

ALLEGATO I

PARTE A

Prodotti di origine vegetale ⁽¹⁾ da sottoporre a campionamento nel 2023, 2024 e 2025

2023	2024	2025
a)	b)	c)
Arance ⁽¹⁾	Uve da tavola ⁽¹⁾	Mele ⁽¹⁾
Pere ⁽¹⁾	Banane ⁽¹⁾	Fragole ⁽¹⁾
Kiwi ⁽¹⁾	Pompelmi ⁽¹⁾	Pesche, comprese le pesche noci e ibridi simili ⁽¹⁾
Cavolfiori ⁽¹⁾	Melanzane ⁽¹⁾	Vino (rosso o bianco) da uve (in mancanza di fattori di trasformazione specifici per il vino, gli Stati membri sono tenuti a comunicare i fattori di trasformazione utilizzati per il vino).
Cipolle ⁽¹⁾	Cavoli broccoli ⁽¹⁾	Lattughe ⁽¹⁾
Carote ⁽¹⁾	Meloni ⁽¹⁾	Cavoli cappucci ⁽¹⁾
Patate ⁽¹⁾	Funghi coltivati ⁽¹⁾	Pomodori ⁽¹⁾
Fagioli (secchi) ⁽¹⁾	Peperoni dolci ⁽¹⁾	Spinaci ⁽¹⁾
Chicchi di segale ⁽²⁾	Chicchi di frumento ⁽²⁾	Chicchi di avena ⁽²⁾ ⁽³⁾
Riso bruno (riso semigreggio), definito come riso in seguito all'asportazione delle glumelle dal risone ⁽⁴⁾	Olio di oliva vergine (in mancanza di un fattore di trasformazione specifico per l'olio, gli Stati membri sono tenuti a comunicare i fattori di trasformazione utilizzati).	Chicchi d'orzo ⁽²⁾ ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ Si devono analizzare prodotti non trasformati. In caso di prodotti sottoposti a campionamento in stato congelato deve essere indicato un fattore di trasformazione, se del caso.

⁽²⁾ In mancanza di un numero sufficiente di campioni di chicchi di segale, frumento, avena od orzo, è possibile analizzare anche la farina integrale di segale, frumento, avena od orzo indicando un fattore di trasformazione.

⁽³⁾ In mancanza di un numero sufficiente di campioni di chicchi di avena, la parte del numero di campioni di chicchi di avena richiesti che non è stato possibile prelevare può essere aggiunta al numero di campioni di chicchi d'orzo con la conseguente riduzione del numero di campioni di chicchi di avena e un aumento proporzionale del numero di campioni di chicchi d'orzo.

⁽⁴⁾ Se del caso, è possibile analizzare anche grani di riso brillato. È necessario comunicare se si è analizzato il riso semigreggio o il riso brillato. Se si è analizzato il riso brillato è necessario indicare un fattore di trasformazione.

⁽⁵⁾ In mancanza di un numero sufficiente di campioni di chicchi d'orzo, la parte del numero di campioni di chicchi d'orzo richiesti che non è stato possibile prelevare può essere aggiunta al numero di campioni di chicchi di avena con la conseguente riduzione del numero di campioni di chicchi d'orzo e un aumento proporzionale del numero di campioni di chicchi di avena.

PARTE B

Prodotti di origine animale ⁽¹⁾ da sottoporre a campionamento nel 2023, 2024 e 2025

2023	2024	2025
f)	d)	e)
Grasso di pollame ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Grasso bovino ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Latte vaccino ⁽³⁾

⁽¹⁾ Le parti dei prodotti grezzi cui si applicano gli LMR devono essere analizzate per il prodotto principale del gruppo o del sottogruppo quale figurante nell'allegato I, parte A, del regolamento (UE) 2018/62 della Commissione (GU L 18 del 23.1.2018, pag. 1), salvo indicazione contraria.

Fegato bovino ⁽¹⁾	Uova di gallina ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	Grasso suino ⁽¹⁾ ⁽²⁾
⁽¹⁾ Si devono analizzare prodotti non trasformati. In caso di prodotti sottoposti a campionamento in stato congelato deve essere indicato un fattore di trasformazione, se del caso. ⁽²⁾ La carne può anche essere sottoposta a campionamento conformemente alla tabella 3 dell'allegato della direttiva 2002/63/CE della Commissione (GU L 187 del 16.7.2002, pag. 30). ⁽³⁾ Devono essere analizzati il latte fresco (non trasformato) come pure il latte congelato, pastorizzato, riscaldato, sterilizzato o filtrato. ⁽⁴⁾ Devono essere analizzate uova intere senza il guscio.		

