1 mg/kg per cacao e derivati, prodotti da forno, 2 mg/kg per le spezie, 1,6 µg/tampone per i tamponi	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	Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Analisi qualitativa: Promotore 35S, Terminatore NOS, Controllo di amplificazione, CTP2-CP4EPSPS, BAR, P35S-PAT, Soia Roundup Ready (RR soy), Mais Maximizer Bt176, Mais Bt11, Mais Mon810, Mais Liberty Link T25, Mais Roundup	MP 0348 rev 20 2018	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.
	gastronomia, Prodotti di pasticceria, Semi, Sfarinati, Mangimi - Food additives, Meat and by-products, Chocolate, Vegetable preserves, Cereal by-products, Bakery products, Gastronomy products, Confectionery products, Seeds, Flour, Feed	Ready GA21, Mais Roundup Ready NK603, Mais Mon863, Mais Mir604, Soia MON89788, Soia A2704-12, Soia MON 87701, Soia 356043, Soia A5547-1271, Mais MON88017, Mais MON89034, Mais 59122, Mais 1507, Mais MIR 162 - Genetically modified organisms (GMO) - Qualitative analysis: Promoter 35S, Terminator NOS, Amplification control, CTP2-CP4EPS, BAR, P35S-PAT, Roundup Ready Soy (RR soy), Maximizer Bt176 Corn, Bt11 Corn, Mon810 Corn, Liberty Link T25 Corn, Roundup Ready GA21 Corn, Roundup Ready NK603 Corn, Mon863 Corn, Mir604 Corn, Soy MON89788, Soy A2704-12, Soia MON 87701, Soy 356043, Soy A5547-1271, Corn MON88017, Corn MON89034, Corn 59122, Corn 1507, Corn MIR 162				
Prova correlata	Additivi, Carne e derivati, Conserve vegetali, Derivati dei cereali, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Semi, Sfarinati, Mangimi - Food additives, Meat and by-products, Vegetable preserves, Cereal by-products, Bakery products, Gastronomy products, Seeds, Flour, Feed	Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Analisi quantitativa: Soia Roundup Ready (RR soy), Mais Maximizer Bt176, Mais Bt11, Mais Mon810, Mais Liberty Link T25, Mais Roundup ready GA21, Mais Mon863, Mais Mir604, Soia MON89788, Soia A2704-12, Soia MON 87701, Soia 356043, Soia A5547-127(1), Mais MON88017, Mais MON89034, Mais 59122, Mais 1507 - Genetically modified organisms (GMO) - Quantitative analysis: Roundup Ready Soy (RR soy), Maximizer Bt176 Corn, Bt11 Corn, Mon810 Corn, Liberty Link T25 Corn, Roundup Ready GA21 Corn, Roundup Ready NK603 Corn, Mon863 Corn, Mir604 Corn, Soy MON89788, Soy A2704-12, Soy MON 87701, Soy 356043, Soy A5547-127(1), Corn MON88017, Corn MON89034, Corn 59122, Corn 1507	MP 0456 rev 17 2018	PCR Real Time		0
Prova correlata	Farine di riso, Gallette di riso, Pasta di riso, Riso - Rise flour, Rice cakes, Rice pasta, Rice	Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Analisi qualitativa: Riso BT63 - Genetically modified organisms (GMO) - Qualitative analysis. Genetically modified varieties: Rice BT63	MP 1592 rev 2 2015	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 1 2015	PCR Real Time		0
<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 21807:2004	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	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, salinomycin - Ionophores: lasalocid, maduramicin, monensin, narasin, salinomycin	MP 0760 rev 8 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	Carne e derivati, Frattaglie, Latte e derivati, Mangimi, Miele, Uova e derivati, Prodotti ittici - Meat and by-products, Animal meal, Offal, Milk and by products, Feed, Honey, Eggs and by-products, Fish products	Residui di tetracicline: clortetraciclina, doxiciclina, ossitetraciclina, tetraciclina, 4-epiclortetraciclina, 4-epiossitetraciclina, 4-epitetraciclina, somma di ossitetraciclina e 4-epiossitetraciclina, somma di tetraciclina e 4-epitetraciclina, somma di clortetraciclina e 4-epiclortetraciclina, demeclociclina - Residues of tetracyclines: chlortetracycline, doxycycline, oxitetracycline, tetraciline, 4-epichlortetracycline, 4-epioxitetracycline, 4-epitetracycline, sum of oxitetracycline and 4-epioxitetracycline, sum of tetraciline and 4-epitetracyclin, sum of chlortetracycline and 4-epichlortetracycline, demeclocycline	MP 1333 rev 5 2017	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, Frattaglie, Latte e derivati, Mangimi, Miele, Prodotti ittici, Uova e derivati - Meat and by-products, Offals, Milk and by-products, Feed, Honey, Fish products, Eggs and by-products	Amfenicoli: Cloramfenicolo, Tiamfenicolo - Amphenicols: Chloramphenicol, Tiamphenicol	MP 0970 rev 6 2011	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 8 2017	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, Frattaglie, Latte e derivati, Prodotti ittici, Uova e derivati - Meat and by-products, Offals, Milk and by-products, Fish products, Eggs and by-products	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 5 2016	HPLC/MS		0
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, Frattaglie, Uova e derivati, Latte e derivati, Pesce - 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, Sulfaclopiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossipiridazina, Sulfametossazolo, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, Sulfametossidiazina, Somma (sulfamidici totali)	MP-2200 rev 0 2016	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Chemioterapici: Dapsone, Trimetoprim, Lincomicina Furanici: Furaltadone, Furazolidone, Nitrofurantoina, Nitrofurazone, Nifuroxazide Macrolidi: Eritromicina, Josamicina, Neospiramicina, Spiramicina, Tilmicosina, Tilosina, Somma (spiramicina + neospiramicina) Coccidiostatici: Amprolium, Nicarbazina, Metilcloropindolo, Robenidina Chinolones: Olaquinox, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enrofloxacina, Flumequine, Marbofloxacina, Nalidixic acid, Norfloxacina, Oxolinic acid, Sarfloxacina, Carbadox, Sum enrofloxacina + ciprofloxacina Sulfamides: Sulfabenzamide, Sulfadoxina, Sulfaguanidina, Sulfamethizole, Sulfamoxole, Sulfisoxazole, Sulfachloropyridazine, Sulfadiazina, Sulfadimethoxine, Sulfamerazine, Sulfamethazine, Sulfamethoxy-pyridazine, Sulfamethoxazole, Sulfamonomethoxine, Sulfapyridine, Sulfaquinoxalina, Sulfathiazole, Sulfamethoxydiazina, Sum of sulfamides Furans: Furaltadone, Furazolidone, Nitrofurantoin, Nitrofurazone, Nifuroxazide Macrolides: Erythromycin, Josamycin, Neospiramycin, Spiramycin, Tilmicosin, Tylosin, Sum of spiramycin + neospiramycin Coccidiostats: Amprolium, Nicarbazina, Methylchloropindol, Robenidine Chemotherapeutics: Dapsone, Trimethoprim, Lincomycin				
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, salbutamolo (albuterolo), terbutalina, tulobuterolo, zilpaterolo – Beta-agonists: bamethan, brombuterol, cimaterol, cimbuterol, clenbuterol, clenpenterol, clenproperol, fenoterol, formoterol, hydroxy-methyl-clenbuterol, isoxsuprine, mabuterol, mapenterol, metaproterenol, metoprolol, ractopamine, ritodrine, salbutamol (or albuterol), terbutaline, tulobuterol, zilpaterol	MP 2162 rev 3 2018	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne e derivati, frattaglie, grasso, prodotti ittici, latte e derivati - Meat and by-products, Offals, Fat, Fish products, Milk and by-products	Cortisonici: cortisone acetato, flumetasone, desametasone, desametasone 21-acetato, corticosterone, cortisone, prednisone, cortisolo, prednisolone, betametasone, 6-alfa-metilprednisolone, triamcinolone acetone, triamcinolone - Corticosteroids: cortisone acetate, flumethasone, dexamethasone, dexamethasone 21-acetate, corticosterone, cortisone, prednisone, cortisol (hydrocortisone), prednisolone, betamethasone, 6-alpha-methylprednisolone, triamcinolone acetone, triamcinolone	MP 0604 rev 3 2017	HPLC/MS	LOQ per corticosterone, cortisone e cortisolo a: 0,4 microg/kg nel latte, 2 microg/kg negli altri alimenti a uso umano in polvere, 1 microg/kg negli altri alimenti a uso umano; LOQ per gli altri cortisonici: 0,2 microg/kg nel latte, 1 microg/kg negli altri alimenti a uso umano in	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	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, Frattaglie, Latte e derivati, Uova e derivati- Meat, Offals, Milk and by-products, Eggs and by-products	Cloramfenicolo - Chloramphenicol	MP 2141 rev 1 2016	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne, Latte - Meat, Milk	Fenilbutazone, Ossifenilbutazone, Metamizolo (4-metilamminoantipirina) - Phenylbutazone, Oxyphenylbutazone, Metamizole (4-methylaminoantipyrine)	MP 1240 rev 2 2016	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne; Latte; Uova - Meat, Milk; Eggs	Tetraciclina: Clortetraciclina, 4-epiclortetraciclina, Ossitetraciclina, 4-epiossitetraciclina, Tetraciclina, 4-epitetraciclina - Tetracyclines: Chlortetracycline, 4-epiclortetracycline, Oxytetracycline, 4-epiossitetracycline, Tetracycline, 4-epitetracycline	MP 2147 rev 0 2014	HPLC/MS		0
Prova correlata	Carne; Uova - Meat; Eggs	Bacitracina - Bacitracin	MP 2142 rev 0 2014	HPLC/MS		0
Prova correlata	Latte e derivati; Uova - Milk and by-products; Eggs	Streptomicina - Streptomycin	MP 2148 rev 0 2014	HPLC/MS		0
