

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA 'M. ALEANDRI' - SEZIONE DI FIRENZE

Sede B - Numero di accreditamento 0201

Via Castelpulci 43, 50010 San Martino alla Palma - Scandicci (FI)



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 PER ANIMALI	METALLI: ARSENICO, CADMIO, PIOMBO, RAME, SELENIO, ZINCO, COBALTO, NICHEL, FERRO (ICP-MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Mangime completo, Materie prime per mangimi, Mangime composto, Mangimi complementari	Arsenico, Cadmio, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Cobalto, Nichel, Ferro	POS CHI 086 INT rev 0 2020	ICP MS	Arsenico (As), Cadmio (Cd), Piombo (Pb), Cobalto (Co) 0,3	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI PER L'UOMO	ANTIMONIO, ARSENICO, BERILLIO, CADMIO, COBALTO, CROMO, MOLIBDENO, NICHEL, PIOMBO, TALLIO, VANADIO (ICP-MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	prodotti ittici, prodotti carni, latte e derivati del latte, miele, frutta, ortaggi, prodotti a base di cacao e cioccolato, cereali e	prodotti ittici, prodotti carni: arsenico, cadmio, piombo, antimonio, cobalto, berillio, cromo, molibdeno, nichel, tallio, vanadio miele: arsenico, cadmio, piombo, nichel latte e derivati del latte: arsenico, cadmio, piombo, antimonio, cobalto, berillio, cromo, molibdeno, tallio, vanadio frutta, ortaggi: cadmio, piombo prodotti a base di cacao e cioccolato, cereali e leguminose, oli e grassi: arsenico, cadmio, piombo, antimonio, cobalto, berillio, cromo, molibdeno, nichel, tallio, vanadio	POS CHI 068 INT rev 0 2018	ICP-MS	Prodotti carni ed ittici Arsenico $0,02 < C < 0,5$ Cadmio $0,02 < C < 0,5$ Piombo $0,02 < C < 0,5$; Latte Arsenico $0,01 < C < 0,25$ Cadmio $0,01 < C < 0,25$ Piombo $0,01 < C < 0,25$; Miele Arsenico $0,01 < C < 0,5$ Cadmio $0,01 < C < 0,5$ Piombo $0,02 < C < 0,5$; Cereali e leguminose Arsenico $0,02 < C < 0,5$ Cadmio $0,01 < C < 0,5$ Piombo $0,02 < C < 0,5$; Prodotti a base di cacao	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.
	leguminose, oli e grassi				e cioccolatoArsenico0,02 < C < 0,5 Cadmio0,01 < C < 0,5 Piombo0,01 < C < 2; Frutta Ortaggi Cadmio0,01 < C < 0,5 Piombo0,02 < C < 0,5; Derivati del latteArsenico0,02 < C < 2 Cadmio0,02 < C < 2 Piombo0,05 < C < 2 ;Oli e GrassiArsenico0,01 < C < 2 Cadmio0,01 < C < 2 Piombo0,01 < C < 2; Prodotti carnei ed ittici Nichel0,06 < C < 1 Miele0,06 < C < 1 Cereali e leguminose0,3 < C < 1 Derivati del latte0,3 < C < 1 Oli e Grassi0,3 < C < 1; Prodotti carnei ed ittici Latte, derivati del latte, cereali e leguminose, Antimonio0,02 < C < 1 Berillio0,02 < C < 1 Cobalto0,02 < C < 1 Cromo0,03 < C < 1 Molibdeno0,03 < C < 1 Tallio0,02 < C < 1 Vanadio0,02 < C < 1	
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI PER L'UOMO	ISTAMINA (UHPLC - DAD) CAMPO DI MISURA 20-350 MG/KG	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Alimenti per l'uomo	Istamina	POS CHI 083 INT rev 0 2020	UHPLC-DAD	20-350 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI PER L'UOMO DI ORIGINE VEGETALE, ALIMENTI PER GLI ANIMALI DI ORIGINE VEGETALE	PESTICIDI (GC-MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Campioni di origine vegetale ad alto contenuto acquoso ed alto contenuto acido (limoni, mandarini, arance, pompelmi, fragole, mirtilli, lamponi,	2,4-D METILESTERE, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, ACRINATRINA, ALDRIN, ATRAZINA, AZINFOS-ETILE, AZINFOS-METILE, AZOSSISTROBINA, BENALAXIL, BENDIOCARB, BIFENTRINA, BITERTANOLO, BIXAFEN, BOSCALID, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BROMOPROPILATO, BROMUCONAZOLO, BUPIRIMATO, BUPROFEZIN, CADUSAFOS, CARBARIL, CARBOFENOTION, CARBOXIN, CIALOTRINA-LAMBDA, CIMIAZOLO, CIPERMETRINA, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CLORDANO-CIS, CLORDANO-TRANS, CLORFENAPIR, CLORFENVINFOS, CLOROBENZILATO, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM,	POS CHI 060 INT rev 11 2021	GC-MS	Per Azinfos-Metile, Cipermetrina, Deltametrina, Dicloran, Diclozoline, Dimetoato, Dimetomorf, Fenvalerate, Fostiazate, Imazalil, Linuron, Paration-Metile, Permetrina-Cis, Permetrina-Trans, Tiabendazolo, Triticonazolo, l'intervallo di concentrazione si determina tra 0,020 mg/kg e 0,100 mg/kg, per tutti gli altri pesticidi compreso tra 0,005 mg/kg e 0,100 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.
