

Laboratorio

**TENTAMUS AGRI PARADIGMA S.r.L.**

Sede A - Numero di accreditamento 0060

Via Faentina, 224, 48124 Ravenna (RA)



**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	Acequinocil, Aclonifen, Alaclor, Ametrina, Atrazina, Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenox, Butilate, Chinometionato, Cianazina, Cicloato, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordecone, Cyhalofop 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, Etalfluralin, Etofumesate, Flamprop-isopropil, Flubenzimide, Fluorocloridone, Fosthiazate, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Isocarbofos, Isodrin, Isopropalin, Isoxaben, Lenacil, Mirex, Molinate, Nitrofen, Oxadiazon, Oxfuorfen, Pertane, Pinoxaden, Prometon, Propaclor, Propanil, Propaquizafop, Propazina, Simazina, Simetrina,	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.
	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	Sulfallate, Terbumeton, Terbutrina, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tolifluanide, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilaminosolfotoluidide, 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	Clorocresolo, Piraflufen etile, o,p'-DDE	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.
	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)					
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, Chinometonato, Cianazina, Cicloato, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordecone, Cyhalofop 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, espresso in disulfoton), DMST, EPN, EPTC, Esaclorobenzene, Etalfluralin, Etofumesate, Flamprop-isopropil, Flubenzimide, Fluorocloridone, Fosthiazate, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Isocarbofos, Isodrin, Isopropalin, Isoxaben, Lenacil, Mirex, Molinate, Nitrofen, Oxadiazon, Oxfurifen, Pertane, Pinoxaden, Prometon, Propaclor, Propanil, Propaquizafop, Propazina, Simazina, Simetrina, Sulfallate, Terbumeton, Terbutrina, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tolifluanide, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilaminosolfotoluidide, espresso in tolifluanide), Triallate	UNI EN 15662:2018	GC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti particolari (spezie, thè, caffè, cacao, ecc.)	2-Fenilfenolo, Aclonifen, Alaclor, Aldrin, Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin, Ametrina, Atrazina, Azinfos Etile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Benfluralin, Benzoilprop-etile, Bifenox, Bifentrin, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Captano, Carbofenonetion, Chinometonato, Chlorfenapyr, Chlothiophos, Cianazina, Cicloato, Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Ciproconazolo, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordano (Somma degli isomeri cis e trans), Clordecone, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clortal-Dimetile, Clozolinato, Cumafos, Cyhalofop Butyl, Cyprodinil, DDT (Somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espresso come DDT), Deltametrina, Diallate, Diazinone, Diclobenil, Diclofention, Diclofuanide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenamide, Difenilamina, Difenile, Dimepiperate, Dimetomorf, Dinitramina, Ditalimfos, DMST, Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espresso come endosulfan), Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, Epoxiconazolo, EPTC, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Etalfluralin, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etossichina, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitrotion, Fenotiocarb, Fenpropatrin,	UNI EN 15662:2018	GC/MS/ MS	0,010 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.
		Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fentoato, Fenvalerate, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Flucitrinate, Flufenacet, Fluquiconazolo, Furocloridone, Flusilazol, Folpet, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Furalaxil, HCH-alfa, HCH-beta, Indoxacarb, Iodofenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isopropalin, Kresoxim Metile, Lambda-Cialotrina, Lenacil, Lindano, Malaoxon, Mecarbam, Mepanipirim, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri), Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanol, Mirex, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, Oxadiazon, Oxadixil, Oxifluorfen, p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-TDE (DDD), Paraoxon Etile, Paraoxon Metile, Paraoxon Metile, Paration (Somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile), Paration Etile, Paration Metile, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanisol, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Piraflufen etile, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidone, Procloraz, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propaquizafo, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Simazina, Simetrina, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfallate, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrin, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiobencarb, Tionazin, Tolclofos Metile, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotolidide, espressa in tolifluanide), Tolifluanide, Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizolo, Trifluralin				
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, Clorpirimifos, Clorpirimifos 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 sulfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Disulfoton solfone, Disulfoton solfossido, Ditalimfos, Endrin, Eptacloro, Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro), Eptacloro Epoxido, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esfenvalerate, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etrimos, 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, Malaoxon, Malation, Malation (Somma di malation e malaoxon, espressa in malation), Mecarbam, Metidation, Metossicloro, Mevinfos, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT, Paraoxon Etile, Paration Etile, Paration Metile, Permetrina, Pertane, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Metile, Profenofos, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinalfos, Quintozene, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebufenpirad, Teflutrin, Tetraclorvinfos, Tetrametrina, Tionazin, Tolclofos Metile, Triclorfon	202 AGRI 2019 Rev. 9	GC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Latte e prodotti del latte	2-Fenilfenolo, Aclonifen, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin, Alfametrina, Ametrina, Atrazina, Azinfos Metile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Benfluralin, Benzilprop-etile, Bifenox, Bifentrin, Boscalid, Bromacile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromuconazolo (somma dei diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butilate, Cadusafos, Carbofenotion, Chinometonato, Chlothiophos, Cianazina, Cicloato, Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Ciproconazolo, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clordano (Somma degli isomeri cis e trans), Clordecone, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos,	202 AGRI 2019 Rev. 9	GC/MS/ MS	0,010 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.
		Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorpirimifos, Clorpirimifos Metile, Clorprofam, Clorpropilato, Clortal-Dimetile, Clortiamid, Clozolinato, Cumafos, Cyaloop Butyl, Cyprodinil, Deltametrina, Diallate, Diazinone, Diclobenil, Diclofention, Diclofluanide, Diclofop-Metile, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Difenile, Difenoconazolo, Dimefox, Dimepiperate, Dimetomorf, Dinitramina, Ditalimfos, DMST, Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan), Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, EPN, Epoxiconazolo, Eptacloro, Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro), Eptacloro epossido, EPTC, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofes, Etossichina, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenitrotion, Fenotiocarb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fenvalerate, Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR), Flamprop-isopropil, Flubenzimine, Flucitrinate, Flufenacet, Flurochloridone, Flusilazol, Folpet, Folpet (somma di folpet e phtalimide espressa in folpet), Fonofos, Forate, Formotion, Fosfamidone, Fosthiazate, Ftalimide, Furalaxil, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isopropalin, Isoxaben, Kresoxim Metile, Lambda-Cialotrina, Lenacil, Lindano, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri), Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Mirex, Molinate, Monocrotos, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadazon, Oxadixil, Oxifluorfen, Paraoxon Etile, Paration Etile, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pinoxaden, Piraflufen etile, Pirazofos, Piridafenton, Pirimifos Etile, Piriproxifen, Procimidone, Procloraz, Profam, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Prothiofos, Protoato, Pyridaben, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Simazina, Simetrina, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfallate, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflutrin, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiobencarb, Tiocarbazil, Tionazin, Tolclofos Metile, Tolifluanide, Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilaminosolfotoluidide), Triallate, Triazofos, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizolo, Trifluralin				
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	0,010 mg/kg
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,	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, Metacifos, Monolinuron, Piretrine, Piridalil, Prosulfocarb, Protoconazolo Destio, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri),		UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	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	Rimsulfuron, Setosidim, Spinetoram A, Spinetoram B, Spinetoram, Terbutilazina-Desetyl, Tifensulfuron Metile, Triasulfuron, Tribenuron Metile, Triflusulfuron 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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	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)	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
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,	Acido Giberellico, Bentazone, Ciemaxtin, Ciemaxtin (somma di azociclotin e ciemaxtin, espressa in ciemaxtin), Flubendiamide, Picloram, Prohexadione Calcium (Prohexadione e relativi sali espressi come Prohexadione)	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.
	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)					
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.	Amitrole, Ciromazina	CVUA EURL-SRM Polar pesticides_Version 9.3 Agosto 2017	LC/MS/ MS	0,010 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.
	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).					
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)	Acetoclor, Atrazine Deisopropyl, Azimsulfuron, Dimetenamid, Etoxisulfuron, Furilazole, Mesotrione, Ortosulfuron, Penoxsulam, Pretilachlor, Profoxidim	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)	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, Piridalil, Prosulfocarb, Protoconazolo Destio, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Rimsulfuron, Setosidim, 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,	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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	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)	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	Alimenti particolari (spezie, thè, caffè, cacao, ecc.)	2,4 D, 3-Idrossi carbofuran, 4-CPA, 6-Benziladenina, Acetamiprid, Acibenzolar-s-metile, Aldicarb, Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e sulfone, espressa in aldicarb), Aldicarb Solfone, Aldicarb Solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulpron, Anilazina, Azaconazolo, Azadiractina, Azoxystrobin, Bendiocarb, Benomil-Carbendazim (espresso come Carbendazim), Bensulfuron Metile, Benthiavalicarb Isopropyl, Benzossimato, Bispyripac-Sodium, Bitertanol, Bromoxinil, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Carbossina, Cafentrazone Ethyl, Ciantraniliprolo, Cicloxdim, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cletodim, Clofentezine, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clothianidin, Cyazofamide, Cyflufenamid, DEET, Demeton-S-methyl sulfone, Demeton-S-Metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone), Desmedifam, Desmetyl Pirimicarb, Diclobutrazolo, Diclorprop, Dietofencarb, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Dioxacarb, Diuron, Dodina, Esaflumuron, Etiofencarb, Etirimol, Etoxazole, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e sulfone, espressa in fenamifos), Fenamifos sulfone, Fenamifos solfossido, Fenhexamid, Fenoxaprop-p-ethyl, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpiroximate, Fenpyrazamina, Fention, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e sulfoni, espressi in fention), Fention oxon, Fention oxon sulfone, Fention oxon solfossido, Fention sulfone, Fention solfossido, Fenuron, Fipronil, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Flubendiamide, Flucicloxuron, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Flurprimidol, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Forchlorfenuron (CPPU), Fosmet, Fuberidazolo, Haloxifop (Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Haloxifop metilestere, Haloxyfop,	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,010 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.