Prova correlata	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, 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, Cavoli, Drupacee, 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, Semi oleaginosi, Succhi e bevande analcoliche, Vino, Mosto - 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, Oleaginous seeds, Juices and soft drinks, Wine, Must	3,4-Dicloroanilina, 3,5-Dicloroanilina, ACETOCLORO, Acrinatrina e relativo enantiomero, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), BENFLURALIN, BIFENTRIN (somma di isomeri), BROMOCICLENE, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BUTACLORO, Carbetamide (somma di carbetamide e del suo isomero S), Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (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, CLORONEB, 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, DIMEPIPERATE, 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, ESACLOROENZENE (HCB), ESACLOROCICLOESANO (HCH) isomero alfa, ESACLOROCICLOESANO (HCH) isomero beta, delta-ESACLOROCICLOESANO (HCH), Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma, ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATO, Etofumesato (somma di etofumesato e del metabolita 2,3-diidro-3,3-	UNI EN 15662:2009	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>dimetil-2-oxobenzofuran-5-il metano solfonato), FENFLUTRIN, FENVALERATE + ESFENVALERATE RS/SR, FENVALERATE + ESFENVALERATE RR/SS, FLUCLORALIN, HALFENPROX, ISODRIN, ISOPROTIOLANO, LINDANO (gamma-HCH), METOSSICLORO, MIREX, o,p'-DDT, o,p'-DDD, o,p'-DDE, 2-FENILFENOLO, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, PENDIMETALIN, PENTAFLUROANILINA, PENTAFLUROANISOLO, PERMETRINA (somma degli isomeri), PERTANO, PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PROTOATO, QUINTOZENE, SIMETRINA, TECNASENE, TELODRIN, TETRADIFON, TETRASUL, tetraidroftalimide, TRALOMETRINA, TRANSFLUTRINA 3,4-dichloroaniline, 3,5-dichloroaniline, Acetochlor, Acrinathrin and relative enantiomer, Aldrin, Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin), Benfluralin, Bifenthrin (sum of isomers), Bromocyclen, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Butachlor, Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer), Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers), Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), Chlorbenseide, Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane), Cis-chlordane, Trans-chlordane, Chlordimeform, Chlorfenapyr, Chloroneb, 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, Dimepiperate, 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, Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha-isomer, Hexachlorocyclohexane (HCH) beta-isomer, delta - Hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Hexachlorocyclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer, Ethofumesate, Ethofumesate-2-keto, Ethofumesate (sum of ethofumesate and the metabolite 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulphonate expressed as ethofumesate), Fenfluthrin, FENVALERATE + ESFENVALERATE RS/SR, FENVALERATE + ESFENVALERATE RR/SS, Fluchloralin, Halfenprox, Isodrin, Isoprothiolane, Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)), Methoxychlor, Mirex, o,p' DDT, o,p'-DDD, o,p'-DDE, 2-phenylphenol, p,p' DDD, p,p' DDE, p,p' DDT, Pendimethalin, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Permethrin (sum of isomers), Perthane, Piperophos, Piperonyl butoxide, Prothoate, Quintozene, Simetryn, Tecnazene, Telodrin (Isobenzan), Tetradifon, Tetrasul, tetrahydroftalimide, Tralomethrin, Transfluthrin</p>				
Prova correlata	<p>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</p>	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.
	and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Pomes					
Prova correlata	Alimenti ad uso umano (esclusi mosto, ortofrutta, succhi e bevande analcoliche, vino) - Foodstuff (must, fruit and vegetables, juices and soft drinks, wine excluded)	3,4-Dicloroanilina, 3,5-Dicloroanilina, ACETOCLORO, Acrinatrina e relativo enantiomero, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), BENFLURALIN, BIFENTRIN (somma di isomeri), BROMOCICLENE, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BUTACLORO, Carbetamide (somma di carbetamide e del suo isomero S), Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (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, CLORONEB, 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, DIMEPIPERATE, 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), ESACLOROCICLOESANO (HCH) isomero alfa, ESACLOROCICLOESANO (HCH) isomero beta, delta-ESACLOROCICLOESANO (delta-HCH), Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma, ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATO, Etofumesato (somma di etofumesato e del metabolita 2,3-diidro-3,3-dimetil-2-oxobenzofuran-5-il metano solfonato), FENFLUTRIN, FENVALERATE + ESFENVALERATE RS/SR, FENVALERATE + ESFENVALERATE RR/SS, FLUCLORALIN, HALFENPROX, ISODRIN, ISOPROTIOLANO, LINDANO (gamma-HCH), METOSSICLORO, MIREX, o,p'-DDT, o,p'-DDD, o,p'-DDE, 2-FENILFENOLO, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, PENDIMETALIN, PENTAFLUROANILINA, PENTAFLUROANISOLO, PERMETRINA (somma degli isomeri), PERTANO, PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PROTOATO, QUINTOZENE, SIMETRINA, TECNAZENE, TELDRIN, TETRADIFON, TETRASUL, tetraidroftalimmide, TRALOMETRINA, TRANSFLUTRINA 3,4-dichloroaniline, 3,5-dichloroaniline, Acetochlor, Acrinathrin and relative enatiomer, Aldrin, Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin), Benfluralin, Bifenthrin (sum of isomers), Bromocyclen, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Butachlor, Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer), 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, Chlorfenapyr, Chloroneb, Chlozolate, 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, Dimepiperate, 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, Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha-isomer, Hexachlorocyclohexane (HCH) beta-isomer, delta - Hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Hexachlorocyclohexane (HCH), sum of isomers, except	UNI EN 15662:2009	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.
		the gamma isomer, Ethofumesate, Ethofumesate-2-keto, Ethofumesate (sum of ethofumesate and the metabolite 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulphonate expressed as ethofumesate), Fenfluthrin, FENVALERATE + ESFENVALERATE RS/SR, FENVALERATE + ESFENVALERATE RR/SS, Fluchloralin, Halfenprox, Isodrin, Isoprothiolane, Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)), Methoxychlor, Mirex, o,p' DDT, o,p'-DDD, o,p'-DDE, 2-phenylphenol, p,p' DDD, p,p' DDE, p,p' DDT, Pendimethalin, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Permethrin (sum of isomers), Perthane, Piperophos, Piperonyl butoxide, Prothoate, Quintozene, Simetryn, Tecnazene, Telodrin (Isobenzan), Tetradifon, Tetrasul, tetrahydroptalimide, Tralomethrin, Transfluthrin				
Prova correlata	Foglie da agricoltura biologica - Leaves from biological agriculture	Acinatrina e relativo enantiomero, BENFLURALIN, gamma cialotrina, 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, gamma-Cyhalothrin, 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 15662:2009	GC/MS		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 15662:2009	GC-MS	Loq: 0,001 mg/kg	0
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:	Fungicidi ditiocarbammati e tiuramdisolfuri - Dithiocarbamate fungicides and thiuram disulphides	MP 2102 rev 5 2018	GC/MS		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<p>legumi secchi, cereali e prodotti derivati; Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua: agrumi, bacche e piccoli frutti e altri; Ortofrutta ad alto contenuto di olio e contenuto molto basso di acqua; Ortofrutta ad alto contenuto di olio e medio contenuto di acqua; Matrici ad alto contenuto di zuccheri e basso contenuto di acqua; Lattiero Caseari e Latte in Polvere; Caffè; Carne e derivati; Pesce e derivati; Uova e derivati; Tabacco - High water content product: Pome fruit, Stone fruit, Other fruit, Alliums, Fruiting vegetables/cucurbits, Brassica vegetables, Leafy vegetables and fresh herbs, Stem and stalk vegetables, Forage/fodder crops, Fresh legume vegetables, Leaves of root and tuber vegetables, Fresh Fungi, Root and tuber vegetables or feed; High starch and/or protein content and low water and fat content: Dry legume vegetables/pulses, Cereal grain and products thereof, Cereal grain products thereof, incl. cereal 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 (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	UNI EN 15662:2009	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>alfa e beta e del solfato di endosulfan), alfa-ENDOSULFAN, beta-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, EPTACOLORO, Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido), cis-EPTACOLORO EPOSSIDO, trans-EPTACOLORO 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, FENVALERATE + ESFENVALERATE RS/SR, FENVALERATE + ESFENVALERATE RR/SS, ISODRIN, LINDANO (gamma-HCH), METOSSICLORO, MIREX, o,p'-DDT, o,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, PENTACOLOROANISOLO, 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)), Chlordane, Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane), Cis-chlordane, Trans-chlordane, Chlordimeform, Chlорfenapyr, Chlozolate, 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 expressed 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 + ESFENVALERATE RS/SR, FENVALERATE + ESFENVALERATE RR/SS, 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, tetrahydroptalimide, Tralomethrin, tribromoanisole, tribromophenol</p>				
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 desulfinil, Fipronil sulfone, Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136))	UNI EN 15662:2009	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, Tabacco, Part of plants, Waters</b>	<b>Pesticidi - Pesticides (HPLC/MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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-	MP 2210 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.