PARTE C

Combinazioni di residui di antiparassitario/prodotto da analizzare nei/sui prodotti di origine vegetale

	2023	2024	2025	Osservazioni
2,4-D	a)	b)	c)	Da analizzare nel 2023 solo in e su arance, cavolfiori, riso bruno e fagioli secchi; nel 2024 in e su pompelmi, uve da tavola, melanzane e cavoli broccoli; nel 2025 in e su lattughe, spinaci e pomodori.
2-Fenilfenolo	a)	b)	c)	
Abamectina	a)	b)	c)	
Aclonifen	a)			Da analizzare nel 2023 solo in e su carote.
Acefato	a)	b)	c)	
Acetamiprid	a)	b)	c)	
Acrinatrina	a)	b)	c)	
Aldicarb	a)	b)	c)	
Aldrin e dieldrin	a)	b)	c)	
Ametoctradina	a)	b)	c)	
Azinfos-metile	a)	b)	c)	
Azossistrobina	a)	b)	c)	
Bifentrin	a)	b)	c)	
Bifenil	a)	b)	c)	
Bitertanolo	a)	b)	c)	
Boscalid	a)	b)	c)	
Ione bromuro	a)	b)	c)	Da analizzare nel 2023 solo in e su riso bruno; nel 2024 in e su peperoni dolci; nel 2025 in e su lattughe e pomodori.
Bromopropilato	a)	b)	c)	
Bupirimate	a)	b)	c)	
Buprofezin	a)	b)	c)	
Captano	a)	b)	c)	
Carbaril	a)	b)	c)	
Carbendazim e benomil	a)	b)	c)	
Carbofurano	a)	b)	c)	

	2023	2024	2025	Osservazioni
Clorantraniliprole	a)	b)	c)	
Clorfenapir	a)	b)	c)	
Clomequat	a)	b)	c)	Da analizzare nel 2023 solo in e su carote, pere, segale e riso bruno; nel 2024 in e su melanzane, uve da tavola, funghi coltivati e frumento; nel 2025 in e su pomodori, avena e orzo.
Clorotalonil	a)	b)	c)	
Clorprofam	a)	b)	c)	
Clorpirifos	a)	b)	c)	
Clorpirifos metile	a)	b)	c)	
Clofentezina	a)	b)	c)	
Clotianidin	a)	b)	c)	
Cyantraniliprole	a)	b)	c)	
Ciazofamid	a)	b)	c)	
Ciflufenamid	a)	b)	c)	
Ciflutrin	a)	b)	c)	
Cimoxanil	a)	b)	c)	
Cipermetrina	a)	b)	c)	
Ciproconazolo	a)	b)	c)	
Ciprodinil	a)	b)	c)	
Ciromazina	a)	b)	c)	Da analizzare nel 2023 solo in e su patate, cipolle e carote; nel 2024 in e su melanzane, peperoni dolci, meloni e funghi coltivati; nel 2025 in e su lattughe e pomodori.
Deltametrina	a)	b)	c)	
Diazinone	a)	b)	c)	
Diclorvos	a)	b)	c)	
Dicloran	a)	b)	c)	
Dicofol	a)	b)	c)	
Dietofencarb	a)	b)	c)	
Difenoconazolo	a)	b)	c)	
Diflubenzurone	a)	b)	c)	
Dimetoato	a)	b)	c)	
Dimetomorf	a)	b)	c)	
Diniconazolo	a)	b)	c)	
Difenilammia	a)	b)	c)	
Ditianon	a)	b)	c)	Da analizzare nel 2023 solo in e su pere e riso bruno; nel 2024 in e su uve da tavola; nel 2025 in e su mele e pesche.