		Hexazinone, Icaridin (Picaridin), Imazalil, Imazamox, Imazapyr, Imazetapyr, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Ioxynil, Iprobenfos, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Linuron, Lufenuron, Mandipropamide, Mefenpir-Dietile, Metabenziazuron, Metaflumizone, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb solfossido, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotroin, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitempyram, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ossidemeton-metile, Oxamil, Paclobutrazolo, Pencicuron, Pentiopyrad, Petoamide, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonil Butossido, Piridalil, Piridate, Pirimicarb, Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb), Pirimifos Metile, Propamocarb, Propargite, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Pymetrozine, Pyraclostrobin, Quizalofop, Quizalofop-p-Etile, Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p), Rimsulfuron, Rotenone, Setosidim, Spinetoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad), Spirotetramat, Spirotetramat_metabolita_BYI08330_cisenol, Spirotetramat_metabolita_BYI08330_enolglucoside, Spirotetramat_metabolita_BYI08330_ketohydroxy, Spirotetramat_metabolita_BYI08330_monohydroxy, Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato, Sulfoxfur, Tebufenozone, Teflubenzuron, Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido), Terbutilazina-Desetyl, Thiacloprid, Thiametoxam, Tiabendazolo, Tifensulfuron Metile, Tiodicarb, Tiofanato metile, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Tribenuron Metile, Triciclazolo, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Triforine, Triticonazolo, Valifenolate, Vamidotion, Zoxamide				
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 2019 Rev. 9	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Latte e prodotti del latte	3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Abamectina, Acetamiprid, Acibenzolar-s-metile, Aldicarb, Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressa in aldicarb), Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbron, Azaconazolo, Azadiractina, Azoxystrobin, Bendiocarb, Benthiavalicarb Isopropyl, Benzossimato, Bifenazate, Bispyripac-Sodium, Bitertanol, Bromoxinil, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran), Carbossina, Carfentrazone Ethyl, Ciantraniliprol, Cicloxdim, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cletodim, Clofentezine, Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprol, Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortoluron, Clothianidin, Cyazofamide, Cyflufenamid, DEET, Demeton-S-methyl solfone, Demeton-S-metile, Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone), Desmedifam, Diclobutrazolo, Dietofencarb, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimoxystobin, Diniconazolo, Dioxacarb, Diuron, Dodina, Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina), Esaflumuron, Etiofencarb, Etirimol, Etoxazole, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos), Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenhexamid, Fenmedifam, Fenoxaprop-p-etile, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpiroximate, Fenpyrazamina, Fention, Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention), Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Florasulam, Fluazifop acido, Fluazifop-p-butile, Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato), Fluazinam, Flubendiamide, Flucicloxuron, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Flurprimidol, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Forchlorfenuron (CPPU), Fosmet, Fuberidazolo, Furatiocarb, Haloxifop (Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Hexazinone, Icaridin (Picaridin), Imazalil, Imazamox, Imazetapyr, Imidacloprid,	202 AGRI 2019 Rev. 9	LC/MS/ MS	0,010 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.
		Iodosulfuron methyl sodium, loxynil, Iprobenfos, Isoprocarb, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxadifen-etile, Isoxaflutole, Linuron, Lufenuron, Mandipropamide, Mefenpir-Dietile, Mesosulfuron metile, Metabenziazuron, Metaflumizone, Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M), Metamitron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb), Metiocarb solfone, metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprotrin, Metosulam, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metrafenone, Metsulfuron Metile, Monolinuron, Napropamide, Nicosulfuron, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Ossidemeton metile, Oxamil, Paclobutrazolo, Pentiopyrad, Petoxamide, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonil Butossido, Piretrine, Piridalil, Pirimicarb, Pirimifos Metile, Procloraz (somma di procloraz e metaboliti), Propargite, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protoconazolo: Protoconazolo Destio (somma degli isomeri), Pyraclostrobin, Quinalofop-p-Etile (Quinalofop, incluso Quinalofop-p), Rimsulfuron, Rotenone, Setosidim, Spinetoram, Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad), Spirotetramat, Spirotetramat ciseno, Spirotetramat enol, Spirotetramat ketohydroxy, Spirotetramat monohydroxy, Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato, Sulfoxaflor, Tebufenozide, Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido), Terbufos solfone, Terbufos solfossido, Terbutilazina-Desetyl, Thiacloprid, Thiametoxam, Tiabendazolo, Tifensulfuron Metile, Tiodicarb, Tiofanato Metile, Triadimenon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Triclopir, Tridemorph, Triflumuron, Triflusulfuron Metile, Triforine, Triticonazolo, Valifenalate, Vamidotion, Zoxamide				
Prova correlata	Uova e ovoidotti	Amitraz (e metaboliti DMF e DMPF), Fipronil, Fipronil solfone, Fipronil (Somma di fipronil e del metabolita solfone espresso in fipronil), DMF, DMPF	UNI EN 15662:2018	LC/MS/ MS	0,005 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Terreni	Pesticidi (GC/MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Terreni	Cloridazon, Dimefox, Fosthiazate, Propaquizafop, Terbucarb	201 AGRI 2017 Rev. 8	GC/MS/ MS	0,010 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	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Terreni	Glifosate	201 AGRI 2017 Rev. 8	LC/MS/ MS	0,010 mg/kg	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

29-05-2019 - Revisione 13