

ALLEGATO I

PARTE A

Prodotti ⁽¹⁾ di origine vegetale ⁽²⁾ da sottoporre a campionamento nel 2025, 2026 e 2027

2025	2026	2027
(c)	(a)	(b)
(0130010) Mele ⁽¹⁾	(0110020) Arance dolci ⁽¹⁾	(0151000) Uve da tavola ⁽¹⁾
(0152000) Fragole ⁽¹⁾	(0130020) Pere ⁽¹⁾	(0163020) Banane ⁽¹⁾
(0140030) Pesche, comprese le pesche noci e ibridi simili ⁽¹⁾	(0162010) Kiwi ⁽¹⁾	(0110010) Pompelmi ⁽¹⁾
Vino (rosso o bianco) da (0151020) uve da vino (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).	(0241020) Cavolfiori ⁽¹⁾	(0231030) Melanzane ⁽¹⁾
(0251020) Lattughe ⁽¹⁾	(0220020) Cipolle ⁽¹⁾	(0241010) Cavoli broccoli ⁽¹⁾
(0242020) Cavoli cappucci ⁽¹⁾	(0213020) Carote ⁽¹⁾	(0233010) Meloni ⁽¹⁾
(0231010) Pomodori ⁽¹⁾	(0211000) Patate ⁽¹⁾	(0280010) Funghi coltivati ⁽¹⁾
(0252010) Spinaci ⁽¹⁾	(0300010) Fagioli (secchi) ⁽¹⁾	(0231020) Peperoni ⁽¹⁾
(0500050) Chicchi di avena ⁽³⁾ ⁽²⁾	(0500070) Chicchi di segale ⁽³⁾	(0500090) Chicchi di frumento ⁽³⁾
(0500010) Chicchi d'orzo ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	(0500060) Riso bruno (riso decorticato), definito come riso in seguito all'asportazione delle glumelle dal risone ⁽⁵⁾	Olio di oliva vergine da (0402010) olive da olio (in mancanza di un fattore di trasformazione specifico per l'olio, gli Stati membri sono tenuti a comunicare i fattori di trasformazione utilizzati).

⁽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 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.

⁽³⁾ 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.

⁽⁴⁾ 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.

⁽⁵⁾ Se del caso, è possibile analizzare anche grani di riso brillato. È necessario comunicare se si è analizzato il riso decorticato o il riso brillato. Se si è analizzato il riso brillato è necessario indicare un fattore di trasformazione.

⁽¹⁾ Codici di prodotto secondo l'allegato I del regolamento (CE) n. 396/2005.

⁽²⁾ 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 (CE) n. 396/2005, salvo indicazione contraria.

PARTE B

Prodotti ⁽³⁾ di origine animale ⁽⁴⁾ da sottoporre a campionamento nel 2025, 2026 e 2027

2025	2026	2027
(e)	(f)	(d)
(1020010) Latte vaccino ⁽¹⁾	(1016020) Grasso di pollame ⁽²⁾ ⁽³⁾	(1012020) Grasso bovino ⁽²⁾ ⁽³⁾
(1011020) Grasso suino ⁽²⁾ ⁽³⁾	(1012030) Fegato bovino ⁽²⁾	(1030010) Uova di gallina ⁽²⁾ ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Devono essere analizzati il latte fresco (non trasformato) come pure il latte congelato, pastorizzato, riscaldato, sterilizzato o filtrato.
⁽²⁾ 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.
⁽³⁾ La carne può anche essere sottoposta a campionamento conformemente alla tabella 3 dell'allegato della direttiva 2002/63/CE.
⁽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

	2025	2026	2027	Osservazioni
2,4-D	(c)	(a)	(b)	Da analizzare nel 2025 solo in e su lattughe, spinaci e pomodori; nel 2026 in e su arance dolci, cavolfiori, riso bruno e fagioli secchi; nel 2027 in e su pompelmi, uve da tavola, melanzane e cavoli broccoli.
2-Fenilfenolo	(c)	(a)	(b)	
Abamectina	(c)	(a)	(b)	
Acefato	(c)	(a)	(b)	
Acetamiprid	(c)	(a)	(b)	
Aclonifen		(a)		Da analizzare nel 2026 solo in e su carote.
Acrinatrina	(c)	(a)	(b)	
Aldicarb	(c)	(a)	(b)	
Aldrin e dieldrin	(c)	(a)	(b)	
Ametoctradin	(c)	(a)	(b)	
Azinfos-metile	(c)	(a)	(b)	
Azossistrobina	(c)	(a)	(b)	
Bifentrin	(c)	(a)	(b)	
Bifenil	(c)	(a)	(b)	
Bitertanolo	(c)	(a)	(b)	
Boscalid	(c)	(a)	(b)	

⁽³⁾ Codici di prodotto secondo l'allegato I del regolamento (CE) n. 396/2005.
⁽⁴⁾ 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 (CE) n. 396/2005, salvo indicazione contraria.

