



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.
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Allergeni	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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 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	Glutine (Gliadina) (ELISA) - Gluten (Gliadin) (ELISA)	MP 0340 rev 15 2016	ELISA	da 3 µg/tampone per i tamponi e da 3 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.
	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	Carne e derivati, Prodotti da forno, Caffè, Bevande, Latte in polvere - Meat and by-products, Bakery products, Coffee, Beverages, Powder milk	Caseina (Elisa) - Casein (Elisa)	MP 0134 rev 11 2016	Elisa	Gelato, acque di lavaggio, cioccolato, bevande e alimenti per l'infanzia: Lod = 0,12 mg/kg; Loq = 0,5 mg/kg; altre matrici alimentari: Lod = 0,71 mg/kg; Loq = 2,5 mg/kg	0
Prova correlata	Dessert, Latte e derivati - Desserts, Dairy products	Crostaceo (PCR Real time) - Shellfish (PCR Real time)	MP 2184 rev 2 2016	PCR Real time		0
Prova correlata	Dessert, Latte e derivati - Desserts, Dairy products	Mollusco (PCR Real time) - Mollusc (PCR Real time)	MP 2183 rev 2 2016	PCR Real Time		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Dessert, Latte e derivati - Desserts, Dairy products	Pesce (PCR Real time) - Fish (PCR Real time)	MP 2185 rev 2 2016	PCR Real time		0
Prova correlata	Pasta, Cereali e sfarinati, Latte in polvere, Acque di lavaggio - Pasta, Cereals and flours, Milk powder, Washing water	Soia (Elisa) - Soy (Elisa)	MP 1750 rev 2 2016	Elisa	Loq (alimenti, acque di lavaggio): 2,5 mg/kg (come proteine di soia)	0
Prova correlata	Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Latte in polvere - Bakery product, Confectionary products, Poder milk	Beta-lattoglobulina - beta-lactoglobulin	MP 1081 rev 3 2016	Elisa		0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Zuccheri- Sugars	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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,	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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Fruit and vegetables, Alimentary pasta, Bakery products, Medicinal herbs products, Gastronomy products, Confectionery products, Snacks					
Prova correlata	Latte - Milk	Lattulosio - Lactulose	MP 0295 rev. 2 2011	HPLC/ amperometria pulsata	da 1 mg/100 mL per i campioni liquidi, da 10 mg/kg per i campioni solidi	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	da 0,01 g/100 g	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff	Aflatossine - Aflatoxins	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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/MS		0
Prova correlata	Cereali e derivati, Frutta secca, Oli, Spezie ed erbe aromatiche, Prodotti da forno, Mangimi - Cereals and by-products, Dried fruit, Oils, Spices and aromatic herbs, Bakery products, Feed	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	da 1 ug/kg per gli estratti secchi erboristici, da 0,5 ug/kg per tutte le altre matrici.	0
Prova correlata	Latte e derivati - Milk and by-products	Aflatossina M1 - Aflatoxin M1)	MP 0607 rev 10 2015	HPLC-MS/MS		0
Prova accreditata	Alimenti ad uso umano e zootecnico -	Amfenicoli - Amphenicols	Vedere elenco dei dettagli			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
con campo flessibile	Foodstuff and feedstuff		delle prove flessibili			
Prova correlata	Carne e derivati, Frattaglie, Latte e derivati, Mangimi, Miele, Prodotti ittici, Uova e derivati - Meat and by-products, Entrails, Milk and by-products, Feed, Honey, Fish products, Eggs and by-products	Amfenicoli: Cloramfenicolo, Florfenicolo, Tiamfenicolo - Amphenicols: Chloramphenicol, Florphenicol, Tiamphenicol	MP 0970 rev 6 2011	HPLC/MS	da 0,2 ug/kg per crostacei, latte (escluso quello in polvere), panna, burro, formaggio, acqua e vino; da 0,3 ug/kg per carne e derivati, uova e derivati non in polvere, prodotti ittici diversi dai crostacei e miele; da 0,5 ug/kg per frattaglie, pappa reale, derivati in polvere di latte e uova, lattosio, yogurt, prodotti da forno, di pasticceria, di gastronomia e altri alimenti ad uso umano e prodotti di erboristeria; da 10 ug/kg per propoli e alimenti ad uso zootecnico.	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff	Calcolo dei carboidrati e del valore energetico - Calculation of carbohydrates and of the energy value	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Carne e derivati, Cereali e derivati, Conserve vegetali, Latte e derivati, Paste	Calcolo dei carboidrati e del valore energetico - Calculation of carbohydrates and of the 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.
