



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## ALLEGATO 1

**TABELLA 1 parte a: Campioni risultati irregolari nel 2020 da campionamento nazionale**

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Regione/PA campionante	Nazione di origine
Plums	Etofenprox	Retail	PIEMONTE	Italy
Strawberries	Iprodione	Retail	PIEMONTE	Italy
Blueberries	Etofenprox	Retail	PIEMONTE	Italy
Rice grain	Tetramethrin	Retail	PIEMONTE	Italy
Strawberries	Dimethoate	Retail	PIEMONTE	Italy
Rice grain	Tetramethrin	Retail	PIEMONTE	Italy
Wheat and similar-	Tetramethrin	Retail	PIEMONTE	Italy
Wheat and similar-	Tetramethrin	Retail	PIEMONTE	Italy
Rice grain	Pirimiphos-methyl	Retail	PIEMONTE	Italy
Rice grain	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	Retail	LOMBARDIA	United Kingdom
Rice grain	Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 - dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	Retail	LOMBARDIA	United Kingdom
Rice grain	Methamidophos	Retail	LOMBARDIA	United Kingdom
Rice grain	Buprofezin	Retail	LOMBARDIA	United Kingdom
Rice grain	Tricyclazole	Retail	LOMBARDIA	United Kingdom
Rice grain	Thiamethoxam	Retail	LOMBARDIA	United Kingdom



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Regione/PA campionante	Nazione di origine
Plums and similar-	Dimethoate	Mobile retailer or market/street vendor	PROV. AUTON. BOLZANO	Italy
Plums and similar-	Omethoate	Mobile retailer or market/street vendor	PROV. AUTON. BOLZANO	Italy
Plums and similar-	Deltamethrin (cis-deltamethrin)	Mobile retailer or market/street vendor	PROV. AUTON. BOLZANO	Italy
Cultivated fungi and similar-	Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	Retail	PROV. AUTON. BOLZANO	Italy
Cultivated fungi and similar-	2-Phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol)	Retail	PROV. AUTON. BOLZANO	Italy
Common banana	Imazalil (any ratio of constituent isomers)	Retail	VENETO	Ecuador
Common banana	Fludioxonil	Retail	VENETO	Ecuador
Lentils (dry) and similar-	Flutriafol	Storage	FRIULI VENEZIA GIULIA	Ukraine
Apricots	Ametoctradin	Wholesale	EMILIA ROMAGNA	Italy
Potatoes	Dimethoate	Wholesale	EMILIA ROMAGNA	Italy
Mandarins	Dimethoate	Retail	EMILIA ROMAGNA	Italy
Mandarins	Omethoate	Retail	EMILIA ROMAGNA	Italy



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Regione/PA campionante	Nazione di origine
Lemons	Acrinathrin and its enantiomer	Wholesale	EMILIA ROMAGNA	Italy
Cherries (sweet)	Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D)	Growing crops	EMILIA ROMAGNA	Italy
Kiwi fruits (green, red, yellow)	Azinphos-methyl	Retail	EMILIA ROMAGNA	New Zealand
Pears	Fenhexamid	Growing crops	EMILIA ROMAGNA	Italy
Apples	Chlorpropham	Wholesale	EMILIA ROMAGNA	Italy
Plums	Etofenprox	Growing crops	EMILIA ROMAGNA	Italy
Celeries	Cypermethrin (Cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	Wholesale	EMILIA ROMAGNA	Italy
Common peaches	Acrinathrin and its enantiomer	Retail	EMILIA ROMAGNA	Italy
Kiwi fruits (green, red, yellow)	Dimethoate	Wholesale	LAZIO	Italy
Tomatoes and similar-	Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran)	Wholesale	LAZIO	Unknown
Tomatoes	Chlorfenapyr	Wholesale	LAZIO	Italy
Plums	Omethoate	Wholesale	LAZIO	Italy
Plums	Dimethoate	Wholesale	LAZIO	Italy



