

**ALLEGATO I**  
 Verifica dati da eliminare scritta dopo verifica  
**TABELLA 1 parte a: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento nazionale**

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Nazione di origine	Regione/PA campionante	Codice Regione Provincia Campionante	Regione d'origine	Luogo del Prelievo
Wheat and similar-	Tetramethrin	Manufacturing	Italy	Piemonte	010	Piemonte	Torino
Tomatoes	Chlorfenapyr	Wholesale	Italy	Piemonte	010	Sicilia	Siracusa
Courgettes	Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)	Retail	Italy	Piemonte	010	Lazio	Latina (NUTS 2010)
Rice grain	Tetrameth-rin	Retail	Italy	Piemonte	010	Piemonte	Vercelli
Spinaches	Clothianidin	Growing crops	Italy	Piemonte	010	Piemonte	Torino
Tomatoes	Chlorfenapyr	Wholesale	Italy	Lombardia	030	Sicilia	Siracusa
Wine, red	Iprodione	Manufacturing	Italy	Lombardia	030	Lombardia	Brescia
Cherries (sweet)	Folpet (sum of folpet and phthalimide, ex- pressed as folpet)	Wholesale	Italy	PA Bolzano	041	PA Bolzano	P. A. Bolzano/Bozen (NUTS 2010)

**ALLEGATO I**  
 Verifica dati da eliminare scritta dopo verifica  
**TABELLA 1 parte a: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento nazionale**

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Nazione di origine	Regione/PA campionante	Codice Regione Provincia Campionante	Regione d'origine	Luogo del Prelievo
Chards	Dodine	Mobile re-tailer or market/street vendor	Italy	PA Bolzano	041	PA Bolzano	P A Bolzano/Bozen (NUTS 2010)
Granate apples	Acetamiprid	Retail	Spain	PA Bolzano	041		
Granate apples	Tebuconazole	Retail	Spain	PA Bolzano	041		
Grapefruits and similar-	Profenofos	Retail	China	Veneto	050		
Kiwi fruits (green, red, yellow)	Acetamiprid	Retail	Italy	Veneto	050	Veneto	Veneto (NUTS 2010)
Wheat flourwhite	Tetramethrin	Manufacturing	Unknown	Veneto	050		
Strawberries	Tebuconazole	Retail	Italy	Veneto	050	Fuori Veneto	Extra-Regio(ITZ)
Apples	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Veneto	050	Fuori Veneto	Extra-Regio(ITZ)

**ALLEGATO I**  
 Verifica dati da eliminare scritta dopo verifica  
**TABELLA 1 parte a: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento nazionale**

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Nazione di origine	Regione/PA campionante	Codice Regione Provincia Campionante	Regione d'origine	Luogo del Prelievo
Tomatoes	Carbofuran	Retail	China	Veneto	050		
Tomatoes	Hexaconazole	Retail	China	Veneto	050		
Spinaches	Deltamethrin (cis deltamethrin)	Retail	Italy	Veneto	050	Fuori Veneto	Extra-Regio(ITZ)
Cherries (sweet)	Dimethomorph (sum of isomers)	Retail	Italy	Friuli Venezia Giulia	060	Veneto	Veneto (NUTS 2010)
Shallots	Pyrimethanil	Storage	Turkey	Friuli Venezia Giulia	060		
Celeries	Chlorpyrifos methyl	Retail	Italy	Friuli Venezia Giulia	060	Veneto	Veneto (NUTS 2010)
Granate apples	Acetamiprid	Storage	Turkey	Friuli Venezia Giulia	060		
Granate apples	Acetamiprid	Storage	Turkey	Friuli Venezia Giulia	060		

**ALLEGATO I**  
 Verifica dati da eliminare scritta dopo verifica  
**TABELLA 1 parte a: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento nazionale**

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Nazione di origine	Regione/PA campionante	Codice Regione Provincia Campionante	Regione d'origine	Luogo del Prelievo
Granate apples	Thiabendazole	Storage	Turkey	Friuli Venezia Giulia	060		
Apples	Chlorpyrifos	Growing crops	Italy	Friuli Vene-zia Giulia	060	Friuli Venezia Giulia	Friuli-Venezia Giulia (NUTS 2010)
Teas leaves, dry and/or fermented, and similar	Acetamiprid	Border inspection activities	China	Liguria	070		
Teas leaves, dry and/or fermented, and similar	Pyridaben	Border inspection activities	China	Liguria	070		
Ginger roots	Clothianidin	Border inspection activities	China	Liguria	070		
Ginger roots	Imidacloprid	Border inspection activities	China	Liguria	070		
Cherries (sweet)	Fluopicolide	Growing crops	Italy	Emilia Ro-magna	080	Emilia Romagna	Emilia-Romagna (NUTS 2010)
Cherries (sweet)	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salt expressed as propamocarb)	Growing crops	Italy	Emilia Romagna	080	Emilia-Romagna (NUTS 2010)	Emilia-Romagna (NUTS 2010)