	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					
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff	Cloruri - Chlorides	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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 8 2013	Titrimetria potenziometrica	da 0,01 g/100 g	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff	Ocratossina A - Ocratoxins A	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cacao e derivati, Caffè, Carne e derivati, Cereali e derivati,	Ocratossina A - Ocratoxin A	MP 0028 rev 12 2013	HPLC/MS	da 0,05 ug/kg per vino, succo d'uva, birra e aceto; da	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Frutta secca, Prodotti da forno, Vini, Mangimi - Cacao and by-products, Coffee, Meat and by-product, Cereals and by-product, Dried fruit, Bakery products, Wine, Feed				0,1 ug/kg per caffè (escluso quello solubile), cacao e cioccolato; da 0,2 ug/kg per caffè solubile, bevande al caffè e analcoliche, succhi e puree di frutta, carne e derivati, orzo tostato e solubile, cereali e derivati (esclusa la pasta), uova e derivati non in polvere; da 0,5 ug/kg per latte e derivati, frutta secca e in guscio, vegetali e derivati (esclusi puree e succhi di frutta), pasta alimentare, prodotti da forno, prodotti di gastronomia, uova in polvere e derivati, zucchero, oli e grassi; da 1 ug/kg per spezie, prodotti di erboristeria, estratti secchi, alimenti ad uso zootecnico, liquirizia e derivati.	
Prova accreditata	Alimenti ad uso umano e zootecnico -	pH - pH (1-13)	Vedere elenco dei dettagli			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
con campo flessibile	Foodstuff and feedstuff		delle prove flessibili			
Prova correlata	Carne e derivati - Meat and by-products	pH - pH	ISO 2917:1999	potenziometria		0
Prova correlata	Conservate vegetali - Vegetable preserves	pH - pH	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 17	potenziometria		0
Prova correlata	Formaggi, Ricotta - Cheeses, "Ricotta" cheese	pH - pH	DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 20	potenziometria		0
Prova correlata	Latte - Milk	pH - pH	MP 0230 rev 4 2009	potenziometria		0
Prova correlata	Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Prodotti ittici, Sale, Uova e derivati - Alimentary pasta, Bakery products, Gastronomy products, Fish products, Salt, Eggs and by-products	pH - pH	MP 0436 rev 4 2005	potenziometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff	Residui di beta-lattamici - Beta lactams residues	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Carni, Frattaglie, Latte, Pesce - Meats, Entrails, Milk, Fish	Residui di beta-lattamici: amoxicillina, ampicillina, benzilpenicillina G, cloxacillina, dicloxacillina - Beta lactams residues: amoxicillin, ampicillin, benzilpenicillin G, cloxacillin, dicloxacillin	MP 0935 rev 7 2010	HPLC/MS	da 0,1 mg/kg per gli alimenti ad uso zootecnico, da 1 ug/kg per il latte, da 10 ug/kg per	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
					gli altri alimenti ad uso umano	
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff	Residui di tetracicline - Residues of tetracyclines	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Carne e derivati, Frattaglie, Latte, Prodotti ittici, Uova e derivati, Mangimi - Meat and by-products, Entrails, Milk, Fish products, Eggs and by-products, Feed	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 - 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	MP 0879 rev 4 2011	HPLC/MS	da 10 ug/kg per gli alimenti ad uso umano (escluso miele, propoli, prodotti di erboristeria e alimenti in polvere), da 20 ug/kg per propoli, prodotti di erboristeria, alimenti in polvere e farina di carne e piume, da 100 ug/kg per gli altri alimenti ad uso zootecnico.	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano e zootecnico, Tabacco - Foodstuff and feedstuff, Tabacco	Fumiganti - Fumigants	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Caffè, Cereali e derivati, Spezie ed erbe aromatiche, Tabacco - Coffee, Cereals and by-products, Spices and aromatic herbs, Tabacco	Fumiganti: 1,2-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
Prova accreditata	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad	Pesticidi - Pesticides	Vedere elenco dei			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
con campo flessibile	uso zootecnico, Tabacco, Parti di piante - Foodstuffs, Feedstuffs, Tobacco, Part of plants		dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cavoli, Drupacee, Frutta a guscio, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee, Pomodoro e derivati, Succhi di frutta, Vini - Citrus, Berries and small fruit, Cabbages, Drups, Shelled fruit, Fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf 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, Proprentiourea - 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	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 benalaxyI-M (somma di isomeri), BENDIOCARB, BENFURACARB, BENTIAVALICARB-ISOPROPILE, BENZOILPROP-ETILE, BENZOSSIMATO, BENZTIAZURON, BIFENOX, bioresmetrina,	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.