	more, ribes, uva, ecc...)	CLORTIOFOS, CLOZOLINATE, CUMAFOS, DELTAMETRINA, DIALIFOS, DIAZINONE, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORVOS, DICLOZOLINE, DIELDRIN, DIETOFENCARB, DIFENILAMMINA, DIFENOCONAZOLO, DIMETOATO, DIMETOMORF, DINICONAZOLO, DISULFOTON, DITIONE, ENDOSULFAN-SOLFATO, ENDRIN, EPOSSICONAZOLO, EPOSSIEPTACLORO-EXO, EPTACLORO, ESACLOROBENZENE, ESACONAZOLO, ETIOFENCARB, ETION, ETOPROFOS, ETRIMFOS, FENAMIDONE, FENAMIFOS, FENARIMOL, FENAZAQUIN, FENCLORFOS, FENCLORFOS-OXON, FENITROTION, FENOBU CARB, FENOXAPROP-ETILE, FENOXICARB, FENPROPATRIN, FENPROPIMORF, FENTION, FENTOATO, FENVALERATE, FIPRONIL, FIPRONIL-SULFONE, FLUDIOXONIL, FLUOPICOLIDE, FLUOPIRAM, FLUQUINCONAZOLO, FLUSILAZOLO, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FLUVALINATO-TAU, FLUXAPIROXAD, FONOFOS, FORATE, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FOSMET, FOSTIAZATE, HCH-ALFA, HCH-BETA, HCH-GAMMA, IMAZALIL, INDOXACARB, IODOFENFOS, IPRODIONE, IPROVALICARB, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOFENFOS-OXON, KRESOXIM-METILE, LINURON, MALAOXON, MALATION, MEPANIPIRIM, METACRIFOS, METALAXIL, METIDATION, METOLA CLOR, METOSSICLORO, MEVINFOS, MICLOBUTANIL, OSSICLORDANO, OXADIXIL, PACLOBUTRAZOL, PARATION, PARATION-METILE, PENCONAZOLO, PENDIMETALINA, PERMETRINA-CIS, PERMETRINA-TRANS, PIRAZOFOS, PIRIDABEN, PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIFOS-METILE, PIRIPROXIFEN, PROCIMIDONE, PROFENOFOS, PROPARGITE, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO, PROPIZAMIDE, PROPOXUR, PROTIOCONAZOLO-DESTIO, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUINTOZENE, RESMETRINA, SIMAZINA, SPIROMESIFEN, SPIROXAMINA, TEBUCONAZOLO, TEBUFENPIRAD, TECNAZENE, TEFLUTRINA, TERBUFOS, TERBUTILAZINA, TETRA CLORVINFOS, TETRA CONAZOLO, TETRADIFON, TETRAMETRINA, TIABENDA ZOLO, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLILFLUANIDE, TRIADIMEFON, TRIAZOFOS, TRIFLOSSISTROBINA, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, VINCLOZOLIN				
Prova correlata	Campioni di origine vegetale ad alto contenuto acquoso pigmentati e non (Pomaceae, Drupaceae, Solonaceae, Cucurbitaceae, Brassicaceae,	2,4-D METILESTERE, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, ACRINATRINA, ALDRIN, ATRAZINA, AZINFOS-ETILE, AZINFOS-METILE, AZOSSISTROBINA, BENALAXIL, BENDIOCARB, BIFENTRINA, BITERTANOLO, BIXAFEN, BOSCALID, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BROMOPROPILATO, BROMU CONAZOLO, BUPIRIMATO, BUPROFEZIN, CADUSAFOS, CARBARIL, CARBOFENOTION, CARBOXIN, CIALOTRINA-LAMBDA, CIMIAZOLO, CIPERMETRINA, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CLORDANO-CIS, CLORDANO-TRANS, CLORFENAPIR, CLORFENVINFOS, CLOROBENZILATO, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM,	PSO CHI 060 INT rev 11 2021	GC-MS	Per Azinfos-Metile, Cipermetrina, Diclofluanide, Dicloran, Diclozoline, Flutriafol, Fostiazate, Imazalil, Linuron, Ometoato, Ossiclordano, Paration, Paration-Metile, Permetrina-Cis, Permetrina-Trans, Tiabendazolo, Triadimefon, l'intervallo di concentrazione si determina tra 0,020 mg/kg e 0,100 mg/kg, per tutti gli altri pesticidi compreso tra 0,005 mg/kg e 0,100 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.