Ione bromuro	(c)	(a)	(b)	Da analizzare nel 2025 solo in e su lattughe e pomodori; nel 2026 in e su riso bruno; nel 2027 in e su peperoni.
Bromopropilato	(c)	(a)	(b)	
Bupirimate	(c)	(a)	(b)	
Buprofezin	(c)	(a)	(b)	
Captano	(c)	(a)	(b)	
Carbaril	(c)	(a)	(b)	
Carbendazim e benomil	(c)	(a)	(b)	
Carbofurano	(c)	(a)	(b)	
Clorantniliprole	(c)	(a)	(b)	
Clorfenapir	(c)	(a)	(b)	
Clomequat	(c)	(a)	(b)	Da analizzare nel 2025 solo in e su pomodori, avena e orzo; nel 2026 in e su carote, pere, segale e riso bruno; nel 2027 in e su melanzane, uve da tavola, funghi coltivati e frumento.
Clorotalonil	(c)	(a)	(b)	
Clorprofam	(c)	(a)	(b)	
Clorpirifos	(c)	(a)	(b)	
Clorpirifos metile	(c)	(a)	(b)	
Clofentezina	(c)	(a)	(b)	
Clopiralid	(c)	(a)	(b)	
Clothianidin	(c)	(a)	(b)	
Composti del rame	(c)	(a)	(b)	
Cyantraniliprole	(c)	(a)	(b)	
Ciazofamid	(c)	(a)	(b)	
Ciflufenamid	(c)	(a)	(b)	
Cyflumetofen	(c)	(a)	(b)	
Ciflutrin	(c)	(a)	(b)	
Cimoxanil	(c)	(a)	(b)	
Cipermetrina	(c)	(a)	(b)	
Ciproconazolo	(c)	(a)	(b)	
Ciprodinil	(c)	(a)	(b)	
Ciromazina	(c)	(a)	(b)	Da analizzare nel 2025 solo in e su lattughe e pomodori; nel 2026 in e su patate, cipolle e carote; nel 2027 in e su melanzane, peperoni, meloni e funghi coltivati.

Deltametrina	(c)	(a)	(b)	
Diazinon	(c)	(a)	(b)	
Diclorvos	(c)	(a)	(b)	
Dicloran	(c)	(a)	(b)	
Dicofol	(c)	(a)	(b)	
Dietofencarb	(c)	(a)	(b)	
Difenoconazolo	(c)	(a)	(b)	
Diflubenzuron	(c)	(a)	(b)	
Dimetoato	(c)	(a)	(b)	
Dimetomorf	(c)	(a)	(b)	
Diniconazolo	(c)	(a)	(b)	
Difenilammia	(c)	(a)	(b)	
Ditianon	(c)	(a)	(b)	Da analizzare nel 2025 solo in e su mele e pesche; nel 2026 in e su pere e riso bruno; nel 2027 in e su uve da tavola.
Ditiocarbammati	(c)	(a)	(b)	Da analizzare in e su tutti i prodotti elencati, eccetto cavoli broccoli, cavolfiori, cavoli cappucci, olio d'oliva, vino e cipolle.
Dodina	(c)	(a)	(b)	
Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina	(c)	(a)	(b)	
Endosulfan	(c)	(a)	(b)	
Eposiconazolo	(c)	(a)	(b)	
Etefon	(c)	(a)	(b)	Da analizzare nel 2025 solo in e su mele, pesche, pomodori e vino; nel 2026 in e su arance dolci e pere; nel 2027 in e su peperoni, frumento e uve da tavola.
Etion	(c)	(a)	(b)	
Etirimol	(c)	(a)	(b)	
Etofenprox	(c)	(a)	(b)	
Etossazolo	(c)	(a)	(b)	
Ossido di etilene	(c)	(a)	(b)	Da analizzare nel 2025 solo in e su orzo e avena; nel 2026 in e su fagioli (secchi), segale e riso bruno; nel 2027 in e su frumento.
Famoxadone	(c)	(a)	(b)	
Fenamidone	(c)	(a)	(b)	
Fenamifos	(c)	(a)	(b)	
Fenarimol	(c)	(a)	(b)	
Fenazaquin	(c)	(a)	(b)	

Fenbuconazolo	(c)	(a)	(b)	
Fenbutatin ossido	(c)	(a)	(b)	Da analizzare nel 2025 solo in e su mele, fragole, pesche, pomodori e vino; nel 2026 in e su arance dolci e pere; nel 2027 in e su melanzane, pompelmi, peperoni e uve da tavola.
Fenexamide	(c)	(a)	(b)	
Fenitrothion	(c)	(a)	(b)	
Fenoxicarb	(c)	(a)	(b)	
Fenpropatrin	(c)	(a)	(b)	
Fenpropidin	(c)	(a)	(b)	
Fenpropimorf	(c)	(a)	(b)	
Fenpirazamina	(c)	(a)	(b)	
Fenpirossimato	(c)	(a)	(b)	
Fention	(c)	(a)	(b)	
Fenvalerato	(c)	(a)	(b)	
Fipronil	(c)	(a)	(b)	
Flonicamid	(c)	(a)	(b)	
Fluazifop-P	(c)	(a)	(b)	Da analizzare nel 2025 solo in e su fragole, cavoli cappucci, lattughe, spinaci e pomodori; nel 2026 in e su cavolfiori, fagioli secchi, patate e carote; nel 2027 in e su melanzane, cavoli broccoli, peperoni e frumento.
Flubendiamide	(c)	(a)	(b)	
Fludioxonil	(c)	(a)	(b)	
Flufenoxuron	(c)	(a)	(b)	
Fluopicolide	(c)	(a)	(b)	
Fluopyram	(c)	(a)	(b)	
Flupyradifurone	(c)	(a)	(b)	
Fluquinconazolo	(c)	(a)	(b)	
Flusilazolo	(c)	(a)	(b)	
Flutriafol	(c)	(a)	(b)	
Fluxapyroxad	(c)	(a)	(b)	
Folpet	(c)	(a)	(b)	
Formetanato	(c)	(a)	(b)	
Fosetil-Al	(c)	(a)	(b)	
Fostiazate	(c)	(a)	(b)	
Glufosinato-ammonio	(c)	(a)	(b)	
Glifosato	(c)	(a)	(b)	

