



## 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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>FITOFARMACI/PESTICIDES ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto d'acqua e alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e alto contenuto di acqua	2-fenilfenolo, Acetoclor, Aclonifen, Acrinatrina, Aldrin, Dieldrin, Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin), Bifenile, Bifenox, Bifentrin, Bitertanolo, Bromofos-etile, Bromopropilato, Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Clorbenside, Clordano-cis, Clordano-trans, Clordano (somma di cis- e trans-clordano), Clorfenapir, Clorfenoson, Clorobenzilato, Clorprofam, Clozolate, Deltametrina (cis-deltametrina), Dicloran, Diclorvos, Difenilammina, Endosulfan I (isomero alfa), Endosulfan II (isomero beta), Endosulfan solfato, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Endrin, EPN, Eptacloro, Eptacloro epossido, Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro), Esaclorobenzene, Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta, Fenitroton, Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerato), Iprodione, Isocarbofos, Isofenfos-metile, Lambda-cialotrina, Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH)), Metossicloro, Mirex, o,p'-DDT, 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, Paration metile, Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile), Pentacloroanilina, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pirazofos, Procimidone, Protiofos, Quinalfos, Quintozene, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene), Tau-fluvalinato, Teflutrin (teflutrin incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Tetradifon, Tetrametrina, Triadimefon, Triadimenol, Trifluralin, Vinclozolin.	UNI EN 15662:2018	GC-MS	0,01÷0,20 mg/Kg; Aldrin, Dieldrin, Clordano-cis, Clordano-trans, Eptacloro, Eptacloro epossido >0,005 mg/Kg; Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene) >0,02 mg/Kg; Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan) >0,03 mg/Kg; DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT) >0,04 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 vegetali ad alto contenuto zuccherino	Aclonifen, Acrinathrin, Aldrin, Azoxystrobin, Benalaxyl, Bifenox, Bifenthrin, Bitertanol, Boscalid, Bromopropylate, Bupirimate, Carbaryl, Chlordane-cis, Chlorfenvinphos, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlordane-trans, Cyfluthrin somma degli isomeri, Cyhalothrin (lambda), Cypermethrin somma degli isomeri, Cyproconazole, Cyprodinil, Deltamethrin, Diazinon, Dicloran, Dieldrin, Difenconazole somma degli isomeri, Dimethomorph somma degli isomeri, Endosulfan I (alpha isomer), Endosulfan II (beta isomer), Endosulfan sulfate, Endrin, Eptachlor exo-epoxide, Etofenprox (Ethofenprox), Fenamidone, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenitrothion, Fipronil sulfone, Fludioxonil, Fluvalinate, HCH delta, HCH-alpha, HCH-beta, HCH-gamma, Heptachloro, Hexachlorobenzene, Hexaconazole, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb somma degli isomeri, Kresoxim-methyl, Malathion, Mepanipyrim, Metalaxyl, Methoxichlor, Myclobutanil, op-DDT, Oxadiazon, Parathion, Parathion-methyl, Penconazole, Phenylphenol 2-, Phosalone, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT, Procymidone, Propham, Propiconazole somma degli isomeri, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinoxifen, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Tetraconazole, Tolclofos-methyl, Triadimefon, Trifloxystrobin, Trifluralin.	UNI EN 15662:2018	GC-MS	0,01-0,4 mg/kg	0
Prova correlata	Caffè	Aldrin, Azoxistrobina, Bifenox, Bifenthrin, Bitertanol, Boscalid, Bromopropylate, Chlordane-cis, Chlorfenvinphos, Chlorpropham, Chlorpyrifos-methyl, Clordane-trans, Cyhalothrin (lambda), Cypermethrin Somma, Cyprodinil, Diazinon, Dieldrin, Difenconazole Somma, Endosulfan I (alpha isomer), Endosulfan II (beta isomer), Endosulfan sulfate, Endrin, Eptachlor exo-epoxide, Etofenprox (Ethofenprox), Fenamidone, Fenbuconazole, Fipronil sulfone, HCH delta, HCH-alpha, HCH-beta, HCH-gamma, Heptachloro, Hexachlorobenzene, Indoxacarb, Iprodione, Malathion Methoxichlor pp, op-DDT, Oxadiazon, Penconazole, Phosalone, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT, Propiconazole Somma, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinoxifen, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Tolclofos-methyl, Triadimefon, Trifloxystrobin, Trifluralin.	UNI EN 15662:2018	GC-MS	0,01-0,5 mg/kg	0
Prova correlata	Cereali e derivati	2-fenilfenolo, Acetoclor, Aclonifen, Acrinatrina, Aldrin, Dieldrin, Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin), Bifenile, Bifenox, Bifentrin, Bitertanol, Bromofos-etile, Bromopropilato, Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Clorbenside, Clordano-cis, Clordano-trans, Clordano (somma di cis- e trans-clordano), Clorfenapir, Clorfenson, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorprofam, Clozolinato, Deltametrina (cis-deltametrina), Dicloran, Diclorvos, Difenilammina, Endosulfan I (isomero alfa), Endosulfan II (isomero beta), Endosulfan solfato, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Endrin, EPN, Eptacloro, Eptacloro epossido, Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro), Esaclorobenzene, Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta, Fenitrothion, Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerato), Iprodione, Isocarbofos, Isofenfos-metile, Lambda-cialotrina, Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH)), Metossicloro, Mirex, o,p'-DDT, 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	UNI EN 15662:2018	GC-MS	0,01-0,4 mg/kg, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene) > 0,02 mg/kg; Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan) > 0,03 mg/Kg; DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT) > 0,04 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.
		DDT), Paration, Paration metile, Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile), Pentacloroanilina, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pirazofos, Procimidone, Protiofos, Quinalfos, Quintozene, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene), Tau-fluvalinato, Teflutrin (teflutrin incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Tetradifon, Tetrametrina, Tolclofos-metile, Triadimefon, Triadimenol, Trifluralin, Vinclozolin.				
Prova correlata	Spezie	Bifenthrin, Bupirimate, Chlordane-cis, Chlorfenvinphos, Clordane-trans, Cyprodinil, difenilamina, dimetoato, Etofenprox (Ethofenprox), Iprovalicarb somma degli isomeri, Mepanipirim, Methoxichlor, Myclobutanil, Oxadiazon, Penconazole, Quinoxifen, Tebufenpyrad, Tetraconazole, Triadimefon.	UNI EN 15662:2018	GC-MS	0,01-0,1 mg/kg	0
Prova correlata	Vegetali ad alto contenuto lipidico	2-fenilfenolo, Acetoclor, Aclonifen, Acrinatrina, Aldrin, Dieldrin, Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin), Bifenile, Bifenox, Bifentrin, Bitertanolo, Bromofos-etile, Bromopropilato, Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Clorbenside, Clordano-cis, Clordano-trans, Clordano (somma di cis- e trans-clordano), Clorfenapir, Clorfenon, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorprofam, Clozolinat, Deltametrina (cis-deltametrina), Dicloran, Diclorvos, Difenilammina, Endosulfan I (isomero alfa), Endosulfan II (isomero beta), Endosulfan solfato, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Endrin, EPN, Eptacloro, Eptacloro epossido, Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro), Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta, Fenitrotion, Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerato), Iprodione, Isocarbofos, Isofenfos-metile, Lambda-cialotrina, Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH)), Metossicloro, o,p'-DDT, 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, Paration metile, Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile), Pentacloroanilina, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pirazofos, Procimidone, Protiofos, Quinalfos, Quintozene, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene), Tau-fluvalinato, Teflutrin (teflutrin incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Tetradifon, Tetrametrina, Tolclofos-metile, Triadimefon, Triadimenol, Trifluralin, Vinclozolin.	UNI EN 15662:2018	GC-MS	0,01-0,2 mg/kg; Clordano (somma di cis- e trans-clordano), Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene) > 0,02 mg/Kg; DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT) > 0,04 mg/kg; Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan) > 0,03 mg/Kg.	0
Prova correlata	Vino	2-fenilfenolo, Acetoclor, Aclonifen, Acrinatrina, Aldrin, Dieldrin, Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin), Bifenile, Bifenox, Bifentrin, Bitertanolo, Bromofos-etile, Bromopropilato, Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Clorbenside, Clordano-cis, Clordano-trans, Clordano (somma di cis- e trans-clordano), Clorfenapir, Clorfenon, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorprofam, Clozolinat, Deltametrina (cis-deltametrina), Dicloran, Diclorvos, Difenilammina, Endosulfan I (isomero alfa), Endosulfan II (isomero beta), Endosulfan solfato, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Endrin, EPN, Eptacloro, Eptacloro	UNI EN 15662:2018	GC-MS	0,004±0,20 mg/Kg; Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin), Clordano (somma di cis- e trans-clordano), Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene) >0,008; Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido	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.
