

**ARPAL AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE LIGURE - Laboratorio Levante**

Sede C - Numero di accreditamento 1084  
Via Fontevivo, 21, 19125 La Spezia (SP)



**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/FOOD	PESTICIDI/PESTICIDES (L)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto acidico ed alto contenuto d'acqua	3-idrossi-carbofurano, Acefato, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Ametoctradin, Azinfos metile, Azossistrobina , Bifentrin (somma di isomeri), Bitertanolo (somma degli isomeri), Bixafen, Boscalid, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim), Carbofurano, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano), Carbosulfan, Ciazofamid, Cimoxanil, Ciproconazolo, Ciprodinil, Clorfenvinfos, Clorantranilipropolo , Clorpirifos , Clotianidin, Demeton-S-metilsolfone, Diazinon, Diclorvos, Difenconazolo, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), DMF (N-2,4-Dimetilfenilformammide), DMPF (N-(2,4-Dimetilfenil-N'-metilformamidina)), DMST (dimetilamminosolfotoluidide), Emamectina B1a, Epossiconazolo , Esaconazolo, Etion, Etirimol , Etofenprox , Etoprofos, Etossazolo, Exitiazox , Fenamidone, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos), Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamide, Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpirossimato, Fenpropatrin, Fenpropimorf (somma di isomeri), Fentoato, Flufenoxuron , Fluopicolide, Fluquinconazolo, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fosalone, Fosmet, Fosmetozono, Fostiazate, Foxim, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R) , Iprovalicarb, Isopyrazam, Kresoxim-metile, Linuron, Malaaxon, Malation, Malation (somma di malation e malaaxon, espressa in malation), Mandipropamide ,Mepanipirim, Metalaxil e metalaxil-M (somma degli isomeri), Metamidofos, Metconazolo (somma degli isomeri), Metidation, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressa in metiocarb), Metomil, Metossifenoziide, Miclobutanil, Monocrotofos, Ometoato, Ossidemeton-metile, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile), Oxadixil, Oxamil, Paclbutrazol (somma degli isomeri), Pencicuron , Penconazolo , Pendimetalin, Penflufen (somma degli isomeri), Penthiopyrad	UNI EN 15662:2018	HPLC-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.
		(somma degli isomeri), Piraclostrobin, Piridaben, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimicarb (somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb), Pirimifos-metile, Pirioproxifen, Procloraz, Profenofos, Propamocarb, Propargite, Propiconazolo, Propizamide, Prosulfocarb, Quinoxifen, Rotenone, Spinetoram J, Spinetoram L) Spinetoram (somma di spinetoram J e spinetoram-L), Spinosyn A, Spinosyn D, Spinosad (Spinosyn A + Spinosyn D), Spiroclorfen, Spiromesifen, Spirotetrammato, Sulfoxaflor (somma di isomeri), Spiroxamina (somma di isomeri), Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Tetraconazole (somma degli isomeri), Thiamethoxam, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiofanato metile, Tolfenpyrad, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Triciclazolo, Triclorfon, Triflissistrobina, Triticonazolo, Zoxamide.				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto acidico ed alto contenuto d'acqua	Aldrin Aldrin e dieldrin (combinati ed espressi come dieldrin), Atrazina, Benalaxil comprese altre miscele di costituenti isomeri come Benalaxil M (somma di isomeri), Bifenazato, Bifentrin, Bifenile, Bixafen, Bromofos-etile, Bromofos-metile, Bromopropilato, Clordano-cis, Clordano-trans, Clordano (somma di cis e trans Clordano), Clorfenapir, Clorfenson, 3-cloro anilina, Clorobenzilato, Clorprofam, Clorpirifos-metile, Clortal-dimetile, Clortalonil, Clomazone, Ciflufenamid [Somma di ciflufenamid (isomero Z) ed relativo isomero E, espressa come ciflufenamid], Ciflutrin (incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Lambda-cialotrina, Cipermetrina (incluse altre miscele degli isomeri costitutivi (somma degli isomeri)), Deltametrina