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Regione/PA campionante	Nazione di origine
Plums	Etofenprox	Retail	LAZIO	Italy
Cherry tomatoes	Chlorfenapyr	Wholesale	LAZIO	Italy
Carrots	Chlorpropham	Retail	LAZIO	Italy
Sweet peppers	Buprofezin	Retail	CAMPANIA	Italy
Broccoli	Azoxystrobin	Retail	CAMPANIA	Italy
Florence fennels	Chlorpyrifos	Retail	CAMPANIA	Italy
Broccoli	Difenoconazole	Retail	CAMPANIA	Italy
Sweet peppers	Acrinathrin and its enantiomer	Retail	PUGLIA	Italy
Parsley and similar-	Chlorpyrifos	Growing crops	PUGLIA	Italy
Oranges	Dimethoate	Growing crops	PUGLIA	Italy
Escaroles	Tetraconazole	Retail	PUGLIA	Italy
Parsley	Linuron	Retail	PUGLIA	Italy
Chards and similar-	Omethoate	Retail	PUGLIA	Italy
Spinaches	Chlorpyrifos	Growing crops	PUGLIA	Italy
Celery leaves	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS and SR) including esfenvalerate)	Retail	PUGLIA	Italy
Celery leaves	Buprofezin	Retail	PUGLIA	Italy
Spinaches	Omethoate	Retail	PUGLIA	Italy
Spinaches	Dimethoate	Retail	PUGLIA	Italy
Lettuces (generic)	Cymoxanil	Storage	PUGLIA	Italy
Sweet peppers	Famoxadone	Retail	PUGLIA	Italy
Bananas and similar-	Imazalil (any ratio of constituent isomers)	Retail	BASILICATA	Colombia



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Regione/PA campionante	Nazione di origine
Beans (with pods) and similar-	Glyphosate	Retail	CALABRIA	Italy
Pears and similar-	Chlorpyrifos	Distribution: wholesale and retail sale	CALABRIA	Italy
Carrots	Propyzamide	Retail	CALABRIA	Italy
Peaches and similar-	Dimethoate	Distribution: wholesale and retail sale	CALABRIA	Italy
American persimmons and similar-	Omethoate	Wholesale	SICILIA	Italy
Apples and similar-	Tebuconazole	Wholesale	SICILIA	Italy
Common peaches	Deltamethrin (cis-deltamethrin)	Retail	SICILIA	Italy
Common peaches	Dimethoate	Retail	SICILIA	Italy
Cauliflowers and similar-	Formetanate hydrochloride	Retail	SICILIA	Italy
Peaches and similar-	Omethoate	Retail	SICILIA	Italy
Peaches and similar-	Dimethoate	Retail	SICILIA	Italy
Common peaches	Omethoate	Retail	SICILIA	Italy
Common peaches	Dimethoate	Retail	SICILIA	Italy
Flat peaches	Dimethoate	Retail	SICILIA	Italy
Common peaches	Omethoate	Wholesale	SICILIA	Italy
Common peaches	Dimethoate	Wholesale	SICILIA	Italy
Common peaches	Omethoate	Retail	SICILIA	Italy
Oranges and similar-	Dimethoate	Catering	SICILIA	Italy



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Regione/PA campionante	Nazione di origine
Apricots	Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet)	Retail	SICILIA	Italy
Oranges	Dimethoate	Retail	SICILIA	Italy
Globe tomato	Deltamethrin (cis-deltamethrin)	Retail	SICILIA	Italy
Spinaches and similar-	Imidacloprid	Mobile retailer or market/street vendor	SICILIA	Italy
Courgettes	Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)	Retail	SICILIA	Italy
Cultivated fungi and similar-	Fenazaquin	Growing crops	SICILIA	Italy
Common peaches	Spiroxamine (sum of isomers)	Retail	SICILIA	Italy
Oranges and similar-	Dimethoate	Retail	SICILIA	Italy
Lettuces (generic)	Chlorpyrifos	Retail	SARDEGNA	Italy
Wheat and similar-	Methomyl	Growing crops	SARDEGNA	Italy
Potatoes	Chlorpyrifos	Retail	SARDEGNA	Italy
Oranges	Dimethoate	Retail	SARDEGNA	Italy
Oranges	Dimethoate	Retail	SARDEGNA	Italy