	2023	2024	2025	Osservazioni
Ditiocarbammati	a)	b)	c)	Da analizzare in e su tutti i prodotti elencati, eccetto cavoli broccoli, cavolfiori, cavoli cappucci, olio d'oliva, vino e cipolle.
Dodina	a)	b)	c)	
Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina	a)	b)	c)	
Endosulfano	a)	b)	c)	
Eposiconazolo	a)	b)	c)	
Etefon	a)	b)	c)	Da analizzare nel 2023 solo in e su arance e pere; nel 2024 in e su peperoni dolci, frumento e uve da tavola; nel 2025 in e su mele, pesche, pomodori e vino.
Etion	a)	b)	c)	
Etirimol	a)	b)	c)	
Etofenprox	a)	b)	c)	
Etoxazole	a)	b)	c)	
Ossido di etilene	a)	b)	c)	Da analizzare nel 2023 solo in e su fagioli (secchi), segale e riso; nel 2024 in e su frumento; nel 2025 in e su orzo e avena.
Famoxadone	a)	b)	c)	
Fenamidone	a)	b)	c)	
Fenamifos	a)	b)	c)	
Fenarimol	a)	b)	c)	
Fenazaquin	a)	b)	c)	
Fenbuconazolo	a)	b)	c)	
Fenbutatin ossido	a)	b)	c)	Da analizzare nel 2023 solo in e su arance e pere; nel 2024 in e su melanzane, pompelmi, peperoni dolci e uve da tavola; nel 2025 in e su mele, fragole, pesche, pomodori e vino.
Fenexamid	a)	b)	c)	
Fenitrothion	a)	b)	c)	
Fenoxicarb	a)	b)	c)	
Fenpropatrin	a)	b)	c)	
Fenpropidin	a)	b)	c)	
Fenpropimorf	a)	b)	c)	
Fenpirazamina	a)	b)	c)	
Fenpirossimato	a)	b)	c)	
Fention	a)	b)	c)	
Fenvalerato	a)	b)	c)	
Fipronil	a)	b)	c)	
Flonicamid	a)	b)	c)	

	2023	2024	2025	Osservazioni
Fluazifop-P	a)	b)	c)	Da analizzare nel 2023 solo in e su cavolfiori, fagioli secchi, patate e carote; nel 2024 in e su melanzane, cavoli broccoli, peperoni dolci e frumento; nel 2025 in e su fragole, cavoli cappucci, lattughe, spinaci e pomodori.
Flubendiamide	a)	b)	c)	
Fludioxonil	a)	b)	c)	
Flufenoxuron	a)	b)	c)	
Fluopicolide	a)	b)	c)	
Fluopyram	a)	b)	c)	
Fluquinconazolo	a)	b)	c)	
Flusilazolo	a)	b)	c)	
Flutriafol	a)	b)	c)	
Fluxapyroxad	a)	b)	c)	
Folpet	a)	b)	c)	
Formetanato	a)	b)	c)	
Fosetil-Al	a)	b)	c)	
Fostiazato	a)	b)	c)	
Glifosato	a)	b)	c)	
Glufosinato-ammonio	a)	b)	c)	
Alossifop incluso alossifop-P	a)	b)	c)	Da analizzare nel 2023 solo in e su fagioli secchi; nel 2024 in e su cavoli broccoli, pompelmi, peperoni dolci e frumento; nel 2025 in e su fragole e cavoli cappucci.
Esaconazolo	a)	b)	c)	
Exitiazox	a)	b)	c)	
Imazalil	a)	b)	c)	
Imidacloprid	a)	b)	c)	
Indoxacarb	a)	b)	c)	
Iprodione	a)	b)	c)	
Iprovalicarb	a)	b)	c)	
Isocarbofos	a)	b)	c)	
Isoprotiolano	a)			La sostanza è da analizzare nel 2023 solo in e su riso bruno. Non è da analizzare in o su nessun prodotto nel 2024 e nel 2025.
Kresoxim-metile	a)	b)	c)	
Lambda-cialotrina	a)	b)	c)	
Linuron	a)	b)	c)	
Lufenurone	a)	b)	c)	
Malation	a)	b)	c)	

	2023	2024	2025	Osservazioni
Idrazide maleica	a)			Da analizzare nel 2023 solo in e su cipolle e patate.
Mandipropamide	a)	b)	c)	
Mepanipirim	a)	b)	c)	
Mepiquat	a)	b)	c)	Da analizzare nel 2023 solo in e su pere, segale e riso bruno; nel 2024 in e su funghi coltivati e frumento; nel 2025 in e su orzo e avena.
Metaflumizone	a)	b)	c)	
Metalaxil e metalaxil-M	a)	b)	c)	
Metamidofos	a)	b)	c)	
Metidation	a)	b)	c)	
Metiocarb	a)	b)	c)	
Metomil	a)	b)	c)	
Metossifenozone	a)	b)	c)	
Metrafenone	a)	b)	c)	
Monocrotofos	a)	b)	c)	
Miclobutanil	a)	b)	c)	
Ometoato	a)	b)	c)	
Oxadixil	a)	b)	c)	
Oxamil	a)	b)	c)	
Ossidemeton-metile	a)	b)	c)	
Paclobutrazolo	a)	b)	c)	
Paration metile	a)	b)	c)	
Penconazolo	a)	b)	c)	
Pencicuron	a)	b)	c)	
Pendimetalin	a)	b)	c)	
Permetrina	a)	b)	c)	
Fosmet	a)	b)	c)	
Pirimicarb	a)	b)	c)	
Pirimifos-metile	a)	b)	c)	
Procloraz	a)	b)	c)	
Procimidone	a)	b)	c)	
Profenofos	a)	b)	c)	
Propamocarb	a)	b)	c)	Da analizzare nel 2023 solo in e su carote, cavolfiori, cipolle e patate; nel 2024 in e su uve da tavola, meloni, melanzane, cavoli broccoli, peperoni dolci e frumento; nel 2025 in e su fragole, cavoli cappucci, spinaci, lattughe, pomodori e orzo.
Propargite	a)	b)	c)	

