

CADIR LAB SrL Strada Alessandria 13 15044 Quargnento AL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 22/05/2024
	Sede A pag. 1 di 10

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

CADIR LAB SrL Strada Alessandria 13 15044 Quargnento AL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 22/05/2024
	Sede A pag. 2 di 10

Pesticidi/Pesticides : 2-4-dimetilanilina/2-4-dimethylaniline,
 2-idrossipropossicarbazone/2-hydroxypropoxycarbazone , 2-Keto
 etofumesate/2-Keto ethofumesate,
 3-idrossicarbolfuran/3-hydroxycarbolfuran,
 8-idrossi-bentazone/8-hydroxybentazone, Abamectina/Abamectin,
 Acequinocil/Acequinocyl, Acetoclor/Acetochlor,
 Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acido 4-clorofenossi
 acetico (4-CPA)/4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA),
 Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alcol
 Flufenacet/Flufenacet alcohol, Aldicarb sulfossido/Aldicarb Sulfoxide,
 Alossifop/Haloxifop, Ametotradina/Ametotradin,
 Ametrina/Ametryne, Amidosulfuron/Amidosulfuron,
 Amisulbrom/Amisulbrom, Atrazina/Atrazine,
 Azimsulfuron/Azimsulfuron, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl,
 Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxyl,
 Bendiocarb/Bendiocarb, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl,
 Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl,
 Benzobicyclon/Benzobicyclon, Benzossimato/Benzoximate,
 Benzovindiflupyr/Benzovindiflupyr,
 Bifenazato-diazene/Bifenazate-diazene, Bifenox/Bifenox,
 Bifentrina/Bifenthrin, Bispyribac/Bispyribac, Bixafene/Bixafen,
 Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil,
 Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromossinile/Bromoxynil,
 Bromuconazolo/Bromuconazole, BTS 44595 (metabolita
 Procloraz)/BTS 44595 (Prochloraz metabolite) , BTS 44596
 (metabolita Procloraz)/BTS 44596 (Prochloraz metabolite) ,
 Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos,
 Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim,
 Carbofenotio/Carbophenothion, Carbofuran/Carbofuran,
 Carboxina/Carboxin, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl,
 Carfentrazone/Carfentrazone, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl,
 Cianazina/Cyanazine, Ciantranilprole/Cyantranilprole,
 Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloato/Cycloate, Ciesatina/Cyhexatin,
 Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil,
 Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Cletodim
 solfone/Clethodim Sulfone, Cletodim solfossido/Clethodim sulfoxide,
 Cletodim/Clethodim, Clodinafop-propargyl /Clodinafop-propargyl,
 Clodinafop/Clodinafop, Clopiralid/Clopyralid, Cloquintocet
 mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorantranilprole/Chlorantranilprole,
 Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron,
 Cloridazon/Chloridazon, Clorotoluron/Chlorotoluron, Clorpirifos
 metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos,
 Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clotianidin/Clothianidin,
 Coumafos/Coumaphos, Cromafenozone/Chromafenozone,
 Cyflumetofen/Cyflumetofen, Deltametrina/Deltamethrin,
 Desmedifam/Desmedipham, Diazinone/Diazinon,
 Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofentio/Dichlofenthion,
 Diclofluanide/Dichlofluanid, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl,
 Didecil-dimetil-ammoniocloruro
 (DDAC-C12)/Didecyl-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C12),
 Diethofencarb/Dietofencarb, Difenamide/Diphenamid,
 Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron,
 Diflufenican/Diflufenican, Diketonitrile/Diketonitrile, Dimetenamide
 P/Dimethenamid P, Dimetilaminosulfotoluidide
 (DMST)/Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Dimetoato/Dimethoate,
 Dimetomorf/Dimethomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin,
 Diniconazolo/Diniconazole, Dinocap/Dinocap, Disulfoton
 solfossido/Disulfoton sulfoxide, Ditalimfos/Ditalimphos, Diuron/Diuron,
 Dodina/Dodine, Emamectina benzoato/Emamectin benzoate,
 Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos,
 Esaconazolo/Hexaconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron,
 Etaconazolo/Etaconazole, Etiofencarb/Ethiofencarb, Etion/Ethion,
 Etirimol/Ethirimol, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate,
 Etoprofos/Ethoprophos, Etossazolo/Etoxazole, Etridiazolo/Etridiazole,
 Etrimfos/Etrimfos, Exitiazox/Hexythiazox, Fenamidone/Fenamidone,