I, Deltametrina II, Deltametrina (somma degli isomeri), Diclobenil, 3,5-dicloro anilina, Dicloran, Dicofof (Somma degli isomeri p, p'e o-p'), Dieldrin, Dietofencarb, Diflufenican, Diniconazolo (somma degli isomeri), Difenilammina, DMST, Endosulfan-solfato, Endosulfan- $\alpha$ , Endosulfan- $\beta$ , Endosulfan (somma degli isomeri $\alpha$ e $\beta$ e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Endrin, EPN, Etossazolo, Fenamidone, Fenarimol, Fenitroton, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fention, Fenvalerate I (RS e SR), Fenvalerate isomero II, Fenvalerate (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerate), Fipronil, Fipronil sulfone, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil), Flonicamid, Fludioxonil, Fluopyram, Flutolanil, Flutriafol, Esaclorocicloesano (HCH) isomero alfa, Esaclorocicloesano (HCH) isomero beta, Esaclorocicloesano (HCH) isomero delta, Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano), Esaclorocicloesano HCH (somma degli isomeri escluso isomero gamma) Eptacloro, eptacloroepossido cis-, eptacloroepossido trans-, Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloroepossido espresso in eptacloro), Esaclorobenzene, Iodofenphos, Iprodione, Isocarbophos, Isodrin, Isofenphos-Methyl, Isoprocarb, Isoprotiolano, metossicloro, Metrafenone, Mirex, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo) Oxychlorane, Oxyfluorfen, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT) Paration (Etile), Paration-metile, Pentacloro anilina (somma), Permetrina cis-, Permetrina. trans-, Permetrina (somma), 1,1-Dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano (Pertano), Fentoato, Procimidone, Proquinazid, Prothiofos, Pyridalyl, Pyrifeno X I, Pyrifeno X II, Pyrifeno X (somma), Quinalfos, Quintozene, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene) Spiromesifen, TCP (2,4,6-triclorofenolo), Teflutrin, Terbutilazina, Tetradifon, Tetramethrin I, Tetramethrin II, Tetramethrin Tolclofos-metile, Trifluralin, Vinclozolin.	UNI EN 15662:2018	GC-HR-MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua	3-Idrossi-carbofurano, Acefato, Acetamidiprid, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Ametoctradin, Azinfos metile, Azossistrobina, Bitertanolo (somma degli isomeri), Bixafen, Boscalid, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim), Carbofurano, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano), Ciazofamid, Ciproconazolo, Ciprodinil, Clofentezina, Clorfenvinfos, Clorantraniliprololo, Clorpirifos, Clotianidin, Demeton-S-metilsolfone, Diazinon, Diclorvos, Difenconazolo, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), DMF (N-2,4-Dimetilfenilformammide), DMPF (N-(2,4-Dimetilfenil-N'-metilformammidina)), DMST (dimetilamminosolfotoluidide), Emamectina B1a, Epossiconazolo, Esaconazolo, Etion, Etirimol, Etofenprox, Etoprofos, Etossazolo, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos), Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamide, Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpirossimate,	UNI EN 15662:2018	HPLC-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.
		Fenpropatrin, Fenpropimorf (somma di isomeri), Fentoato, Flufenoxuron , Fluopicolide, Fluquinconazolo, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fosalone, Fosmet, Fosmetozono, Fostiazate, Foxim, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), Iprovalicarb, Isopyrazam , Kresoxim-metile, Linuron, Malaoxon, Malation, Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation), Mandipropamide ,Mepanipirim, Metalaxil e metalaxil-M (somma degli isomeri) , Metamidofos, Metconazolo (somma degli isomeri), Metidation, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressa in metiocarb), Metomil, Metossifenozide, Miclobutanil, Monocrotofoso, Ometoato, Ossidemeton-metile, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile), Oxadixil, Oxamil, Paclbutrazol (somma degli isomeri), Pencicuron , Penconazolo , Pendimetalin, Penflufen (somma degli