		eossido, Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro eossido espressa in eptacloro), Esaclorobenzene, Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta, Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerato), Isocarbofos, Isufenfos-metile, Lambda-cialotrina, Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH)), Metossicloro, Mirex, o,p'-DDT, 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, Paration metile, Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile), Pentacloroanilina, Permetrina (somma degli isomeri), Pertane, Pirazofos, Protiofos, Quinalfos, Quintozene, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene), Tau-fluvalinato, Teflutrin (teflutrin incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Tetradifon, Tetrametrina, Tolclofos-metile, Triadimefon, Triadimenol, Trifluralin.			espressa in eptacloro) >0,01; DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT) > 0,03	
Prova correlata	Vino	Fenitroton, Iprodione, Procidione, Vinclozolin.	OIV-MA-323-08:R2012	GC-MS	0,004±0,20 mg/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>FITOFARMACI/PESTICIDES ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto d'acqua e alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e alto contenuto di acqua	AMPA, Bromato, Clorato, Etefon, Acido fosfonico, Fosetil-AI, Fosetil-AI (somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali, espressa in fosetil), HEPA, Glifosate, Glufosinato, N-acetil-glufosinato (NAG), 3-[idrossi(metil)fosfinoil]acido propionico (MPP), Glufosinato (somma degli isomeri del glufosinato, dei suoi sali e dei suoi metaboliti 3-[idrossi(metil)fosfinoil]acido propionico (MPP) e N-acetil-glufosinato (NAG), espressa come glufosinato), Perclorato.	CVUA EU-RL-SRM QuPPE Vers 12.1 met 1.9 2023	UPLC/ESI/MS/MS	0,01-0,4 mg/kg; Acido fosfonico 0,1-4 mg/Kg; Fosetil-AI (somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali, espressa in fosetil) >0,1 mg/Kg; Glufosinato (somma degli isomeri del glufosinato, dei suoi sali e dei suoi metaboliti 3-[idrossi(metil)fosfinoil]acido propionico (MPP) e N-acetil-glufosinato (NAG), espressa come glufosinato) >0,03 mg/Kg.	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto d'acqua e alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acido e alto contenuto di acqua	Abamectina (somma di avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 di avermectina B1a, espresso come avermectina B1a), Acefato, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Ametoctradin, Atrazina, Azinfos-etile, Azinfos metile, Azossistrobina, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Boscalid, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim, Carbofurano, 3-idrossicarbofurano, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano), Cialofop butile, Ciazofamid, Ciflufenamid [somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, espressa come ciflufenamid], Cimoxanil, Ciproconazolo, Ciprodinil, Clofentezine, Clomazone, Clorantraniliprololo, Clorfenvinfos, Clorfluazuron, Clorotoluron, Clorpirifos, Clorpirifos-metile, Clotianidin, Diafentiuron, Diazinon, Dietofencarb, Difenocconazolo, Diflubenzuron, Diflufenican,	UNI EN 15662:2018	UPLC/ESI/MS/MS	0,004-0,4 mg/kg; Carbofurano, 3-idrossicarbofurano, Fention, Fention ossigenato, Fention ossigenato solfone, Fention ossigenato solfossido, Fention solfone, Fention solfossido Fipronil, Fipronil solfone >0,001 mg/Kg; Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano), Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil) >0,002 mg/Kg; Fention (fention e il suo	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>Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), Diniconazole (somma degli isomeri), Dinotefuran, Diuron, Emamectina benzoato, Epossiconazolo, Esaconazolo, Etion, Etirimol, Etofenprox, Etoprofos, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos), Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamide, Fenmedifam, Fenoxicarb, Fenpirossimato, Fenpropatrin , Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fenpropimorf, Fention, Fention ossigenato, Fention ossigenato solfone, Fention ossigenato solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e sulfoni, espressi in fention), Fentoato, Fipronil, Fipronil solfone, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil), Flubendiamide, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z), Fluquinconazole, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fosalone, Fosamidone, Fosmet, Fosmetozono, Fosmet (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet), Fostiazate, Foxim, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), Iprovalicarb, Isoproturon, Kresoxim-metile, Lenacil, Linuron, Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Malation, Malaoxon, Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation), Mandipropamid, Mepanipirim, Metacrifos, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-), Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti 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), Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)) ,Metomil, Metossifenozide, Metrafenone, Metribuzin, Mevinfos (somma degli isomeri E e Z), Miclobutanil, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, Ometoato, Oxadiazon, Oxadixil, Oxamil, Ossidemeton-metile, Demeton-S-metilsolfone, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile), Paclobutrazol (somma degli isomeri costituenti), Paraoxon metile, Pencicuron, Penconazolo (somma degli isomeri costituenti), Pendimetalin, Penthiopyrad, Petoxamide, Picolinafen, Pimetrozina, Piperonil butossido, Piraclostrobin, Piridaben, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-metile, Piriproxifen, Procloraz, Profam, Profenofos, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb), Propargite, Propiconazolo (somma di isomeri), Propizamide, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Protioconazolo: protioconazolo-destio (somma di isomeri), Pyridalyl, Quinoxifen, Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Rotenone, Simazina, Spinosyn A, Spinosyn D, Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D), Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina (somma di isomeri), Tebuconazolo, Tebufenozide, Teflubenzurone, Tebufenpirad, Terbutilazina, Tetraconazolo, Thiamethoxam, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiofanato metile, Triallato, Triazofos, Triciclazolo, Triclorfon, Triflossistrobina, Triflururon, Triticconazolo, Zoxamide</p>			<p>analogo ossigenato, i loro solfossidi e sulfoni, espressi in fention) &gt; 0,006 mg/Kg; Fosmet (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet), Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation), Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile), Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D) &gt;0,008 mg/Kg; Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos), Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressa in metiocarb) &gt;0,010 mg/Kg</p>	

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Caffè	3-Hydroxycarbofuran, Acetamidrid, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Buprofezin, Carbendazim, Carbofuran, Chlorantraniliprole, Chlorpyrifos, Clofentezine, Clothianidin, Desmethyl-pirimicarb, Diazinon, Diethofencarb, Difenconazole, Dimethoate, Dimethomorph, Epoxyconazole, Ethion, Ethoprophos, Fenbuconazole, Fenpropathrin, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fosthiazate, Imidacloprid, Linuron, Lufenuron, Mandipropamid, Methamidophos, Methidathion, Methomyl, Methoxyfenozide, Metrafenone Monocrotophos, Omethoate, Oxamyl, Pencycuron, Pendimetalin, Permethrin, Pirimicarb, Profenfos, Propoxur, Pyraclostrobin, Pyriproxyfen, Tebufenozide, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, Triazophos, Zoxamide	UNI EN 15662:2018	UPLC/ESI/MS/MS	0,004-0,4 mg/kg	0