MIP 68 R07 2024

LC-MS/MS

CADIR LAB SrL Strada Alessandria 13 15044 Quargnento AL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 22/05/2024
	Sede A pag. 3 di 10

Pesticidi/Pesticides : 2-Keto etofumesate/2-Keto ethofumesate, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Antrachinone/Anthraquinone, Benfluralin/Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bromociclone/Bromocyclen, Bromopropilato/Bromopropylate, Captano/Captan, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciflutrin (incl. beta-)/Cyfluthrin (incl. beta-), Ciflutrina/Cyfluthrin, Cipermetrina/Cypermethrin, Clomazone/Chlomazone, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clordecone/Chlordecone (Kepone), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clortion/Chlorthion, Clozolate/Chlozolate, Dicloran/Dichloran, Dieldrina/Dieldrin, Difenilammina/Diphenylamine, Disulfoton/Disulfoton, Edifenfos/Edifenphos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro (somma di eptacloro e eptacloro epossido espressi come eptacloro)/Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor), Eptacloro endo-eossido/Heptachlor endo-epoxide, Eptacloro eso-eossido/Heptachlor exo-epoxide, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esfenvalerato/Esfenvalerate, Fenclorfos/Fenclorophos, Fenclorim/Fenclorim, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenobucarb/Fenobucarb, Fenson/Fenson, Fenvalerato/Fenvalerate, Flucitrinate/Flucythrinate, Fluen sulfone/Fluen sulfone, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Folpet/Folpet, Forate Oxon/Phorate Oxon, Ftalimide/Phthalimide, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iprodione/Iprodione, Isocarbofos/Isocarbofos, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Leptofos/Leptophos, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Metoprene/Methoprene, Metossicloro/Methoxychlor, Nitrofen/Nitrofen, o-p'-Dicofol/o-p'-Dicofol, o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Ossiclordano/Oxychlorane, Oxadixil/Oxadixyl, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloranisol (PCA), Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Procimidone/Procymidone, Profluralin/Profluralin, Quintozene/Quintozene, Spiromesifen/Spiromesifen, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Teflutrin/Tefluthrin, Terbutilazina/Terbuthylazine, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tiociclam/Thiocyclam, Trifluralin/Trifluralin, Tritosulfuron/Tritosulfuron, Vinclozolin/Vinclozolin (>0,025ug/kg)

MIP 68 R07 2024

GC-MS/MS

Acque di processo/Process waters , Alimenti/Food, Tamponi/Swab

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene Soia/Allergen Soybean (2,5mg/kg (alimenti) 0,12 ug/tampone (tamponi))	MIP 32 R01 2022	Immunoenzimatica: ELISA	

Acque di processo/Process waters , Tamponi/Swab

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

CADIR LAB Srl Strada Alessandria 13 15044 Quargnento AL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 22/05/2024
	Sede A pag. 4 di 10

Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley (10mg/kg (acque) 0,6 ug/tampone (tamponi))

MIP 30 R01 2022

Immunoenzimatica:
ELISA competitivo

Acque/Waters, Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Alimenti trasformati/Processed food, prodotti derivati da cereali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido perfluorobutanoico (PFBA) /Perfluorobutanoic acid (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluoroottanoico (PFOA)/Perfluoroctanoic acid (PFOA), Acido perfluoroottanosolfonico (PFOS)/Perfluoroctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluorotridecanoico (PFTTrDA)/Perfluorotridecanoic acid (PFTTrDA) (0,005-1,0 ppb)	MIP 50 R02 2024	LC-MS/MS	

Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food, Alternative vegetariane alla carne/Vegetarian meat alternative, Amidi/Starches, Biscotti/Cookies, Crema di nocciole/Cream cheese, Dessert/Dessert, Legumi/Pulses, Pane/Bread, Patate/Potatoes, Pesto/Pesto, Pseudo cereali/Pseudo cereals, Soia/Soy, Spezie/Spices, Succhi di frutta/Fruit juices, Torte/Cakes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC 2012.01 2016	Immunoenzimatica: ELISA	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Riso e prodotti derivati/Rice and derived products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Arsenico inorganico/Inorganic Arsenic	UNI EN 16802:2016	HPLC-ICP-MS	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Alimenti trasformati/Processed food, Erbe essiccate/Dried herbs, Estratti vegetali/Plant extracts, Integratori e premiscele/ Supplements and premixes, prodotti derivati da cereali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
IPA/PAH : 5-metilcrisene/5-methylcrisene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Ciclopenta(cd)pirene/Cyclopenta(cd)pyrene, Crisene/Chrysene, Dibenz(a)antracene/Dibenzo(a)anthracene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene (0,9ug/kg)	MIP 95 R00 2023	GC-MS/MS	

Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C/Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	Gravimetria	

Alimenti trasformati/Processed food, Frutta/Fruit

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Patulina/Patulin (>0,003 mg/kg)	MIP 93 R02 2024	LC-MS/MS	

Alimenti/Food - solo/only Alimenti di origine animale

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ICP-MS	

CADIR LAB SrL Strada Alessandria 13 15044 Quargnento AL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 22/05/2024
	Sede A pag. 5 di 10

Bevande di frutta/Fruit beverages, Bevande di ortaggi/Vegetable beverages, Succhi di frutta/Fruit juices, Succhi di ortaggi/Vegetable juices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità titolabile/Titratable acidity	UNI EN 12147:1999	Titrimetria	
Solidi solubili/Soluble solids	UNI EN 12143:1999	Rifrattometria	

Caffè tostato/Roasted coffee, Prodotti a base di patata/Potato products, Prodotti da forno/Bakery products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acrilammide/Acrylamide	UNI EN 16618:2015	LC-MS/MS	

Cereali in granello/Cereal grains, prodotti derivati da cereali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Fosfina/Phosphine (0,1 ug/kg)	MIP 88 R02 2024	GC-FPD	

Cereali/Cereals - solo/only riso (greggio, semigreggio, lavorato)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Massa di 1000 grani /Mass of 1000 grains	UNI EN ISO 520:2011	Gravimetria	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Umidità/Moisture	ISO 712:2009	Gravimetria	

Derivati del mais/Corn derivatives, Mais/Corn

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Umidità/Moisture	UNI EN ISO 6540:2021	Gravimetria	

Estratti vegetali/Plant extracts, Integratori e premiscele/ Supplements and premixes, prodotti derivati da cereali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 1,4-diossano/1,4-Dioxane, 2-butanolo (alcol sec-butilico)/2-butanol (sec-butyl alcohol), 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di metile/Methyl acetate, Acetonitrile/Acetonitrile, Benzene/Benzene, Cicloesano/Cyclohexane, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Diclorometano/Dichloromethane, Esano tecnico/Technical hexane, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), Etilbenzene/Ethylbenzene, Etiltere/Ethyl ether, Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol), Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil tertbutiletere (MTBE)/Methyl tertbutylether (MTBE), Solventi residui/Residual solvents, Tetraidrofurano/Tetrahydrofuran, Toluene/Toluene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform), Xileni/Xylenes (1mg/kg, Diclorometano da 0,02mg/kg)	MIP 101 R01 2024	GC-MS/MS	

Ovoprodotti/Egg products, Uova/Eggs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Fipronil (somma di Fipronil + metabolita solfone espressa in Fipronil)/Fipronil sum of Fipronil + solfone metabolite expressed as Fipronil)	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	

Riso lavorato non parboiled/Non-parboiled milled rice

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Grani cristallini e non cristallini/Vitreous and non vitreous kernels	UNI 11676:2017	—	

Riso lavorato/Milled rice, Riso non-parboiled/Non-parboiled rice

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>

CADIR LAB SrL Strada Alessandria 13 15044 Quargnento AL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 33	Data: 22/05/2024
	Sede A	pag. 6 di 10

Amiloso/Amylose

UNI EN ISO 6647-2:2020

Spettrofotometria
UV-VIS

Riso lavorato/Milled rice, Riso semigreggio/Husked rice

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Difetti/Defects

DM 23/07/1994 SO 4 GU n 186
10/08/1994 All A pag 35, UNI EN
ISO 7301:2022

Gravimetria + esame
visivo

Larghezza/Width , Lunghezza/Length, Rapporto lunghezza/larghezza
(da calcolo)/Ratio Length/Width (calculation))