isomeri), Penthiopyrad, Piraclostrobin, Piridaben, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimicarb (somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb), Pirimifos-metile , Piriproxifen, Procloraz, Profenofos, Propamocarb, Propargite, Propiconazolo, Propizamide, Prosulfofocarb, Quinoxifen, Rotenone, Spinetoram J, Spinetoram L, Spinetoram (somma di spinetoramJ e spinetoram-L), Spinosyn A, Spinosyn D, Spinosad (Spinosyn A + Spinosyn D), Spirodiclofen , Spiromesifen, Spirotetrammato, Sulfoxaflor (somma di isomeri), Spiroxamina (somma di isomeri), Tebuconazolo , Tebufenozide , Tebufenpirad , Tetraconazolo (somma degli isomeri) , Thiamethoxam, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiofanato metile, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Triciclazolo, Triclorfon, Triflossistrobina , Triticonazolo, Zoxamide.				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua	Acrinatrina I, Acrinatrina II, Acrinatrina (somma di isomeri), Aldrin, Aldrin e dieldrin (combinati ed espressi come dieldrin), Atrazina, Benalaxil compresse altre miscele di costituenti isomeri come Benalaxil M (somma di isomeri), Bifenazato, Bifentrin, Bifenile, Bixafen, Bromofos-etile, Bromofos-metile, Bromopropilato, Clordano-cis, Clordano-trans, Clordano (somma di cis e trans Clordano), Clorfenapir, Clorfenson, 3-cloro anilina, Clorobenzilato, Clorprofam, Clorpirifos-metile, Clortal-dimetile, Clorotalonil, Clomazone, Ciflufenamid [Somma di ciflufenamid (isomero Z) ed relativo isomero E, espressa come ciflufenamid], Ciflutrin (incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Lambda-cialotrina, Cipermetrina (incluse altre miscele degli isomeri costitutivi (somma degli isomeri)), Deltametrina I, Deltametrina II, Deltametrina (somma degli isomeri), Diclobenil, 3,5-dicloro anilina, Dicloran, Dicofol (Somma degli isomeri p, p'e o-p'), Dieldrin , Detofencarb, Diflufenican, Diniconazolo (somma degli isomeri), Difenilammina, DMST, Endosulfan-solfato, Endosulfan- $\alpha$ , Endosulfan- $\beta$ , Endosulfan (somma degli isomeri $\alpha$ e $\beta$ e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Endrin, EPN, Etossazolo, Fenamidone, Fenarimol, Fenitrotion, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fention, Fenvalerate I (RS e SR), Fenvalerato isomero II, Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerato), Fipronil, Fipronil solfone, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil), Flonicamid, Fludioxonil, Fluopyram, Flutolanil, Flutriafol, Esaclorobenzene, Iodofenfos, Iprodione, Isocarbophos, Isofenfos-Methyl, Isoprotioloano, Metossicloro, Metrafenone, Mirex, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo), Oxychlorane, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT) Paration (Etile), Peration-metile, Pentacloro anilina (somma), Permetrina cis- , Permetrina trans-, Permetrina (somma), 1,1-Dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano (Pertano), Fentoato, Procimidone, Proquinazid, Prothiofos, Pyridalyl, Pyrifenox I, Pyrifenox II, Pyrifenox (somma), Quinalfos, Quintozene, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene) Spiromesifen, TCP (2,4,6-triclorofenolo), Teflutrin, Terbutilazina, Tetradifon, Tetramethrin I, Tetramethrin II, Tolclofos-metile, Vinclozolin.	UNI EN 15662:2018	GC-HR-MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amidi e/o proteine e basso	Acrinatrina I, Acrinatrina II, Acrinatrina (somma di isomeri), Atrazina, Benalaxil compresse altre miscele di costituenti isomeri come Benalaxil M (somma di isomeri), Bifenazato, Bifentrin, Bixafen, Bromofos-etile, Bromofos-metile, Bromopropilato, Clorfenapir, Clorfenson, Clorobenzilato, Clorprofam, Clorpirifos-metile, Clortal-dimetile, Clomazone, Ciflufenamid [Somma di ciflufenamid (isomero Z) ed relativo isomero E, espressa come ciflufenamid], Ciflutrin (incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Lambda-cialotrina, Cipermetrina (incluse altre miscele degli isomeri costitutivi (somma degli isomeri)), Deltametrina I,	UNI EN 15662:2018	GC-HR-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.