	Umbellifere, Rosaceae, Vitaceae, Bromeliaceae, Moraceae, Actinidiaceae, Apiaceae, Astaraceae, Liliaceae, Fabaceae, Funghi, Radici e Tuberi)	CLORTIOFOS, CLOZOLINATE, CUMAFOS, DELTAMETRINA, DIALIFOS, DIAZINONE, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORVOS, DICLOZOLINE, DIELDRIN, DIETOFENCARB, DIFENILAMMINA, DIFENOCONAZOLO, DIMETOATO, DIMETOMORF, DINICONAZOLO, DISULFOTON, DITIONE, ENDOSULFAN-SOLFATO, ENDRIN, EPOSSICONAZOLO, EPOSSIEPTACLORO-EXO, EPTACLORO, ESACLOROBENZENE, ESACONAZOLO, ETIOFENCARB, ETION, ETOPROFOS, ETRIMFOS, FENAMIDONE, FENAMIFOS, FENARIMOL, FENAZAQUIN, FENCLORFOS, FENCLORFOS-OXON, FENITROTION, FENOBUCCARB, FENOXAPROP-ETILE, FENOXICARB, FENPROPATRIN, FENPROPIMORF, FENTION, FENTOATO, FENVALERATE, FIPRONIL, FIPRONIL-SULFONE, FLUDIOXONIL, FLUOPICOLIDE, FLUOPIRAM, FLUQUINCONAZOLO, FLUSILAZOLO, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FLUVALINATO-TAU, FLUXAPIROXAD, FONOFOS, FORATE, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FOSMET, FOSTIAZATE, HCH-ALFA, HCH-BETA, HCH-GAMMA, IMAZALIL, INDOXACARB, IODOFENFOS, IPRODIONE, IPROVALICARB, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOFENFOS-OXON, KRESOXIM-METILE, LINURON, MALAOXON, MALATION, MEPANIPIRIM, METACRIFOS, METALAXIL, METIDATION, METOLACLOR, METOSSICLORO, MEVINFOS, MICLOBUTANIL, OMETOATO, OSSICLORDANO, OXADIXIL, PACLOBUTRAZOL, PARATION, PARATION-METILE, PENCONAZOLO, PENDIMETALINA, PERMETRINA-CIS, PERMETRINA-TRANS, PIRAZOFOS, PIRIDABEN, PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIFOS-METILE, PIRIPROXIFEN, PROCIMIDONE, PROFENOFOS, PROPARGITE, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO, PROPIZAMIDE, PROPOXUR, PROTIOCONAZOLO-DESTIO, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUINTOZENE, SIMAZINA, SPIROMESIFEN, SPIROXAMINA, TEBUCONAZOLO, TEBUFENPIRAD, TECNAZENE, TEFLUTRINA, TERBUFOS, TERBUTILAZINA, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRADIFON, TETRAMETRINA, TIABENAZOLO, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLILFLUANIDE, TRIADIMEFON, TRIAZOFOS, TRIFLOSSISTROBINA, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, VINCLOZOLIN				
Prova correlata	Campioni di origine vegetale ad alto contenuto proteico, basso contenuto acquoso e basso contenuto di grassi (legumi secchi, cereali e prodotti derivati)	2,4-D METILESTERE, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, ACRINATRINA, ALDRIN, ATRAZINA, AZINFOS-ETILE, AZINFOS-METILE, AZOSSISTROBINA, BENALAXIL, BIFENTRINA, BIXAFEN, BOSCALID, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BROMOPROPILATO, BROMUONAZOLO, BUPIRIMATO, BUPROFEZIN, CADUSAFOS, CARBARIL, CARBOFENOTION, CARBOXIN, CIMIAZOLO, CIPERMETRINA, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CLORDANO-TRANS, CLORFENAPIR, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTIOFOS, CLOZOLINATE, CUMAFOS, DELTAMETRINA, DIALIFOS, DIAZINONE,	