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

**TABELLA 1 b.: Campioni risultati irregolari nel 2020-2021 da campionamento all'importazione**  
**Tab 1b parte 1 Irregolarità 2020**

Alimento	Parametro	Punto del prelievo	Paese d'origine
Beans (dry) and similar-	Chlorpyrifos	Wholesale	Peru
Beans (dry) and similar-	Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	Wholesale	Peru
Sweet peppers	Buprofezin	Border inspection activities	Turkey
Sweet peppers	Pirimiphos-methyl	Border inspection activities	Turkey
Sweet peppers	Pyridaben	Border inspection activities	Turkey
Rice grain	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	Border inspection activities	Bangladesh
Rice grain	Chlorpyrifos	Border inspection activities	Bangladesh
Rice grain	Tricyclazole	Border inspection activities	Bangladesh
Rice grain	Tricyclazole	Border inspection activities	Bangladesh

**Tab 1b parte 2: Irregolarità 2021**

Alimento	Residuo riscontrato	Anno	Paese d'origine
Rice	Unauthorised Substance Carbendazim	2021	Bangladesh (BD)
Chili Peppers	Oxamyl	2021	Egypt (EG)
Chili Peppers-	Oxamyl	2021	....
Bananas	Imazalil	2021	Ecuador (EC)
Oranges (Citrus Sinensis)	Chlorpropham	2021	Egypt (EG)
Cherry Tomatoes	Buprofezin	2021	Albania (AL)
Curry Powder	Unauthorised Substance Ethylene Oxide	2021	India (IN)
Rambutan	Clothianidin	2021	Viet Nam (VN)
Rambutan	Imidacloprid	2021	Viet Nam (VN)
Rambutan	Thiamethoxam	2021	Viet Nam (VN)
Rambutan	Unauthorised Substance Biphenyl	2021	Viet Nam (VN)
Rambutan	Unauthorised Substance Permethrin	2021	Viet Nam (VN)
Rambutan	Unauthorised Substance Profenofos	2021	Viet Nam (VN)
Dried Porcini Mushrooms	Unauthorised Substance Tetramethrin	2021	China (CN)
Orange Blossom	Unauthorised Substance Chlorpyrifos	2021	Morocco (MA)
Rice	Unauthorised Substance Carbendazim	2021	Bangladesh (BD)
Rice	Unauthorised Substance Tricyclazole	2021	Bangladesh (BD)



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Puffed Rice	Unauthorised Substance Tricyclazole	2021	Bangladesh (BD)
Aromatic Chinigura Rice	Unauthorised Substance Carbendazim	2021	Bangladesh (BD)
Aromatic Chinigura Rice	Unauthorised Substance Tricyclazole	2021	Bangladesh (BD)
Chilli Peppers	Clothianidin	2021	Peru (PE)
Chilli Peppers	Unauthorised Substance Dinotefuran	2021	Peru (PE)
Chilli Peppers	Unauthorised Substance Fipronil	2021	Peru (PE)
Chilli Peppers	Unauthorised Substance Iprodione	2021	Peru (PE)
Chilli Peppers	Unauthorised Substance Phenthoate	2021	Peru (PE)

**TABELLA 4: Ricerca di analiti prevista dal Piano coordinato dell'Unione Europea per gli alimenti di origine vegetale**

	Osservazioni
2,4-D	Da analizzare nel 2022 solo su lattughe, spinaci e pomodori
2-Phenylphenol	
Abamectin	
Aclonifen	Da analizzare nel 2023 su carote
Acephate	
Acetamiprid	
Acrinathrin	
Aldicarb	
Aldrin and dieldrin	
Ametoctradin	
Azinphos-methyl	
Azoxystrobin	
Bifenthrin	
Biphenyl	
Bitertanol	
Boscalid	
Bromide ion	Da analizzare nel 2022 su pomodori e lattughe
Bromopropylate	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

