



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	Acque	Pesticidi (GC/MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque reflue	Ametrina	201 AGRI 2017 rev. 8	GC/MS/MS	0,005 mg/l	0
Prova accreditata con campo flessibile	Acque	Pesticidi (LC/MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque reflue	Tritosulfuron	201 AGRI 2017 rev. 8	LC/MS/MS	0,005 mg/l	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Pesticidi (GC/MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili, foglie, legumi	Acequinocil, Aclonifen, Alaclor, Ametrina, Atrazina, Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenox, Butilate, Chinometionato, Cianazina, Cicloato, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordecone, Cyalofof Butyl, o,p'-DDD, Diallate, Diclofop-Metile, Difenamide, Difenile, Dimepiperate, Dinitramina, Disulfoton, Disulfoton solfone, Disulfoton solfossido, Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), DMST, EPN, EPTC, Esaclorobenzene, Etalfuralin, Etofumesate, Flamprop-isopropil, Flubenzimide, Flurocloridone, Fosthiazate, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Isocarbofos, Isodrin, Isopropalin, Isoxaben, Lenacil, Mirex, Molinate, Nitrofen,	UNI EN 15662:2018	GC/MS/MS	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.
	freschi, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta), miele	Oxadiazon, Oxifluorfen, Pertane, Pinoxaden, Prometon, Propaclor, Propanil, Propaquizafop, Propazina, Simazina, Simetrina, Sulfallate, Terbumeton, Terbutrina, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tolifluanide, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolifluanide), Triallate				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili, foglie, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta), miele. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, mangimi, pane, pasta, prodotti da forno)	Clorocresolo, Piraflufen etile, o,p'-DDE	UNI EN 15662:2018	GC/MS/MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, mangimi, pane, pasta, prodotti da forno)	Acequinocil	UNI EN 15662:2018	GC/MS/MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, mangimi, pane, pasta, prodotti da forno)	Aclonifen, Alaclor, Ametrina, Atrazina, Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenox, Butilate, Chinometionato, Cianazina, Cicloato, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordecone, Cyalofop Butyl, o,p'-DDD, Diallyate, Diclofop-Metile, Difenamide, Difenile, Dimepiperate, Dinitramina, Disulfoton, Disulfoton solfone, Disulfoton solfossido, Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), DMST, EPN, EPTC, Esaclorobenzene, Etalfuralin, Etofumesate, Flamprop-isopropil, Flubenzimide, Flurocloridone, Fosthiazate, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Isocarbofos, Isodrin, Isopropalin, Isoxaben, Lenacil, Mirex, Molinate, Nitrofen, Oxadiazon, Oxifluorfen, Pertane, Pinoxaden, Prometon, Propaclor, Propanil, Propaquizafop,	UNI EN 15662:2018	GC/MS/MS	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.
		Propazina, Simazina, Simetrina, Sulfallate, Terbumeton, Terbutrina, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tolilfluamide, Tolilfluamide (Somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluamide), Triallate				
Prova correlata	Grassi di origine animale	Acrinatrina, Aldrin, Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin, Alletrina, Bifentrin, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbofenotion, Chlothiophos, Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Clordano (Somma degli isomeri cis e trans), Clordecone, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorpirifos, Clorpirifos Metile, DDT (Somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT), Deltametrina, Diazinone, Diclofention, Diclorvos, Diendrin, Dimefox, Disulfoton, Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Disulfoton solfone, Disulfoton solfossido, Ditalimfos, Endrin, Eptacloro, Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro), Eptacloro Epossido, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esfenvalerate, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etrinfos, Fenazaquin, Fenclorfos, Fenitrotion, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fentoato, Fenvalerate, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flucitrinate, Fonofos, Forate, Formotion, Fosfamidone, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Iodofenfos, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Lambda-Cialotrina, Lindano, Malaaxon, Malation, Malation (Somma di malation e malaaxon, espressa in malation), Mecarbam, Metidation, Metossicloro, Mevinfos, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paraoxon Etile, Paration Etile, Paration Metile, Permetrina, Pertane, Pirazofos, Piridafention, Pirimifos Metile, Profenofos, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinalfos, Quintozene, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebufenpirad, Teflutrin, Tetraclorvinfos, Tetrametrina, Tionazin, Tolclofos Metile, Triclorfon	202 AGRI 2017 Rev. 8	GC/MS/MS	0,010 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Pesticidi (LC/MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti ad alto contenuto di zucchero e basso di acqua	Cimiazolo, Flumetrina	UNI EN 15662:2018	LC/MS/MS	0,01 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili, foglie, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado,	Acibenzolar-s-metile, Azadiractina, Bensulfuron Metile, Bispyribac-Sodium, Butossicarbossima, Carbofuran, 3-Idrossi carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Cletodim, Cloquintocet mexyl, Clorbromuron, Clorsulfuron, DEET, Desmedifam, DMS, Etirimol, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos), Fenoxaprop-p-etile, Fentin Acetato, Fention, Fention oxon, Fention solfone, Fention oxon solfone, Fention solfossido, Fention oxon solfossido, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention), Fenuron, Flazasulfuron, Flupyradifurone, Fluazifop, Fluazifop-p-butile, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Imazamox, Iodosulfuron methyl sodium, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Metacrifos, Monolinuron, Piretrine, Piridilil, Proslufocarb,	UNI EN 15662:2018	LC/MS/MS	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.
	semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta), miele	Protioconazolo Destio, Protioconazolo: Protioconazolo Destio (somma degli isomeri), Rimsulfuron, Setossidim, Spinetoram A, Spinetoram B, Spinetoram, Terbutilazina-Desetyl, Tifensulfuron Metile, Triasulfuron, Tribenuron Metile, Triflusaluron Metile, Triforine				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili, foglie, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta), miele	Glifosate	CVUA EURL-SRM Polar pesticides_Version 9.3 Method 1.3 Agosto 2017	LC/MS/MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili, foglie, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta), miele. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, mangimi, pane, pasta, prodotti da forno)	2,4-D (Somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D), 2,4-DB (Somma del 2,4-DB, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressi come 2,4-DB), Diclorprop (Somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop), Fluroxipir (somma di fluroxipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come fluroxipir), MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati, espressi in MCPA	UNI EN 15662:2018	LC/MS/MS	0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili, foglie, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta), miele. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, mangimi, pane, pasta, prodotti da forno)	Acido Giberellico, Bentazone, Ciexatin, Ciexatin (somma di azociclotin e ciexatin, espressa in ciexatin), Flubendiamide, Picloram, Prohexadione Calcium (Prohexadione e relativi sali espressi come Prohexadione)	UNI EN 15662:2018	LC/MS/MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e acqua (agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili, foglie, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) freschi e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta), miele. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, mangimi, pane, pasta, prodotti da forno).	Amitrole, Ciromazina	CVUA EURL-SRM Polar pesticides_Version 9.3 Agosto 2017	LC/MS/MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di	Acetoclor, Atrazine Deisopropyl, Azimsulfuron, Dimetenamid, Etoxisulfuron, Furilazole, Mesotrione, Ortosulfuron, Penoxsulam, Pretilachlor, Profoxidim	UNI EN 15662:2018	LC/MS/MS	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.
	acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, mangimi, pane, pasta, prodotti da forno)					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, mangimi, pane, pasta, prodotti da forno)	Acibenzolar-s-metile, Azadiractina, Bensulfuron Metile, Bispyribac-Sodium, Butossicarbossima, Carbofuran, 3-Idrossi carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Cletodim, Cloquintocet mexyl, Clorbromuron, Clorsulfuron, DEET, Desmedifam, DMS, Etirimol, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos), Fenoxaprop-p-etile, Fentin Acetato, Fention, Fention oxon, Fention solfone, Fention oxon solfone, Fention solfossido, Fention oxon solfossido, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention), Fenuron, Flazasulfuron, Flupyradifurone, Fluazifop, Fluazifop-p-butile, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Imazamox, Iodosulfuron methyl sodium, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Metacrifos, Monolinuron, Piretrine, Piridaliil, Prosulfocarb, Protioconazolo Destio, Protioconazolo: Protioconazolo Destio (somma degli isomeri), Rimsulfuron, Setossidim, Spinetoram A, Spinetoram B, Spinetoram, Terbutilazina-Desetyl, Tifensulfuron Metile, Triasulfuron, Tribenuron Metile, Triflusulfuron Metile, Triforine	UNI EN 15662:2018	LC/MS/MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, mangimi, pane, pasta, prodotti da forno)	Fosetyl-Al (espresso come acido etil fosfonico), Fosetyl-Al (somma di fosetyl + acido fosforoso e dei loro sali espressa in fosetyl), Fosetyl-Al (espresso come Acido Fosforoso)	CVUA EURL-SRM Polar pesticides_Version 9.3 Method 1.3 Agosto 2017	LC/MS/MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine, a basso contenuto di acqua e grasso e loro trasformati (Cereali, legumi secchi, mangimi, pane, pasta, prodotti da forno)	Glifosate	CVUA EURL-SRM Polar pesticides_Version 9.3 Method 1.3 Agosto 2017	LC/MS/MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, avocado, semi e frutti oleaginosi) e loro trasformati. Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e a basso contenuto di acqua (frutta disidratata, marmellata di frutta), miele	Fosetyl-Al (espresso come acido etil fosfonico) (0,01mg/kg), Fosetyl-Al (somma di fosetyl + acido fosforoso e dei loro sali espressa in fosetyl) (0,10mg/kg), Fosetyl-Al (espresso come Acido Fosforoso) (0,10mg/kg)	CVUA EURL-SRM Polar pesticides_Version 9.3 Method 1.3 Agosto 2017	LC/MS/MS	0,10 - 0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Grassi di origine animale	Amitraz, Amitraz (e metaboliti DMF e DMPF), Amitraz DMF, Amitraz DMPF, Fipronil, Fipronil (Somma di fipronil e del metabolita solfone espressa in fipronil), Fipronil solfone	202 AGRI 2017 Rev. 8	LC/MS/MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Uova e ovoprodotti	Amitraz (e metaboliti DMF e DMPF), Fipronil, Fipronil solfone, Fipronil (Somma di fipronil e del metabolita solfone espressa in fipronil), DMF, DMPF	UNI EN 15662:2018	LC/MS/MS	0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	Terreni	Pesticidi (GC/MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Terreni	Cloridazon, Dimefox, Fosthiazate, Propaquizafop, Terbutcarb	201 AGRI 2017 Rev. 8	GC/MS/MS	0,01 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Terreni	Pesticidi (LC/MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Terreni	Clopiralid, Dicamba, Imazametabenz, Imexazole, MCPA, Tritosulfuron	201 AGRI 2017 rev. 8	LC/MS/MS	0,01 mg/kg	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
22-11-2018 - Revisione 10