	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	BITERTANOLO, 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, carfentrazione-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, CLOROXRURON, 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 solfossido e solfone), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENARIMOL, FENAZAQUIN, FENBUCONAZOLO, FENCLORFOS, FENCLORFOS OXON, FENEXAMIDE, FENITROTION, FENMEDIFAM, fenobucarb, FENOTIOCARB, FENOXAPROP-p-ETILE, FENOXCARB, fenpiclonil, FENPIRAZAMINA, FENPIROXIMATE, FENPROPATRIN, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali), FENPROPIMORF, FENSULFOTON, FENTION, Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni), FENTION OXON, FENTION OXON SOLFONE, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTION SOLFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENTOATO, FENURON, FIPRONIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLORASULAM, flonicamide, FLUAZIFOP-p-BUTILE, FLUCICLOXURON, FLUCITRINATE, FLUFENACET, FLUFENOXURON, flumioxazina, FLUOPICOLIDE, FLUOPYRAM, FLUOTRIMAZOLO, FLUQUINCONAZOLO, FLUROCLORIDONE, fluroxipir-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,				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	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>MANDIPROPAMIDE, MECARBAM, MEFENPIR-DIETILE, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, METABENZTIAZURON, METACRIFOS, METAFIUMIZONE, Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), METAMIDOFOS, METAMITRON, METAZACIOL, METCONAZOLO, METIDATION, METIOLCARB, Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone), METIOLCARB SOLFONE, METIOLCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, Metolacil e S-metolacil (metolacil comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolacil (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, PENOXULAM, 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, PRETILACIOL, 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, 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, TEBUCONAZOLO, TEBUFENOZIDE, TEBUFENPIRAD, TEBUPIRIMIFOS, TEMEFOS, TEPRALOSSIDIM, TEPRALOXYDIM, TEPP, TERBACIL, TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, somma dei terbufos, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRAMETRINA, THIAILOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin), TIOBENCARB, TIOCARBAZIL, TIODICARB, TIOFANATO METILE, TIOFANOX, TIOFANOX-SOLFONE, TIOFANOX-SOLFOSSIDO, somma dei tifano, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, tolilfluamide, TRALCOXIDIM, TRIADIMEFON, Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol), TRIADIMENOL, TRIALLATO, TRIAZAMATE, TRIAZOFOS, TRICICLAZOLO, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMIZOLO, TRIFLURALIN, TRIFORINE, LANDRIN, TRITICONAZOLO, UNICONAZOLO, VALIFENALATO, VAMIDOTION, ZOXAMIDE, 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, 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, fomesafen, imazaquin, ftalimide, ioxinil, ioxinil-metile, LUFENURON, mcpa, mecoprop, NAPTALAM, NITROTAL-ISOPROPILE, ACIDO 2-NAFTILOSSICIETICO (beta-NOA), NOVALURON, PROFILURALIN, PROTIOCONAZOLO, Quizalofop incluso quizalofop-P, TEFLUBENZURON, TEFLUTRIN,</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>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, 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, 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, Chlormephos, 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, Diclocymet, Dichlofenthion, Dichlofluanid, diclofop-methyl, Dichlorvos, Dicofol (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, Edifenphos, EPN, Epoxiconazole, EPTC (S-ethyl dipropylthiocarbamate), Heptenophos, Hexaconazole, Hexazinone, Etaconazole, Ethalfluralin, 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, Fenothiocarb, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenoxycarb, fencpiclonil, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenpropathrin, Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin), Fenpropimorph, 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-butyl, Flucycloxuron, Flucythrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, flumioxazin, Fluopicolide, Fluopyram, Fluotrimazole, Fluquinconazole, Flurochloridone, fluroxyppy methylheptylester, Flurprimidol, flurtamone, Flusilazole, Fluthiacet methyl, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, Phorate, Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate),</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>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, Isocarboxiphos, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoprocarb, Isopropalin, Isoproturon, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Kresoxim-methyl, Lambda-Cyhalothrin, Lenacil, Leptophos, Linuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepanipirim, 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, 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, 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, Penthioopyrad, 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, Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb), Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propiconazole, Propyzamide, Propoxycarbazone, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole (Prothioconazole-desthio), 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, BYI08330-ketohydroxy, Spirotetramat, BYI08330 enol-glucoside, Spirotetramat, BYI08330-enol, Spirotetramat, BYI08330-mono-hydroxy, Spiroxamine, Sulfallate, Sulfentrazone, Sulfotep, Sulprofos, Tau-Fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebupirimifos, Temephos, Tepraloxym, TEPP, Terbacil, Terbufos, Terbufos sulfone, Terbufos sulfoxide, sum of terbufos, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetramethrin, Thiacloprid, 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, Triadimefon and triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol), Triadimenol, 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,</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.
		Captan, 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, 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 vegetables, 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	Ciexatin, Fenbutatin ossido, Fentin - Cyhexatin, Fenbutatin oxide, Phentín	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	Dinocap - Dinocap	MP 1724 rev 6 2013	HPLC/MS	da 0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	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					
Prova correlata	Agrumi, pomacee, drupacee, frutta varia, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a foglia ed erbe fresche, bacche e piccola frutta, ortaggi a stelo, cavoli, legumi, funghi, frutta a guscio, cereali e derivati, oli, semi oleaginosi, succhi di frutta, bevande analcoliche, vino, mosto, aceto, derivati del pomodoro - Citrus, Pomes, Drups, Fruit, Bulbs vegetables, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Leaf and fresh vegetables, Berries and small fruit, Stem vegetables, Cabbages, Pulses, Mushrooms, Shelled fruit, Cereals and by-	Cloromequat, Mepiquat	MP 0565 rev 11 2015	HPLC/MS	da 0,002 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.