**ALLEGATO I**  
 Verifica dati da eliminare scritta dopo verifica  
**TABELLA 1 parte a: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento nazionale**

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Nazione di origine	Regione/PA campionante	Codice Regione Provincia Campionante	Regione d'origine	Luogo del Prelievo
Cherries (sweet)	Dimethoate	Retail	Italy	Emilia Romagna	080	Veneto (NUTS 2010)	Veneto (NUTS 2010)
Cherries (sweet)	Omethoate	Retail	Italy	Emilia Romagna	080	Emilia-Romagna (NUTS 2010)	Emilia-Romagna (NUTS 2010)
Cherries (sweet)	Dimethoate	Retail	Italy	Emilia Romagna	080	Emilia-Romagna (NUTS 2010)	Emilia-Romagna (NUTS 2010)
Beans (with pods) and similar-	Ametoctradin	Growing crops	Italy	Emilia Romagna	080	Emilia-Romagna (NUTS 2010)	Emilia-Romagna (NUTS 2010)
Beans (with pods) and similar-	Dimethomorph (sum of isomers)	Growing crops	Italy	Emilia Romagna	080	Emilia-Romagna (NUTS 2010)	Emilia-Romagna (NUTS 2010)
Ceps-Drying (dehydration)	Propoxur	Retail	China	Emilia Romagna	080		
Ceps-Drying (dehydration)	Nicotine	Retail	China	Emilia Romagna	080		
Ceps-Drying (dehydration)	Tetramethrin	Retail	China	Emilia Romagna	080		

**ALLEGATO I**  
 Verifica dati da eliminare scritta dopo verifica  
**TABELLA 1 parte a: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento nazionale**

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Nazione di origine	Regione/PA campionante	Codice Regione Provincia Campionante	Regione d'origine	Luogo del Prelievo
Ceps-Drying (dehydration)	Deltamethrin (cis deltamethrin)	Retail	China	Emilia Romagna	080		
Spinaches	Methomyl	Retail	Italy	Emilia Romagna	080	Emilia-Romagna (NUTS 2010)	Emilia-Romagna (NUTS 2010)
Apples	Chlorpyrifos	Growing crops	Italy	Emilia Romagna	080	Emilia-Romagna (NUTS 2010)	Emilia-Romagna (NUTS 2010)
Ceps-Drying (dehydration)	Propoxur	Retail	China	Emilia Romagna	080		
Ceps-Drying (dehydration)	Tetramethrin	Retail	China	Emilia Romagna	080		
Ceps-Drying (dehydration)	Nicotine	Retail	China	Emilia Romagna	080		
Pears	Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyl dimethyl ammonium chlorides with alkyl chain length of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	Wholesale	Italy	Emilia Romagna	080	Emilia-Romagna (NUTS 2010)	Emilia-Romagna (NUTS 2010)
Kiwi fruits (green, red, yellow)	Chlorpyrifos methyl	Retail	Italy	Emilia Romagna	080	Emilia-Romagna (NUTS 2010)	Emilia-Romagna (NUTS 2010)

**ALLEGATO I**  
 Verifica dati da eliminare scritta dopo verifica  
**TABELLA 1 parte a: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento nazionale**

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Nazione di origine	Regione/PA campionante	Codice Regione Provincia Campionante	Regione d'origine	Luogo del Prelievo
Grapefruits	Pirimiphos-methyl	Wholesale	Cyprus	Emilia Romagna	080		
Celeries	Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	Wholesale	Italy	Emilia Romagna	080	Puglia	Puglia
Celeries	Chlorpyrifos	Wholesale	Italy	Emilia Romagna	080	Puglia	Puglia
Celeries	Cypermethrin (Cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	Wholesale	Italy	Emilia Romagna	080	Puglia	Puglia
Celeries	Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers)	Wholesale	Italy	Emilia Romagna	080	Puglia	Puglia
Kaki	Cypermethrin (Cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	Retail	Italy	Umbria	100	Campania	Campania
Apples	Chlorpyrifos	Retail	Unknown	Lazio	120		
Strawberries	Lufenuron (any ratio of constituent isomers)	Retail	Italy	Lazio	120	Sicilia	Sicilia

**ALLEGATO I**  
 Verifica dati da eliminare scritta dopo verifica  
**TABELLA 1 parte a: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento nazionale**