	Osservazioni
Bupirimate	
Buprofezin	
Captan	
Carbaryl	
Carbendazim and benomyl	
Carbofuran	
Chlorantraniliprole	
Chlorfenapyr	
Chlormequat	Da analizzare nel 2022 su pomodori, avena e orzo
Chlorothalonil	
Chlorpropham	
Chlorpyrifos	
Chlorpyrifos-methyl	
Clofentezine	
Clothianidin	
Cyantraniliprole	
Cyazofamid	
Cyflufenamid	
Cyfluthrin	
Cymoxanil	
Cypermethrin	
Cyproconazole	
Cyprodinil	
Cyromazine	Da analizzare nel 2022 su lattughe e pomodori
Deltamethrin	
Diazinon	
Dichlorvos	
Dicloran	
Dicofol	
Diethofencarb	
Difenoconazole	
Diffubenzuron	
Dimethoate	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

	Osservazioni
Dimethomorph	
Diniconazole	
Diphenylamine	
Dithianon	Da analizzare nel 2022 su mele e pesche
Dithiocarbamates	Da analizzare in e su tutti i prodotti elencati, eccetto cavoli broccoli, cavolfiori, cavoli cappucci, olio d'oliva, vino e cipolle.
Dodine	
Emamectin benzoate B1a, espresso come emamectin	
Endosulfan	
Epoxiconazole	
Ethephon	Da analizzare nel 2022 su mele, pesche, pomodori e vino;
Ethion	
Ethirimol	
Etofenprox	
Etoxazole	
Famoxadone	
Fenamidone	

Fenamiphos	
Fenarimol	
Fenazaquin	
Fenbuconazole	
Fenbutatin oxide	Da analizzare nel 2022 solo in e su mele, fragole, pesche, pomodori e vino
Fenhexamid	
Fenitrothion	
Fenoxycarb	
Fenpropathrin	
Fenpropidin	
Fenpropimorph	
Fenpirazamina	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

	Osservazioni
Fenpyroximate	
Fenthion	
Fenvalerate	
Fipronil	
Flonicamid	

Fluazifop-P	Da analizzare nel 2022 solo in e su fragole, cavoli cappucci, lattughe, spinaci e pomodori
Flubendiamide	
Fludioxonil	
Flufenoxuron	
Fluopicolide	
Fluopyram	
Fluquinconazole	
Flusilazole	
Flutriafol	
Fluxapyroxad	
Folpet	
Formetanate	
Fosetyl-Al	
Fosthiazate	
Glyphosate	
Gluphosinate - ammonio	
Alossifop incluso alossifop-P	Da analizzare nel 2022 solo in e su fragole e cavoli cappucci

Hexaconazole	
Hexythiazox	Da analizzare in tutti i prodotti elencati eccetto i cereali
Imazalil	
Imidacloprid	
Indoxacarb	
Iprodione	
Iprovalicarb	
Isocarbophos	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

	Osservazioni
Isoprothiolane	La sostanza non è da analizzare in o su nessun prodotto nel 2022
Kresoxim-methyl	
Lambda-cyhalothrin	
Linuron	
Lufenuron	
Malathion	
Mandipropamid	
Mepanipyrim	
Mepiquat	Da analizzare nel 2022 solo in e su orzo e avena;

Metaflumizone	
Metalaxyl and metalaxyl-M	
Methamidophos	
Methidathion	
Methiocarb	
Methomyl	
Methoxyfenozide	
Metrafenone	
Monocrotophos	
Myclobutanil	
Omethoate	
Oxadixyl	
Oxamyl	
Oxydemeton-methyl	
Paclobutrazole	
Parathion methyl	
Penconazole	

Pencycuron	
Pendimethalin	
Permethrin	
Phosmet	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

	Osservazioni
Pirimicarb	
Pirimiphos-methyl	
Prochloraz	
Procymidone	
Profenofos	
Propamocarb	Da analizzare nel 2022 solo in e su fragole, cavoli cappucci, spinaci, lattughe, pomodori e orzo.
Propargite	
Propiconazole	
Propyzamide	
Proquinazid	
Prosulfocarb	
Protioconazolo	Da analizzare nel 2022 solo in e su cavoli cappucci, lattughe, pomodori, avena e orzo;