	contenuto d'acqua (compreso il caffè)	Deltametrina II , Deltametrina (somma degli isomeri), Diclolan, Dicofol (Somma degli isomeri p, p'e o-p'), Dieldrin , Dietofencarb ,Diflufenican, Diniconazolo (somma degli isomeri), Endosulfan-solfato, Endosulfan- $\alpha$ , Endosulfan- $\beta$ , Endosulfan (somma degli isomeri $\alpha$ e $\beta$ e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Endrin, EPN, Etossazolo, Fenamidone, Fenarimol, Fenitrotion, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fention, Fenvalerate I (RS e SR), Fenvalerato isomero II, Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerato), Fipronil , Fipronil sulfone, Fipronil (somma di fipronil + metabolita sulfone (MB46136) espressa in fipronil), Flonicamid, Fludioxonil, Fluopyram, Flutolanil, Flutriafol, Iodofenphos, Isocarbophos (ISO: isopropyl O-(methoxyaminothiophosphoryl)salicylate), Isofenphos-Methyl, Isoprotilano, metossicloro, Metrafenone, Paration (Etile), Peration-metile, Permetrina. cis-, Permetrina. trans-, Permetrina (somma),, 1,1-Dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano (Pertano), Fentoato, Procimidone, Proquinazid, Prothiofos, Pymetrozin, Pyridalyl, Pyrifenox I, Pyrifenox II , Pyrifenox (somma), Quinalfos, Simazina, Spiromesifen, Teflutrin, Terbutilazina, Tetradifon, Tetramethrin I, Tetramethrin II, Tetramethrin Tolclofos-metile, Vinclozolin.				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amidi e/o proteine e basso contenuto d'acqua e grassi (compreso il caffè)	3-Idrossi-carbofurano, Acefato, Acetamidrid, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Ametoctradin, Azinfos metile, Azossistrobina , Bifentrin (somma di isomeri), Bitertanolo (somma degli isomeri), Bixafen ,Boscalid, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim) , Carbofurano, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano), Ciazofamid, Cimoxanil, Ciproconazolo, Ciprodinil, Clorfenvinfos, Clorantranilipropolo, Clorpirifos , Clotianidin, Demeton-S-metilsolfone, Diazinon, Diclorvos, Difenconazolo, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), DMF (N-2,4-Dimetilfenilformammide), DMPF (N-(2,4-Dimetilfenil-N'-metilformamidina)), DMST (dimetilamminosolfotoluidide), Epossiconazolo , Esaconazolo, Etion, Etirimol , Etofenprox , Etoprofos, Etossazolo, Exitiazox , Fenamidone, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos), Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamide, Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpirossimate, Fenpropatrin, Fenpropimorf (somma di isomeri), Fentoato, Flufenoxuron , Fluopicolide, Fluquinconazolo, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fosalone, Fosmet, Fosmetozono, Fostiazate, Foxim, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R) , Iprovalicarb, Isopyrazam, Kresoxim-metile, Linuron, Malaixon, Malation, Malation (somma di malation e malaixon, espressa in malation), Mandipropamide, Mepanipirim, Metalaxil e metalaxil-M (somma degli isomeri), Metamidofos, Metconazolo (somma degli isomeri), Metidation, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressa in metiocarb), Metomil, Metossifenozone, Miclobutanil, Monocrotofos, Ometoato, Ossidemeton-metile, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile), Oxadixil, Oxamil, Paclbutrazol (somma degli isomeri), Pencicuron , Penconazolo , Pendimetalin, Penflufen (somma degli isomeri), Penthiopyrad, Piraclostrobin, Piridaben, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimicarb (somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb), Pirimifos-metile , Piriproxifen, Procloraz, Profenofos, Propargite, Propiconazolo, Propizamide, Prosulfocarb, Quinoxifen, Rotenone, Spinetoram J, Spinetoram L, Spinetoram (somma di spinetoramJ e spinetoram-L), Spinosyn A, Spinosyn D, Spinosad (Spinosyn A + Spinosyn D), Spirodiclofen , Spiromesifen, Spirotetrammato, Sulfoxaflor (somma di isomeri), Tebuconazolo, Tebufenozide , Tebufenpirad , Tetraconazole (somma degli isomeri) , Thiamethoxam, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiofanato metile, Tolfenpyrad, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Triciclazolo, Triclorfon, Triflossistrobina, Zoxamide.	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e basso d'acqua	3-Idrossi-carbofurano, Acefato, Acetamidrid, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Ametoctradin, Azinfos metile, Azossistrobina, Bitertanolo (somma degli isomeri), Bixafen ,Boscalid, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim) , Carbofurano, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano	UNI EN 15662:2018	HPLC-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.