Alimento	Parametririlevato	Punto di campionamento	Nazione di origine	Regione/PA campionante	Codice Regione Provincia Campionante	Regione d'origine	Luogo del Prelievo
Aubergines	Dicloran	Retail	Italy	Lazio	120	Sicilia	Sicilia
Purslanes	Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,Sand S,R iso-mers)	Retail	Italy	Lazio	120	Lazio	Lazio (NUTS 2010)
Celery leaves	Flutriafol	Retail	Italy	Lazio	120	Abruzzo	Abruzzo
Apples	Chlorpyrifos	Distribution: wholesale and retail sale	Italy	Abruzzo	130	Abruzzo	Chieti
Cherries (Sweet)	Triflumuron	Primary production	Italy	Abruzzo	130	Abruzzo	Chieti
Apples	Dimethomorph (sumof isomers)	Wholesale	Italy	Abruzzo	130	Abruzzo	Chieti
Rice grain	Tricyclazole	Retail	Italy	Abruzzo	130	Emilia Romagna	Ferrara (NUTS 2010)
Apples	Chlorpyrifos	Wholesale	Italy	Campania	150	Campania	Campania
Apples	Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,Sand S,R isomers)	Retail	Italy	Campania	150	Campania	Campania



**ALLEGATO I**  
 Verifica dati da eliminare scritta dopo verifica  
**TABELLA 1 parte a: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento nazionale**

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Nazione di origine	Regione/PA campionante	Codice Regione Provincia Campionante	Regione d'origine	Luogo del Prelievo
Apples	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Campania	150	Campania	Campania
Apples	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Campania	150	Campania	Campania
Apples	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Campania	150	Campania	Campania
Apples	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Campania	150	Campania	Campania
Apples	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Campania	150	Campania	Campania
Lettuces (generic)	Chlorpyrifos	Wholesale	Italy	Campania	150	Campania	Campania
Apricots	Phosmet (phosmet and phosmet oxon ex- pressed as phosmet)	Wholesale	Italy	Campania	150	Campania	Campania
Common peaches	Dimethoate	Wholesale	Italy	Campania	150	Campania	Campania

**ALLEGATO I**  
 Verifica dati da eliminare scritta dopo verifica  
**TABELLA 1 parte a: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento nazionale**

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Nazione di origine	Regione/PA campionante	Codice Regione Provincia Campionante	Regione d'origine	Luogo del Prelievo
Lettuces (generic)	Acrinathrin and its enantiomer	Wholesale	Italy	Campania	150	Campania	Campania
Common peaches	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Campania	150	Campania	Campania
Peaches and similar-	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Campania	150	Campania	Campania
Apples	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Campania	150	Campania	Campania
Apples	Dimethoate	Retail	Italy	Campania	150	Campania	Campania
Apples	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Campania	150	Campania	Campania
Crisp lettuces	Iprodione	Retail	Italy	Campania	150	Campania	Campania
Florence fennels	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Puglia	160	Puglia	Puglia

**ALLEGATO I**  
 Verifica dati da eliminare scritta dopo verifica  
**TABELLA 1 parte a: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento nazionale**

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Nazione di origine	Regione/PA campionante	Codice Regione Provincia Campionante	Regione d'origine	Luogo del Prelievo
Spinaches and similar-	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Puglia	160	Puglia	Puglia
Globe arti-chokes	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Puglia	160	Puglia	Puglia
Lemons	Dimethoate	Retail	Italy	Puglia	160	Puglia	Puglia
Florencefennels	Chlorpyrifos-methyl	Growingcrops	Italy	Puglia	160	Puglia	Puglia
Florencefennels	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Puglia	160	Puglia	Puglia
Cucumbers	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Puglia	160	Puglia	Puglia
Apricots	Dimethomorph (sumofisomers)	Retail	Italy	Puglia	160	Emilia-Romagna (NUTS 2010)	Emilia-Romagna (NUTS 2010)
Tomatoes	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Puglia	160	Puglia	Puglia

**ALLEGATO I**  
 Verifica dati da eliminare scritta dopo verifica  
**TABELLA 1 parte a: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento nazionale**

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Nazione di origine	Regione/PA campionante	Codice Regione Provincia Campionante	Regione d'origine	Luogo del Prelievo
Table grapes	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Puglia	160	Puglia	Puglia
Table grapes	Dimethoate	Retail	Italy	Puglia	160	Puglia	Puglia
Spinaches and similar-	Chlorpyrifos-methyl	Retail	Italy	Puglia	160	Puglia	Puglia
Olives for oil production	Chlorpyrifos	Manufacturing	Italy	Puglia	160	Puglia	Puglia
Plums	Etofenprox	Growing crops	Italy	Basilicata	170	Basilicata	Matera
Strawberries	Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330-enolglucoside, expressed as spirotetramat	Retail	Italy	Calabria	180	Calabria	Catanzaro
Florence fennels	Linuron	Growing crops	Italy	Calabria	180	Calabria	Catanzaro
Common peaches	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Calabria	180	Calabria	Crotone

**ALLEGATO I**  
 Verifica dati da eliminare scritta dopo verifica  
**TABELLA 1 parte a: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento nazionale**