Prova correlata	Cereali e derivati	Abamectina (somma di avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 di avermectina B1a, espresso come avermectina B1a), Acefato, Acetamidrid, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Ametoctradin, Atrazina, Azinfos-etile, Azinfos metile, Azossistrobina, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Boscalid, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim, Carbofuran, 3-idrossicarbofuran, Carbofuran (somma di carbofuran (incluso carbofuran generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofuran espressa in carbofuran), Cialofop butile, Ciazofamid, Ciflufenamid [somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, espressa come ciflufenamid], Cimoxanil, Ciproconazolo, Ciprodinil, Clofentezina, Clomazone, Clorantiraniliprole, Clorfeninfos, Clorfluazuron, Clorotoluron, Clorpirifos, Clorpirifos-metile, Clorpirifos metile desmetile, Clorpirifos metile (somma di clorpirifos metile e clorpirifos metile desmetile), Clothianidin, Diazinon, Diethofencarb, Difenconazolo, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), Diniconazole (somma degli isomeri), Dinotefuran, Diuron, Emamectina benzoato, Epossiconazolo, Esaconazolo, Etion, Etirimol, Etofenprox, Etoprofos, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos), Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamide, Fenmedifam, Fenoxicarb, Fenpirossimato, Fenpropatrin, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fenpropimorf, Fention, Fention ossigenato, Fention ossigenato solfone, Fention ossigenato solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e sulfoni, espressi in fention), Fentoato, Fipronil, Fipronil solfone, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil), Flubendiamide, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z), Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fosalone, Fosamidone, Fosmet, Fosmetozono, Fosmet (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet), Fosthiazate, Foxim, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), Iprovalicarb, Isoproturon, Kresoxim-metile, Lenacil, Linuron, Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Malation, Malaaxon, Malation (somma di malation e malaaxon, espressa in malation), Mandipropamid, Mepanipirim, Metaflumizone (somma degli	UNI EN 15662:2018	UPLC/ESI/MS/MS	0,004 - 0,4 mg/Kg; Carbofurano, 3-idrossicarbofurano, Fention, Fention ossigenato, Fention ossigenato solfone, Fention ossigenato solfossido, Fention solfone, Fention solfossido Fipronil, Fipronil solfone >0,001 mg/Kg; Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano), Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil) >0,002 mg/Kg; Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e sulfoni, espressi in fention) >0,006 mg/Kg; Clorpirifos metile (somma di clorpirifos metile e clorpirifos metile desmetile) >0,008 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.
		isomeri E- e Z-), Metacrifos, Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti 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), Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)), Metomil, Metossifenozide, Metrafenone, Metribuzin, Mevinfos (somma degli isomeri E e Z), Miclobutanil, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, Ometoato, Oxadixil, Oxamil, Ossidemeton-metile, Demeton-S-metilsolfone, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile), Oxadiazon, Pacloutrazol (somma degli isomeri costituenti), Paraoson metile, Pencicuron, Penconazolo (somma degli isomeri costituenti), Pendimetalin, Penthiopyrad, Petoxamide, Picolinafen, Pimetozina, Piperonil butossido, Piraclostrobin, Piridaben, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-metile, Piriproxifen, Procloraz, Profam, Profenofos, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb), Propargite, Propiconazolo (somma di isomeri), Propizamide, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Protioconazolo: protioconazolo-destio (somma di isomeri), Pyridalyl, Quinoxifen, Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Rotenone, Simazina, Spinosyn A, Spinosyn D, Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D), Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina (somma di isomeri), Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Teflubenzurone, Terbutilazina, Tetraconazolo, Thiamethoxam, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiofanato metile, Triallato, Triazofos, Triciclazolo, Triclorfon, Triflossistrobina, Triflumuron, Triticonazolo, Zoxamide				
Prova correlata	Oli vegetali	Abamectina (somma di avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 di avermectina B1a, espresso come avermectina B1a), Acefato, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Ametoctradin, Atrazina, Azinfos-etile, Azinfos metile, Azossistrobina, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Boscalid, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim, Carbofurano, 3-idrossicarbofurano, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano), Cialofop butile, Ciazofamid, Ciflufenamid [somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, espressa come ciflufenamid], Cimoxanil, Ciproconazolo, Ciprodinil, Clofentazine, Clomazone, Clorrantriliprilo, Clorfenvinfos, Clorfluazuron, Clorotoluron, Clorpirifos, Clorpirifos-metile, Clorpirifos metile desmetile, Clorpirifos metile (somma di clorpirifos metile e clorpirifos metile desmetile), Clotianidin, Diafenthiuron, Diazinon, Dietofencarb, Difenconazolo, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), Diniconazole (somma degli isomeri), Dinotefuran, Diuron, Emamectina benzoato, Epossiconazolo, Esaconazolo, Etion, Etirimol, Etofenprox, Etoprofos, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos), Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo,	UNI CEN/TS 17062:2019	UPLC/ESI/MS/MS	0,01-0,4 mg/Kg; Carbofurano, 3-idrossicarbofurano, Fention, Fention ossigenato, Fention ossigenato solfone, Fention ossigenato solfossido, Fention solfone, Fention solfossido Fipronil, Fipronil solfone > 0,004 mg/Kg; Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano), Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil) > 0,008 mg/Kg; Clorpirifos metile (somma di clorpirifos metile e clorpirifos metile desmetile), Fosmet (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet), Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation), Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-	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.
		Fenexamide, Fenmedifam, Fenoxicarb, Fenpirossimato, Fenpropatrin, Fention, Fention ossigenato, Fention ossigenato solfone, Fention ossigenato solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e sulfoni, espressi in fention), Fentoato, Fipronil, Fipronil solfone, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil), Flubendiamide, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z), Fluquinconazole, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet, Fosmetozono, Fosmet (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet), Fostiazate, Foxim, Imazailil, Imazamox (somma di imazamox e suoi sali, espressa come imazamox), Imidacloprid, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), Iprovalicarb, Isoproturon, Kresoxim-metile, Lenacil, Linuron, Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Malation, Malaoxon, Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation), Mandipropamide (ogni rapporto di isomeri costituenti), Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa in mecoprop), Mepanipirim, Metacrifos, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-), Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti 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), Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)), Metomil, Metossifenozone, Metrafenone, Metribuzin, Miclobutanil, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, Nicosulfuron, Ometoato, Oxadiazon, Oxadixil, Oxamil, Ossidemeton-metile, Demeton-S-metilsolfone, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile), Pacloutrazol (somma degli isomeri costituenti), Paraoxon metile, Pencicuron, Penconazolo (somma degli isomeri costituenti), Pendimetalin, Penthioopyrad, Picolinafen, Pimetrozina, Piperonil butossido, Piraclostrobin, Piridaben, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-metile, Pirioproxifen, Procloraz, Profam, Profenofos, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb), Propargite, Propiconazolo (somma di isomeri), Propizamide, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Protioconazolo: protioconazolo-destio (somma di isomeri), Pyridalyl, Quinoxifen, Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Rotenone, Simazina, Spinosyn A, Spinosyn D, Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D), Spirodiclofen, Spiromesifen, Tebuconazolo, Tebufenozide, Teflubenzurone, Tebufenpirad, Terbutilazina, Tetraconazolo, Thiamethoxam, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiofanato metile, Triallato, Triazofos, Triciclazolo, Triclorfon, Triflossistrobina, Triflumuron, Triticonazolo, Zoxamide			metilsolfone espressa in ossidemeton-metile), Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D) > 0,020 mg/Kg; Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e sulfoni, espressi in fention) > 0,025 mg/Kg; Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos), Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressa in metiocarb) > 0,030 mg/Kg.	
