



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	Matrici alimentari	Pesticidi con tecnica GC-MS	VEDERE ELENCO DI DETTAGLIO			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto acidico ed alto contenuto d'acqua	Acrinatrina, Aldrin, Bifenazato, Bromopropilato, Clorfenapir, Clorprofam, Clomazone, Clorpirifos-metile, lambda-cialotrina, Ciflutrin (somma degli isomeri), Cipermetrina (somma degli isomeri), Dicloran, Dieldrin, Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati espressi come Dieldrin), Dietofencarb, Diniconazolo, Difenilammina, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-solfato, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e di Solfato di endosulfan, espressa in Endosulfan), EPN, Paration, Fenamidone, Fenarimol, Fenitrotrion, Fenvalerate e Esfenvalerate (somma degli isomeri RS, SR), Fenvalerate e Esfenvalerate (somma degli isomeri RR, SS), Fipronil, Fipronil-solfone, Fipronil (somma di Fipronil e Fipronil-solfone espressa in Fipronil), Flonicamid, Fludioxonil, Eptacloro, Eptacloroepossido A, Eptacloroepossido B, Eptacloro (somma di Eptacloro e Eptacloro epossido, espressa come Eptacloro), Isocarbofos, Isoprocarb, Isoprotiolano, Metil-paration, o-fenilfenolo, Pentacloroanilina, Permetrina (somma degli isomeri), Procimidone, Quinalfos, Quintozene, Quintozene (somma di Pentacloroanilina e Quintozene, espressa come Quintozene), Spiromesifen, TCP, Teflutrin, Terbutilazina, Tetradifon, Tolclofos metile, Tolilfluanide, Tolilfluanide (somma di Dimetilaminosolfotoluidide e Tolilfluanide espressa come Tolilfluanide) Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua	3,5-Dicloroanilina, Acrinatrina, Aldrin, Bifenazato, Bromopropilato, Clorfenapir, Clorprofam, Clomazone, Clorpirifos-metile, lambda-cialotrina, Ciflutrin (somma degli isomeri), Cipermetrina (somma degli isomeri), Dicloran, Dieldrin, Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati espressi come Dieldrin), Dietofencarb, Diniconazolo, Difenilammina, Dimetilaminosolfotoluidide (DMST), Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-solfato, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e di Solfato di endosulfan, espressa in Endosulfan), EPN, Paration, Fenamidone, Fenarimol, Fenitrotrion, Fenvalerate e Esfenvalerate (somma degli isomeri RS, SR), Fenvalerate e Esfenvalerate (somma degli isomeri RR, SS), Fipronil, Fipronil-solfone, Fipronil (somma di Fipronil e Fipronil-solfone espressa in Fipronil), Flonicamid, Fludioxonil, Eptacloro, Eptacloroepossido A, Eptacloroepossido B, Eptacloro (somma di Eptacloro e Eptacloro epossido, espressa come Eptacloro), Iprodione, Isocarbofos, Isoprocarb, Isoprotiolano, Metil-paration, o-fenilfenolo, Pentacloroanilina, Permetrina (somma degli isomeri), Procimidone, Quinalfos, Quintozene, Quintozene (somma di Pentacloroanilina e Quintozene,	UNI EN 15662:2018	GC-MS/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.