Alimento	Parametririlevato	Punto di campionamento	Nazione di origine	Regione/PA campionante	Codice Regione Provincia Campionante	Regione d'origine	Luogo del Prelievo
Common peaches	Omethoate	Retail	Italy	Calabria	180	Calabria	Crotone
Apples	Chlorpyrifos	Growingcrops	Italy	Calabria	180	Calabria	Reggio Calabria
Apples	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Calabria	180	Calabria	Crotone
Sweet peppers	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Calabria	180	Calabria	Crotone
Lettuces (generic)	Omethoate	Growingcrops	Italy	Calabria	180	Calabria	Reggio Calabria
Strawberries	Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D)	Growingcrops	Italy	Calabria	180	Calabria	Catanzaro
Strawberries	Spirotetramat	Growingcrops	Italy	Calabria	180	Calabria	Catanzaro
Strawberries	Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330-enolglucoside, ex- pressed as spirotetramat	Growingcrops	Italy	Calabria	180	Calabria	Catanzaro

**ALLEGATO I**  
 Verifica dati da eliminare scritta dopo verifica  
**TABELLA 1 parte a: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento nazionale**

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Nazione di origine	Regione/PA campionante	Codice Regione Provincia Campionante	Regione d'origine	Luogo del Prelievo
Globe artichokes	Propiconazole (sum of isomers)	Growing crops	Italy	Calabria	180	Calabria	Catanzaro
Lettuces (generic)	Buprofezin	Retail	Italy	Calabria	180	Calabria	Catanzaro
Lettuces (generic)	Methomyl	Retail	Italy	Calabria	180	Calabria	Catanzaro
Lettuces (generic)	Buprofezin	Growing crops	Italy	Calabria	180	Calabria	Vibo Valentia
Lettuces (generic)	Methomyl	Growing crops	Italy	Calabria	180	Calabria	Vibo Valentia
Apples	Chlorpyrifos	Retail	Italy	Calabria	180	Calabria	Reggio Calabria
Courgettes	Chlorpyrifos	Growing crops	Italy	Calabria	180	Campania	Napoli
Strawberries	Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330-enolglucoside, ex-pressed as spirotetramat	Retail	Italy	Calabria	180	Calabria	Catanzaro

**ALLEGATO I**  
 Verifica dati da eliminare scritta dopo verifica  
**TABELLA 1 parte a: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento nazionale**

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Nazione di origine	Regione/PA campionante	Codice Regione Provincia Campionante	Regione d'origine	Luogo del Prelievo
Mandarins	Dimethoate	Retail	Italy	Sicilia	190	Sicilia	Caltanissetta
Oranges	Dimethoate	Retail	Italy	Sicilia	190	Sicilia	Enna
Apples	Permethrin(sum of isomers)	Retail	Italy	Sicilia	190	Sicilia	Enna
Pricklypears	Etofenprox	Distribution: wholesale and retail sale	Italy	Sicilia	190	Sicilia	Catania
Common peaches	Chlorpyrifos	Distribution: wholesale and retail sale	Italy	Sicilia	190	Sicilia	Siracusa
Mandarins	Dimethoate	Manufacturing	Italy	Sicilia	190	Sicilia	Trapani
Wheat and similar-	Carbaryl	Manufacturing	Italy	Sicilia	190	Sicilia	Palermo
Wheat flour, durum	Carbaryl	Manufacturing	Italy	Sicilia	190	Sicilia	Palermo
Rice grain	Pyraclostrobin	Wholesale	Italy	Sardegna	200	Sardegna	Sardegna

**ALLEGATO I**  
 Verifica dati da eliminare scritta dopo verifica  
**TABELLA 1 parte a: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento nazionale**

Alimento	Parametro rilevato	Punto di campionamento	Nazione di origine	Regione/PA campionante	Codice Regione Provincia Campionante	Regione d'origine	Luogo del Prelievo
Plums	Etopenprox	Retail	Italy	Sardegna	200	Fuori Sardegna	Extra-Regio (ITZ)
Common peaches	Tebuconazole	Retail	Italy	Sardegna	200	Sardegna	Sardegna
Plums	Etopenprox	Wholesale	Italy	Sardegna	200	Fuori Sardegna	Extra-Regio (ITZ)
Plums	Etopenprox	Retail	Italy	Sardegna	200	Fuori Sardegna	Sardegna
Tomatoes	Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	Retail	Italy	CC	503		



**TABELLA 1 parte b: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento all'importazione**

Alimento	Parametro	Luogo del prelievo	Origine
Peppers and similar-	Acephate	Importazione	India
Peppers and similar-	Methamidophos	Importazione	India
Globe artichokes	Profenofos	Importazione	Egypt
Peppers and similar-	Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers)	Importazione	India
Peppers and similar-	Fipronil (sum Fipronil and sulfonemetabolite (MB46136) expressed as Fipronil)	Importazione	Pakistan
Peppers and similar-	Iprovalicarb	Importazione	Pakistan
Globe artichokes	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	Importazione	Egypt
Globe artichokes	Phenthoate	Importazione	Egypt
Green onions	Profenofos	Importazione	Egypt