Prova correlata	Vino	AMPA, Acido fosfonico, Fosetil-AI, Fosetil-AI (somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali, espressa in fosetil), Glifosate, Glufosinato, N-acetil-glufosinato (NAG), 3-[idrossi(metil)fosfinoil]acido propionico (MPP), Glufosinato (somma degli isomeri del glufosinato, dei suoi sali e dei suoi metaboliti 3-[idrossi(metil)fosfinoil]acido propionico (MPP) e N-acetil-glufosinato (NAG), espressa come glufosinato), N-acetil-glifosate, N-acetil-AMPA.	CVUA EU-RL-SRM QuPpe Vers 12.1 met 11 2023	IC-HR/MS/MS	0,025-1 mg/kg; Fosetil-AI, Acido fosfonico 10 -1000 mg/kg; Fosetil-AI (somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali, espressa in fosetil) >20 mg/Kg; Glufosinato (somma degli isomeri del glufosinato, dei	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.
					suoi sali e dei suoi metaboliti 3-[idrossi(metil)fosfinoil]acido propionico (MPP) e N-acetil-glufosinato (NAG), espressa come glufosinato) >0,075 mg/Kg	
Prova correlata	Vino	Abamectina (somma di avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 di avermectina B1a, espresso come avermectina B1a), Acefato, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Ametoctradin, Atrazina, Azinfos-etile, Azinfos metile, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbofurano, 3-idrossicarbofurano, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano), Cialofop butile, Ciazofamid, Ciflufenamid [somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, espressa come ciflufenamid], Cimoxanil, Clofentezine, Clomazone, Clorantranilipropilo, Clorfenvinfos, Clorfluazuron, Clorotoluron, Clorpirifos-metile, Clotianidin, Diazinon, Dietofencarb, Difenconazolo, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Diniconazolo (somma degli isomeri), Diuron, Emamectina benzoato, Epossiconazolo, Esaconazolo, Etion, Etirimol, Etofenprox, Etoprofos, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos), Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamide, Fenmedifam, Fenoxicarb, Fenpirossimato, Fenpropatrin, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fenpropimorf, Fention, Fention ossigenato, Fention ossigenato solfone, Fention ossigenato solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention), Fentoato, Fipronil, Fipronil solfone, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil), Flubendiamide, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z), Fluquinconazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet, Fosmetozono, Fosmet (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet), Fostiazate, Foxim, Imazalil, Imazamox (Somma di imazamox e suoi sali, espressa come imazamox), Imidacloprid, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), Isoprotruron, Kresoxim-metile, Lenacil, Linuron, Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Malation, Malaaxon, Malation (somma di malation e malaaxon, espressa in malation), Mandipropamid, Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa in mecoprop), Metacrifos, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-), Metamidofos, Metconazolo (somma degli isomeri), Metidation, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressa in metiocarb), Metolaclo, Metomil, Metossifenozide, Metribuzin, Mevinfos (somma degli isomeri E e Z), Miclobutanil, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, Nicosulfuron, Ometoato, Oxadiazon, Oxamil, Ossidemeton-metile, Demeton-S-metilsolfone, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile), Paclobutrazol (somma degli isomeri costituenti), Paraoxon metile, Pencicuron, Pendimetalin,	UNI EN 15662:2018	UPLC/ESI/MS/MS	0,004-0,4 mg/kg; Carbofurano, 3-idrossicarbofurano, Fention, Fention ossigenato, Fention ossigenato solfone, Fention ossigenato solfossido, Fention solfone, Fention solfossido Fipronil, Fipronil solfone > 0,001; Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano), Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil) > 0,002; Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention) > 0,006; Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos), Fosmet (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet), Malation (somma di malation e malaaxon, espressa in malation), Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile), Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D) > 0,008; Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressa in metiocarb) > 0,010.	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.
		Penthiopyrad, Picolinafen, Pimetrozina, Piperonil butossido, Piridaben, Pirimicarb, Pirimifosmetile, Piriproxifen, Prochloraz, Profam, Profenofos, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb), Propargite, Propiconazolo (somma di isomeri), Propizamide, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Protioconazolo: protioconazolo-destio (somma di isomeri), Pyridalyl, Quinoxifen, Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Rotenone, Simazina, Spinosyn A, Spinosyn D, Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D), Spiroclorfen, Spiromesifen, Spiroxamina (somma di isomeri), Teflubenzurone, Terbutilazina, Tetraconazolo, Thiamethoxam, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiofanato metile, Triallato, Triazofos, Triciclazolo, Triclorfon, Triflossistrobina, Triflumuron, Triticonazolo, Zoxamide.				
Prova correlata	Vino	Azossistrobina, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Boscalid, Carbendazim, Ciproconazolo, Ciprodinil, Clorpirifos, Dimetomorf (somma degli isomeri), Fenbuconazolo, Fenexamide, Fludioxonil, Flusilazolo, Iprovalicarb, Mepanipirim, Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), Metrafenone, Oxadixil, Penconazolo (somma degli isomeri costituenti), Piraclostrobin, Pirimetanil, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad	OIV-MA-323-08:R2012	UPLC/ESI/MS/MS	0,004-0,4 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>METALLI/METALS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti	Arsenico, Cadmio, Piombo, Mercurio	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ICP-MS	> 0,02 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti	Stagno	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15765:2010	ICP-MS		0
Prova correlata	Alimenti di origine animale e vegetale	Cromo, Nichel	POS 084/LUD e1 r4 2020	ICP-MS	Cr > 0,040 mg/kg, Ni >0,030 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti/Food	Cadmio, Piombo e Mercurio	UNI EN 15763:2010	ICP-MS	Cd >0,1 mg/Kg, Pb >0,2 mg/Kg e Hg >0,02 mg/Kg.	0
Prova correlata	Vino	Argento, Arsenico, Cadmio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	OIV-MA-AS 323-07:R2010	ICP-MS	in mg/L:Ag> 0,010; As > 0,010; Cd > 0,001; Ni > 0,010; Pb > 0,010; Cu > 0,10; Zn > 0,30.	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>METALLI/METALS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