		<p>generato da carbosulfan) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano), Ciazofamid, Ciproconazolo, Ciprodinil, Clorfentezina, Clorfenvinfos, Clorantranilipropilo , Clorpirifos , Clotianidin, Demeton-S-metilsolfone, Diazinon, Diclorvos, Difenconazolo, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), DMF (N-2,4-Dimetilfenilformammide), DMPF (N-(2,4-Dimetilfenil-N'-metilformammidina)), DMST (dimetilamminosolfotoluidide), Emamectina B1a, Epossiconazolo , Esaconazolo, Etion, Etirimol , Etofenprox , Etoprofos, Etossazolo, Exitiazox, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos), Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamide, Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpirossimato, Fenpropatrin, Fenpropimorf (somma di isomeri), Fentoato, Flufenoxuron , Fluopicolide, Fluquinconazolo, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fosalone, Fosmet, Fosmetozono, Fostiazate, Foxim, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), Iprovalicarb, Isopyrazam , Kresoxim-metile, Linuron, Malaaxon, Malation, Malation (somma di malation e malaaxon, espressa in malation), Mandipropamide ,Mepanipirim, Metalaxil e metalaxil-M (somma degli isomeri) , Metamidofos, Metconazolo (somma degli isomeri), Metidation, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressa in metiocarb), Metomil, Metossifenozide, Miclobutanil, Monocrotofos, Ometoato, Ossidemeton-metile, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile), Oxadixil, Oxamil, Paclobutrazol (somma degli isomeri), Pencicuron , Penconazolo , Pendimetalin, Penflufen (somma degli isomeri), Penthiopyrad, Piraclostrobin, Piridaben, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimicarb (somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb), Pirimifos-metile , Piriproxifen, Procloraz, Profenofos, Propamocarb, Propargite, Propiconazolo, Propizamide, Prosulfofocarb, Quinoxifen, Rotenone, Spinetoram J, Spinetoram L, Spinetoram (somma di spinetoramJ e spinetoram-L), Spinosyn A, Spinosyn D, Spinosad (Spinosyn A + Spinosyn D), Spiroclorfen , Spiromesifen, Spirotetrammato, Sulfoxaflor (somma di isomeri) , Spiroxamina (somma di isomeri), Tebuconazolo , Tebufenozide , Tebufenpirad , Tetraconazole (somma degli isomeri) , Thiamethoxam, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiofanato metile, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Triciclazolo, Triclorfon, Triflossistrobina , Triticonazolo, Zoxamide.</p>				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di zucchero e basso d'acqua	<p>Acrinatrina I, Acrinatrina II, Acrinatrina (somma di isomeri), Aldrin, Aldrin e dieldrin (combinati ed espressi come dieldrin), Atrazina, Benalaxil comprese altre miscele di costituenti isomeri come Benalaxil M (somma di isomeri), Bifenazato, Bifentrin, Bifenile, Bixafen, Bromofos-etile, Bromofos-metile, Bromopropilato, Clordano-cis, Clordano-trans, Clordano (somma di cis e trans Clordano), Clorfenapir, Clorfenson, 3-cloro anilina, Clorobenzilato, Clorprofam, Clorpirifos-metile, Clortal-dimetile, Clorotalonil, Clomazone, Ciflufenamid [Somma di ciflufenamid (isomero Z) ed relativo isomero E, espressa come ciflufenamid], Ciflutrin (incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Lambda-cialotrina, Cipermetrina (incluse altre miscele degli isomeri costitutivi (somma degli isomeri), Deltametrina I, Deltametrina II, Deltametrina (somma degli isomeri), Diclobenil, 3,5-dicloro anilina, Dicloran, Dicofof (Somma degli isomeri p, p'e o-p'), Dieldrin , Detofencarb, Diflufenican, Diniconazolo (somma degli isomeri), Difenilammina, DMST, Endosulfan-solfato, Endosulfan-<math>\alpha</math>, Endosulfan-<math>\beta</math>, Endosulfan (somma degli isomeri <math>\alpha</math> e <math>\beta</math> e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Endrin, EPN, Etossazolo, Fenamidone, Fenarimol, Fenitroton, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fention, Fenvalerate I (RS e SR), Fenvalerate isomero II, Fenvalerate (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS &amp; SR) incluso l'esfenvalerate), Fipronil, Fipronil solfone, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil), Fonicamid, Fluidioxonil, Fluopyram, Flutolanil, Flutriafol, Esaclorobenzene, Iodofenphos, Iprodione, Isocarbophos, Isofenphos-Methyl, Isoprotiolano, Metossicloro, Metrafenone, Mirex, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo), Oxychlordan, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT) Paration (Etile), Peration-metile, Pentacloro anilina (somma), Permetrina cis- , Permetrina trans-, Permetrina (somma), 1,1-Dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano (Pertano), Fentoato, Procidione, Proquinazid, Prothiofos, Pyridalyl, Pyrifenox I, Pyrifenox II, Pyrifenox (somma), Quinalfos, Quintozene, Quintozene (somma di</p>	UNI EN 15662:2018	GC-HR-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.
		quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene) Spiromesifen, TCP (2,4,6-triclorofenolo), Teflutrin, Terbutilazina, Tetradifon, Tetramethrin I, Tetramethrin II, Tolclofos-metile, Vinclozolin.				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto oleoso e contenuto d'acqua intermedio o molto basso	3-idrossi-carbofurano, Acefato, Acetamidiprid, Aldicarb, Aldicarb solfene, Aldicarb solfossido, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfene, espressa in aldicarb), Ametoctradin, Azinfos metile, Azossistrobina, Bixafen, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim) , Carbofurano, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano), Ciazofamid, Cimoxanil, Ciproconazolo, Ciprodinil, Clorfenvinfos, Clorantranilipirolo, Clorpirifos, Clotianidin, Demeton-S-metilsolfone, Diazinon, Diclorvos, Difenconazolo, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), DMF (N-2,4-Dimetilfenilformammide), DMPF (N-(2,4-Dimetilfenil-N'-metilformammidina)), Emamectina B1a, Epossiconazolo , Esaconazolo, Etion, Etirimol , Etofenprox , Etoprofos, Etossazolo, Exitiazox , Fenamidone, Fenamifos, Fenamifos solfene, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfene espressa in fenamifos), Fenazaquin, Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti), Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpirossimate, Fenpropimorf (somma di isomeri), Fentoato, Flufenoxuron , Fluopicolide, Fluquinconazolo, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fosalone, Fostiazate, Foxim, Imazalil, Imidacloprid, Iprovalicarb, Isopyrazam, Kresoxim-metile, Linuron, Malaoxon, Malation, Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation), Mandipropamide, Mepanipirim, Metalaxil e metalaxil-M (somma degli isomeri), Metamidofos, Metconazolo (somma degli isomeri), Metidiaton, Metiocarb, Metiocarb solfene, Metiocarb solfossido, Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfene, espressa in metiocarb), Metomil, Metossifenozone, Miclobutanil, Monocrotofos, Ometoato, Ossidemeton-metile, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile), Oxadixil, Oxamil, Paclobutrazol (somma degli isomeri), Pencicuron , Penconazolo , Pendimetalin, Penflufen (somma degli isomeri), Penthiopyrad (somma degli isomeri), Piraclostrobin, Piridaben, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimicarb (somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb), Pirimifos-metile, Pirioproxifen, Procloraz, Profenofos, Propamocarb, Propargite, Propizamide, Prosulfocarb, Quinoxifen, Rotenone, Spinetoram J, Spinetoram L, Spinetoram (somma di spinetoramJ e spinetoram-L), Spinosad A, Spinosad D, Spinosad (Spinosyn A + Spinosyn D), Spirodiclofen, Spiromesifen, Sulfoxaflor (somma di isomeri), Spiroxamina (somma di isomeri), Tebuconazolo , Tebufenozide , Tebufenpirad , Tetraconazole (somma degli isomeri) , Thiamethoxam, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiofanato metile, Tolfenpyrad, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Triciclazolo, Triclorfon, Triflossistrobina , Triticonazolo, Zoxamide.	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto oleoso e contenuto d'acqua intermedio o molto basso	Atrazina, Benalaxil compresse altre miscele di costituenti isomeri come Benalaxil M (somma di isomeri), Bifentrin, Bifenile, Bixafen, Bromofos-etile, Bromofos-metile, Bromopropilato, Clordano-cis, Clordano-trans, Clordano (somma di cis e trans Clordano), Clorfenapir, Clorfenson, 3-cloro anilina, Clorobenzilato, Clorprofam, Clorpirifos-metile clortal-dimetile, Clorotalonil, Clomazone, Ciflufenamid [Somma di ciflufenamid (isomero Z) ed relativo isomero E, espressa come ciflufenamid], Ciflutrin (incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Lambda-cialotrina, Cipermetrina (incluse altre miscele degli isomeri costitutivi (somma degli