**TABELLA 1 parte b: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento all'importazione**

Alimento	Parametro	Luogo del prelievo	Origine
Sweet peppers	Chlorpyrifos	Importazione	India
Sweet peppers	Profenofos	Importazione	India
Ginger roots	Clothianidin	Importazione	China
Ginger roots	Thiamethoxam	Importazione	China
Beans (dry) and similar-	Pirimiphos-methyl	Importazione	Argentina
Peppers and similar-	Acephate	Importazione	Pakistan
Peppers and similar-	Fipronil (sum Fipronil and sulfone metabolite (MB46136) expressed as Fipronil)	Importazione	India
Peppers and similar-	Hexaconazole	Importazione	India
Beans (dry) and similar-	Flutriafole	Importazione	Ukraine

**TABELLA 1 parte b: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento all'importazione**

Alimento	Parametro	Luogo del prelievo	Origine
Oranges	Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent)	Importazione	Uruguay
Lentils (dry)	Chlorpyrifos	Importazione	Turkey
Lemons and similar-	Buprofezin	Importazione	Turkey
Lemons and similar-	Buprofezin	Importazione	Turkey
Grape leaves	Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	Importazione	Syrian Arab Republic
Grape leaves	Acetamiprid	Importazione	Syrian Arab Republic
Grape leaves	Azoxystrobin	Importazione	Syrian Arab Republic
Grape leaves	Chlorpyrifos	Importazione	Syrian Arab Republic
Grape leaves	Cypermethrin (Cy- permethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	Importazione	Syrian Arab Republic

**TABELLA 1 parte b: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento all'importazione**

Alimento	Parametro	Luogo del prelievo	Origine
Grape leaves	Difenoconazole	Importazione	Syrian Arab Republic
Grape leaves	Famoxadone	Importazione	Syrian Arab Republic
Grape leaves	Myclobutanil	Importazione	Syrian Arab Republic
Grape leaves	Tebuconazole	Importazione	Syrian Arab Republic
Grape leaves	Triadimefon	Importazione	Syrian Arab Republic
Other Miscellaneous fruits with inedible peel, small	Iprodione	Importazione	Viet Nam
Beans (dry) and similar-	Chlorpyrifos	Importazione	Madagascar
Aubergines and similar-	Chlorpyrifos	Importazione	Tunisia
Grapefruits and similar-	Buprofezin	Importazione	Turkey

**TABELLA 1 parte b: Campioni risultati irregolari nel 2019 da campionamento all'importazione**

Alimento	Parametro	Luogo del prelievo	Origine
Beans (dry) and similar-	Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio))	Importazione	Argentina
Beans (dry) and similar-	Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio))	Importazione	Argentina
Laurel and similar-	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	Importazione	Malaysia
Laurel and similar-	Difenoconazole	Importazione	Malaysia
Laurel and similar-	Pyridaben	Importazione	Malaysia
Sun-dried tomatoes	Chlorfenapyr	Importazione	Egypt
Lemons	Lufenuron (any ratio of constituent isomers)	Importazione	Turkey
Olives, processed	Fluopyram	Importazione	Egypt
Tomatoes	Dimethoate	Importazione	Albania

**TABELLA 2: Ripartizione dei campioni di origine vegetale del Piano coordinato dell'Unione Europea tra le Regioni/Province Autonome \***

Regione	Uva da tavola	Banane	Pompelmi	Melanzane	Cavolo Broccolo	Melone	Funghi coltivati	Peperone	Frumento	Olio d'oliva	Alimenti per bambini a base di cereali
<b>Abruzzo</b>	1	4	1	4	4	2	4	1	2	3	4
<b>Basilicata</b>	1	4	1	2	2	2	2	1	3	1	4
<b>Bolzano</b>	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2
<b>Calabria</b>	1	4	13	4	4	3	4	1	2	19	4
<b>Campania</b>	1	4	1	5	5	4	5	16	2	4	4
<b>Emilia Romagna</b>	1	4	1	5	5	6	5	1	10	1	4
<b>Friuli Venezia Giulia</b>	1	4	1	4	4	1	4	1	2	1	4
<b>Lazio</b>	1	4	1	5	5	4	5	8	2	4	4
<b>Liguria</b>	1	4	1	4	4	1	4	1	2	1	4
<b>Lombardia</b>	1	4	6	5	5	11	6	1	5	1	4
<b>Marche</b>	1	4	1	4	4	1	4	1	5	1	4
<b>Molise</b>	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2

**TABELLA 2: Ripartizione dei campioni di origine vegetale del Piano coordinato dell'Unione Europea tra le Regioni/Province Autonome \***