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	Metalli: ferro, manganese, rame, zinco	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 16943:2017	ICP-OES		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>MICOTOSSINE/MYCOTOXINS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti a base di cereali per lattanti e prima infanzia	Aflatossina B1	UNI EN 15851:2010	HPLC-FLD	> 0,01 µg/kg	0
Prova correlata	Cacao, liquirizia e spezie	Ocratossina A	UNI EN 17250:2020	HPLC-FLD		0
Prova correlata	Cereali e derivati	Deossinivalenolo - (DON)	UNI EN 15891:2010	HPLC-UV	> 20 µg/Kg	0
Prova correlata	Cereali e prodotti a base di cereali	Zearalenone (ZEA)	UNI EN 15850:2010	HPLC-FLD	> 2 µg/kg	0
Prova correlata	Cereali, alimenti per lattanti a base di cereali	Ocratossina A	ISO 15141:2018	HPLC-FLD	> 0,2 µg/kg	0
Prova correlata	Cereali, noci e prodotti derivati	Aflatossina B1, B2, G1, G2 e somma di aflatossina B1, B2, G1 e G2	UNI EN ISO 16050:2011	HPLC-FLD	> 0,6 µg/Kg per B1 e G1; > 0,2 µg/kg per B2 e G2	0
Prova correlata	Nocciole, crema di arachidi, pistacchi, fichi e paprica in polvere	Aflatossina B1, B2, G1, G2 e somma di aflatossina B1, B2, G1 e G2	UNI EN 14123:2008	HPLC-FLD	> 0,6 µg/Kg per B1 e G1; > 0,2 µg/kg per B2 e G2	0
Prova correlata	Oli vegetali	Zearalenone (ZEA)	UNI EN 16924:2017	HPLC-FLD	40÷400 µg/Kg	0
Prova correlata	Orzo e caffè tostato	Ocratossina A	UNI EN 14132:2009	HPLC-FLD	0,6÷6 µg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti a base di mais	Fumonisinina B1, Fumonisinina B2, somma di Fumonisinina B1+B2	UNI EN 14352:2005	HPLC-FLD	B1: 30÷1000 µg/Kg, B2: 30÷500 µg/Kg	0
Prova correlata	Spezie ad esclusione della paprica	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Somma di Aflatossine B1, B2, G1, G2	UNI EN 17424:2021	HPLC-FLD	Aflatossina B1: >1µg/kg, Aflatossina B2: >0,5 µg/kg, Aflatossina G1: >0,5 µg/kg, Aflatossina G2: >0,5 µg/kg, Somma di Aflatossine B1, B2, G1, G2: >2,5 µg/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	Succhi, puree e marmellate a base di mela	Patulina	UNI EN 14177:2004	HPLC-UV	5 ± 130µg/L	0
Prova correlata	Uva di Corinto, uva passa, uva sultanina, miscela di frutta secca e fichi secchi	Ocratossina A	UNI EN 15829:2010	HPLC-FLD	> 1 µg/Kg	0
Prova correlata	Vini	Ocratossina A	OIV-MA-AS315-10 R 2011	HPLC-FLD	> 0.2 µg/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>MICOTOSSINE/MYCOTOXINS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Cereali e derivati	Deossinivalenolo, 3-acetil-deossinivalenolo, 15-acetil-deossinivalenolo, somma di 3- e 15-acetildeossinivalenolo, Tossina T-2, Tossina HT-2, somma delle tossine T-2 e HT-2, Zearalenone	UNI EN 17280:2019	UPLC/ESI/MS/MS	Deossinivalenolo: >10 µg/kg, 3-acetil-deossinivalenolo: >1 µg/kg, 15-acetil-deossinivalenolo: >1 µg/kg, somma di 3- e 15-acetildeossinivalenolo: >1 µg/kg, Tossina T-2: >1 µg/kg, Tossina HT-2: >1 µg/kg, somma delle tossine T-2 e HT-2: >1 µg/kg, Zearalenone: >1 µg/kg	0
Prova correlata	Cereali e derivati	Deossinivalenolo-3-glucoside	POS 153/LUD e1 r0 2020	UPLC/ESI/MS/MS	Deossinivalenolo-3-glucoside: > 5 µg/kg	0
Prova correlata	Cereali, integratori alimentari	Citrinina	UNI EN 17203:2021	UPLC/ESI/MS/MS	> 20 µg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>MICROORGANISMI/MICROORGANISMS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti e mangimi	Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10-04/05	PCR Real-Time		0
Prova correlata	Alimenti e mangimi	Ricerca di Salmonella spp.	AFNOR BRD 07/06-07/04	PCR Real-Time		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM)/GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMO) (..)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti e mangimi: DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais	Organismi geneticamente modificati (OGM): rilevazione dei geni endogeni: HMG	UNI EN ISO 21571:2013 + EURL GMFF QT-TAX-ZM-002	PCR real-time		0
Prova correlata	Alimenti e mangimi: DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da riso	Organismi geneticamente modificati (OGM): rilevazione dei geni endogeni: PLD	UNI EN ISO 21571:2013 + EURL GMFFQT QT-TAX-OS-017	PCR real-time		0
Prova correlata	Alimenti e mangimi: DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da soia	Organismi geneticamente modificati (OGM): rilevazione dei geni endogeni: Lectina,	UNI EN ISO 21571:2013 + EURL GMFFQT-TAX-GM-002	PCR Real-Time		0
Prova correlata	Alimenti e mangimi: DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da soia, mais e riso	Organismi geneticamente modificati (OGM) screening: terminatore NOS	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	PCR real-time		0
Prova correlata	Alimenti e mangimi: DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da soia, mais e riso	Organismi geneticamente modificati (OGM) screening: promotore 35S, gene NPTII, gene PAT, costruito CTP-CP4EPS, costruito 35S:: Bar	UNI EN ISO 21571:2013 + CROGM IZS NRL Lazio/Toscana POS OGM 003 INT rev. 0	PCR Real-Time		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>ACIDI PERFLUOROALCHILICI/PERFLUOROALKYL ACIDS (..)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

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	Acque potabili, di falda, di pozzo, superficiali, acque reflue	Acidi perfluoroalchilici: Acido perfluoro-n-butanoico (PFBA), Perfluoro-1-butansolfonato (PFBS), Acido perfluoro-n-pentanoico (PFPeA), Acido perfluoro-n-esanoico (PFHxA), Acido perfluoro-n-eptanoico (PFHpA), Acido perfluoro-n-ottanoico (PFOA), Perfluoro-n-ottansolfonato (PFOS), Acido Perfluoropentansolfonico (PFPeS), Acido Perfluoroesansolfonico (PFHxS), Acido Perfluoroeptansolfonico (PFHpS), Acido Perfluorononansolfonico (PFNS), Acido Perfluorononanoico (PFNA), Acido Perfluorodecanoico (PFDA), Acido Perfluorodecansolfonico (PFDS), Acido Perfluoroundecanoico (PFUnA), Acido Perfluorododecanoico (PFDoA), Perfluoro-oxide-dimer acid (GenX)	ISO 21675:2019	UPLC/ESI/MS/MS	(0,01±0,5 µg/L), PFOS (0,01±0,25 µg/L)	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>ANIONI/ANIONS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acqua destinata al consumo umano e di piscina	Cloriti, Clorati	UNI EN ISO 10304-4:2022	IC		0
Prova correlata	Acque di scarico	Solfiti	UNI EN ISO 10304-3: 2000	IC		0
Prova correlata	Acque potabili, superficiali, sotteranee, di piscina e minerali	Bromuri, Cloruri, Nitrati, Solfati, Fluoruri.	UNI EN ISO 10304-1:2009	IC		0
Prova correlata	Acque potabili e di piscina	Bromati	UNI EN ISO 15061:2001	IC	2,5 - 200 µg/L	0
Prova correlata	Acque superficiali, sotteranee, potabili, minerali, di scarico e di piscina	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati.	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	In mg/L: Fluoruri >0,2; Cloruri >0,1; Nitrati >0,1; Solfati >0,1	0
