

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⁾ |
| Pataste ⁽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, pasteurizzato, 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) | |
| Bupirimato | a) | b) | c) | |
| Buprofezin | a) | b) | c) | |
| Captano | a) | b) | c) | |
| Carbaril | a) | b) | c) | |
| Carbendazim e benomil | a) | b) | c) | |
| Carbofuran | a) | b) | c) | |

| | 2023 | 2024 | 2025 | Osservazioni |
|---------------------|------|------|------|---|
| Clorantraniliprole | a) | b) | c) | |
| Clorfenapir | a) | b) | c) | |
| Clormequat | 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) | |
| Clorpirimfos | a) | b) | c) | |
| Clorpirimfos 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) | |
| Difenilammina | 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) | |
| Epossiconazolo | 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) | |
| Fenitrotion | 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) | |
| Fosetyl-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) | |
| Metossifenozide | a) | b) | c) | |
| Metrafenone | a) | b) | c) | |
| Monocrotofos | a) | b) | c) | |
| Miclobutanol | a) | b) | c) | |
| Ometoato | a) | b) | c) | |
| Oxadixil | a) | b) | c) | |
| Oxamil | a) | b) | c) | |
| Ossidemeton-metile | a) | b) | c) | |
| Pacllobutrazolo | 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) | |
| Esaclorocloesano (HCH, isomero alfa) | f) | d) | e) | |
| Esaclorocloesano (HCH, isomero beta) | f) | d) | e) | |
| Indoxacarb | | | e) | Da analizzare nel 2025 solo nel e sul latte. |
| Lindano | f) | d) | e) | |
| Metossilcloro | f) | d) | e) | |
| Paration | f) | d) | e) | |

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