UNI EN ISO 11746:2023

Esame visivo

CADIR LAB SrL Strada Alessandria 13 15044 Quargnento AL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 22/05/2024
	Sede A pag. 7 di 10

Terreni/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : 1-4-dimetilnaftalene/1-4-dimethylnaphthalene, 2-4-6-tribromoanisolo (TBA)/2-4-6-tribromoanisole (TBA), 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-Keto etofumesate/2-Keto ethofumesate, 3-4-dicloroanilina/3-4-dichloroaniline, 3-5-dicloroanilina/3-5-dichloroaniline, 3-cloroanilina/3-chloroaniline, 4-cloro-3-metilfenolo/4-chloro-3-methylphenol, Acrinatina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Alfametrina/Alphamethrin, Antrachinone/Anthraquinone, Benfluralin/Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bromociclene/Bromocyclen, Bromopropilato/Bromopropylate, Captafol/Captafol, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cipermetrina/Cypermethrin, Clomazone/Chlomazone, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clordecone/Chlordecone (Kepone), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clormefos/Chlormephos, Clorbenzilato/Chlorbenzilate, Clorotalonil/Chlorotalonil, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clozolate/Chlozolate, Diclobenil/Dichlobenil, Dicloran/Dichloran, Diclormid/Dichlormid, Dieldrina/Dieldrin, Difenilammina/Diphenylamine, Disulfoton/Disulfoton, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro endo-epossido/Heptachlor endo-epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esfenvalerato/Esfenvalerate, Fenclorfos/Fenclorphos, Fenclorim/Fenclorim, Fenitrotione/Fenitrothion, Fenobucarb/Fenobucarb, Fenson/Fenson, Fenvalerato/Fenvalerate, Flucitrinate/Flucythrinate, Fluen sulfone/Fluen sulfone, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Folpet/Folpet, Forate Oxon/Phorate Oxon, Ftalimide/Phthalimide, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iprodione/Iprodione, Isocarbofos/Isocarbofos, Isofenfos metile/Isfenfos methyl, Leptofos/Leptophos, Mefenpir dietile/Mefenpir diethyl, Metoprene/Methoprene, Metossicloro/Methoxychlor, Nitrofen/Nitrofen, o-p'-Dicofol/o-p'-Dicofol, o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Ortofenil fenolo/Orthophenylphenol, Ossiclordano/Oxychlordane, Oxadixil/Oxadixyl, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloroanisol (PCA), Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Procimidone/Procymidone, Profluralin/Profluralin, Quintozene/Quintozene, Spiromesifen/Spiromesifen, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Tefluthrin, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tiociclam/Thiocyclam, Triclorfon/Trichlorfon, Trifluralin/Trifluralin, Tritosulfuron/Tritosulfuron, Vinclozolin/Vinclozolin (>0,01mg/kg)	MIP 66 R04 2024	GC-MS/MS	

CADIR LAB Srl Strada Alessandria 13 15044 Quargnento AL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 22/05/2024
	Sede A pag. 8 di 10