Prova correlata	Eluati di terreni, fanghi e rifiuti	Anioni: Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati su eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	IC		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>CATIONI/CATIONS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

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	Acque superficiali, sotterranee, potabili, minerali e di piscina	Cationi: Ammonio, Sodio, Potassio, Magnesio, Calcio; Durezza (da calcolo)	UNI EN ISO 14911:2001	IC	In mg/L: Ammonio >0,1; Sodio >0,5; Potassio >0,1; Magnesio >1; Calcio >2,5	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>COMPOSTI INORGANICI/INORGANIC COMPOUNDS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acqua destinata al consumo umano, sotterranee, superficiali	Ortofosfato	UNI EN ISO 15681-2:2019	UV-VIS	>0.02 mg/l PO4	0
Prova correlata	Acque di scarico	Fosforo totale	UNI 11757:2019	UV-VIS		0
Prova correlata	Acque minerali e termali	Silice	POS 186/LUD ed. 1 rev.0 2023	UV-VIS	> 0,1 mg/L SiO2	0
Prova correlata	Acque minerali, termali e sotterranee	Solfuri (Grado Solfidimetrico)	POS 187/LUD ed1 rev 1	UV-VIS	>0,1 mg/L H2S	0
Prova correlata	Acque potabili, minerali, superficiali, sotterranee e di piscina	Azoto ammoniacale	UNI EN ISO 11732:2005	UV-Vis	> 0,01 mg/L	0
Prova correlata	Acque superficiali, sotterranee e minerali	Fosforo totale	UNI EN ISO 15681-2: 2019	UV-VIS	>0,0065 mg/l P	0
Prova correlata	Acque superficiali, sotterranee, destinata al consumo umano, minerali, di piscina	Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Ortofosfato	ISO 15923-1:2013	UV-VIS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>COMPOSTI ORGANO ALOGENATI/HALOGENATED ORGANIC COMPOUNDS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, minerali, superficiali, sotterranee, di	1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene,	UNI EN ISO 15680:2005	GC-HR-MS	(Per tutti gli analiti: >0,01 µg/L; per 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dibromoetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano: >0,001 µg/L)	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICHE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	scarico, marine e di transizione	1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene - cis, 1,2-Dicloroetilene - trans, 1,2-Dicloropropano, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,3-Dicloropropene - cis, 1,3-Dicloropropene - trans, 1,4-Diclorobenzene, 2,2-Dicloropropano, 2-Clorotoluene, 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, Benzene, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Clorobenzene, Dibromoclorometano, Dibromometano, Esaclorobutadiene, ETBE, Etilbenzene, Isopropilbenzene, MTBE, m-Xilene, Naftalene, n-Butilbenzene, n-Propilbenzene, o-Xilene, p - Isopropiltoluene, p-Xilene, sec - Butilbenzene, Stirene, tert-Butilbenzene, Tetracloroetilene, Tetraclorometano, Toluene, Tribromometano (Bromoformio), Tricloroetilene (Trielina - TCE), Triclorometano (Cloroformio), Somma di tri e tetracloroetileni, Trialometani-Totale, Triclorobenzeni (DL 172/16), Sommatoria Organoalogenati (DL 152/06)				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>FITOFARMACI/PESTICIDES ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque potabili, minerali, superficiali, sotterranee	2,4 D; 2,4,5-T; 3-hydroxy-carbofuran; Acetamidiprid; Alachlor; Atrazina; Azinphos-Etile; Azinphos-Metile; Azoxystrobin; Bentazone; Boscalid; Bromacil; Carbendazim; Carbofuran; Chlorantraniliprole; Chlorfenvinphos; Chloridazon; Chloridazon-desphenil; Chloridazon-methyl-desphenil; Chlorpiriphos; Cianazina; Clothianidin; Clotrimazolo; Cybutryne; DesetildesisopropilAtrazina (DACT); Desetilatraxina; Desetil-terbutilazina; Desisopropil-atrazina; Diazinon; Diethofencarb; Difenconazole; Diflufenican; Dimethenamid; Dimethenamid-ESA; Dimethoate; Dimoxistobin; Diuron; Fenexhamid; Fluconazolo; Flufenacet; Flufenacet-ESA; Fludioxonil; Fluopyram; Imazalil; Imidacloprid; Ipconazolo; Iprovalicarb; Isoproturon; Lenacil; Linuron; Malathion; Mandipropamid; MCPA; Metalaxyl; Metazachlor; Metazachlor-ESA ; Metazachlor-OXA; Metconazolo; Methiocarb; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolachlor-ESA; Metolachlor-OXA; Metribuzin; Miconazolo; Monolinuron; Monuron; Omethoate; Oxadixyl; Penconazolo; Pendimetalin; Pirimifos-Etile; Pirimofos-Metile; Pethoxamid; Procloraz; Propazina; Pyraclostrobin; Pyrimethanil; Quinoxifen; Sebutilazina; Simazina; Tebuconazolo; Terbutilazina; Terbutrina; Tetraconazolo; Thiachloprid; Thiametoxam; Zoxamide.	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B	UPLC/ESI/MS/MS	>0,01 ug/L	0
Prova correlata	Acque potabili, sotterranee e superficiali	Metformina; Guanilurea.	POS 189/LUD e1 r0 2023	UPLC/ESI/MS/MS	Metformina > 0,01 µ/L; Guanilurea > 0,1 µ/L.	0
Prova correlata	Acque potabili, sotterranee e superficiali.	Atenololo; Carbamazepina, Diclofenac; Ibuprofene; Ketoprofene; Paracetamololo; Paroxetina; Sulfametozazolo; Trimetoprim; Venlafaxina; O-demethyl; Venlafaxina; Warfarin.	UNI EN ISO 21676:2021	UPLC/ESI/MS/MS	> 0,01 µg/L	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	Acque potabili, sotterranee, superficiali	17-( $\alpha$ )-Etinilestradiolo, 17-( $\beta$ )-Estradiolo, Estrone	JRC/TR EUR 27813:2017	UPLC-HRMS/MS	0,030-0,25 ng/L (17-( $\alpha$ )-Etinilestradiolo); 0,3-2,5 ng/L (17-( $\beta$ )-Estradiolo; Estrone)	0
Prova correlata	Acque potabili, sotterranee, superficiali	Amoxicillina; Ciprofloxacina; Clindamicina; Dimoxistrobin; Ofloxacina; Sulfametozolo; Trimetoprim; Venlafaxina; o-desmetil Venlafaxina.	UNI EN ISO 21676:2021	UPLC-HRMS/MS	5-200 ng/L; Amoxicillina e Ciprofloxacina 50-500 ng/L; Clindamicina e Ofloxacina 20-200 ng/L.	0
Prova correlata	Acque potabili, sotterranee, superficiali e marine.	Benzofenone-3; Octocrilene; Butil metossidibenzoilmetano.	POS 188/LUD e1 r0 2023	UPLC/ESI/MS/MS	0,2-2 $\mu$ g/L	0
Prova correlata	Acque potabili, sotterranee, superficiali e minerali	Pesticidi anionici: Glifosate, AMPA, Glufosinate	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag. 162 Met ISS CBC. 001	IC-HRMS	0,01-0,5 $\mu$ g/L, AMPA 0,025-0,5 $\mu$ g/L	0
Prova correlata	Acque potabili, sotterranee, superficiali e minerali	Pesticidi anionici: MPPA, Fosetil-Alluminio	POS 128/LUD e1 r3 2020	IC-HRMS/MS	0,01-0,5 $\mu$ g/l	0