Pimetrozine	Da analizzare nel 2022 solo in e su cavoli cappucci, lattughe, fragole, spinaci e pomodori
Pyraclostrobin	
Pyridaben	
Pyridalil	
Pirimethanil	
Pyriproxyfen	
Quinoxifen	
Spinosad	
Spinetoram	
Spirodiclofen	
Spiromesifen	
Spiroxamine	
Spirotetramat	
Sulfoxaflor	
Tau-Fluvalinate	
Tebuconazole	
Tebufenozide	

Tebufenpyrad	
--------------	--



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

	Osservazioni
Teflubenzuron	
Tefluthrin	
Terbuthylazine	
Tetraconazole	
Tetradifon	
Thiabendazole	
Thiacloprid	
Thiamethoxam	
Thiophanate-methyl	
Tolclofos-methyl	
Triadimenol	
Triadimefon	
Thiodicarb	
Triazophos	
Trifloxystrobin	
Triflumuron	
Vinclozolin	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

**TABELLA 5: Ricerca di analiti previsti dal Piano coordinato dell'Unione Europea per gli alimenti di origine animale**

	Osservazioni
Aldrin and dieldrin	
Bifenthrin	
Chlordane	
Chlorpyrifos	
Chlorpyrifos-methyl	
Cypermethrin	
DDT	
Deltamethrin	
Diazinon	
Endosulfan	
Famoxadone	
Fenvalerate	
Fipronil	
Glyphosate	
Gluphosinate-ammonio	
Heptachlor	
Hexachlorobenzene	
Hexachlorcyclohexan (HCH, Alpha-Isomer)	
Hexachlorcyclohexan (HCH, Beta-Isomer)	
Indoxacarb	Da analizzare nel 2022 solo nel e sul latte
Lindane	
Methoxychlor	
Parathion	
Pendimetalin	
Permethrin	
Pirimiphos-methyl	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

**TABELLA 6: Elenco dei laboratori del controllo ufficiale per l'analisi di residui di prodotti fitosanitari**

Laboratorio	Codice laboratorio	Categorie di matrici nello scopo del laboratorio (3)	Analiti e metodi di analisi adottati per la ricerca dei residui di prodotti fitosanitari (1)		
			Analiti analizzati con metodo multiresiduo accreditato	Analiti "SRM" (2) analizzati con metodi accreditati monoresiduo o multiresiduo	Analiti "SRM" (2) analizzati con metodi validati monoresiduo o multiresiduo
IZS ABRUZZO E MOLISE	I0700000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prodotti ortofrutticoli;</li> <li>• Cereali;</li> <li>• Prodotti di origine animale (AO);</li> <li>• Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO);</li> <li>• Miele;</li> <li>• Baby Food;</li> <li>• Spezie, té e simili.</li> </ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio non presenti nella colonna 5 e/o 6	2,4,5-T; 2,4-D; 2,4 DB; Bentazone;Bromoxynil; Dicamba; Diclorprop; Fluazifop; Fluossipir, Haloxyfop; Ioxynil; MCPA; MCPB; Mecoprop; Triclopyr; Propamocarb; Chlormequat; Cyromazine; Difenzoquat; Mepiquat; Trimethylsulfonium; Amitraz e metaboliti. Ethephon; Ethephon Hydroxy, Phosphonic acid; Chlorate, Perchlorate,Glyphosate, AMPA, N-acetyl AMPA N-acetyl Glyphosate Glufosinate ammonium; Fosethyl Aluminium Fipronil e metaboliti (sulfone, desulfinyl e sulfide) Fluralaner, Bromide ion,	Fenbutatin oxide; QAC (DDAC C10, BAC-C8, C10, C12, C14, C16);