		espressa come Quintozene), Spiromesifen, Teflutrin, Terbutilazina, Tetradifon, Tolclofos metile, Tolilfluanide, Tolilfluanide (somma di Dimetilamminosolfotoluidide e Tolilfluanide espressa come Tolilfluanide), Vinclozolin				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amidi e/o proteine e basso contenuto d'acqua (compreso il caffè)	3,5-dicloroanilina, acrinatrina, Aldrin, Benalaxil + Benalaxil-m, Bifenazato, Bifenile, Bromopropilato, Ciflutrin, Cipermetrina, Clomazone, Clorfenapir, Clorprofam, Clorpirifosmetile, Dieldrin, Dieldrin (somma di Aldrin e Dieldrin espressa come Dieldrin), Dietofencarb, Difenilammina, Diniconazolo, DMST + tolilfluanide, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e di Solfato di endosulfan, espressa in Endosulfan), EPN, Eptacloro, Eptacloroepossido A, Eptacloroepossido B, Eptacloro (somma di Eptacloro e Eptacloro epossido, espressa come Eptacloro), Fenamidone, Fenarimol, Fenpropidin, Fenvalerate e Esfenvalerate (somma degli isomeri RS, SR), Fenvalerate e Esfenvalerate (somma degli isomeri RR, SS), Fipronil, Fipronilsolfone, Fipronil (somma di Fipronil e Fipronilsolfone espressa in Fipronil), Flonicamid, Fludioxonil, Fluopyram, Iprodione, Isocarbofos, Isoprocarb, Isoprotiolano, Lambdaclotrina, O-fenilfenolo, Pentacloroanilina, Permetrina (somma degli isomeri), Procimidone, Quinalfos, Spiromesifen, TCP, Teflutrin, Terbutilazina, Tetradifon, Tolclofos metile, Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e basso d'acqua	3,5-Dicloroanilina, Acrinatrina, Aldrin, Bifenazato, Bromopropilato, Clorfenapir, Clorprofam, Clomazone, Clorpirifos-metile, lambda-clotrina, Ciflutrin (somma degli isomeri), Cipermetrina (somma degli isomeri), Dicloran, Dieldrin, Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati espressi come Dieldrin), Dietofencarb, Diniconazolo, Difenilammina, Dimetilamminosolfotoluidide (DMST), Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-solfato, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e di Solfato di endosulfan, espressa in Endosulfan), EPN, Paration, Fenamidone, Fenarimol, Fenitrotrion, Fenvalerate e Esfenvalerate (somma degli isomeri RS, SR), Fenvalerate e Esfenvalerate (somma degli isomeri RR, SS), Fipronil, Fipronil-solfone, Fipronil (somma di Fipronil e Fipronil-solfone espressa in Fipronil), Flonicamid, Fludioxonil, Eptacloro, Eptacloroepossido A, Eptacloroepossido B, Eptacloro (somma di Eptacloro e Eptacloro epossido, espressa come Eptacloro), Iprodione, Isocarbofos, Isoprocarb, Isoprotiolano, Metil-paration, o-fenilfenolo, Pentacloroanilina, Permetrina (somma degli isomeri), Procimidone, Quinalfos, Quintozene, Quintozene (somma di Pentacloroanilina e Quintozene, espressa come Quintozene), Spiromesifen, Teflutrin, Terbutilazina, Tetradifon, Tolclofos metile, Tolilfluanide, Tolilfluanide (somma di Dimetilamminosolfotoluidide e Tolilfluanide espressa come Tolilfluanide), Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto oleoso e contenuto d'acqua intermedio o molto basso	3,5-dicloroanilina, Benalaxil + Benalaxil-m, Bifenazato, Bifenile, Bromopropilato, Ciflutrin, Cipermetrina, Clorfenapir, Clomazone, Clorprofam, Clorpirifosmetile, Dicloran, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilammina, Diniconazolo, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e di Solfato di endosulfan, espressa in Endosulfan), EPN, Fenamidone, Fenarimol, Fenitrotrion, Fenvalerate e Esfenvalerate (somma degli isomeri RS, SR), Fenvalerate e Esfenvalerate (somma degli isomeri RR, SS), Fipronil, Fipronilsolfone, Fipronil (somma di Fipronil e Fipronilsolfone espressa in Fipronil), Flonicamid, Fludioxonil, Fluopyram, Isocarbofos, Isoprocarb, Isoprotiolano, Metil-Paration, O-fenilfenolo, Paration, Permetrina (somma degli isomeri), Procimidone, Quinalfos, Spiromesifen, Teflutrin, Terbutilazina, Tetradifon, Tolclofos metile, Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Matrici alimentari	Pesticidi con tecnica HPLC-MS	VEDERE ELENCO DI DETTAGLIO			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto acidico ed alto contenuto d'acqua	Acefato, Acetamidrid, Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone, Aldicarb (somma di Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone espressa in Aldicarb), Azinfos metile, Azossistrobina, Bifentrin, Bitertanol, Boscalid, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim (espresso come somma di Carbendazim e Benomil), Carbofurano, 3-idrossicarbofurano, Carbofurano (somma di Carbofurano, 3-idrossicarbofurano), Ciproconazolo, Ciprodinil, Clofentezina, Clorpirifos, Clotianidin, Deltametrina, Demeton-s-metil-solfone, Diazinone, Diclorvos, Difenocconazolo, Dimetoato, Ometoato, Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato espressa come	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Dimetoato), Dimetomorf, Dimetilaminosolfotoluidide (DMST), Esaconazolo, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos Solfossido espressa come Fenamifos), Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamid, Fenpiroximato, Fenpropatrin, Fenpropimorf, Fentoato, Flufenoxuron, Fluquinconazolo, Flusilazolo, Flutriafol, Fosalone, Fosmet, Fostiazate, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Linuron, Malaoxon, Malation, Metidation, Metalaxil + Metalaxil-M, Metamidofos, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metiocarb (Somma di Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido espressa in Metiocarb), Metomil, Metomil (somma di Metomil e Tiodicarb espressa in Metomil), Miclobutanil, Monocrotofos, Ossidemeton metile, Ossidemeton-metile (somma di Ossidemetonmetile e Demeton-s-metilsolfone espressa in Ossidemeton metile), Oxadixil, Oxamil, Pencicuron, Penconazolo, Pendimentalin, Piraclostrobin, Piridaben, Pirimicarb, Pirimicarb-desmetile, Pirimicarb (somma di Pirimicarb, Pirimicarb-desmetil espressa come Pirimicarb), Pirimifos-metile, Piriproxifen, Procloraz, Profenofos, Propargite, Propiconazolo, Propizamide, Quinoxifen, Spinosad (Spinosyn A + Spinosyn D), Spirodiclofen, Spiroxamina, Tau-Fluvalinato, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Tetraconazolo, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiametoxam, Tiametoxam (somma di Tiametoxam, Clotianidin), Tiofanato-metile, Triadimefon, Triadimenol, Triadimefon (Somma di Triadimefon, Triadimenol), Triazofos, Triclorfon, Triflossistrobina, Triticonazolo, Zoxamide				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua	Acefato, Acetamidrid, Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone, Aldicarb (somma di Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone espressa in Aldicarb), Amitraz, Azinfos metile, Azossistrobina, Bifentrin, Bitertanol, Boscalid, Bromuconazolo, Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim (espresso come somma di Carbendazim e Benomil), Carbofurano, 3-idrossicarbofurano, Carbofurano (somma di Carbufurano, 3-idrossicarbofurano), Carbosulfan, Ciproconazolo, Ciprodinil, Clofentezina, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Clotianidin, Deltametrina, Demeton-s-metil-solfone, Diazinone, Diclorvos, Difenconazolo, Dimetoato, Ometoato, Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato espressa come Dimetoato), Dimetomorf, DMF, DMPF, Dimetilaminosolfotoluidide (DMST), Epossiconazolo, Esaconazolo, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos Solfossido espressa come Fenamifos), Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamid, Fenoxicarb, Fenpiroximato, Fenpropatrin, Fenpropimorf, Fentoato, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluquinconazolo, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fosalone, Fosmet, Fosmetozono, Fosmet (Somma di Fosmet, Fosmetozono espresso come Fosmet), Fostiazate, Foxim, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Kresoxim-metile, Linuron, Malaoxon, Malation, Metidation, Mepanipirin, Metalaxil + Metalaxil-M, Metamidofos, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metiocarb (Somma di Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido espressa in Metiocarb), Metomil, Metomil (somma di Metomil e Tiodicarb espressa in Metomil), Metossifenozide, Miclobutanil, Monocrotofos, Ossidemeton metile, Ossidemeton-metile (somma di Ossidemetonmetile e Demeton-s-metilsolfone espressa in Ossidemeton metile), Oxadixil, Oxamil, Paclobutrazol, Pencicuron, Penconazolo, Pendimentalin, Piraclostrobin, Piridaben, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb-desmetile, Pirimicarb (somma di Pirimicarb, Pirimicarb-desmetil espressa come Pirimicarb), Pirimifos-metile, Piriproxifen, Procloraz, Profenofos, Propargite, Propiconazolo, Propizamide, Quinoxifen, Spinosad (Spinosyn A + Spinosyn