Prova correlata	Acque potabili, sotterranee, superficiali, di transizione e di mare	Famoxadone, Fipronil	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B	UPLC-HRMS/MS	Famoxadone >5 ng/L; Fipronil >0.5 ng/L	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)/POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON (PAH) ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, acque minerali	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Fenantrene, Pirene, Crisene, Fluorene, Fluorantene, Perilene, Benzo(a)antracene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(j) fluorantene, Benzo(b+j)fluorantene, Benzo(a)pirene, Benzo(e)pirene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3,c,d)perilene, Sommatoria IPA (D.I.vo 31/01)	ISO 28540:2011	HRGC-MS	Acenaftene, Acenaftilene, Fluorene, Fenantrene >10 ng/L; Antracene, Fluorantene, Crisene, Pirene, Perilene, Benzo(a)antracene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(j) fluorantene, Benzo(b+j)fluorantene, Benzo(e)pirene, benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,h)perilene, Indeno(1,2,3,c,d)perilene, Benzo(a)pirene >1 ng/L	0
Prova correlata	Acque di scarico	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b+j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(ghi)perilene, Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Fenantrene, Fluorantene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Perilene, Pirene.	ISO 28540:2011	HRGC-MS	>10 ng/L	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICHE	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	Acque superficiali, sotterranee, marine e di transizione	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Fenantrene, Pirene, Crisene, Fluorene, Fluorantene, Perilene, Benzo(a)antracene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(j) fluorantene, Benzo(b+j)fluorantene, Benzo(a)pirene, Benzo(e)pirene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenz(a,h)antracene, Indeno(1,2,3,c,d)perilene, Sommatoria IPA (D.l.vo 152/2006)	ISO 28540:2011	HRGC-MS	Acenaftene, Acenaftilene, Fluorene, Fenantrene > 10 ng/L; Antracene, Fluorantene, Crisene, Pirene, Perilene, benzo(a)antracene, benzo(k)fluorantene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(j) fluorantene, Benzo(b+j)fluorantene, Benzo(e)pirene >1 ng/L; Benzo(g,hy,i)perilene, Dibenz(a,h)perilene, Indeno(1,2,3,c,d)perilene 0,1 ng/L, Benzo(a)pirene >0,05 ng/L	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>METALLI/METALS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, mineralizzati di acque, percolati e rifiuti liquidi	Alluminio; Boro; Bario; Cadmio; Cobalto; Cromo; Rame; Ferro; Manganese; Nichel; Fosforo; Piombo; Stronzio; Vanadio; Zinco.	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	In µg/L: Alluminio >60; Boro >120; Bario >2; Cadmio >2 ; Cobalto >2; Cromo >2 ; Rame >2; Ferro >6; Manganese >0,4; Nichel >2; Fosforo >44; Piombo >16; Stronzio >20; Vanadio >8; Zinco >2.	0
Prova correlata	Acque potabili, minerali, superficiali, sotterranee e di piscina	Alluminio; Boro; Bario; Cadmio; Calcio, Cobalto; Cromo; Rame; Ferro; Magnesio; Manganese; Nichel; Fosforo; Piombo; Potassio; Sodio; Stronzio; Vanadio; Zinco.	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	In µg/L: Alluminio >30; Boro >60 ; Bario >1; Cadmio >1 ; Calcio >30; Cobalto >1; Cromo >1 ; Rame >1; Ferro >3; Magnesio >10; Manganese >0,2; Nichel >1 ; Fosforo >22; Piombo >8; Potassio >60; Sodio >10; Stronzio >10; Vanadio >4; Zinco >1.	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>METALLI/METALS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, mineralizzati di acque, percolati e rifiuti liquidi	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Bromuri, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Ioduri, Litio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco.	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	(ug/L): Alluminio >20; Antimonio >0,5; Argento >1; Arsenico >1; Bario >10; Berillio >0,4; Boro >10; Bromuri >50; Cadmio >0,05; Cobalto >1; Cromo >1; Ferro >20; Ioduri >2; Litio >10; Manganese >1; Mercurio >0,04; Nichel >1; Piombo >0,8; Rame >10; Selenio >1; Stagno >20;	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICI	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
					Stronzio >10; Tallio >0,2; Vanadio >2; Zinco >20	
Prova correlata	Acque potabili, minerali, superficiali, sotterranee	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Bromuri, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Ioduri, Litio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Stronzio, Tallio, Uranio, Vanadio, Zinco.	UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	(µg/L):Alluminio >10; Antimonio >0,25; Argento >0,5; Arsenico >0,5; Bario >5; Berillio >0,2, Boro >5; Bromuri >25; Cadmio >0,025; Cobalto >0,5; Cromo >0,5; Ferro >10; Ioduri >1; Litio >5; Manganese >0,5; Mercurio >0,02; Nichel >0,5; Piombo >0,4; Rame >5; Selenio >0,5; Stagno >10; Stronzio >5; Tallio >0,1; Uranio >0,2, Vanadio >1; Zinco >10.	0
Prova correlata	Acque superficiali, sotterranee	Conteggio e dimensioni di nanoparticelle: Argento (Ag), Biossido di Cerio (CeO2), Biossido di Titanio (TiO2).	ISO/TS 19590:2017	ICP-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque sotterranee, superficiali, potabili, termali, di mare e di transizione.	Acetochlor, Aclonifen, Bifenox, Cybutryne (Irgarol), Cypermethrin (somma di isomeri), Dichlorvos, Dicofol, Endosulfan I (alpha isomer), Endosulfan II (beta isomer), Endosulfan sulfate, Endosulfan (somma isomeri alfa e beta), Fenitrothion, Heptachlor, Heptachlor, ndo-epoxide (trans - isomer A), Heptachlor exo-epoxide (cis - isomer B), Hexachlorobenzene, Parathion-Ethyl, Parathion-Methyl, p,p'-DDT, Trifluralin, Antiparassitari del ciclodiene (sommatoria di aldrin, dieldrin, endrin, isodrin), DDT totale (sommatoria di o,p'DDT, p,p'DDT, p,p'DDD, p,p'DDE), Esaclorocicloesano-HCH (sommatoria degli isomeri -alfa, -beta, -gamma e -delta), Heptachlor ed heptachlor epossido (sommatoria di Heptachlor e Heptachlor endo-epoxide (cis - isomer B).	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	GC-MS/MS	>1ng/L, Bifenox, Cybutryne (Irgarol), Dichlorvos, Dicofol, Endosulfan I (alpha isomer), Endosulfan II (beta isomer), Endosulfan (somma isomeri alfa e beta) e Hexachlorobenzene >0,1ng/L	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, marine, di transizione e minerali.	4 Chlorobiphenyl (PCB 003), 2-4' Dichlorobiphenyl (PCB 008), 2-4-4' Trichlorobiphenyl (PCB 028), 2-2'-3-5' Tetrachlorobiphenyl (PCB 044), 2-2'-5-5' Tetrachlorobiphenyl (PCB 052), 2-3-4'-6 Pentachlorobiphenyl (PCB 064), 3-3'-4-4' Tetrachlorobiphenyl (PCB 077), 3-4-4'-5 Tetrachlorobiphenyl (PCB 081), 2-2'-3-5'-6 Pentachlorobiphenyl (PCB 095), 2-2'-4-4'-5 Pentachlorobiphenyl (PCB 099), 2-2'-4-5-5' Pentachlorobiphenyl (PCB 101), 2-3-3'-4-4' Pentachlorobiphenyl (PCB 105), 2-3-3'-4-6 Pentachlorobiphenyl (PCB 109), 2-3-3'-4'-6 Pentachlorobiphenyl (PCB 110), 2-3-4-4'-5 Pentachlorobiphenyl (PCB 114), 2-3'-4-4'-5	APAT CNR IRSA 5110 A Man 29 2003	GC-MS	>0.001µg/L	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.