		Sebuthylazine, 2-hydroxy, simazine-2-hydroxy, terbumeton-desethyl, terbumeton, terbuthylazine-2-hydroxy				
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque minerali, Acque di processo - Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water, Mineral water, Process water	Atrazina, Simazina, Terbutilazina, Terbumeton, Clorpirifos etile, Clorfenvinfos, Diuron, Etidimuron, Clortoluron, Isoproturon, Metolacoloro, Acetocoloro, Desmedifam, Antrachinone, Oxadixil, Florasulam, Picloram, Bromacil, Lenacil, Metazaclor, Desmetilnorflurazon, 2,6-diclorobenzamide, 2,4-MCPA, 2,4-D, Bentazone, Metaldeide, Clordecone - Atrazine, Simazine, Terbuthylazine, Terbumeton, Chlorpyrifos ethyl, Chlorfenvinphos, Diuron, Ethidimuron, Clortoluron, Isoproturon, Metolachlor, Acetochlor, Desmedipham, Anthraquinone, Oxadixyl, Florasulam, Picloram, Bromacil, Lenacil, Metazachlor, Norflurazon-desmethyl, 2,6-dichlorobenzamide, 2,4-MCPA, 2,4-D, Bentazone, Metaldeide, Chlordecone	MP 2221 rev 0 2017	HPLC/MS		0
Prova correlata	Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cavoli, Drupacee, Frutta a guscio, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee, Pomodoro e derivati, Succhi di frutta, Vini - Citrus, Berries and small fruit, Cabbages, Drups, Shelled fruit, Fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Pomes, Tomatoes and by-products, Fruit juices, Wine	Metaboliti dei ditiocarbammati: Etilentiourea, Propilentiourea - Dithiocarbamates metabolites: Ethylenthiourea, Propylentiourea	MP 1612 rev 6 2014	HPLC/MS	da 0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cavoli, Drupacee, 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, Semi oleaginosi, Succhi e bevande analcoliche, Vino, Mosto - 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, Oleaginous seeds, Juices and soft drinks, Wine, Must	acibenzolar-S-metile, 3-IDROSSICARBOFURAN, 6-BENZILADENINA, ABAMECTINA, ACEFATO, acequinocil, ACETAMIPRID, acido giberellico, ACLONIFEN, ALACLORO, ALDICARB, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALLETRINA, ALOSSIFOP-R-METILE, AMETOCTRADIN, AMETRINA, AMINOCARB, AMISULBROM, AMITRAZ, Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilaniilina), ancimidolo, aramite, ASULAM, ATRAZINA, DESISOPROPILATRAZINA, AZACONAZOLO, AZADIRACTINA, AZINFOS ETILE, AZINFOS METILE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), BENDIOCARB, BENFURACARB, BENTIAVALICARB- ISOPROPILE, BENZOILPROP-ETILE, BENZOSSIMATO, BENZTIAZURON, BIFENOX, bioresmetrina, BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BOSCALID, BROMACILE, BROMOPROPILATO, BROMUCONAZOLO (somma di diastereoisomeri), BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTOCARBOSSIMA, BUTOSSICARBOSSIMA, BUTRALIN, BUTURON, CADUSAFOS, CARBARIL, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim), CARBOFENOTION, CARBOFENOTION-METILE, CARBOFURAN, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano),	UNI EN 15662:2009	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>CARBOSSINA, CARBOSULFAN, carfentrazzone-etile, CHINOMETIONATO, CIALOFOP BUTILE, CIANAZINA, CIANOFENFOS, CIANOFOS, CIAZOFAMID, CICLOATO, CICLOSSIDIM, CICLURON, CIFENOTRINA (somma di isomeri), Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, CIMIAZOLO, CIMOXANIL, cinidon-etile, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CIROMAZINA, CLETODIM, CLIMBAZOLO, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, Clorantraniliprololo (DPX E-2Y45), CLORBROMURON, CLORBUFAM, CLORFENVINFOS, CLORFLUAZURON, CLORIDAZON, CLORMEFOS, CLOROBENZILATO, CLOROPROPILATO, CLOROXURON, CLORPIRIFOS-ETILE, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTIAMIDE, CLORTIOFOS, CLORTION, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, CUMAFOS, CRIMIDINA, crotamiton, crufomate, DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESETILATRAZINA, desetildesisopropilatrazina, DESETILTERBUTILAZINA, DESMEDIFAM, DESMETRINA, DIALIFOS, DIALLATO, DIAZINONE, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOCYMET, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLOFOP-METILE, DICLORVOS, DICOFOL, DICROTOFOS, DIETIL-m-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIFENAMMIDE, DIFENOCONAZOLO, DIFLUBENZURON, DIFLUFENICAN, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), DIMETAMETRINA, N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMIDINA, DIMETOATO, Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato), Dimetomorf (somma degli isomeri), DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (somma di isomeri), dinotefuran, DIOXACARB, DIOXATION, dioxabenzofos, DIPROPETRIN, DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DITALIMFOS, DIURON, DODINA, EDIFENFOS, EPN, EPOSSICONAZOLO, EPTC (S-Etil Dipropiltiocarbamato), EPTENOFOS, ESACONAZOLO, ESAZINONE, ETACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETIOFENCARB, ETIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, ETION, ETIRIMOL, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETOSSAZOLO, ETRIDIAZOLO, ETRIMFOS, EXITIAZOX, FAMOXADONE, FAMPHUR, FENAMIDONE, FENAMIFOS, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfoossido e solfone), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENARIMOL, FENAZAQUIN, FENBUCONAZOLO, FENCLORFOS, FENCLORFOS OXON, FENEXAMIDE, FENITROTION, FENMEDIFAM, fenobucarb, FENOTIOCARB, FENOXAPROP-p-ETILE, FENOXICARB, fencpiclonil, FENPIRAZAMINA, FENPIROSSIMATO, FENPROPATRIN, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali), Fenpropimorf (somma di isomeri), FENSULFOTION, FENTION, Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfoossidi e solfoni), FENTION OXON, FENTION OXON SOLFONE, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTION SOLFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENTOATO, FENURON, FIPRONIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLORASULAM, flonicamide, Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, FLUCICLOXURON, FLUCITRINATE, FLUFENACET, FLUFENOXURON, flumioxazina, FLUOPICOLIDE, FLUOPYRAM, FLUOTRIMAZOLO, FLUQUINCONAZOLO, FLUROCLORIDONE, fluoxipir-metileptile, FLURPRIMIDOLO, flurtamone, FLUSILAZOLO, FLUTIACET-METILE, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FONOFOS, FORATE, Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni), FORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO, FORATE OXON, FORATE OXON SOLFONE, FORCLORFENURON, FORMETANATO, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FOSMET, FOSTIAZATO, FOXIM, fuberidazolo, FURALAXIL, FURATIOCARB,</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>IMAZALIL, IMAZAMETABENZ-METILE, imazamox, imazetapir, imibenconazolo, IMIDACLOPRID, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), IODOFENFOS, ioxinil-ottanoato, IPROBENFOS, IPRODIONE, IPROVALICARB, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOPROCARB, ISOPROPALIN, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXADIFEN-ETILE, ISOXAFLUTOLO, ISOXATION, KRESOXIM-METILE, lambda-CIALOTRINA, LENACIL, LEPTOFOS, LINURON, MALAOXON, MALATION, MANDIPROPAMIDE, MECARBAM, MEFENPIR-DIETILE, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, METABENZTIAZURON, METACRIFOS, METAFLUMIZONE, Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), METAMIDOFOS, METAMITRON, METAZACLOR, METCONAZOLO, 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)), METOLCARB, METOMIL, Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb), metoprene, METOPROTRINA, METOSSIFENOZIDE, METOSULAME, METOXURON, METRAFENONE, METRIBUZIN, MEVINFOS, MICLOBUTANIL, MILBEMECTINA A3, MILBEMECTINA A4, MOLINATE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, 1-NAFTILACETAMMIDE (NAD), NALED, NAPROPAMIDE, NEBURON, NITENPIRAM, NITRALIN, NITRAPIRIN, NITROFEN, NORFLURAZON, NUARIMOL, OFURACE, OMETOATO, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone), OXADIAZON, OXADIXIL, OXAMIL, OXAMIL OSSIMA, OXIFLUORFEN, PACLOBUTRAZOL, PARAOXON ETILE, PARAOXON METILE, PARATION ETILE, PARATION METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENCONAZOLO, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOLINAFEN, PICOXYSTROBIN, PIMETROZINA, PINOXADEN, PIRACLOSTROBIN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAZOFOS, PIRETRINE, PIRIDABEN, PIRIDAFENTION, PIRIDALIL, PIRIDATE, PIRIFENOX, PIRIMETANIL, PIRIMICARB, desmetil-formammido-pirimicarb, DESMETIL PIRIMICARB, PIRIMIFOS ETILE, PIRIMIFOS METILE, PIRIPROXIFEN, PIROXSULAM, PRETILACLOR, PROCIMIDONE, PROCLORAZ, BTS 44595, BTS 