D), Spirodiclofen, Spiroxamina, Tau-Fluvalinato, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Tetraconazolo, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiametoxam, Tiametoxam (somma di Tiametoxam, Clotianidin), Tiofanato-metile, Triadimefon, Triadimenol, Triadimefon (Somma di Triadimefon, Triadimenol), Triazofos, Triclorfon, Triflossistrobina, Triticonazolo, Zoxamide	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amidi e/o proteine e basso contenuto	Acefato, Acetamidrid, Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone, Aldicarb (somma di Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone espressa in Aldicarb), Azinfos metile, Azossistrobina, Bifentrin, Bitertanol, Boscalid, Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim (espresso come somma di Carbendazim e Benomil), Carbofurano, 3-idrossicarbofurano, Carbofurano (somma di Carbufurano, 3-idrossicarbofurano), Ciproconazolo, Ciprodinil, Clofentezina, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Clotianidin, Deltametrina, Demeton-s-metil-solfone, Diazinone, Diclorvos, Difenconazolo, Dimetoato, Ometoato, Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato espressa come Dimetoato), Dimetomorf, Epossiconazolo, Esaconazolo, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	d'acqua (compreso il caffè)	solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos Solfossido espressa come Fenamifos), Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamid, Fenoxicarb, Fenpiroximato, Fenpropatrin, Fenpropimorf, Fentoato, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluquinconazolo, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fosalone, Fosmet, Fostiazate, Foxim, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Linuron, Malaaxon, Malation, Metidation, Metalaxil + Metalaxil-M, Metamidofos, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metiocarb (Somma di Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido espressa in Metiocarb), Metomil, Metossifenozone, Miclobutanil, Monocrotofos, Ossidemeton metile, Ossidemeton-metile (somma di Ossidemetonmetile e Demeton-s-metilsolfone espressa in Ossidemeton metile), Oxadixil, Oxamil, Paclobutrazol, Pencicuron, Penconazolo, Pendimentalin, Piraclostrobin, Piridaben, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb-desmetile, Pirimicarb (somma di Pirimicarb, Pirimicarb-desmetil espressa come Pirimicarb), Pirimifos-metile, Piriproxifen, Procloraz, Profenofos, Propargite, Propiconazolo, Propizamide, Quinoxifen, Spinosad (Spinosyn A + Spinosyn D), Spirodiclofen, Spiroxamina, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Tetraconazolo, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiametoxam, Tiametoxam (somma di Tiametoxam, Clotianidin), Tiofanato-metile, Triadimefon, Triadimenol, Triadimefon (Somma di Triadimefon, Triadimenol), Triazofos, Triclorfon, Triflossistrobina, Zoxamide				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e basso d'acqua	Acefato, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone, Aldicarb (somma di Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone espressa in Aldicarb), Amitraz, Azinfos metile, Azossistrobina, Bifentrin, Bitertanolo, Boscalid, Bromuconazolo, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim (espresso come somma di Carbendazim e Benomil), Carbofurano, 3-idrossicarbofurano, Carbofurano (somma di Carbofurano, 3-idrossicarbofurano), Carbosulfan, Ciproconazolo, Ciprodinil, Clofentezina, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Clotianidin, Deltametrina, Demeton-s-metil-solfone, Diazinone, Diclorvos, Difenconazolo, Dimetoato, Ometoato, Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato espressa come Dimetoato), Dimetomorf, DMF, DMPF, Dimetilaminosolfotoluidide (DMST), Epossiconazolo, Esaconazolo, Eton, Etofenprox, Etoprofos, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos Solfossido espressa come Fenamifos), Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamid, Fenoxicarb, Fenpiroximato, Fenpropatrin, Fenpropimorf, Fentoato, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluquinconazolo, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fosalone, Fosmet, Fosmetozono, Fosmet (Somma di Fosmet, Fosmetozono espresso come Fosmet), Fostiazate, Foxim, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Kresoxim-metile, Linuron, Malaaxon, Malation, Metidation, Mepanipirin, Metalaxil + Metalaxil-M, Metamidofos, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metiocarb (Somma di Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido espressa in Metiocarb), Metomil, Metomil (somma di Metomil e Tiodicarb espressa in Metomil), Metossifenozone, Miclobutanil, Monocrotofos, Ossidemeton metile, Ossidemeton-metile (somma di Ossidemetonmetile e Demeton-s-metilsolfone espressa in Ossidemeton metile), Oxadixil, Oxamil, Paclobutrazol, Pencicuron, Penconazolo, Pendimentalin, Piraclostrobin, Piridaben, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb-desmetile, Pirimicarb (somma di Pirimicarb, Pirimicarb-desmetil espressa come Pirimicarb), Pirimifos-metile, Piriproxifen, Procloraz, Profenofos, Propargite, Propiconazolo, Propizamide, Quinoxifen, Spinosad (Spinosyn A + Spinosyn D), Spirodiclofen, Spiroxamina, Tau-Fluvalinato, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Tetraconazolo, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiametoxam, Tiametoxam (somma di Tiametoxam, Clotianidin), Tiofanato-metile, Triadimefon, Triadimenol, Triadimefon (Somma di Triadimefon, Triadimenol), Triazofos, Triclorfon, Triflossistrobina, Triticonazolo, Zoxamide	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto oleoso e contenuto d'acqua intermedio o molto basso	Acetamiprid, Azossistrobina, Clorpirifos, Deltametrina, Diazinone, Dimetoato, Ometoato, Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato espressa come Dimetoato), Fenoxicarb, Fosalone, Imidacloprid, Kresoxim-metile, Metidation, Tiacloprid, Triflossistrobina	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Tè	Acefato, Acetamidrid, Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone, Aldicarb (somma di Aldicarb, Aldicarb solfossido, Aldicarb solfone espressa in Aldicarb), Azinfos metile, Azossistrobina, Bitertanolo, Boscalid, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim (espresso come somma di Carbendazim e Benomil), Carbofurano, 3-idrossicarbofurano, Carbofurano (somma di Carbofurano, 3-idrossicarbofurano), Ciproconazolo, Ciprodinil, Clofentezina, Clorpirifos, Deltametrina, Difenconazolo, Dimetoato, Ometoato, Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato espressa come Dimetoato), Dimetomorf, Etoprofos, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos Solfossido espressa come Fenamifos), Fenazaquin, Fenexamid, Flufenoxuron, Flusilazolo, Flutriafol, Fosalone, Imidacloprid, Iprovalicarb, Linuron, Metalaxil + Metalaxil-M, Metamidofos, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metiocarb (Somma di Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido espressa in Metiocarb), Metomil, Metomil (somma di Metomil e Tiodicarb espressa in Metomil), Miclobutanil, Monocrotofos, Oxamil, Pencicuron, Penconazolo, Pendimentalin, Piraclostrobin, Piridaben, Piriproxifen, Propargite, Propizamide, Quinoxifen, Spinosad (Spinosyn A + Spinosyn D), Spiroxamina, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Triadimefon, Triadimenol, Triadimefon (Somma di Triadimefon, Triadimenol), Triazofos, Triflossistrobina, Triticonazolo, Zoxamide	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Matrici ambientali liquide	Composti organo volatili con tecnica GC-MS	VEDERE ELENCO DI DETTAGLIO			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, sorgive, sotterranee, superficiali, di scarico	Clorometano, cloruro di vinile, 1,1-dicloroetene, diclorometano, trans-1,2-dicloroetene, metil-terbutil-etero (MTBE), di-isopropil-etero (DIPE), 1,1-dicloroetano, Etil-ter-butil-etero (ETBE), cis-1,2-dicloroetene, triclorometano (cloroformio), tetraclorometano (carbonio tetracloruro), 1,1,1-tricloroetano, benzene, Ter-amil-metil-etero (TAME), 1,2-dicloroetano, tricloroetene (tricloroetilene), 1,2-dicloropropano, bromodiclorometano, toluene, tetracloroetene (tetracloroetilene), 1,1,2-tricloroetano, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, cloro-benzene, etilbenzene, m+p-xilene, o-xilene, 1-bromo-3-cloropropano, tribromometano (bromoformio), stirene, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3,5-triclorobenzene, esaclorobutadiene, 1,2,4-triclorobenzene, naftalene, 1,2,3-triclorobenzene	EPA 5030C 2003 +EPA 8260D 2018	GC-MS		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
01-04-2019 - Revisione 0