	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 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 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, bioresmetrina, BITERTANOLO, BOSCALID, BROMACILE, BROMOPROPILATO, BROMUCONAZOLO (somma di diastereoisomeri), BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTOCARBOSSIMA, BUTOSSICARBOSSIMA, BUTRALIN, BUTURON, CADUSAFO, 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, carfentrazione-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, Clorantraniliprolo (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,	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>fenpiclonil, FENPIRAZAMINA, FENPIROXIMATE, FENPROPATRIN, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali), FENPROPIMORF, FENSULFOTION, FENTION, Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni), FENTION OXON, FENTION OXON SULFONE, FENTION OXON SULFOSSIDO, FENTION SULFONE, FENTION SULFOSSIDO, FENTOATO, FENURON, FIPRONIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLORASULAM, flonicamide, FLUAZIFOP-p-BUTILE, FLUCICLOXURON, FLUCITRINATE, FLUFENACET, FLUFENOXURON, flumioxazina, FLUOPICOLIDE, FLUOPYRAM, FLUOTRIMAZOLO, FLUQUINCONAZOLO, FLUROCLORIDONE, fluroxipir-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, 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, 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, TEBUCONAZOLO, TEBUFENOZIDE, TEBUFENPIRAD, TEBUPIRIMIFOS, TEMEFOS, TEPRALOSSIDIM, TEPRALOXYDIM, TEPP, TERBACIL, TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, somma dei terbufos,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRACLORVINOS, 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, toliifluanide, TRALCOXIDIM, TRIADIMEFON, Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol), TRIADIMENOL, TRIALLATO, TRIAZAMATE, TRIAZOFOS, TRICICLAZOLO, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMIZOLO, TRIFLURALIN, TRIFORINE, LANDRIN, TRITICONAZOLO, UNICONAZOLO, VALIFENALATO, VAMIDOTION, ZOXAMIDE, 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, 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, fomesafen, imazaquin, ftalimide, 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, 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, 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, Chlormephos, 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, Diclocymet, Dichlofenthion, Dichlofluanid, 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</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>isomers), dioxabenzofos, Dipropetryn, Disulfuton sulfone, Disulfuton Sulfoxide, Ditalimfos, Diuron, Dodine, Edifenphos, EPN, Epoxiconazole, EPTC (S-ethyl dipropylthiocarbamate), Heptenophos, Hexaconazole, Hexazinone, Etaconazole, Ethalfluralin, Ethiofencarb, Ethiofencarb-sulfone, Ethiofencarb-sulfoxide, Ethion, Ethirimol, Etofenprox, Ethoprophos, Etoxazole, Etridiazole, Etrinfos, Hexythiazox, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos), Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulphoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenclorophos, Fenclorophos oxon, Fenhexamid, Fenitrothion, Phenmedipham, fenobucarb, Fenothiocarb, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenoxycarb, fencpiclonil, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenpropathrin, Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin), Fenpropimorph, 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-butyl, Flucycloxonuron, Flucythrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, flumioxazin, Fluopicolide, Fluopyram, Fluotrimazole, Fluquinconazole, Flurochloridone, fluroxyppy 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, Isocarbofos, Isufenphos, Isufenphos-methyl, Isoprocab, Isopropalin, Isoproturon, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Kresoxim-methyl, Lambda-Cyhalothrin, Lenacil, Leptophos, Linuron, Malaixon, 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, 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, Nitalin, Nitrapyrin, 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, 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, Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb), Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propiconazole, Propyzamide, Propoxycarbazone, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole (Prothioconazole-desthio), Prothioconazole-desthio, Prothiofos, Quinalphos, Quinoxifen, Quizalofop-</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.
		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-mono-hydroxy, 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, Thiacloprid, 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, Triadimefon and triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol), Triadimenol, 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, 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, fomesafen, imazaquin, phtalimide, Ioxynil, IOXYNIL-METHYL, Lufenuron, MCPA, mecoprop, Naptalam, Nitrothal-isopropyl, 2-naphthylacetic acid, Novaluron, Profluralin, Prothioconazole, Quizalofop incl. quizalofop-P, Teflubenzuron, Tefluthrin, Trichloronat, Triflumuron, Vinclozolin				
Prova correlata	Drupacee, Frutta varia, Solanacee - Drups, Fruit, Solaneceous vegetables	Ethephon - Ethepon	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, BOSCALID, BROMACILE, BROMOPROPILATO, BROMUCONAZOLO (somma di diastereoisomeri), 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, Clorantraniliprilo (DPX E-2Y45), CLORBROMURON, CLORFENVINFOS, CLORIDAZON, CLOROBENZILATO, CLOROPROPILATO, CLOROXURON, CLORPIRIFOS-ETILE, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTIOFOS, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, CRIMIDINA, crotamiton, crufomate, DESETILATRAZINA, desetilidesisopropilatrazina, DESETILTERBUTILAZINA, DESMEDIFAM, DESMETRINA, DIALIFOS, DIALLATO, diafenturon (urea), DIAZINONE,	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>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, METAFUMIZONE, 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, Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)), METOLCARB, METOMIL, METOPROTRINA, METOSSIFENOZIDE, METOXURON, METRAFENONE, METRIBUZIN, MEVINFOS, MICLOBUTANIL, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, 1-NAFTILACETAMMIDE (NAD), NAPROPAMIDE, NEBURON, NITENPIRAM, NITRALIN, NITROFEN, NORFLURAZON, OFURACE, OMETOATO, OSSICARBOSSINA, OXADIAZON, OXADIXIL, OXIFLUORFEN, PACLOBUTRAZOL, PARAOXON ETILE, PARAOXON METILE, PARATION ETILE, PENCICURON, PENCONAZOLO, PENTHIOPYRAD, PICOLINAFEN, PICOXYSTROBIN, PIRACLOSTROBIN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRETRINE, PIRIDABEN, PIRIDAFENTION, PIRIMETANIL, 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 Acibenzolar- S- methyl, 3-hydroxy-carbofuran, Acephate, Acetamiprid, Aclonifen, Alachlor, Allethrin, Ametryn, Aminocarb, ancymidol, aramite, Atrazine, Azadirachtin, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Barban, Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers), Bendiocarb, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzoximate, Bitertanol, 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, Carfentrazzone-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, Difenconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethenamid-p (dimethenamid-p including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers), Dimethoate, Dimethomorph (sum of isomers), Dimoxystrobin, Diniconazole (sum of isomers), Dioxathion (sum of isomers), dioxabenzofos, Dipropetryn, Disulfuton sulfone, Disulfuton Sulfoxide, Ditalimfos, Diuron, Imazalil, Imazamethabenz methyl, Imidacloprid,</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.