44596, PROFAM, PROFENOFOS, PROFOXIDIM, PROMECARB, PROMETON, PROMETRINA, propalo, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali), PROPANIL, PROPAQUIZAFOP, PROPARGITE, PROPAZINA, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO, PROPIZAMIDE, PROPOXYCARBAZONE, PROPOXUR, PROQUINAZID, PROSULFOCARB, PROTIOCONAZOLO-DESTIO (SOMMA DI ISOMERI), PROTIOFOS, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUIZALOFOP-ETILE, Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), ROTENONE, SETOSSIDIM, SILAFLUOFEN, SILTIOFAM, SIMAZINA, SPINETORAM (XDE-175), Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMMATO, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOLO, BYI08330-MONOIDROSSILICO, SPIROXAMINA, SULFALLATE, SULFENTRAZONE, SULFOTEP, SULPROFOS, tau-FLUVALINATO, TEBUONAZOLO, TEBUFENOZIDE, TEBUFENPIRAD, TEBUPIRIMIFOS, TEMEFOS, TEPRALOSSIDIM, TEPRALOXYDIM, TEPP, TERBACIL, TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, somma dei terbufos, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRACLORVINFOS, TETRAONAZOLO, TETRAMETRINA, THIAACLOPRID,</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>TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin), TIOBENCARB, TIOCARBAZIL, TIODICARB, TIOFANATO METILE, TIOFANOX, TIOFANOX-SULFONE, TIOFANOX-SULFOSSIDO, somma dei tifano, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, toliilfluamide, TRALCOXIDIM, TRIADIMEFON, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), TRIALLATO, TRIAZAMATE, TRIAZOFOS, TRICICLAZOLO, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMIZOLO, TRIFLURALIN, TRIFORINE, LANDRIN, TRITICONAZOLO, UNICONAZOLO, VALIFENALATO, VAMIDOTION, ZOAMIDE, Cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim), 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4,-DB, acifluorfen, ALOSSIFOP, BENTAZONE, CAPTAFOL, captano (somma di captano e THPI), ciclanilide, CLORFENSON, CLORTAL-DIMETILE, CLOROTALONIL, diclorprop, DINITRAMINA, DINOSEB, DINOTERB, DISULFOTON, Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton), dnoc, ESAFLUMURON, FENKAPTON, FENSON, FLUAZIFOP-p, FLUAZINAM, FLUBENDIAMIDE, FLUDIOXONIL, FLUMETRALIN, fluroxipir, Folpet (somma di folpet e ftalammide), fomesafen, imazaquin, ftalimmide, ioxinil, ioxinil-metile, LUFENURON, mcpa, mecoprop, NAPTALAM, NITROTAL-ISOPROPILE, ACIDO 2-NAFTILOSSIACETICO (beta-NOA), NOVALURON, PROFLURALIN, PROTIOCONAZOLO, Quizalofop incluso quizalofop-P, TEFLUBENZURON, TEFLUTRIN, TRICLORONATE, TRIFLUMURON, VINCLOZOLIN Acibenzolar-S-methyl, 3-hydroxy-carbofuran, 6-Benzyladenine, Abamectin, Acephate, Acequinocyl, Acetamidiprid, Gibberellic acid, Aclonifen, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Allethrin, Haloxyfop-R methyl, Ametoctradin, Ametryn, Aminocarb, Amisulbrom, Amitraz, Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz ), ancymidol, aramite, Asulam, Atrazine, Desisopropyl-atrazine, Azaconazole, Azadirachtin, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Barban, Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers), Bendiocarb, Benfuracarb, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzoylprop-ethyl, Benzoximate, Benzthiazuron, Bifenox, bioresmethrin, Bitertanol (sum of isomers), Boscalid, Bromacil, Bromopropylate, Bromuconazole (sum of diastereoisomers), Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butylate, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Butralin, Buturon, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim), Carbophenothion, Carbophenothion-methyl, Carbofuran, Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran), Carboxin, Carbosulfan, Carfentrazone-ethyl, Quinomethionate, Cyhalofop butyl, Cyanazine, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyazofamid, Cycloate, Cycloxydim, Cycluron, Cyphenothrin ( sum of the isomers ), Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, Cymiazole, Cymoxanil, Cinidon-ethyl, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, Clethodim, Climbazole, Clodinafop-propargyl, Clofentezine, Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorbufam, Chlorfenvinphos, Chlorfluaazuron, Chloridazon, Chlormephos, Chlorobenzylate, Chloropropylate, Chloroxuron, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorpropham, Chlorthiamid, Chlorthiophos, Chlorthion, Chlortoluron, Clothianidin, Coumaphos, Crimidine, CROTAMITON, CRUFOMATE, Demeton-S-methyl, Demeton-S-</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>methylsulfone, Atrazine-desethyl, Atrazine-desethyl-desisopropyl, Terbutylazine-desethyl, Desmedipham, Desmetryn, Dialifos, Di-allate, Diazinon, Dichlobenil, Dichlobutrazol, Diclocymet, Dichlofenthion, Dichlofluaniid, diclofop-methyl, Dichlorvos, 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), Dimethametryn, N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide (met. Amitraz), N-2,4- Dimethylphenyl-N'-methylformamidine (met. Amitraz), Dimethoate, Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate), Dimethomorph ( sum of isomers ), Dimoxystrobin, Diniconazole (sum of isomers), dinotefuran, Dioxacarb, Dioxathion (sum of isomers), dioxabenzofos, Dipropetryn, Disulfuton sulfone, Disulfuton Sulfoxide, Ditalimfos, Diuron, Dodine, Edifenfos, EPN, Epoxiconazole, EPTC (S-ethyl dipropylthiocarbamate), Heptenophos, Hexaconazole, Hexazinone, Etaconazole, Ethalfuralin, Ethiofencarb, Ethiofencarb-sulfone, Ethiofencarb-sulfoxide, Ethion, Ethirimol, Etofenprox, Ethoprophos, Etoazole, Etridiazole, Etrimfos, Hexythiazox, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos), Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulphoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenchlorphos, Fenchlorphos oxon, Fenhexamid, Fenitrothion, Phenmedipham, fenobucarb, Fenothiocab, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenoxycarb, fencpiclonil, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenpropathrin, Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin), Fenpropimorph (sum of isomers), Fensulfothion, Fenthion, Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent), Fenthion oxon, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Phenthoate, Fenuron, Fipronil, Flamprop-isopropyl, Florasulam, flonicamid, Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates), Flucycloxiuron, Flucythrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, flumioxazin, Fluopicolide, Fluopyram, Fluotrimazole, Fluquinconazole, Flurochloridone, fluroxyppyr methylheptylester, Flurprimidol, flurtamone, Flusilazole, Fluthiacet methyl, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, Phorate, Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate), Phorate-sulfone, Phorate sulfoxide, Phorate oxon, Phorate oxon sulfone, Forchlorfenuron, Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride), Formothion, Phosalone, Phosphamidon, Phosmet, Fosthiazate, Phoxim, fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocab, Imazalil, Imazamethabenz methyl, imazamox, imazethapyr, imibenconazole, Imidaclopid, Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer), Iodofenfos, Ioxynil-octanoate, probenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isazofos, Isocarbophos, Isofenfos, Isofenfos-methyl, Isoproc carb, Isopropalin, Isoproturon, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Kresoxim-methyl, Lambda-Cyhalothrin, Lenacil, Leptophos, Linuron, Malaaxon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Mepronil, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers), Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)), Methamidophos, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methidathion, Methiocab, Methiocab (sum of methiocab and methiocab sulfoxide and sulfone, 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>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, Methomyl and Thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl), methoprene, Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos (sum of E- and Z-isomers), Myclobutanil, Milbemectin A3, Milbemectin A4, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, 1-Naphthylacetamide, Naled, Napropamide, Neburon, Nitenpyram, Nitralin, Nitrpyrin, Nitrofen, Norflurazuron, Nuarimol, Ofurace, Omethoate, Oxycarboxin, Oxydemeton-methyl, Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl), Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxamyl-oxime, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Pebulate, Pencycuron, Penconazole, Penoxsulam, Penthiopyrad, Picolinafen, Picoxystrobin, Pymetrozine, Pinoxaden, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyrethrins, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyridalyl, Pyridate, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Pirimicarb, Desmethyl-formamido-pirimicarb, Pirimicarb desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pyriproxyfen, Pyroxsulam, Pretilachlor, Procymidone, Prochloraz, Prochloraz metabolite BTS 44595, Prochloraz metabolite BTS 44596, Propham, Profenofos, Profoxydim, Promecarb, Prometon, Prometryn, propachlor, Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb), Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamfos, Propiconazole, Propyzamide, Propoxycarbazone, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole-desthio (sum of isomers), Prothioconazole-desthio, Prothiofos, Quinalphos, Quinoxifen, Quizalofop-ethyl, Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), Rotenone, Sethoxydim, Silafluofen, Silthiofam, Simazine, Spinetoram (XDE-175), Spinosad: sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad (F), Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spirotetramat, BY108330-ketohydroxy, Spirotetramat, BY108330 enol-glucoside, Spirotetramat, BY108330-enol, Spirotetramat, BY108330-monohydroxy, Spiroxamine, Sulfallate, Sulfentrazone, Sulfotep, Sulprofos, Tau-Fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebupirimifos, Temephos, Tepraloxymid, TEPP, Terbacil, Terbufos, Terbufos sulfone, Terbufos sulfoxide, sum of terbufos, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetramethrin, Thiachloprid, Thiabendazole, Thiamethoxam, Thiamethoxam (sum of thiamethoxam and clothianidin expressed as thiamethoxam), Thiobencarb, Tiocarbamil, Thiodicarb, Thiophanate-methyl, Thiofanox, Thiofanox-sulfone, Thiofanox-sulfoxide, sum of thiofanox, Thionazin, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Tralkoxydim, Triadimefon, Triadimenol (any ratio of constituent isomers), Tri-allate, Triazamate, Triazophos, Tricyclazole, Trichlorfon, Tridemorph, Trifloxystrobin, Triflumizole, Trifluralin, Triforine, Landrin (Trimetacarb 3,4,5), Triticonazole, Uniconazole, Valifenalate, Vamidothion, Zoxamide, Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim), 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4-DB, acifluorfen, Haloxyfop, Bentazone, Captafol, Captan (sum of captan and THPI), Cyclanilide, Chlorfenson, Chlorthal-dimethyl, Chlorothalonil, Dichlorprop, Dinitramine, Dinoseb, Dinoterb, Disulfoton, Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone 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 disulfoton), DNOC, Hexaflumuron, Phenkapton, Fenson, Fluazifop-P, Fluazinam, Flubendiamide, Fludioxonil, Flumetralin, Fluroxypyr, Folpet (sum of folpet and phtalimide), fomesafen, imazaquin, phtalimide, Ioxynil, IOXYNIL-METHYL, Lufenuron, MCPA, mecoprop, Naptalam, Nitrothal-isopropyl, 2-naphthyloxyacetic acid, Novaluron, Profluralin, Prothioconazole, Quizalofop incl. quizalfop-P, Teflubenzuron, Tefluthrin, Trichloronat, Triflumuron, Vinclozolin				
Prova correlata	Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cucurbitacee, Drupacee, Erbe aromatiche, Frutta a guscio, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee, Solanacee - Citrus, Berries and small fruit, 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	Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin), Fenbutatin ossido, Fentin (fentin inclusi i suoi sali) - Azocyclostin and Cyhexatin (sum of azocyclostin and cyhexatin), Fenbutatin oxide, Fentin (fentin including its salts)	MP 0611 rev 6 2013	HPLC/MS	da 0,005 mg/kg	0
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,	Cloromequat (somma di Cloromequat e dei suoi sali), Mepiquat (somma di Mepiquat e dei suoi sali) - Cloromequat (sum of chloromequat and its salts), Mepiquat (sum of mepiquat and its salts)	MP 0565 rev 15 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.
	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					
Prova correlata	Alimenti ad uso umano (esclusi mosto, ortofrutta, succhi e bevande analcoliche, vino) - Foodstuff (must, fruit and vegetables, juices and soft drinks, wine excluded)	acibenzolar-S-metile, 3-IDROSSICARBOFURAN, 6-BENZILADENINA, ABAMECTINA, ACEFATO, acequinocil, ACETAMIPRID, acido gibberellico, ACLONIFEN, ALACLORO, ALDICARB, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALLETRINA, ALOSSIFOP-R-METILE, AMETOCTRADIN, AMETRINA, AMINOCARB, AMISULBROM, AMITRAZ, Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilnilina), ancimidolo, aramite, ASULAM, ATRAZINA, DESISOPROPILATRAZINA, AZACONAZOLO, AZADIRACTINA, AZINFOS ETILE, AZINFOS METILE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), BENDIOCARB, BENFURACARB, BENTIAVALICARB-ISOPROPILE, BENZOILPROP-ETILE, BENZOSSIMATO, BENZTIAZURON, BIFENOX, bioesmetrina, BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BOSCALID, BROMACILE, BROMOPROPILATO, BROMUCONAZOLO (somma di diastereoisomeri), BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTOCARBOSSIMA, BUTOSSICARBOSSIMA, BUTRALIN, BUTURON, CADUSAFOS, CARBARIL, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim), CARBOFENOTION, CARBOFENOTION-METILE, CARBOFURAN, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano), CARBOSSINA, CARBOSULFAN, carfentrazone-etile, CHINOMETIONATO, CIALOFOP BUTILE, CIANAZINA, CIANOFENFOS, CIANOFOS, CIAZOFAMID, CICLOATO, CICLOSSIDIM, CICLURON, CIFENOTRINA (somma di isomeri), Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, CIMIAZOLO, CIMOXANIL, cinidon-etile, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CIROMAZINA, CLETODIM, CLIMBAZOLO, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, Clorantranilipolo (DPX E-2Y45), CLORBROMURON, CLORBUFAM, CLORFENVINFOS, CLORFLUAZURON, CLORIDAZON, CLORMEFOS, CLOROBENZILATO, CLOROPROPILATO, CLOROXURON, CLORPIRIFOS-ETILE, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTIAMIDE, CLORTIOFOS, CLORTION, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, CUMAFOS, CRIMIDINA, crotamiton, crufomate, DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESETILATRAZINA, desetildesisopropilatrazina, DESETILTERBUTILAZINA, DESMEDIFAM, DESMETRINA, DIALIFOS, DIALLATO, DIAZINONE, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOCYMET, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLOFOP-METILE, DICLORVOS, DICOFOL, DICROTOFOS, DIETIL-m-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIFENAMMIDE, DIFENOCONAZOLO, DIFLUBENZURON, DIFLUFENICAN, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), DIMETAMETRINA, N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'	UNI EN 15662:2009	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>METILFORMAMIDINA, DIMETOATO, Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato), Dimetomorf (somma degli isomeri), DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (somma di isomeri), dinotefuran, DIOXACARB, DIOXATION, dioxabenzofos, DIPROPETRIN, DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DITALIMFOS, DIURON, DODINA, EDIFENFOS, EPN, EPOSSICONAZOLO, EPTC (S-Etil Dipropiltiocarbamato), EPTENOFOS, ESACONAZOLO, ESAZINONE, ETACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETIOFENCARB, ETIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, ETION, ETIRIMOL, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETOSSAZOLO, ETRIDIAZOLO, ETRIMFOS, EXITIAZOX, FAMOXADONE, FAMPHUR, FENAMIDONE, FENAMIFOS, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfoossido e solfone), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENARIMOL, FENAZAQUIN, FENBUCONAZOLO, FENCLORFOS, FENCLORFOS OXON, FENEXAMIDE, FENITROTION, FENMEDIFAM, fenobucarb, FENOTIOCARB, FENOXAPROP-p-ETILE, FENOXICARB, fencpiclonil, FENPIRAZAMINA, FENPIROSSIMATE, FENPROPATRIN, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali), Fenpropimorf (somma di isomeri), FENSULFOTION, FENTION, Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfoossidi e solfoni), FENTION OXON, FENTION OXON SOLFONE, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTION SOLFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENTOATO, FENURON, FIPRONIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLORASULAM, flonicamide, Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, FLUCICLOXURON, FLUCITRINATE, FLUFENACET, FLUFENOXURON, flumioxazina, FLUOPICOLIDE, FLUOPYRAM, FLUOTRIMAZOLO, FLUQUINCONAZOLO, FLUROCLORIDONE, fluoxipir-metileptile, FLURPRIMIDOLO, flurtamone, FLUSILAZOLO, FLUTIACET-METILE, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FONOFOS, FORATE, Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni), FORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO, FORATE