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

				<u>Nel latte:</u> Glyphosate, AMPA, Ethephon Glufosinate ammonium, N-acetil AMPA e Nacetil glyphosate	
IZS LAZIO E TOSCANA	I0500000	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotti ortofrutticoli;</li><li>• Cereali;</li><li>• Prodotti di origine animale (AO);</li><li>• Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO);</li></ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio non presenti nella colonna 5 e/o 6	Glyphosate, Amitraz, Fipronil e Fipronil sulfone (nei prodotti ortofrutticoli, nelle uova e nella carne)	Chlormequat; Mepiquat; DDAC (C-8, C-10, C-12, C-14) e BAC (C8, C10, C12, C14, C16); 2,4-D; MCPA; MCPP-P;
		☐ Miele.			Haloxifop; Fluazifop; Dichlorprop; Nicotine



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

IZS LOMBARDIA E EMILIA	I0200000	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotti ortofrutticoli;</li><li>• Cereali;</li><li>• Prodotti di origine animale (AO);</li><li>• Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO);</li><li>• Miele;</li><li>• Spezie, té e simili.</li></ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio non presenti nella colonna 5 e/o 6	3-Hydroxy-carbofuran; Amitraz; Carbofuran; Dichlorvos; Dicofof; Furathiocarb; Prochloraz; Propamocarb.  QAC (DDAC C10, BAC-C8, C10, C12, C14, C16 )  Ethephon, Glyphosate, Glufosinate, Fosetyl Al,  Captan – Folpet  Ethylene Oxide e 2Chloroethanol	
IZS DEL MEZZOGIORNO	I0900000	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotti ortofrutticoli;</li><li>• Cereali;</li><li>• Prodotti di origine animale (AO);</li><li>• Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO).</li></ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio		
IZS PIEMONTE - LIGURIA e VALLE D'AOSTA	I0100000	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotti ortofrutticoli;</li><li>• Cereali;</li><li>• Prodotti di origine animale (AO);</li><li>• Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO);</li><li>• Miele;</li><li>• Baby Food;</li><li>• Spezie, té e simili.</li></ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio o		



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

IZS DELLA PUGLIA E BASILICATA	I0800000	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotti ortofrutticoli;</li><li>• Cereali;</li><li>• Prodotti di origine animale (AO);</li><li>• Miele;</li><li>• Baby Food.</li></ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio		
IZS DELLA SARDEGNA	I0400000	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotti ortofrutticoli;</li><li>• Cereali;</li><li>• Prodotti di origine animale (AO);</li><li>• Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO);</li><li>• Miele;</li><li>• Baby Food;</li><li>• Spezie, té e simili.</li></ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio		
IZS DELLA SICILIA	I1000000	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotti ortofrutticoli;</li><li>• Cereali;</li><li>• Prodotti di origine animale (AO);</li><li>• Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO);</li><li>• Miele;</li><li>• Baby Food;</li><li>• Spezie, té e simili.</li></ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio non presenti nella colonna 5 e/o 6	Perchlorate e Glyphosate	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

IZS UMBRIA E MARCHE	I0600000	☐ Prodotti di origine animale (AO); ☐ Miele.	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio non presenti nella colonna 5 e/o 6	Fipronil e Fipronil sulfone nelle uova  Glyfosate e Glufosinate ammonio (definizione complessa di residuo) in uova, tessuto adiposo e latte (in accreditamento gennaio 2022)	Dithiocarbamates (come CS <sub>2</sub> ) in alimenti di origine vegetale  (analisi attualmente sospesa verrà riattivata nel 2022)
IZS DELLE VENEZIE	I0300000	☐ Prodotti di origine animale (AO); ☐ Miele.	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio		
APPA BOLZANO	P0411010	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotti ortofrutticoli;</li><li>• Cereali;</li><li>• Prodotti di origine animale (AO);</li><li>• Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO);</li><li>• Miele;</li><li>• Baby Food;</li><li>• Spezie, té e simili.</li></ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio non presenti nella colonna 5 e/o 6	Dithiocarbamates (come CS <sub>2</sub> )	Chlormequat; Mepiquat; Cyromazine; Ethephon; Bromide ion; Glyphosate; Fosetyl aluminium; Glufosinate ammonium, Haloxifop (sum), Fluazifop (sum), 2,4 D (sum)
APPA TRENTO	P0421010	☐ Prodotti ortofrutticoli; ☐ Cereali.	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio		
ARPA CAMPANIA	P1500400	☐ Prodotti ortofrutticoli; ☐ Cereali.	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio		