		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, Malaixon, 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, Methoprotetryne, Methoxyfenozide, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos (sum of E- and Z-isomers), Myclobutanil, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, 1-Naphthylacetamide, Napropamide, Neburon, Nitenpyram, Nitralin, Nitrofen, Norflurazuron, Ofurace, Omethoate, Oxycarboxin, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-ethyl, Pencycuron, Penconazole, Penthioopyrad, Picolinafen, Picoxystrobin, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrethrins, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyrimethanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pyriproxyfen, Procymidone, Prochloraz, Propham, Profenofos, Promecarb, Prometon, Prometryn, Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb), Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propiconazole, Propyzamide, Propoxur, Prosulfocarb, Prothiofos, Landrin (Trimetacarb 3,4,5), 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4-DB, acifluorfen, Bentazone, Cyclanilide, Chlorfenson, Dichlorprop, Dinoterb, Disulfoton, fomesafen, Ioxynil, MCPA, mecoprop, Novaluron, Profluralin				
Prova correlata	Latte, 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/Oxydemethon-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, Tabacco	Idrazide maleica - Maleic hydrazine	MP 0771 rev 6 2014	HPLC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Ortaggi a foglia e erbe fresche, 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 - Fosetyl aluminium	MP 0940 rev 10 2015	HPLC/MS	da 0,05 mg/kg	0
Prova correlata	Pomacee. Ortaggi a stelo, Ortaggi a bulbo, Patate - Pomes, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes	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, 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), carfentrazone-etile, CHINOMETIONATO, CIANAZINA, CICLOATO, CICLURON, CIMOXANIL, cinidon-etile, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLORBUFAM, CLORFENVINFOS, CLORFLUAZURON, CLORIDAZON, CLOROBENZILATO, CLOROXURON, CLORPIRIFOS-ETILE, CLORPIRIFOS-METILE, CLORTIOFOS, CLORTOLURON, CUMAFOS, crotamiton, crufomate, DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESMEDIFAM, DIALIFOS, DIALLATO, DIAZINONE, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLOFOP-METILE, DICLORVOS, DICOFOL, DICROTOFOS, DIETOFENCARB, DIFENAMMIDE, DIFENOCONAZOLO, DIFLUBENZURON, DIFLUFENICAN, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), DIMETOATO, Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato), Dimetomorf (somma degli isomeri), DINICONAZOLE (somma di isomeri), dioxabenzofos, DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DITALIMFOS, DIURON, DODINA, EDIFENFOS, EPN, EPOSSICONAZOLO, EPTENOFOS, ESACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETIOFENCARB, ETION, ETOPROFOS, ETOSSAZOLO, ETRIMFOS, EXITIAZOX, FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIFOS, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfoossido e solfone), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENARIMOL, FENAZAQUIN, FENBUCONAZOLO, FENCLOFOS, FENEXAMIDE, FENITROTION, FENMEDIFAM, FENOTIOCARB, FENOTRINA, FENOXAPROP-p-ETILE, FENOXCARB, FENPIROXIMATE, FENPROPATRIN, Fenpropidin	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 fenpropidin e dei relativi sali), FENPROPIMORF, FENSULFOTION, FENTION, FENTOATO, FENURON, FIPRONIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLORASULAM, FLUAZIFOP-p-BUTILE, 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), METOPROTURON, METOSSIFENOZIDE, METOXURON, METRIBUZIN, MEVINFOS, MICLOBUTANIL, MOLINATE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, NALED, NAPROPAMIDE, NEBURON, NITROFEN, NUARIMOL, OMETOATO, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone), OXADIAZON, OXADIXIL, OXAMIL, OXIFLUORFEN, PACLOBUTRAZOL, PARAOXON ETILE, PARAOXON METILE, PARATION ETILE, PARATION METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENCONAZOLO, PICOLINAFEN, PIMETROZINA, PIRACLOSTROBIN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAZOFOS, PIRETRINE, PIRIDABEN, PIRIDAFENTION, PIRIDATE, PIRIFENOX, PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS ETILE, PIRIMIFOS