OXON, FORATE OXON SOLFONE, FORCLORFENURON, FORMETANATO, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FOSMET, FOSTIAZATO, FOXIM, fuberidazolo, FURALAXIL, FURATIOCARB, IMAZALIL, IMAZAMETABENZ-METILE, imazamox, imazetapir, imibenconazolo, IMIDACLOPRID, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), IODOFENFOS, ioxinil-ottanoato, IPROBENFOS, IPRODIONE, IPROVALICARB, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOPROCARB, ISOPROPALIN, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXADIFEN-ETILE, ISOXAFLUTOLO, ISOXATION, KRESOXIM-METILE, lambda-CIALOTRINA, LENACIL, LEPTOFOS, LINURON, MALAOXON, MALATION, MANDIPROPAMIDE, MECARBAM, MEFENPIR-DIETILE, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, METABENZTIAZURON, METACRIFOS, METAFUMIZONE, Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), METAMIDOFOS, METAMITRON, METAZACLOL, METCONAZOLO, METIDATION, METIOCARB, Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfoossido e solfone), METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)), METOLCARB, METOMIL, Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb), metoprene, METOPROTRINA, METOSSIFENOZIDE, METOSULAME, METOXURON, METRAFENONE, METRIBUZIN, MEVINFOS, MICLOBUTANIL, MILBEMECTINA A3, MILBEMECTINA A4, MOLINATE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, 1-NAFTILACETAMMIDE (NAD), NALED, NAPROPAMIDE, NEBURON, NITENPIRAM,</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>NITRALIN, NITRAPIRIN, NITROFEN, NORFLURAZON, NUARIMOL, OFURACE, OMETOATO, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone), OXADIAZON, OXADIXIL, OXAMIL, OXAMIL OSSIMA, OXIFLUORFEN, PACLOBUTRAZOL, PARAOXON ETILE, PARAOXON METILE, PARATION ETILE, PARATION METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENCONAZOLO, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOLINAFEN, PICOXYSTROBIN, PIMETROZINA, PINOXADEN, PIRACLOSTROBIN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAZOFOS, PIRETRINE, PIRIDABEN, PIRIDAFENTION, PIRIDALIL, PIRIDATE, PIRIFENOX, PIRIMETANIL, PIRIMICARB, desmetil-formammido-pirimicarb, DESMETIL PIRIMICARB, PIRIMIFOS ETILE, PIRIMIFOS METILE, PIRIPROXIFEN, PIROXSULAM, PRETILACLOR, PROCIMIDONE, PROCLORAZ, BTS 44595, BTS 44596, PROFAM, PROFENOFOS, PROFOXIDIM, PROMECARB, PROMETON, PROMETRINA, propalo, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali), PROPANIL, PROPAQUIZAFOP, PROPARGITE, PROPAZINA, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO, PROPIZAMIDE, PROPOXYCARBAZONE, PROPOXUR, PROQUINAZID, PROSULFOCARB, PROTIOCONAZOLO-DESTIO (somma di isomeri), PROTIOFOS, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUIZALOFOP-ETILE, Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), ROTENONE, SETOSSIDIM, SILAFLUOFEN, SILTIOFAM, SIMAZINA, SPINETORAM (XDE-175), Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOLO, BYI08330-MONOIDROSSILICO, SPIROXAMINA, SULFALLATE, SULFENTRAZONE, SULFOTEP, SULPROFOS, tau-FLUVALINATO, TEBUCONAZOLO, TEBUFENOZIDE, TEBUFENPIRAD, TEBUPIRIMIFOS, TEMEFOS, TEPRALOSSIDIM, TEPRALOXYDIM, TEPP, TERBACIL, TERBUFOS, TERBUFOS SULFONE, TERBUFOS SULFOSSIDO, somma dei terbufos, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRAMETRINA, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin), TIOBENCARB, TIOCARBAZIL, TIODICARB, TIOFANATO METILE, TIOFANOX, TIOFANOX-SULFONE, TIOFANOX-SULFOSSIDO, somma dei tifano, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, tolilfluanide, TRALCOXIDIM, TRIADIMEFON, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), TRIALLATO, TRIAZAMATE, TRIAZOFOS, TRICICLAZOLO, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMIZOLO, TRIFLURALIN, TRIFORINE, LANDRIN, TRITICONAZOLO, UNICONAZOLO, VALIFENALATO, VAMIDOTION, ZOAMIDE, Cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim), 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4-DB, acifluorfen, ALOSSIFOP, BENTAZONE, CAPTAFOL, Captano (somma di captano e THPI), ciclanilide, CLORFENSON, CLORTAL-DIMETILE, CLOROTALONIL, diclorprop, DINITRAMINA, DINOSEB, DINOTERB, DISULFOTON, Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfene di disulfoton), dnoC, ESAFLUMURON, FENKAPTON, FENSON, FLUAZIFOP-p, FLUAZINAM, FLUBENDIAMIDE, FLUDIOXONIL, FLUMETRALIN, fluroxipir, Folpet (somma di folpet e ftalamide), fomesafen, imazaquin, ftalimmide, ioxinil, ioxinil-metile, LUFENURON, mcpa, mecoprop, NAPTALAM, NITROTAL-ISOPROPILE, ACIDO 2-NAFTILOSSIACETICO (beta-NOA), NOVALURON, PROFLURALIN, PROTIOCONAZOLO, Quizalofop incluso quizalofop-P, TEFLUBENZURON, TEFLUTRIN, TRICLORONATE, TRIFLUMURON, VINCLOZOLIN Acibenzolar- S- methyl, 3-</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>hydroxy-carbofuran, 6-Benzyladenine, Abamectin, Acephate, Acequinocyl, Acetamiprid, Gibberellic acid, Aclonifen, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Allethrin, Haloxypop-R methyl, Ametoctradin, Ametryn, Aminocarb, Amisulbrom, Amitraz, Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz ), ancymidol, aramite, Asulam, Atrazine, Desisopropyl-atrazine, Azaconazole, Azadirachtin, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Barban, Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers), Bendiocarb, Benfuracarb, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzoylprop-ethyl, Benzoximate, Benzthiazuron, Bifenox, bioresmethrin, Bitertanol (sum of isomers), Boscalid, Bromacil, Bromopropylate, Bromuconazole (sum of diastereoisomers), Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butylate, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Butralin, Buturon, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim), Carbophenothion, Carbophenothion-methyl, Carbofuran, Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran), Carboxin, Carbosulfan, Carfentrazone-ethyl, Quinomethionate, Cyhalofop butyl, Cyanazine, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyazofamid, Cycloate, Cycloxydim, Cycluron, Cyphenothrin ( sum of the isomers ), Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, Cymiazole, Cymoxanil, Cinidon-ethyl, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, Clethodim, Climbazole, Clodinafop-propargyl, Clofentezine, Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorbufam, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlormepfos, Chlorobenzylate, Chloropropylate, Chloroxuron, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorpropham, Chlorthiamid, Chlorthiophos, Chlorthion, Chlortoluron, Clothianidin, Coumaphos, Crimidine, CROTAMITON, CRUFOMATE, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulfone, Atrazine-desethyl, Atrazine-desethyl-desisopropyl, Terbutylazine-desethyl, Desmedipham, Desmetryn, Dialifos, Di-allate, Diazinon, Dichlobenil, Dichlobutrazol, Diclodymet, Dichlofenthion, Dichlofluand, diclofop-methyl, Dichlorvos, Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers ), Dicrotophos, Diethyltoluamide ( DEET ), Diethofencarb, Diphenamid, Difenoconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethenamid-p (dimethenamid-p including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers), Dimethametryn, N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide (met. Amitraz), N-2,4- Dimethylphenyl-N'-methylformamidine (met. Amitraz), Dimethoate, Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate), Dimethomorph ( sum of isomers ), Dimoxystrobin, Diniconazole (sum of isomers), dinotefuran, Dioxacarb, Dioxathion (sum of isomers), dioxabenzofos, Dipropetryn, Disulfuton sulfone, Disulfuton Sulfoxide, Ditalimfos, Diuron, Dodine, Edifenphos, EPN, Epoxiconazole, EPTC (S-ethyl dipropylthiocarbamate), Heptenophos, Hexaconazole, Hexazinone, Etaconazole, Ethalfuralin, Ethiofencarb, Ethiofencarb-sulfone, Ethiofencarb-sulfoxide, Ethion, Ethirimol, Etofenprox, Ethoprophos, Etoxazole, Etridiazole, Etrimfos, Hexythiazox, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos), Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulphoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenchlorphos, Fenchlorphos oxon, Fenhexamid, Fenitrothion, Phenmedipham, fenobucarb,</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>Fenothiocarb, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenoxycarb, fencpiclonil, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenpropathrin, Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin), Fenpropimorph (sum of isomers), Fensulfothion, Fenthion, Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent), Fenthion oxon, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Phenthoate, Fenuron, Fipronil, Flamprop-isopropyl, Florasulam, flonicamid, Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates), Flucycloxuron, Flucythrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, flumioxazin, Fluopicolide, Fluopyram, Fluotrimazole, Fluquinconazole, Flurochloridone, fluroxypyr methylheptylester, Flurprimidol, flurtamone, Flusilazole, Fluthiacet methyl, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, Phorate, Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate), Phorate-sulfone, Phorate sulfoxide, Phorate oxon, Phorate oxon sulfone, Forchlorfenuron, Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride), Formothion, Phosalone, Phosphamidon, Phosmet, Fosthiazate, Phoxim, fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Imazalil, Imazamethabenz methyl, imazamox, imazethapyr, imibenconazole, Imidacloprid, Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer), Iodofenphos, Ioxynil-octanoate, probenphos, Iprodione, Iprovalicarb, Isazofos, Isocarbophos, Isafenphos, Isafenphos-methyl, Isoprocab, Isopropalin, Isoproturon, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Kresoxim-methyl, Lambda-Cyhalothrin, Lenacil, Leptophos, Linuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepanipirim, Meprotil, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Metaflumizone (sum of E- and Z-isomers), Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)), Methamidophos, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as 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, Methomyl and Thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl), methoprene, Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos (sum of E- and Z-isomers), Myclobutanil, Milbemectin A3, Milbemectin A4, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, 1-Naphthylacetamide, Naled, Napropamide, Neburon, Nitenpyram, Nitralin, Nitrapyrin, Nitrofen, Norflurazuron, Nuarimol, Ofurace, Ometoate, Oxycarboxin, Oxydemeton-methyl, Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl), Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxamyl-oxime, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Pebulate, Pencycuron, Penconazole, Penoxsulam, Penthiopyrad, Picolinafen, Picoxystrobin, Pymetrozine, Pinoxaden, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyrethrins, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyridalyl, Pyridate, Pyrifeno, Pyrimethanil, Pirimicarb, Desmethyl-formamido-pirimicarb, Pirimicarb desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pyriproxyfen, Pyroxsulam, Pretilachlor, Procymidone, Prochloraz, Prochloraz metabolite BTS 44595, Prochloraz metabolite BTS 44596, Propham, Profenofos, Profoxydim, Promecarb, Prometon, Prometryn, propachlor, Propamacarb (Sum of</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		propamocarb and its salts, expressed as propamocarb), Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propiconazole, Propyzamide, Propoxycarbazone, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole (Prothioconazole-desthio), Prothioconazole-desthio (sum of isomers), Prothiofos, Quinalphos, Quinoxifen, Quizalofop-ethyl, Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), Rotenone, Sethoxydim, Silafluofen, Silthiofam, Simazine, Spinetoram (XDE-175), Spinosad: sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad (F), Spirodiclofen, Spiromesifen, BY108330-ketohydroxy, Spirotetramat, BY108330 enol-glycoside, Spirotetramat, BY108330-enol, Spirotetramat, BY108330-mono-hydroxy, Spiroxamine, Sulfallate, Sulfentrazone, Sulfotep, Sulprofos, Tau-Fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebupirimifos, Temephos, Teparloxydim, TEPP, Terbacil, Terbufos, Terbufos sulfone, Terbufos sulfoxide, sum of terbufos, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetramethrin, Thiocloprid, Thiabendazole, Thiamethoxam, Thiamethoxam (sum of thiamethoxam and clothianidin expressed as thiamethoxam), Thiobencarb, Tiocarbazil, Thiodicarb, Thiophanate-methyl, Thiofanox, Thiofanox-sulfone, Thiofanox-sulfoxide, sum of thiofanox, Thionazin, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Tralkoxydim, Triadimefon, Triadimenol (any ratio of constituent isomers), Tri-allate, Triazamate, Triazophos, Tricyclazole, Trichlorfon, Tridemorph, Trifloxystrobin, Triflumizole, Trifluralin, Triforine, Landrin (Trimetacarb 3,4,5), Triticonazole, Uniconazole, Valifenalate, Vamidothion, Zoxamide, Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim), 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4-DB, acifluorfen, Haloxyfop, Bentazone, Captafol, Captan (sum of captan and THPI), Cyclanilide, Chlorfenson, Chlorthal-dimethyl, Chlorothalonil, Dichlorprop, Dinitramine, Dinoseb, Dinoterb, Disulfoton, Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton), DNOC, Hexaflumuron, Phenkapton, Fenson, Fluazifop-P, Fluazinam, Flubendiamide, Fludioxonil, Flumetralin, Fluroxypyr, Folpet (sum of folpet and phtalamide), fomesafen, imazaquin, phtalimide, Ioxynil, IOXYNIL-METHYL, Lufenuron, MCPA, mecoprop, Naptalam, Nitrothal-isopropyl, 2-naphthylloxyacetic acid, Novaluron, Profluralin, Prothioconazole, Quizalofop incl. quizalfop-P, Teflubenzuron, Tefluthrin, Trichloronat, Triflumuron, Vinclozolin				
Prova correlata	Drupacee, Frutta varia, Solanacee - Drups, Fruit, Solanaceous vegetables	Ethephon - Ethephon	MP 0415 rev 6 2013	HPLC/MS	da 0,03 mg/kg	0
Prova correlata	Drupacee, Mangimi, Pomacee - Drups, Feed, Pomes	Etossichina - Ethoxyquin	MP 0310 rev 8 2015	HPLC/MS	Lod: 0,003 mg/kg; Loq: 0,01 mg/kg	0
Prova correlata	Foglie da agricoltura biologica - Leaves from biological agriculture	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	UNI EN 15662:2009	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>diasteroisomeri), BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTRALIN, BUTURON, CADUSAFOS, CARBARIL, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim), CARBOFENOTION, CARBOFURAN, carfentrazone-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, Clorantraniliprololo (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, diafentiuiron (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, LENACIL, LEPTOFOS, LINURON, MALAOXON, MALATION, MANDIPROPAMIDE, MECARBAM, MEFENPIR-DIETILE, MEPRONIL, METABENZTIAZURON, METACRIFOS, METAFIUMIZONE, 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, Metolaclo e S-metolaclo (metolaclo comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclo (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, PIRAFIUFEN-ETILE, PIRETRINE, PIRIDABEN, PIRIDAFENTION, PIRIMETANIL, 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, PROPAZINA, 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</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>Acibenzolar- S- methyl, 3-hydroxy-carbofuran, Acephate, Acetamidiprid, 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, Benthialvalicarb-isopropyl, Benzoximate, Bitertanol (sum of isomers), Boscalid, Bromacil, Bromopropylate, Bromuconazole (sum of diastereoisomers), Bupirimate, Buprofezin, Butralin, Buturon, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim), 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, Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers ), Dicrotophos, Diethyltoluamide ( DEET ), Diethofencarb, Diphenamid, Difenoconazole, 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, Lenacil, Leptophos, Linuron, Malaaxon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepronil, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers), 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, Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos (sum of E- and Z-isomers), Myclobutanil, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, 1-Naphthylacetamide, Napropamide, Neburon, Nitenpyram, Nutralin, Nitrofen, Norflurazuron, Ofurace, Omethoate, Oxycarboxin, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-ethyl, Pencycuron, Penconazole, Penthiopyrad, 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 as propamocarb), Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propiconazole, Propyzamide, Propoxur, Prosulfocarb, Prothiofos, Landrin</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.