isomeri)), Deltametrina I, Deltametrina II, Deltametrina (somma degli isomeri), Diclobenil, 3,5-dicloro anilina, Dicloran, Dicofof (Somma degli isomeri p, p'e o-p'), Dietofencarb, Diflufenican, Diniconazolo (somma degli isomeri), Difenilammina, Endosulfan-solfato, Endosulfan- $\alpha$ , Endosulfan- $\beta$ , Endosulfan (somma degli isomeri $\alpha$ e $\beta$ e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Endrin, EPN, Etossazolo, Fenamidone, Fenarimol, Fenitrotion, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fention, Fenvalerate I (RS e SR), Fenvalerate isomero II, Fenvalerate (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerate), Fipronil, Fipronil solfene, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfene (MB46136) espressa in fipronil), Flonicamid, Fludioxonil, Fluopyram, Flutolanil, Flutriafol, Esaclorocicloesano (HCH) isomero alfa, Esaclorocicloesano (HCH) isomero beta, Esaclorocicloesano (HCH) isomero delta, Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano), Esaclorocicloesano HCH (somma degli isomeri escluso isomero gamma), Iodofenphos Iprodione,	UNI EN 15662:2018	GC-HR-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.
		isocarbophos, Isufenphos-Methyl, Isoprocarb, Isoprotiolano, metossicloro, Metrafenone, 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo), Oxychlorane, Oxyfluorfen, Paration (Etile), Peration-metile, Pentacloro anilina (somma), Permetrina. cis-, Permetrina. trans-, Permetrina (somma), 1,1-Dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano (Pertano), Procimidone, Pyrifenox I, Pyrifenox II, , Pyrifenox (somma), Quinalfos Quintozene, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene), Simazina, Spiromesifen, Teflutrin, Terbutilazina, Tetradifon, Tetramethrin I, Tetramethrin II, Tetramethrin, Tolclofos-metile, Vinclozolin.				
Prova correlata	Fave di cacao	3-Idrossi-carbofurano, Acefato, Acetamidrid, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Ametoctradin, Azinfos metile, Azossistrobina, Bitertanolo (somma degli isomeri), Bixafen, Boscalid, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim) , Carbofurano, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano), Ciazofamid, Cimoxanil, Ciproconazolo, Ciprodinil, Clofentezina, Clorfenvinfos, Clorantiraniliprilo, Clorpirifos, Clotianidin, Demeton-S-metilsolfone, Diazinon, Diclorvos, Difenconazolo, Dimetomorf (somma degli isomeri), DMST (dimetilamminosolfotoluidide), Epossiconazolo, Esaconazolo, Eton, Etirimol , Etofenprox , Etoprofos, Etossazolo, Exitiazox , Fenamidone, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos), Fenazaquin, Fenexamide, Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpirossimato, Fenpropatrin, Fenpropimorf (somma di isomeri), Fentoato, Flufenoxuron , Fluopicolide, Fluquinconazolo, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fosalone, Fosmet, Fostiazate, Fosmetozono, Foxim, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), Iprovalicarb, Isopyrazam, Kresoxim-metile, Linuron, Malaixon, Malation, Malation (somma di malation e malaixon, espressa in malation), Mandipropamide, Mepanipirim, Metalaxil e metalaxil-M (somma degli isomeri), Metamidofos, Metconazolo (somma degli isomeri), Metidation, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressa in metiocarb), Metomil, Metossifenozone, Miclobutanil, Monocrotalos, Ossidemeton-metile, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile), Oxadixil, Oxamil, Paclobutrazol (somma degli isomeri), Pencicuron , Penconazolo , Pendimetalin, Penflufen (somma degli isomeri), Penthiopyrad, Piraclostrobin, Piridaben, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimicarb (somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb), Pirimifos-metile , Pirioprofen, Procloraz, Profenofos, Propargite, Propiconazolo, Propizamide, Prosulfocarb, Quinoxifen, Rotenone, Spinetoram J, Spinetoram L, Spinetoram (somma di spinetoram J e spinetoram-L), Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetrammato, Sulfoxaflor (somma di isomeri), Spiroxamina (somma di isomeri), Tebuconazolo , Tebufenozide, Tebufenpirad , Tetraconazole (somma degli isomeri) , Thiamethoxam, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiofanato metile, Tolfenpyrad, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Triciclazolo, Triclorfon, Triflossistrobina, Triticonazolo, Zoxamide.	UNI EN 15662:2018	HPLC-MS/MS		0