	2023	2024	2025	Osservazioni
Propiconazolo	a)	b)	c)	
Propizamide	a)	b)	c)	
Proquinazid	a)	b)	c)	
Prosulfocarb	a)	b)	c)	
Protioconazolo	a)	b)	c)	Da analizzare nel 2023 solo in e su carote, cipolle, segale e riso bruno; nel 2024 in e su peperoni dolci e frumento; nel 2025 in e su cavoli cappucci, lattughe, pomodori, avena e orzo.
Pimetrozina		b)	c)	La sostanza non è da analizzare in o su nessun prodotto nel 2023. Da analizzare nel 2024 solo in e su melanzane, meloni e peperoni dolci; nel 2025 in e su cavoli cappucci, lattughe, fragole, spinaci e pomodori.
Piraclostrobin	a)	b)	c)	
Piridaben	a)	b)	c)	
Pyridalil	a)	b)	c)	
Pirimetanil	a)	b)	c)	
Piriproxifen	a)	b)	c)	
Quinoxifen	a)	b)	c)	
Spinosad	a)	b)	c)	
Spinetoram	a)	b)	c)	
Spirodiclofen	a)	b)	c)	
Spiromesifen	a)	b)	c)	
Spiroxamina	a)	b)	c)	
Spirotetrammato	a)	b)	c)	
Sulfoxaflor	a)	b)	c)	
Tau-fluvalinato	a)	b)	c)	
Tebuconazolo	a)	b)	c)	
Tebufenozide	a)	b)	c)	
Tebufenpirad	a)	b)	c)	
Teflubenzurone	a)	b)	c)	
Teflutrin	a)	b)	c)	
Terbutilazina	a)	b)	c)	
Tetraconazolo	a)	b)	c)	
Tetradifon	a)	b)	c)	
Tiabendazolo	a)	b)	c)	
Tiacloprid	a)	b)	c)	
Tiametoxam	a)	b)	c)	
Tiofanato metile	a)	b)	c)	
Tolclofos-metile	a)	b)	c)	

	2023	2024	2025	Osservazioni
Triadimefon	a)	b)	c)	
Triadimenol	a)	b)	c)	
Tiodicarb	a)	b)	c)	
Triazofos	a)	b)	c)	
Triciclazolo	a)			Da analizzare nel 2023 solo in e su riso bruno.
Triflossistrobina	a)	b)	c)	
Triflumuron	a)	b)	c)	
Vinclozolina	a)	b)	c)	

PARTE D

Combinazioni di residui di antiparassitario/prodotto da analizzare nei/sui prodotti di origine animale

	2023	2024	2025	Osservazioni
Aldrin e dieldrin	f)	d)	e)	
Bifentrin	f)	d)	e)	
Clordano	f)	d)	e)	
Clorpirifos	f)	d)	e)	
Clorpirifos metile	f)	d)	e)	
Cipermetrina	f)	d)	e)	
DDT	f)	d)	e)	
Deltametrina	f)	d)	e)	
Diazinone	f)	d)	e)	
Endosulfano	f)	d)	e)	
Famoxadone	f)	d)	e)	
Fenvalerato	f)	d)	e)	
Fipronil	f)	d)	e)	
Glifosato	f)	d)	e)	
Glufosinato-ammonio	f)	d)	e)	
Eptacloro	f)	d)	e)	
Esaclorobenzene	f)	d)	e)	
Esaclorocicloesano (HCH, isomero alfa)	f)	d)	e)	
Esaclorocicloesano (HCH, isomero beta)	f)	d)	e)	
Indoxacarb			e)	Da analizzare nel 2025 solo nel e sul latte.
Lindano	f)	d)	e)	
Metossicloro	f)	d)	e)	
Paration	f)	d)	e)	

	2023	2024	2025	Osservazioni
Pendimetalin	f)	d)	e)	
Permetrina	f)	d)	e)	
Pirimifos-metile	f)	d)	e)	