METILE, PIRIPROXIFEN, PROCIMIDONE, PROCLORAZ, PROFENOFOS, PROMECARB, PROMETRINA, propalo, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali), PROPANIL, PROPAQUIZAFOP, PROPARGITE, PROPAZINA, PROPICONAZOLO, PROPIZAMIDE, PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROTIOFOS, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUIZALOFOP-ETILE, ROTENONE, SIMAZINA, Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, SPIRODICLOFEN, SULFALLATE, SULFOTEP, TEBUCONAZOLO, TEBUFENOZIDE, TEBUFENPIRAD, TEMEFOS, TEPP, TERBACIL, TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, somma dei terbufos, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRAMETRINA, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, TIOBENCARB, TIOCARBAZIL, TIODICARB, TIOFANATO METILE, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, toliifluanide, TRALCOXIDIM, TRIADIMEFON, Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol), TRIADIMENOL, TRIALLATO, TRIAZAMATE, TRIAZOFOS, TRICICLAZOLO, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMIZOLO, TRIFLURALIN, TRIFORINE, TRITICONAZOLO, VAMIDOTION, ZOAXAMIDE, BENTAZONE, bromoxinil ottanoato, 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, Boscalid, Bromacil, Bromopropylate, Bromuconazole (sum of diastereoisomers), Bupirimate,</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>Buprofezin, Butocarboxim, Butralin, Carbaryl, Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim), Carbofenothion, Carbofuran, Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran), Carfentrazone-ethyl, Quinomethionate, Cyanazine, Cycloate, Cycluron, Cymoxanil, Cinidon-ethyl, Cyproconazole, Cyprodinil, Clodinafop-propargyl, Clofentezine, Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Chlorbufam, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlorobenzylate, Chloroxuron, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthiophos, Chlortoluron, Coumaphos, CROTAMITON, CRUFOMATE, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulfone, Desmedipham, Dialifos, Di-allate, Diazinon, Dichlobutrazol, Dichlofenthion, Dichlofluamid, diclofop-methyl, Dichlorvos, Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers), Dicrotophos, Diethofencarb, Diphenamid, Difenconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethenamid-p (dimethenamid-p including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers), Dimethoate, Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate), Dimethomorph (sum of isomers), Diniconazole (sum of isomers), dioxabenzofos, Disulfuton sulfone, Disulfuton Sulfoxide, Ditalimfos, Diuron, Dodine, Edifenphos, EPN, Epoxiconazole, Heptenophos, Hexaconazole, Ethalfuralin, Ethiofencarb, Ethion, Ethoprophos, Etoxazole, 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, Fenothiocab, Phenothrin, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenoxycarb, Fenpyroximate, Fenpropathrin, Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin), Fenpropimorph, Fensulfothion, Fenthion, Phenthoate, Fenuron, Fipronil, Flamprop-isopropyl, Florasulam, Fluazifop-P-butyl, Flucythrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluquinconazole, fluroxypyr methylheptylester, Flurprimidol, Flusilazole, Flutriafol, Fonofos, Phorate, Phorate-sulfone, Phorate sulfoxide, Forchlorfenuron, Formothion, Phosalone, Phosphamidon, Phosmet, Fosthiazate, Phoxim, Furalaxyl, Furathiocarb, Imazalil, Imazamethabenz methyl, Imidacloprid, Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer), Iodofenphos, Iprodione, Iprovalicarb, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isopropalin, Isoproturon, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Kresoxim-methyl, Lambda-Cyhalothrin, 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, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Pirimicarb, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pyriproxyfen, Procymidone, Prochloraz, Profenofos, Promecarb, Prometryn, propachlor, Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb), Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propiconazole, Propyzamide, Propoxur, Prosulfocarb, Prothiofos, Quinalphos, Quinoxifen, Quizalofop-ethyl, Rotenone, Simazine, Spinosad: sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad (F), Spirodiclofen, Sulfallate, Sulfotep, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Temephos, TEPP, Terbacil, Terbufos,</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.