Pesticidi/Pesticides : 2-4-dimetilanilina/2-4-dimethylaniline,
 2-idrossipropossicarbazone/2-hydroxypropoxycarbazone ,
 2-metil-4-6-dinitro-fenolo (DNOC)/2-methyl-4-6-dinitro-phenol
 (DNOC), 3-idrossicarbolfurano/3-hydroxycarbofuran,
 4-(Trifluorometil)nicotinoil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl
 Glycine (TFNG), 479 M04 (Metabolita Metazaclor)/479 M04
 (metabolite Metazachlor), 479 M08 (Metabolita Metazaclor)/479 M08
 (metabolite Metazachlor), 479 M16 (Metabolita Metazaclor)/479 M16
 (metabolite Metazachlor), 6-benziladenina/6-benzyladenine,
 Abamectina/Abamectin, Acefate/Acephate, Acequinocyl/Acequinocyl,
 Acetamiprid/Acetamiprid, Acetoclor/Acetochlor,
 Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acibenzolar (acido - CGA
 210007)/Acibenzolar (acid - CGA 210007), Acido
 2-(4-cloro-2-metilfenossi) propanoico
 (MCPPE)/2-(4-chloro-2-methylphenoxy) propanoic acid (MCPPE), Acido
 4-(trifluorometil)nicotinico (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid
 (TFNA), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico
 (MCPAA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPAA),
 Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alcol
 Flufenacet/Flufenacet alcohol, Aldicarb solfene/Aldicarb sulfon,
 Aldicarb solfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb,
 Alossifop/Haloxifop, Ametocradina/Ametocradin,
 Ametrina/Ametryne, Amidosulfuron/Amidosulfuron,
 Aminopyralid/Aminopyralid, Amisulbrom/Amisulbrom, Anello aperto
 2-keto etofumesato/Open-ring-2-keto-ethofumesate,
 Atrazina/Atrazine, Azadiractina/Azadirachtin,
 Azimsulfuron/Azimsulfuron, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl,
 Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin,
 Befulbutamid/Befulbutamid, Benalaxil/Benalaxyl,
 Bendiocarb/Bendiocarb, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl,
 Bentazon/Bentazon, Bentiavalicarb isopropile/Bentiavalicarb
 isopropyl, Benzobicyclon/Benzobicyclon, Benzossimato/Benzoximate,
 Benzovindiflupyr/Benzovindiflupyr,
 Bifenazato-diazene/Bifenazate-diazene, Bifenox/Bifenox,
 Bifentrina/Bifenthrin, Bispyribac/Bispyribac, Bitertanolo/Bitertanol,
 Bixafene/Bixafen, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil,
 Bromofos-etile/Bromophos-ethyl,
 Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromuconazolo/Bromuconazole,
 BTS 44595 (metabolita Prochloraz)/BTS 44595 (Prochloraz metabolite)
 , BTS 44596 (metabolita Prochloraz)/BTS 44596 (Prochloraz
 metabolite) , Bupirimate/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin,
 Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim,
 Carbofenotion/Carbophenothion, Carbofuran/Carbofuran,
 Carbossina solfossido/Carboxin sulfoxide, Carboxina/Carboxin,
 Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl,
 Carfentrazone/Carfentrazone, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl,
 Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine,
 Ciantranilprole/Cyantraniliprole, Ciazofamid/Cyazofamid,
 Cicloato/Cycloate, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciesatina/Cyhexatin,
 Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cipermetrina/Cypermethrin,
 Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Cletodim
 solfene/Clethodim Sulfone, Cletodim solfossido/Clethodim sulfoxide,
 Cletodim/Clethodim, Clodinafop-propargyl /Clodinafop-propargyl,
 Clodinafop/Clodinafop, Clofentezina/Chlofentezina,
 Clomazone/Chlomazone, Clopiralid/Clopyralid, Cloquintocet
 mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprolo/Chlorantraniliprole,
 Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron,
 Cloridazon/Chloridazon, Clorimuron/Chlorimuron,
 Clorotoluron/Chlorotoluron, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl,
 Clorpirifos/Chlorpyrifos, Coumafos/Coumaphos,
 Cromafenoziide/Chromafenoziide, Cyflumetofen/Cyflumetofen,
 Deltametrina/Deltamethrin, Demeton-S-metil
 solfene/Demeton-S-methyl sulfon, Desmedifam/Desmedipham,
 Diazinone/Diazinon, Diclobutrazolo/Diclobutrazol,
 Diclofention/Dichlofenthion, Diclofluanide/Dichlofluanid,

MIP 66 R04 2024

LC-MS/MS

CADIR LAB SrL Strada Alessandria 13 15044 Quargnento AL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 22/05/2024
	Sede A pag. 9 di 10

Pesticidi/Pesticides : Glifosato/Glyphosate (0,01 mg/kg)

MIP 97 R00 2023

LC-MS

Vegetali/Vegetables products

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate

UNI EN 12014-2:2018

IC

CADIR LAB SrL Strada Alessandria 13 15044 Quargnento AL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 22/05/2024
	Sede A pag. 10 di 10

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli/Metals	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	ICP-MS	
Pesticidi/Pesticides	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS/MS	
Tossine/Toxins (0,1 ug/kg)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS/MS	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

MIP = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