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ARPAE FERRARA	P0801090	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotti ortofrutticoli;</li><li>• Cereali;</li><li>• Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO);</li><li>• Baby Food;</li><li>• Spezie, té e simili.</li></ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio non presenti nella colonna 5 e/o 6	Abamectine; Dichlorvos; Pymetrozine; Chlorothalonil (matrici ad alto contenuto di acqua e basso contenuto di acido; basso contenuto di acqua e alto contenuto di amido).  Chlorothalonil (per prodotti ad alto contenuto di acqua e alto contenuto di acido);  Nicotine; QAC (DDAC C10, BAC-C8, C10, C12, C14, C16 ).	3-Hydroxy-carbofuran; Carbofuran; Amitraz; Dicofol.  Dithiocarbamates (come CS <sub>2</sub> )
ARPA FVG UDINE	P0601040	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotti ortofrutticoli;</li><li>• Cereali;</li><li>• Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO);</li><li>• Baby Food;</li><li>• Spezie, té e simili.</li></ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio non presenti nella colonna 5 e/o 6	Solo matrice vino: glyphosate, glufosinate-ammonium, AMPA, Nacetyl AMPA N-acetyl glyphosate, fosetyl-Al, phosphonic acid, MPPA.	In fase di validazione e successivo accreditamento flessibile: bromate, bromide ion, chlorate, perchlorate, glyphosate, fosetyl-Al, phosphonic acid, glufosinate, N-acetyl glufosinate, MPPA.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ARPA LAZIO LATINA	P1201110	Prodotti ortofrutticoli;  Cereali;  Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO);  Baby Food;  Spezie, té e simili.	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio		Glyphosate  (da accreditare nel 2022 su matrici vegetali)
ARPAL LA SPEZIA	P0701050	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotti ortofrutticoli;</li><li>• Cereali;</li><li>• Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO);</li><li>• Miele;</li><li>• Baby Food;</li><li>• Spezie, té e simili.</li></ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio		
ARPAM MACERATA	P1101090	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotti ortofrutticoli;</li><li>• Cereali;</li><li>• Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO);</li><li>• Baby Food.</li></ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio		
ARPA PUGLIA BARI	P1601040	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotti ortofrutticoli;</li><li>• Cereali;</li><li>• Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO);</li><li>• Baby Food;</li><li>• Spezie, té e simili.</li></ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio non presenti nella colonna 5 e/o 6	Chlormequat, Chlorotalonil, Folpet, Mepiquat, Glyphosate,	Composti analizzati ed in fase di validazione: Dithiocarbamates (come CS <sub>2</sub> ), Bromide ion, Carbofuran, Captan, Glufosinate, NAG, MPP



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ARPA VALLE D'AOSTA	P0201010	☐ Prodotti ortofrutticoli; ☐ Cereali.	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio non presenti nella colonna 5 e/o 6		Dithiocarbamates (come CS <sub>2</sub> )
ATS BERGAMO	030325	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotti ortofrutticoli;</li><li>• Cereali;</li><li>• Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO).</li></ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio		
ATS MILANO	030321	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotti ortofrutticoli;</li><li>• Cereali;</li><li>• Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO);</li><li>• Baby Food.</li></ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio		
LABORATORIO DI SANITÀ PUBBLICA AZIENDA USL TOSCANA CENTRO	090201	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotti ortofrutticoli;</li><li>• Cereali;</li><li>• Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO);</li><li>• Baby Food;</li><li>• Spezie, té e simili.</li></ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio non presenti nella colonna 5 e/o 6	Glyphosate QAC (DDAC C10, BAC C10, C12, C14, C16 )	

1. Per il dettaglio degli analiti e delle matrici accreditate dal laboratorio, si rimanda alla consultazione della banca dati sul sito di ACCREDIA per la ricerca dei laboratori di prova accreditati:  
[http://services.accredia.it/accredia\\_labsearch.jsp?ID\\_LINK=1734&area=310&dipartimento=L,S&desc=Laboratori](http://services.accredia.it/accredia_labsearch.jsp?ID_LINK=1734&area=310&dipartimento=L,S&desc=Laboratori)
2. Analiti "SRM". Analiti individuati dal Laboratorio Europeo di Riferimento come analizzabili con metodiche specifiche "monoresiduo".