Regione	Uva da tavola	Banane	Pompelmi	Melanzane	Cavolo Broccolo	Melone	Funghi coltivati	Peperone	Frumento	Olio d'oliva	Alimenti per bambini a base di cereali
Piemonte	1	4	1	5	5	1	5	7	5	1	4
Puglia	36	4	1	4	4	7	4	1	6	20	4
<b>Sardegna</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
Sicilia	20	4	38	5	5	19	5	17	7	8	4
Toscana	1	4	1	4	4	2	4	1	2	3	4
Trento	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2
Umbria	1	4	1	4	4	2	4	1	2	1	4
Valle d'Aosta	1	4	1	2	2	1	2	1	2	1	4
Veneto	1	4	1	5	5	2	4	11	8	1	4
<b>Totale</b>	<b>75</b>	<b>78</b>	<b>75</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>75</b>	<b>79</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>78</b>

\*La ripartizione dei campioni tra le regioni è stata effettuata tenendo in considerazione i dati delle produzioni agricole Istat mediati tra produzione raccolta e produzione totale del 2018 -2019 e tenendo in considerazione il minimale previsto per ogni tipologia di alimento dal regolamento UE 585/2020 e smi. Per le colture di melanzane, cavolo, broccolo e funghi, la ripartizione è stata effettuata assegnando 2 campioni alle regioni meno popolate (popolazione <1% dai dati comuni – italiani) o che hanno problemi di risorse come la Sardegna, 4 campioni alle regioni che hanno una popolazione compresa 1 e 7% e 5 campioni a quelle che hanno una popolazione maggiore del 7% salve specifiche richieste



**TABELLA 3: Ripartizione dei campioni di origine animale del Piano coordinato dell'Unione Europea tra le Regioni/Province Autonome**

Regione	Grasso bovino	Uova di gallina
Piemonte	4	4
Valle d'Aosta*	2	2
Lombardia	4	4
Liguria	4	4
Bolzano**	2	2
Trento**	2	2
Veneto	4	4
Friuli-Venezia Giulia	4	4
Emilia-Romagna	4	4
Toscana	4	4
Umbria	4	4
Marche	4	4
Lazio	4	4
Abruzzo	4	4
Molise*	2	2
Campania	4	4
Puglia	4	4
Basilicata	4	4
Calabria	4	4
Sicilia	4	4
Sardegna	4	4

\* La ripartizione per tali Regioni è stata effettuata tenendo in considerazione le osservazioni dall'Assessorato alla sanità della Regione Valle d'Aosta e della Regione Molise del 2017.

\*\*La ripartizione per tali Province è stata effettuata tenendo in considerazione che è stato attribuito un numero totale di 4 campioni alla Regione Trentino Alto Adige del 2017





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

	Osservazioni
<b>2,4-D</b>	Da analizzare nel 2021 solo in e su pompelmi, uve da tavola, melanzane e cavolibroccoli
<b>2-Phenylphenol</b>	
<b>Abamectin</b>	
<b>Acephate</b>	
<b>Acetamiprid</b>	
<b>Acrinathrin</b>	
<b>Aldicarb</b>	
<b>Aldrin and dieldrin</b>	
<b>Ametoctradin</b>	
<b>Azinphos-methyl</b>	
<b>Azoxystrobin</b>	
<b>Bifenthrin</b>	
<b>Biphenyl</b>	
<b>Bitertanol</b>	
<b>Boscalid</b>	
<b>Bromide ion</b>	Da analizzare nel 2021 solo in e su peperoni dolci
<b>Bromopropylate</b>	
<b>Bupirimate</b>	
<b>Buprofezin</b>	
<b>Captan</b>	
<b>Carbaryl</b>	
<b>Carbendazim and benomyl</b>	
<b>Carbofuran</b>	
<b>Chlorantraniliprole</b>	
<b>Chlorfenapyr</b>	



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

	Osservazioni
Chlormequat	Da analizzare nel 2021 solo in e su melanzane, uve da tavola, funghi coltivati e frumento;
Chlorothalonil	
Chlorpropham	
Chlorpyrifos	
Chlorpyrifos-methyl	
Clofentezine	Da analizzare in tutti i prodotti elencati, eccetto i cereali
Clothianidin	
Cyazofamid	
Cyflufenamid	
Cyfluthrin	
Cymoxanil	
Cypermethrin	
Cyproconazole	
Cyprodinil	
Cyromazine	Da analizzare nel 2021 solo in e su melanzane, peperoni dolci, meloni e funghi coltivati;
Deltamethrin	
Diazinon	
Dichlorvos	
Dicloran	
Dicofol	Da analizzare in tutti i prodotti elencati, eccetto i cereali
Diethofencarb	
Difenoconazole	
Diflubenzuron	
Dimethoate	
Dimethomorph	



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

	Osservazioni
Diniconazole	
Diphenylamine	
Dithianon	Da analizzare nel 2021 solo in e su uve da tavola
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 2021 solo in e su peperoni dolci, frumento e uve da tavola;
Ethion	
Ethirimol	
Etofenprox	
Etoxazole	
Famoxadone	
Fenamidone	
Fenamiphos	
Fenarimol	
Fenazaquin	
Fenbuconazole	
Fenbutatin oxide	Da analizzare nel 2021 solo in e su melanzane, pompelmi, peperoni dolci e uve da tavola;
Fenhexamid	
Fenitrothion	
Fenoxycarb	
Fenpropathrin	