		Pentachlorobiphenyl (PCB 118), 2'-3-4-4'-5 Pentachlorobiphenyl (PCB 123), 3-3'-4-4'-5 Pentachlorobiphenyl (PCB 126), 2-2'-3-3'-4-4' Hexachlorobiphenyl (PCB 128), 2-2'-3-4-4'-5' Hexachlorobiphenyl (PCB 138), 2-2'-3-4'-5-5' Hexachlorobiphenyl (PCB 146), 2-2'-3-4'-5-6 Hexachlorobiphenyl (PCB 149), 2-2'-3-5-5'-6 Hexachlorobiphenyl (PCB 151), 2-2'-4-4'-5-5' Hexachlorobiphenyl (PCB 153) 2-3-3'-4-4'-5 Hexachlorobiphenyl (PCB 156), 2-3-3'-4-4'-5' Hexachlorobiphenyl (PCB 157), 2-3'-4-4'-5-5' Hexachlorobiphenyl (PCB 167), 3-3'-4-4'-5-5' Hexachlorobiphenyl (PCB 169), 2-2'-3-3'-4-4'-5 Heptachlorobiphenyl (PCB 170), 2-2'-3-3'-4'-5-6 Heptachlorobiphenyl (PCB 177) 2-2'-3-4-4'-5-5' Heptachlorobiphenyl (PCB 180), 2-2'-3-4-4'-5-6 Heptachlorobiphenyl (PCB 183), 2-2'-3-4'-5-5'-6 Heptachlorobiphenyl (PCB 187), 2-3-3'-4-4'-5-5' Heptachlorobiphenyl (PCB 189) 2-2'-3-3'-4-4'-5-5' Octachlorobiphenyl (PCB 194), 2-2'-3-3'-4-4'-5-6 Octachlorobiphenyl (PCB 195), 2-2'-3-3'-4-4'-5-5'-6 Nonachlorobiphenyl (PCB 206).				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES, COLTURA DI ARRICCHIMENTO/ ENRICHMENT CULTURE</b>	<b>MICROORGANISMI/MICROORGANISMS (..)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano	Ricerca di Escherichia Coli produttori di Shiga-tossine (STEC), e determinazione dei sierogruppi O157, O111, O26, O103 e O145	UNI CEN ISO/TS 13136:2013	PCR Real-Time		0
Prova correlata	Campioni ambientali, naturali ed artificiali a matrice acquosa, acque destinate al consumo umano	Ricerca di Legionella pneumophila	ISO/TS 12869:2019	PCR real-time		0
Prova correlata	Campioni ambientali, naturali ed artificiali a matrice acquosa, acque destinate al consumo umano, Colture di arricchimento	Ricerca di Legionella Spp.	AFNOR BRD 07/15-12/07	PCR real-time		0
Prova correlata	Campioni ambientali, naturali ed artificiali a matrice acquosa,	Ricerca di Legionella Pneumophila	AFNOR BRD 07/16-12/07	PCR real-time		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICI	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	acque destinate al consumo umano, colture di arricchimento					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)/POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON (PAH) ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Terreni	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b+j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(ghi)perilene, Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Fenantrene, Fluorantene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Perilene, Pirene.	UNI EN 17503:2022	HRGC-MS	0,01 - 1 µg/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>METALLI/METALS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Terreni, fanghi e sedimenti	Alluminio, Bario, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Fosforo, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco .	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	ICP-OES	In mg/Kg s.s.: Alluminio >5; Bario >0,9; Cadmio >0,2; Cobalto >0,15; Cromo >0,06; Ferro >0,6; Manganese >0,04; Nichel >0,3; Fosforo >4; Piombo >1,5; Rame >0,2; Vanadio >0,8, Zinco >0,1	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>METALLI/METALS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Eluati di terreni, fanghi e rifiuti	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Mercurio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco su eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0
Prova correlata	Suoli, fanghi e sedimenti	Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Piombo, Selenio, Tallio.	UNI EN 16173:2012 + UNI CEN/TS 16171:2013	ICP-MS	In mg/Kg s.s.: Antimonio >3; Arsenico >6; Bario >10; Berillio >0,6; Cadmio >0,6; Cobalto >6; Piombo >5; Selenio >0,5; Tallio >0,3	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID</b>	<b>MICROORGANISMI/MICROORGANISMS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

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.
	<b>ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>					
Prova correlata	Vegetali in foglia	Ricerca di Escherichia Coli produttori di Shiga-tossine (STEC), e determinazione dei sierogruppi O157, O111, O26, O103 e O145	UNI CEN ISO/TS 13136:2013	PCR Real-Time		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Fanghi, sedimenti e terreni.	2-4-4'-triclorobifenile (PCB 28), 2-2'-5-5'-tetraclorobifenile (PCB 52), 2-2'-4-5-5'-pentaclorobifenile (PCB 101), 2-3'-4-4'-5-pentaclorobifenile (PCB 118), 2-2'-3-4-4'-5-esaclorobifenile (PCB 138), 2-2'-4-4'-5-5'-esaclorobifenile (PCB 153), 2-2'-3-4-4'-5-5'-eptaclorobifenile (PCB 180), Policlorobifenili (PCB) totali.	UNI EN 17322:2020	GC-MS	> 0,5 µg/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI/ORGANIC AROMATIC SOLVENTS (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Terreni	Solventi organici volatili: Benzene, toluene, etilbenene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, stirene	UNI EN ISO 15009:2016	GC-HR-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MATERIALI ED ARTICOLI DESTINATI A VENIRE IN CONTATTO CON GLI ALIMENTI/ MATERIALS AND ARTICLES INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOODSTUFFS</b>	<b>METALLI/METALS (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Oggetti di acciaio destinati ad entrare in contatto con i prodotti alimentari	Migrazione specifica di Cromo, Nichel e Manganese in acido acetico 4%vv	DM 21/03/73 GU n°104 20/04/1973 All. IV sez. II punti 3, 5 e 10, DM 11/11/2013 n° 140 GU n° 294	ICP-OES	Cr > 0,01 mg/L; Ni >0,01 mg/L; Mn>0,01 mg/L	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.
			16/12/2013; DM n°195 6/8/15 G.U. n°288 11/12/15			
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MATERIALI ED ARTICOLI DESTINATI A VENIRE IN CONTATTO CON GLI ALIMENTI/ MATERIALS AND ARTICLES INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOODSTUFFS</b>	<b>METALLI/METALS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Oggetti di acciaio destinati ad entrare in contatto con i prodotti alimentari	Migrazione specifica di Cromo, Manganese e Nichel in acqua distillata e acido acetico 3%vv	DM 21/03/73 GU n°104 20/04/1973 All. IV sez. II punti 3, 5 e 10, DM 11/11/2013 n° 140 GU n° 294 16/12/2013; DM n°195 6/8/15 G.U. n°288 11/12/15	ICP-MS	> 0,01 mg/L	0
Prova correlata	Oggetti di ceramica destinati ad entrare in contatto con i prodotti alimentari	Migrazione specifica di Cadmio, Piombo in acido acetico 4%vv	DM 04/04/1985 GU n°98 26/04/1985 all. I e II; DM 01/02/2007 GU n°66 20/03/2007 all. I	ICP-MS	Cd 0,02±1,00 mg/L; Pb 0,2±5,0 mg/L	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
04-05-2023 - Revisione 67