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

**TABELLA 7: Elenco dei laboratori identificati come “classe A” a seguito degli esiti dei Proficiency Tests Europei (EUTPs) di settore degli anni 2019- 2020**

<b>Laboratorio</b>	<b>Alimenti di origine vegetale (EUP FV- 21 CAVOLO ROSSO)</b>	<b>Alimenti di origine vegetale (EUP FV 22 CIPOLLE)</b>	<b>Alimenti di origine animale (EUP AO14 FEGATO BOVINO)</b>	<b>Alimenti di origine animale (EUP AO- 15 OLIO DI COLZA)</b>	<b>Cereali (EUP CF 13 segale)</b>	<b>Cereali (EUP CF 14 RISO)</b>
	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
APPA Bolzano	X	X	X	X	x	X
IZS Abruzzo e Molise	X	X	X	X	x	X
ATS MILANO		X				X
ARPA MARCHE		X				
IZS Lazio e Toscana (Roma)			X			
IZS Lombardia ed Emilia Romagna			X		x	
Arpa LaSpezia	X					
ARPA Puglia Bari	X	X			x	
IZS Piemonte - Liguria - Valle d'Aosta (sezioni di CN e GE)	X	X	X			
ARPA Lazio	X	X				X
IZS Umbria e Marche	X		X			



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

**TABELLA 8: Modello per la trasmissione delle misure adottate : Parte a**

Misure	Action taken code	Alimento	Valore riscontrato	Numero progressivo del campione	Cause del superamento
Notifica di allerta eu	R				
Notifica di allerta IT					
Sanzioni amministrative	A				
Controlli intensificati prima del rilascio	B				
Richiamo del lotto dal mercato	S				
Distruzione animale o prodotto non conforme	E				
Successiva azione dovuta a residui di pesticidi rilevati in campioni EU che non sono approvati per l'uso del territorio dell'Unione europea	C				
Diniego di aiuti comunitari	D				
Successiva azione dovuta a residui rilevati a livello nazionale che non sono autorizzati nel paese	G				
Successiva azione dovuta a pesticidi riscontrati nei prodotti biologici	P				
Successivo sospetto campionamento di prodotti simili, campioni dello stesso produttore o della stessa origine (Follow-up (suspect) sampling)	F				
Successiva ispezione	I				
Lotto non rilasciato sul mercato	M				
Nessuna Azione	N				
Restrizione dei movimenti	V				
Prescrizioni	W				
Animali e prodotti classificati come non sicuri per il consumo umano	U				
Sanzione penale	O3				
Altre azioni	O				



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Parte b

<b>Elenco delle possibili cause da utilizzare per compilare la tabella 8 nella quinta colonna</b>
GAP Non rispettata: Uso di pesticida non autorizzato in EU <sup>1)</sup>
GAP Non rispettata: Uso di pesticida non autorizzato su colture specifiche
GAP Non rispettata: Uso di pesticida autorizzato, ma dosaggio di applicazione, numero di trattamenti, metodo di applicazione o tempo di carenza non rispettato
Uso di pesticida in accordo alla GAP:ma bassa degradazione del residuo
Contaminazione crociata:trattamenti con dispersione a spruzzo o altro tipo di contaminazione
Contaminazione da precedente uso di un pesticida: assorbimento di residui dal suolo (es. pesticida persistente usato in passato)
Residuo risultante da altre origini di PPP (e.g. biocida, residui veterinari, Bio Fuel)
Ritrovamento natural (e.g. dithiocarbamates in turnips)
Cambi di MRL
Uso di pesticidi su un alimento importato da paesi terzi da cui nessuna tolleranza all'importazione è stabilita