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

	Osservazioni
Fenpropidin	
Fenpropimorph	
Fenpirazamina	
Fenpyroximate	
Fenthion	
Fenvalerate	
Fipronil	
Flonicamid	
Fluazifop-P	Da analizzare nel 2021 solo in e su melanzane, cavoli broccoli, peperoni dolci e frumento
Flubendiamide	
Fludioxonil	
Flufenoxuron	
Fluopicolide	
Fluopyram	
Fluquinconazole	
Flusilazole	
Flutriafol	
Fluxapyroxad	
Folpet	
Formetanate	
Fosetyl-Al	
Fosthiazate	
Glyphosate	
Gluphosinate - ammonio	



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

	Osservazioni
<b>Alossifop incluso alossifop-P</b>	Da analizzare nel 2021 solo in e su cavoli broccoli, pompelmi, peperoni dolci e frumento.
<b>Hexaconazole</b>	
<b>Hexythiazox</b>	Da analizzare in tutti i prodotti elencati eccetto i cereali
<b>Imazalil</b>	
<b>Imidacloprid</b>	
<b>Indoxacarb</b>	
<b>Iprodione</b>	
<b>Iprovalicarb</b>	
<b>Isocarbophos</b>	
<b>Isoprothiolane</b>	La sostanza non è da analizzare in o su nessun prodotto nel 2021
<b>Kresoxim-methyl</b>	
<b>Lambda-cyhalothrin</b>	
<b>Linuron</b>	
<b>Lufenuron</b>	
<b>Malathion</b>	
<b>Mandipropamid</b>	
<b>Mepanipyrim</b>	
<b>Mepiquat</b>	Da analizzare nel 2021 solo in e su funghi coltivati e frumento;
<b>Metalaxyl and metalaxyl-M</b>	
<b>Methamidophos</b>	
<b>Methidathion</b>	
<b>Methiocarb</b>	
<b>Methomyl</b>	
<b>Methoxyfenozide</b>	
<b>Metrafenone</b>	



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

	Osservazioni
Monocrotophos	
Myclobutanil	
Omethoate	
Oxadixyl	
Oxamyl	
Oxydemeton-methyl	
Paclobutrazole	
Parathion methyl	
Penconazole	
Pencycuron	
Pendimethalin	
Permethrin	
Phosmet	
Pirimicarb	
Pirimiphos-methyl	
Prochloraz	
Procymidone	
Profenofos	
Propamocarb	Da analizzare nel 2021 solo in e su uve da tavola, meloni, melanzane, cavolibroccoli, peperoni dolci e frumento.
Propargite	
Propiconazole	
Propyzamide	
Proquinazid	
Prosulfocarb	
Protioconazolo	Da analizzare nel 2021 solo in e su peperoni dolci e frumento;



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

	Osservazioni
Pimetrozine	Da analizzare nel 2021 solo su melanzane, meloni e peperoni dolci;
Pyraclostrobin	
Pyridaben	
Pyridalil	
Pyrimethanil	
Pyriproxyfen	
Quinoxifen	
Spinosad	
Spinetoram	
Spirodiclofen	
Spiromesifen	
Spiroxamine	
Spirotetramat	
Tau-Fluvalinate	
Tebuconazole	
Tebufenozide	
Tebufenpyrad	
Teflubenzuron	
Tefluthrin	
Terbuthylazine	
Tetraconazole	
Tetradifon	
Thiabendazole	
Thiacloprid	
Thiamethoxam	



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

	Osservazioni
Thiophanate-methyl	
Tolclofos-methyl	
Triadimenol	
Triadimefon	
Thiodicarb	
Triazophos	
Tricyclazole	da analizzare solo nel e sul riso
Trifloxystrobin	
Triflumuron	
Vinclozolin	





**TABELLA 5: Ricerca di analiti previsti dal Piano coordinato dell'Unione Europea per  
glialimenti 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	

**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; Flurossipir, Haloxyfop; Ioxynil; MCPA; MCPB; Mecoprop; Triclopyr; Propamocarb; Chlormequat; Cyromazine; Difenzoquat; Mepiquat; Trimethylsulfonium; Amitraz e metaboliti. Ethephon; Ethephon Hydroxy, Phosphonic acid; Chlorate Glyphosate, AMPA, N-acetyl AMPA N-acetyl Glyphosate Gluphosinate ammonium; Fosethyl Aluminium Fipronil e metaboliti (sulfone, desulfinyl e sulfide) Fluralaner	Fenbutatin oxide; QAC (DDAC C10, BAC-C8, C10, C12, C14, C16); Perchlorate
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> <li>• Miele.</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); 2,4-D; MCPA; MCP-P; Haloxyfop; Fluazifop; Dichlorprop; Nicotine