		(Trimetacarb 3,4,5), 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4,-DB, acifluorfen, Bentazone, Cyclanilide, Chlorfensone, Dichlorprop, Dinoterb, Disulfoton, fomesafen, Ioxynil, MCPA, mecoprop, Novaluron, Profthialin				
Prova correlata	Latte, Yogurt - Milk, Yoghurt	Diclorvos, Ometoato, Diazinone, Dimetoato, Disulfoton, Demeton-S-Metile-Sulfone, Carbofuran, Demeton-S-Metile, Fensulfotion-oxon-sulfone, Fensulfotion-sulfone, Carbosulfan, Benfuracarb, Cadusafos, Etoprofos, Terbufos, 3-idrossi-carbofuran, Furatiocarb, Fensulfotion, Disulfoton-sulfossido, Disulfoton-sulfone, Ossidemeton-metile, Sulcotrione, Terbufos-sulfone, Alossifop-metile, Terbufos-sulfossido, Alossifop-etossietile, Alossifop, Fensulfotion-oxon, Tembotrione, Triazoxide, Carbofurano (somma di Carbofurano (incluso Carbofurano generato da Carbosulfan, Benfuracarb o Furatiocarb) e 3-idrossi-Carbofurano), Disulfoton (somma di Disulfoton, Sulfossido di Disulfotone e Solfone di Disulfoton), Alossifop (somma di Alossifop, suoi sali e esteri, tra cui coniugati), Terbufos (somma di Terbufos, solfossido e solfone), Demeton-s-metile/Demeton-s-metile-sulfone/Oxidemeton-metile, Fensulfotion (somma di Fensulfotion, del suo analogo di ossigeno e dei loro solfoni), Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato) - Dichlorvos, Omethoate, Diazinon, Dimethoate, Disulfoton, Demeton-S-methyl-Sulfone, Carbofuran, Demeton-S-methyl, Fensulfotion-oxon-sulfone, Fensulfotion-sulfone, Carbosulfan, Benfuracarb, Cadusafos, Ethoprophos, Terbufos, Carbofuran-3-hydroxy, Furathiocarb, Fensulfotion, Disulfoton-sulfoxide, Disulfoton-sulfone, Demeton-S-Methyl-Sulfoxide, Sulcotrione, Terbufos-sulfone, Haloxyfop-methyl, Terbufos-sulfoxide, Haloxyfop-2-ethoxyethyl, Haloxyfop, Fensulfotion-oxon, Tembotrione, Triazoxid, Carbofuran (sum of Carbofuran (including any Carbofuran generated from Carbosulfan, Benfuracarb or Furathiocarb) and 3-OH Carbofuran), Disulfoton (sum of Disulfoton, Disulfoton oxide and Disulfoton sulfone), Haloxyfop (sum of Hloxyfop, its salts and esters including conjugates), Terbufos (sum of Terbufos, its sulfoxide and sulfone), Demeton-s-methyl/ Demeton-s-methyl-sulfone/Oxydemeton-methyl, Fensulfotion (sum of Fensulfotion, its oxygen analogue and their sulfones), Dimethoate (sum of Dimethoate and omethoate)	UNI EN 15662:2009	HPLC-MS	Loq: 0,001 mg/kg	0
Prova correlata	Ortaggi a bulbo, Patate, Tabacco - Bulb vegetables, Potatoes, Tobacco	Idrazide maleica - Maleic hydrazine	MP 0771 rev 6 2014	HPLC/MS		0
Prova correlata	Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Pomacee - Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Pomes	Ditianon - Ditianon	MP 1420 rev 4 2015	HPLC/MS		0
Prova correlata	Ortaggi a foglia e erbe fresche, Pomacee, Frutta varia - Leaf vegetables and fresh herbs, Pomes, Fruit	Fosetil alluminio - Fosethyl aluminium	MP 0940 rev 10 2015	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	MP 2124 rev 3 2018	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Esadecil Ammonio Cloruro (BAC-C16), Benzil Dimetil Stearyl Ammonio Cloruro (BAC-C18) - Didecildimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12), Dioctyl Dimethyl Ammonium Chloride (DDAC-C8), Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride (DDAC-C10), Didodecyl Dimethyl Ammonium Chloride (DDAC-C12), Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18), Benzyl Dimethyl Octyl Ammonium Chloride (BAC-C8), Benzyl Dimethyl Decyl Ammonium Chloride (BAC-C10), Benzyl Dimethyl Dodecyl Ammonium Chloride (BAC-C12), Benzyl Dimethyl Tetradecyl Ammonium Chloride (BAC-C14), Benzyl Dimethyl Hexadecyl Ammonium Chloride (BAC-C16), Benzyl Dimethyl Stearyl Ammonium Chloride (BAC-C18)				
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 3 2018	HPLC/MS		0
Prova correlata	Pomacee. Ortaggi a stelo, Ortaggi a bulbo, Patate, Frumento e derivati, Riso e derivati, Mais e derivati - Pomes, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Wheat and by-products, Rice and by-products, Corn and by-products	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	UNI EN 15662:2009	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 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 solfossido e solfone), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENARIMOL, FENAZAQUIN, 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, Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, FLUCITRINATE, FLUFENACET, FLUFENOXURON, FLUQUINCONAZOLO, fluroxipir-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, 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,</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>TETRAMETRINA, THIACLOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, TIOBENCARB, TIOCARBAZIL, TIODICARB, TIOFANATO METILE, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, tolilfluamide, TRALCOXIDIM, TRIADIMEFON, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), TRIALLATO, TRIAZAMATE, TRIAZOFOS, TRICICLAZOLO, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMIZOLO, TRIFLURALIN, TRIFORINE, TRITICONAZOLO, VAMIDOTION, ZOAXAMIDE, BENTAZONE, CAPTANO, CLORFENSON, CLORTAL-DIMETILE, CLOROTALONIL, DINITRAMINA, DINOSEB, DINOTERB, DISULFOTON, Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton), ESAFLUMURON, FENSON, FLUAZINAM, FLUDIOXONIL, FLUMETRALIN, FOLPET, ftalimide, LUFENURON, NITROTAL-ISOPROPILE, NOVALURON, PROFLURALIN, TEFLUBENZURON, TEFLUTRIN, triclopir, VINCLOZOLIN Acibenzolar- S- methyl, 3-hydroxy-carbofuran, Abamectin, Acephate, Acetamiprid, Aclonifen, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Allethrin, Haloxypop-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, Dichlofention, Dichlofluaniid, 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, Dodine, Edifenphos, EPN, Epoxiconazole, Heptenophos, Hexaconazole, Ethalfuralin, Ethiofencarb, Ethion, Ethoprophos, Etozazole, Etrifmos, 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, Fenpropathrin, Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin), Fenpropimorph (sum of isomers), Fensulfthion, Fenthion, Phenthoate, Fenuron, Fipronil, Flamprop-isopropyl, Florasulam, Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates),</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>Flucythrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluquinconazole, fluroxypr 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, Lenacil, Linuron, Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion), Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, 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 (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, Pyrifenox, 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, Quinoxyfen, 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), Triallate, 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</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, Fluidi biologici - Foodstuff, Biological fluids</b>	<b>Ormoni - Hormones (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carne, Grasso, Frattaglie - Meat, Fat, Offal	Ormoni: 17-beta-trenbolone, 19-nortestosterone (nandrolone), testosterone, 17-beta-trenbolone acetato, stanozololo, dietilstilbestrolo (des), esestrol, dienestrol, 17-alfa-metiltestosterone, 17-alfa-etinilestradiolo, 17-beta-boldenone, medrossiprogesterone acetato (mpa), medrossiprogesterone, megestrolo acetato, zearalanone, zearalenone, beta-zearalanolo (taleranol), alfa-zearalenolo, beta-zearalenolo, epitestosterone, 17-beta-estradiolo, alfa-zearalanolo (zeranol), clostebolo acetato, 17-alfa-boldenone, equilina, 17-alfa-estradiolo, androstadienedione (boldione) (add), androstenedione (asd), norandrostenedione, melengestol acetate Hormones: androstadienedione (boldione or ADD), androstenedione (ASD), 17-alfa-boldenone, 17-beta-boldenone, dienestrol, diethylstilbestrol (DES), epitestosterone, equiline, hexestrol, 17-alfa-ethinylestradiol, 17-beta-estradiol, 17-alfa-estradiol, medroxyprogesterone, medroxyprogesterone acetate (MPA), melengestol acetate, 17-alfa-methyltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), stanozolol, 17-beta-trenbolone, 17-beta-trenbolone acetate, testosterone, alpha-zearalanol (zeranol), beta-zearalanol (beta-zeranol or taleranol), clostebol acetate, megestrol acetate, zearalenone, zearalanone, alpha-zearalenol, beta-zearalenol	MP 2161 rev. 2 2017	HPLC-MS		0
Prova correlata	Urine - Urines	Ormoni: 17-beta-trenbolone, 19-nortestosterone (nandrolone), testosterone, 17-beta-trenbolone acetato, stanozololo, dietilstilbestrolo (des), esestrol, dienestrol, 17-alfa-metiltestosterone, 17-alfa-etinilestradiolo, 17-beta-boldenone, medrossiprogesterone acetato (mpa), medrossiprogesterone, megestrolo acetato, zearalanone, zearalenone, beta-zearalanolo (taleranol), alfa-zearalenolo, beta-zearalenolo, epitestosterone, 17-beta-estradiolo, alfa-zearalanolo (zeranol), clostebolo acetato, 17-alfa-boldenone, equilina, 17-alfa-estradiolo, androstadienedione (boldione) (add), androstenedione (asd), norandrostenedione, melengestol acetate, 17-alfa-trenbolone Hormones: androstadienedione (boldione or ADD), androstenedione (ASD), 17-alfa-boldenone, 17-beta-boldenone, dienestrol, diethylstilbestrol (DES), epitestosterone, equiline, hexestrol, 17-alfa-ethinylestradiol, 17-beta-estradiol, 17-alfa-estradiol, medroxyprogesterone, medroxyprogesterone acetate (MPA), melengestol acetate, 17-alfa-methyltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), stanozolol, 17-alfa-trenbolone, 17-beta-trenbolone, 17-beta-trenbolone acetate, testosterone, alpha-zearalanol (zeranol), beta-zearalanol (beta-zeranol or taleranol), clostebol acetate, megestrol acetate, zearalenone, zearalanone, alpha-zearalenol, beta-zearalenol	MP 2161 rev 02 2017	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	gravimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met I			
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

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
11-06-2018 - Revisione 107