POS CHI 060 INT rev 11 2021	GC-MS	Per 2,4'-DDD, 4,4'-DDE, Acrinatrina, Aldrin, Atrazina, Azinfos-Etile, Azossistrobina, Benalaxil, Bifentrina, Bromofos-Metile, Cadusafos, Carbaril, Carbofenotion, Carboxin, Cimiazolo, Ciproconazolo, Clordano-trans, Clorfenapir, Clorpirifos, Clorprofam, Clortiofos, Clozolinata, Cumafos, Dialifos, Diclofention, Diclorvos, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilammina, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazolo, Disulfoton, Ditione, Endrin, Epossieptaclo-ro-exo, Eptaclo-ro,	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.
		DICLOFENTION, DICLORAN, DICLORVOS, DICLOZOLINE, DIELDRIN, DIETOFENCARB, DIFENILAMMINA, DIMETOATO, DIMETOMORF, DINICONAZOLO, DISULFOTON, DITIONE, ENDOSULFAN-SOLFATO, ENDRIN, EPOSSICONAZOLO, EPOSSIEPTACLORO-EXO, EPTACLORO, ESACLOROBENZENE, ESACONAZOLO, ETIOFENCARB, ETION, ETOPROFOS, FENAMIDONE, FENAMIFOS, FENARIMOL, FENAZAQUIN, FENCLORFOS, FENCLORFOS-OXON, FENITROTION, FENOBUCARB, FENOXAPROP-ETILE, FENOXICARB, FENPROPATRIN, FENPROPIMORF, FENTION, FENVALERATE, FIPRONIL, FIPRONIL-SULFONE, FLUDIOXONIL, FLUOPICOLIDE, FLUOPIRAM, FLUQUINCONAZOLO, FLUSILAZOLO, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FLUVALINATO-TAU, FLUXAPIROXAD, FONOFOS, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FOSMET, FOSTIAZATE, HCH-ALFA, HCH-BETA, HCH-GAMMA, IMAZALIL, INDOXACARB, IPRODIONE, IPROVALICARB, ISOFENFOS-METILE, ISOFENFOS-OXON, KRESOXIM-METILE, LINURON, MALAOXON, MALATION, MEPANIPIRIM, METACRIFOS, METALAXIL, METIDATION, METOLAACLOR, METOSSICLORO, MEVINFOS, MICLOBUTANIL, OMETOATO, OSSICLORDANO, OXADIXIL, PACLOBUTRAZOL, PARATION, PARATION-METILE, PENCONAZOLO, PENDIMETALINA, PERMETRINA-CIS, PERMETRINA-TRANS, PIRAZOFOS, PIRIDABEN, PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIFOS-METILE, PIRIPROXIFEN, PROFENOFOS, PROPARGITE, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO, PROPIZAMIDE, PROPOXUR, PROTIOCONAZOLO-DESTIO, QUINALFOS, QUINTOZENE, RESMETRINA, SIMAZINA, SPIROMESIFEN, SPIROXAMINA, TEBUCONAZOLO, TEBUFENPIRAD, TECNAZENE, TEFLUTRINA, TERBUFOS, TERBUTILAZINA, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRAMETRINA, TIABENDAZOLO, TIONAZIN, TRIADIMEFON, TRIAZOFOS, TRIFLOSSISTROBINA, TRIFLURALIN, VINCLOZOLIN			Etiofencarb, Etion, Fenamidone, Fenarimol, Fenclorfos, Fenobucarb, Fenoxicarb, Fenpropimorf, Fention, Fenvalerate, Fipronil, Fluopicolide, Fluopiram, Fluquinconazolo, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinato-Tau, Fluxapiroxad, Fonofos, Fosfamidone, Fosmet, Fostiazate, HCH-alfa, HCH-beta, Imazalil, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Isofenfos-Metile, Kresoxim-Metile, Linuron, Metacrifos, Metalaxil, Metidation, Metolaclor, Mevinfos, Miclobutanil, Ometoato, Ossiclordano, Oxadixil, Paclobutrazol, Paration, Paration-Metile, Pendimetalina, Permetrina-Cis, Piridaben, Pirimifos-Etile, Piriproxifen, Propargite, Propizamide, Propoxur, Quinalfos, Quintozene, Resmetrina, Spiromesifen, Tebucanazolo, Tebufenpirad, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetrametrina, Triadimefon, Triazofos, Trifluralin, Vinclozolin, l'intervallo