		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, Triadimefon and triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol), Triadimenol, Tri-allate, Triazamate, Triazophos, Tricyclazole, Trichlorfon, Tridemorph, Trifloxystrobin, Triflumizole, Trifluralin, Triforine, Triticonazole, Vamidothion, Zoxamide, Bentazone, bromoxynil-octanoate, Captan, Chlorfenson, Chlorthal-dimethyl, Chlorothalonil, Dinitramine, Dinoseb, Dinoterb, Disulfoton, Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton), Hexaflumuron, Fenson, Fluzinam, Fludioxonil, Flumetralin, Folpet, phtalimide, Lufenuron, Nitrothal-isopropyl, Novaluron, Profluralin, Teflubenzuron, Tefluthrin, triclopyr, Vinclozolin				
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Tabacco, Parti di piante - Foodstuffs, Feedstuffs, Tabacco, Part of plants	Pesticidi - Pesticides	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cavoli, Drupacee, Frutta a guscio, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia 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	3,4-Dicloroanilina, 3,5-Dicloroanilina, ACETOCLORO, ACRINATRINA, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), BENFLURALIN, BIFENTRIN, BROMOCICLENE, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BUTACOLORO, CARBETAMIDE, Ciflutrin (ciflutrin include altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Cipermetrina (cipermetrina, include 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)), DELTAMETRINA, DICLORAN, DIELDRIN, DIFENILAMMINA, DIMEPIPERATE, Endosulfan (somma degli isomeri 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, 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, ISOPROTIOLOANO, LINDANO (gamma-HCH), METOSSICOLORO, MIREX, o,p'-DDT, o,p'-DDD, o,p'-DDE, 2-FENILFENOLO, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, PENDIMETALIN, PENTACOLOROANILINA, PENTACOLOROANISOLO, PERMETRINA (somma degli isomeri), PERTANO, PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PROTOATO, QUINTOZENE, SIMETRINA, TECNAZENE, TELODRIN, TETRADIFON, TETRASUL, tetraidroftalimide, TRALOMETRINA, TRANSLUTRINA 3,4-dichloroaniline, 3,5-dichloroaniline, Acetochlor, Acrinathrin, Aldrin, Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin), Benfluralin, Bifenthrin, Bromocyclen, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Butachlor, Carbetamide, 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, Chlozolinatate, DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT), Deltamethrin (cis-deltamethrin), Dicloran, Dieldrin, Diphenylamine, Dimepiperate, Endosulfan (sum of alpha- and beta-	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.
	vegetables, Potatoes, Pomes, Oleaginous seeds, Juices and soft drinks, Wine, Must	isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan), Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulphate, Endrin, Heptachlor, Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor), cis - Heptachlor epoxide, trans - Heptachlor epoxide, Hexachlorobenzene, alpha - Hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), beta - Hexachlorocyclohexane (beta-HCH), delta - Hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Hexachlorocyclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer, Ethofumesate, 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	Agrumi, Bacche e piccola frutta, Drupacee, Erbe aromatiche, Frutta a guscio, Frutta candita, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee - Citrus, Berries and small fruit, Drups, Sweet herbs, Shelled fruit, Candied fruit, Fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Pomes	Bifenile - Biphenyl	MP 0770 rev 7 2013	GC/MS		0
Prova correlata	Alimenti ad uso umano (esclusi mosto, ortofrutta, succhi e bevande analcoliche,	3,4-Dicloroanilina, 3,5-Dicloroanilina, ACETOCLORO, ACRINATRINA, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), BENFLURALIN, BIFENTRIN, BROMOCICLENE, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BUTACLORO, CARBETAMIDE, Ciflutrin (ciflutrin include altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Cipermetrina (cipermetrina, include altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), CLORBENSIDE, Clordano (somma	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.
	vino) - Foodstuff (must, fruit and vegetables, juices and soft drinks, wine excluded)	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)), DELTAMETRINA, DICLORAN, DIELDRIN, DIFENILAMMINA, DIMEPIPERATE, Endosulfan (somma degli isomeri 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, 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, ISOPROTIOLOANO, 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, PENTACLOROANILINA, PENTACLOROANISOLO, PERMETRINA (somma degli isomeri), PERTANO, PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PROTOATO, QUINTOZENE, SIMETRINA, TECNAZENE, TELODRIN, TETRADIFON, TETRASUL, tetraidroftalimide, TRALOMETRINA, TRANSFLUTRINA 3,4-dichloroaniline, 3,5-dichloroaniline, Acetochlor, Acrinathrin, Aldrin, Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin), Benfluralin, Bifenthrin, Bromocyclen, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Butachlor, Carbetamide, 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, Chlozolinata, DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e 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, alpha - Hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), beta - Hexachlorocyclohexane (beta-HCH), 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				
Prova correlata	Alimenti non grassi, Tabacco - Not fatty foods, Tabacco	Fungicidi ditiocarbammati e thiuramdisolfuri - Dithiocarbamate fungicides and thiuram disulphides	MP 2102 rev. 2 2014	GC/MS	da 0,1 mg/kg per tabacco e alimenti ad uso zootecnico da 0,01 mg/kg per le altre matrici	0
Prova correlata	Foglie da agricoltura biologica - Leaves	ACRINATRINA, BENFLURALIN, gamma cialotrina, Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), CLORBENSIDE, CLORDIMEFORM, CLORONEB, CLOZOLINATE, DICLORAN, DIFENILAMMINA, beta-ENDOSULFAN, alfa-ESACLOROCICLOESANO (alfa-HCH), beta-ESACLOROCICLOESANO (beta-HCH), delta-	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.