**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 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> </ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio non presenti nella colonna 5 e/o 6	3-Hydroxy-carbofuran; Amitraz; Carbofuran; Dichlorvos; Dicofo; Furathiocarb; Prochloraz; Propamocarb. QAC (DDAC C10, BAC-C8, C10, C12, C14, C16 )	Ethephon, Glyphosate, Glufosinte, Fosetyl Al, Captan - Folpet
IZS DEL MEZZOGIORNO	I0900000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prodotti di origine animale (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, tè e simili.</li> </ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio o		

**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 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, tè 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, tè e simili.</li> </ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio non presenti nella colonna 5 e/o 6	Perchlorate e Glyphosate	

**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 UMBRIA E MARCHE	I0600000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prodotti di origine animale (AO);</li> <li>• Miele;</li> </ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio non presenti nella colonna 5 e/o 6	Glyphosate nel Grano Fipronil e Fipronil sulfone nelle uova	
IZS DELLE VENEZIE	I0300000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prodotti di origine animale (AO);</li> <li>• Miele.</li> </ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio		
APPA BOLZANO	P0411010	Prodotti ortofrutticoli; Cereali; Prodotti di origine animale (AO); Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO); Miele; Baby Food; Spezie, tè e simili	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio non presenti nella colonna 5 e/o 6	Dithiocarbamates (come CS2)	Chlormequat; Mepiquat; Cyromazine; Ethephon; Bromide ion; Glyphosate; Fosetyl aluminium; Glufosinate ammonium, Haloxyfop (sum), Fluazifop (sum), 2,4 D (sum)

**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
APPA TRENTO	P0421010	Prodotti ortofrutticoli; Cereali; Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO);	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio		
ARPA CAMPANIA	P1500400	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prodotti ortofrutticoli;</li> <li>• Cereali.</li> </ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio		
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, tè 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; Dicofof.  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, tè 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, N-acetyl 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,

**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
					glufosinate, N-acetyl glufosinate, MPPA
ARPA LAZIO LATINA	P1201110	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prodotti ortofrutticoli;</li> <li>• Cereali;</li> <li>• Alimenti ad alto contenuto di grasso (non AO);</li> <li>Mierle-</li> <li>Baby Food;</li> <li>Vino</li> <li>• Spezie, tè e simili</li> </ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio		Glyphosate (da accreditare nel 2021 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, tè 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		

**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
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, tè 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
ARPA VALLE D'AOSTA	P0201010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prodotti ortofrutticoli;</li> <li>• Cereali.</li> </ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio non presenti nella colonna 5 e/o 6		Dithiocarbamates (come CS <sub>2</sub> )
ARPAV VERONA	P0501200	<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, tè 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> )
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		



**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
LABORATORIO DI SANITA 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, tè e simili.</li> </ul>	Tutti gli analiti nello scopo del laboratorio non presenti nella colonna 5 e/o 6	Glyphosate  QAC (DDAC C 10, 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".



**TABELLA 7: Modello per la trasmissione delle misure adottate**

Misure	Alimento	Valore riscontrato	Numero progressivo del campione	Cause del superamento
Notifica di allerta eu				
Notifica di allerta IT				
Sanzioni amministrative				
Richiamo del lotto dal mercato				
Distruzione del lotto non conforme				
Successivo sospetto campionamento di prodotti simili , campioni dello stesso produttore o dellastessa origine (Follow-up sampling)				
Prescrizione al responsabile operatore del settore alimentare				
Altro tipo di successive controllo per identificare l'origine della non conformità dell'operatore del settore alimentare				
Altre azioni				

**Elenco delle possibili cause da utilizzare per compilare la tabella 7 nella quinta colonna**

GAP Non rispettata: Uso di pesticida non autorizzato in EU)

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

**TABELLA 8: Elenco dei laboratori identificati come “classe A” a seguito degli esiti dei Proficiency Tests Europei (EUPs) di settore dell'anno 2019**

Laboratorio	Alimenti di origine vegetale (EUP FV-21CAVOLO ROSSO)	Alimenti di origine animale (EUP AO-14FEGATO BOVINO)
APPA Bolzano LU X 1078	<b>X</b>	<b>X</b>
IZS Abruzzo e Molise LU X 1172	<b>X</b>	<b>X</b>
IZS Lazio e Toscana (Roma) LU X 1000		<b>X</b>
IZS Lombardia ed Emilia Romagna LU X162		<b>X</b>
Arpa LaSpezia	<b>X</b>	
ARPA Puglia Bari	<b>X</b>	
IZS Piemonte - Liguria - Valle d'Aosta sezioni di CN e GE) LU X 1232	<b>X</b>	<b>X</b>
ARPA Lazio	<b>X</b>	
IZS Umbria e Marche LU X 1014	<b>X</b>	<b>X</b>