Prova correlata	Tè	3-Idrossi-carbofurano, Acefato, Acetamidrid, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Ametoctradin, Azinfos metile, Azossistrobina, Bitertanolo (somma degli isomeri), Bixafen, Boscalid, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim), Carbofurano, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano), Ciazofamid, Cimoxanil, Ciproconazolo, Ciprodinil, Clofentezina, Clorfenvinfos, Clorpirifos , Clotianidin, Demeton-S-metilsolfone, Diazinon, Diclorvos, Difenconazolo, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), DMST (dimetilamminosolfotoluidide), Epossiconazolo, Eton, Etirimol , Etofenprox , Etoprofos, Etossazolo, Exitiazox , Fenamidone, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos), Fenazaquin, Fenexamide, Fenpirazamina, Fenpirossimato, Fenpropimorf (somma di isomeri), Fentoato, Flufenoxuron, Fluopicolide, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fosalone, Fostiazate,	UNI EN 15662:2018	HPLC-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.
		Foxim, Imazalil, Imidacloprid, Iprovalicarb, Isopyrazam, Linuron, Malaoxon, Malation, Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation), Mandipropamide, Mepanipirim, , Metamidofos, Metalaxil e metalaxil-M (somma degli isomeri), Metconazolo (somma degli isomeri), Metidation, Metiocarb, Metomil, Metossifenozide, Miclobutanil, Monocrotofos, Ometoato, Oxadixil, Oxamil, Paclobutrazol (somma degli isomeri), Pencicuron, Penconazolo, Pendimetalin, Penflufen (somma degli isomeri), Penthiopyrad, Piraclostrobin, Piridaben, Pirimetanil, Pirimicarb desmetil, Pirimifos-metile , Piriproxifen, Procloraz, Profenofos, Propamocarb, Propargite, Propizamide, Prosulfocarb, Quinoxifen, Spinosyn A, Spinosyn D, Spinosad (Spinosyn A + Spinosyn D), Spiroclifofen , Spiromesifen, Spirotetrammato, Sulfoxaflor (somma di isomeri), Spiroxamina (somma di isomeri), Tebuconazolo , Tebufenozide , Tebufenpirad , Tetraconazole (somma degli isomeri) , Thiamethoxam, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tolfenpyrad, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Triciclazolo, Triclorfon, Triflossistrobina , Triticonazolo, Zoxamide.				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>EMISSIONI DI COMPOSTI ORGANOVOLATILI TOTALI (COV TOTALI)/TOTAL VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS EMISSION (TVOC) (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, sorgive, sotterranee, superficiali, di scarico	Clorometano, cloruro di vinile, cumene, 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, trichlorometano (cloroformio), tetrachlorometano (carbonio tetrachloruro), 1,1,1-trichloroetano, benzene, Ter-amil-metil-etero (TAME), 1,2-dicloroetano, trichloroetene (trichloroetilene), 1,2-dicloropropano, bromodichlorometano, toluene, tetrachloroetene (tetrachloroetilene), 1,1,2-trichloroetano, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, cloro-benzene, etilbenzene, m+p-xilene, o-xilene, 1-bromo-3-cloropropano, tribromometano (bromoformio), stirene, 1,1,2,2-tetrachloroetano, 1,2,3-trichloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3,5-trichlorobenzene, esaclorobutadiene, 1,2,4-trichlorobenzene, naftalene, 1,2,3-trichlorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
05-02-2024 - Revisione 12