	from biological agriculture	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, Benfluralin, gamma-Cyhalothrin, Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers), Chlorbenside, Chlordimeform, Chloroneb, Chlozolate, Dicloran, Diphenylamine, Endosulfan-beta, alpha - Hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), beta - Hexachlorocyclohexane (beta-HCH), 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				
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 combinati), 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	Tabacco - Tobacco	ACRINATRINA, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), BENFLURALIN, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, 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, CLOZOLINATE, DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD)), DELTAMETRINA, DICLORAN, DIELDRIN, DIFENILAMMINA, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan), alfa-ENDOSULFAN, beta-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, EPTACLORO, Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido), cis-EPTACLORO EPOSSIDO, trans-EPTACLORO EPOSSIDO, ESACLOROBENZENE (HCB), alfa-ESACLOROCICLOESANO (alfa-HCH), beta-ESACLOROCICLOESANO (beta-HCH), delta-ESACLOROCICLOESANO (delta-HCH), Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma ETOFUMESATO, 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, PENTACLOROANISOLO, PERMETRINA (somma degli isomeri), PIPERONIL BUTOSSIDO, QUINTOZENE, TETRADIFON, tetraidroftalimide, TRALOMETRINA, tribromoanisolo, tribromofenolo Acrinathrin, Aldrin, Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin), Benfluralin, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), Chlorbenside, Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane), Cis-chlordane, Trans-chlordane, Chlordimeform, Chlorfenapyr, Chlozolate, DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT), Deltamethrin (cis-deltamethrin), Dicloran, Dieldrin, Diphenylamine, Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan), Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulphate, Endrin, Heptachlor, Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor), cis - Heptachlor epoxide, trans - Heptachlor epoxide, Hexachlorobenzene, alpha - Hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), beta - Hexachlorocyclohexane (beta-HCH), delta - Hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Hexachlorocyclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer, Ethofumesate, FENVALERATE + 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	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.
		isomers), Piperonyl butoxide, Quintozene, Tetradifon, tetrahydroptalimide, Tralomethrin, tribromoanisole, tribromophenol				
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Fluidi biologici - Foodstuff, Biological fluids	Ormoni - Hormones	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Carne - Meat	Ormoni: androstadienedione (boldione) (ADD), androstenedione (ASD), alfa-boldenone, beta-boldenone, dienestrol, dietilstibestrol (DES), epitestosterone, equilina, esestrol, 17-alfa-etinilestradiolo, 17-beta-estradiolo, 17-alfa-estradiolo, medrossiprogesterone, medrossiprogesterone acetato (MPA), melengestrol acetato, 17-alfa-metiltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), trembolone, testosterone, alfa-zearalanolo (zeranolo), beta-zeranolo (taleranolo), megestrol acetato, zearalanone, zearalenone - Hormones: androstadienedione (boldione) (ADD), androstenedione (ASD), alfa-boldenone, beta-boldenone, dienestrol, diethylstilbestrol (DES), epitestosterone, equiline, hexestrol, 17-alpha-ethinylestradiol, 17-beta-estradiol, 17-alpha-estradiol, medroxyprogesterone, medroxyprogesterone acetate (MPA), melengestrol acetate, 17-alpha-methyltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), trenbolone, trenbolone acetate, testosterone, alpha-zearalanol (zeranol), beta- zearalanol (taleranol), megestrol acetate, zearalanone, zearalenone	MP 2161 rev. 1 2016	HPLC-MS	LOD: per alfa-zeranolo, beta-zeranolo, zearalanone, zearalenone, 0,2 µg/kg; per trembolone, alfa-boldenone e beta-boldenone 0,3 µg/kg; per tutti gli altri ormoni 0,5 µg/kg LOQ: per alfa-zeranolo, beta-zeranolo, zearalanone, zearalenone 0,3 µg/kg; per trembolone, alfa-boldenone e beta-boldenone 0,5 µg/kg; per tutti gli altri ormoni 1,0 µg/kg	0
Prova correlata	Grasso - Fat	Ormoni: androstadienedione (boldione) (ADD), androstenedione (ASD), alfa-boldenone, beta-boldenone, dienestrol, epitestosterone, equilina, esestrol, 17-alfa-etinilestradiolo, 17-beta-estradiolo, 17-alfa-estradiolo, medrossiprogesterone, medrossiprogesterone acetato (MPA), melengestrol acetato, 17-alfa-metiltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), trembolone, testosterone, alfa-zeranolo, beta-zeranolo (taleranolo), megestrol acetato, zearalanone, zearalenone - Hormones: androstadienedione (boldione), androstenedione, alfa-boldenone, beta-boldenone, dienestrol, epitestosterone, equiline, hexestrol, 17-alpha-ethinylestradiol, 17-beta-estradiol, 17-alpha-estradiol, medroxyprogesterone, medroxyprogesterone acetate (MPA), melengestrol acetate, 17-alpha-methyltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), trenbolone, testosterone, alpha-zeranol, beta- zearalanol (taleranol), megestrol acetate, zearalanone, zearalenone	MP 2161 rev. 1 2016	HPLC-MS	LOD: per alfa-zeranolo, beta-zeranolo, zearalanone, zearalenone 0,2 µg/kg; per trembolone, alfa-boldenone e beta-boldenone 0,3 µg/kg; per tutti gli	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
					altri ormoni 0,5 µg/kg LOQ: per alfa-zeranolo, beta-zeranolo, zearalanone, zearalenone 0,3 µg/kg; per trembolone, alfa-boldenone e beta-boldenone 0,5 µg/kg; per tutti gli altri ormoni 1,0 µg/kg	

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
15-11-2016 - Revisione 25