di concentrazione si determina tra 0,020 mg/kg e 0,100 mg/kg, per tutti gli altri pesticidi compreso tra 0,005 mg/kg e 0,100 mg/kg.	
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI PER L'UOMO, ALIMENTI PER GLI ANIMALI	MERCURIO TOTALE (SPETTROFOTOMETRIA AA)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Spezie, aromi	POS CHI 065 INT rev. 1 2021	spettrofotometria AA	La concentrazione si determina tra 0.04 mg/kg e 0.4 mg/kg	0
Prova correlata	Formaggio	Mercurio totale	POS CHI 065 INT rev. 1 2021	spettrofotometria AA	La concentrazione si determina tra 0.005 mg/kg e 0.2 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	Integratori alimentari	Mercurio totale	POS CHI 065 INT rev. 1 2021	spettrofotometria AA	La concentrazione si determina tra 0.033 mg/kg e 0.66 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti Ittici	Mercurio totale	POS CHI 065 INT rev. 1 2021	spettrofotometria AA	La concentrazione si determina tra 0.1 mg/kg e 1.5 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti carnei	Mercurio totale	POS CHI 065 INT rev. 1 2021	spettrofotometria AA	La concentrazione si determina tra 0.01 mg/kg e 0.2 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	MIELE, CERA D'API, POLLINE	PESTICIDI (GC-MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Miele, cera d'api, polline	PESTICIDI: 2-4??DDD, 4-4??DDD,2-4 DDT, 4-4 DDT, 4-4 DDE, Acrinatrina, Amitraz, Atrazina, Azinfos Etile, Azossistrobina, Bendiocarb, Bifentrina, Boscalid, Bromopropilato, Carbaril, Carbofuran, Cialotrina lambda, Ciflutrin, Cimiazolo, Cipermetrina, Ciprodinil, clordano cis Clorfenvinfos, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Cumafos, Deltametrina, Diazinone, Diclofenton, DicofoI, Dieldrin, Dietofencarb, endosulfan alfa, endosulfan beta, Endosulfan solfato, Eptacloro Esaclorbenzene, , Esaclorocicloesano alfa, Esaclorocicloesano beta, Esaclorocicloesano gamma, Esfenvalerate, Etiofencarb, Etion, Fenitrotrion, Fenobucarb, Fenvalerate, Fludioxolin, Flumetrina, Fluvalinate, Imazalil, Kresoxim metile, Metiocarb, Metolaclor, Paration etile, Pendimetalina, Permetrina cis, Permetrina trans, Pirazofos, Pirimicarb, Pirimifos metile, Piriproxifen Procimidone, Profenofos, Resmetrina, Tebuconazolo, Tecnazene, Terbutilazina, Triazofos, Triflossistrobina, Trifluralin	POS CHI 087 INT rev 0 2020	GC-MS	Si determinano i residui di Pesticidi aventi concentrazione compresa tra 0.01 mg/Kg e 1 mg/Kg.	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
15-09-2021 - Revisione 22