Alossifop incluso alossifop-P	(c)	(a)	(b)	Da analizzare nel 2025 solo in e su fragole e cavoli cappucci; nel 2026 in e su fagioli secchi; nel 2027 in e su cavoli broccoli, pompelmi, peperoni e frumento.
Esaconazolo	(c)	(a)	(b)	
Exitiazox	(c)	(a)	(b)	
Imazalil	(c)	(a)	(b)	
Imidacloprid	(c)	(a)	(b)	
Indoxacarb	(c)	(a)	(b)	
Iprodione	(c)	(a)	(b)	
Iprovalicarb	(c)	(a)	(b)	
Isocarbofos	(c)	(a)	(b)	
Isoprotiolano		(a)		Da analizzare nel 2026 solo in e su riso bruno.
Kresoxim-metile	(c)	(a)	(b)	
Lambda-cialotrina	(c)	(a)	(b)	
Linuron	(c)	(a)	(b)	
Lufenurone	(c)	(a)	(b)	
Malation	(c)	(a)	(b)	
Idrazide maleica		(a)		Da analizzare nel 2026 solo in e su cipolle e patate.
Mandipropamide	(c)	(a)	(b)	
Mepanipirim	(c)	(a)	(b)	
Mepiquat	(c)	(a)	(b)	Da analizzare nel 2025 solo in e su orzo e avena; nel 2026 in e su pere, segale e riso bruno; nel 2027 in e su funghi coltivati e frumento.
Metaflumizone	(c)	(a)	(b)	
Metalaxil e metalaxil-M	(c)	(a)	(b)	
Metamidofos	(c)	(a)	(b)	
Metidation	(c)	(a)	(b)	
Metiocarb	(c)	(a)	(b)	
Metomil	(c)	(a)	(b)	
Metossifenozone	(c)	(a)	(b)	
Metrafenone	(c)	(a)	(b)	
Monocrotofos	(c)	(a)	(b)	
Miclobutanil	(c)	(a)	(b)	

Nicotina	(c)	(a)	(b)	Da analizzare nel 2025 solo in e su mele, lattughe e pomodori; nel 2026 in e su cipolle e patate; nel 2027 in e su uve da tavola.
Ometoato	(c)	(a)	(b)	
Oxadixil	(c)	(a)	(b)	
Oxamil	(c)	(a)	(b)	
Ossidemeton-metile	(c)	(a)	(b)	
Paclobutrazol	(c)	(a)	(b)	
Paration metile	(c)	(a)	(b)	
Penconazolo	(c)	(a)	(b)	
Pencicuron	(c)	(a)	(b)	
Pendimetalin	(c)	(a)	(b)	
Permetrina	(c)	(a)	(b)	
Fosmet	(c)	(a)	(b)	
Pirimicarb	(c)	(a)	(b)	
Pirimifos-metile	(c)	(a)	(b)	
Procloraz	(c)	(a)	(b)	
Procimidone	(c)	(a)	(b)	
Profenofos	(c)	(a)	(b)	
Propamocarb	(c)	(a)	(b)	Da analizzare nel 2025 solo in e su fragole, cavoli cappucci, spinaci, lattughe, pomodori e orzo; nel 2026 in e su carote, cavolfiori, cipolle e patate; nel 2027 in e su uve da tavola, meloni, melanzane, cavoli broccoli, peperoni e frumento.
Propargite	(c)	(a)	(b)	
Propiconazolo	(c)	(a)	(b)	
Propizamide	(c)	(a)	(b)	
Proquinazid	(c)	(a)	(b)	
Prosulfocarb	(c)	(a)	(b)	
Protioconazolo	(c)	(a)	(b)	Da analizzare nel 2025 solo in e su cavoli cappucci, lattughe, pomodori, avena e orzo; nel 2026 in e su carote, cipolle, segale e riso bruno; nel 2027 in e su peperoni e frumento.
Pimetrozina	(c)		(b)	Da analizzare nel 2025 solo in e su cavoli cappucci, lattughe, fragole, spinaci e pomodori. Non è da analizzare in o su nessun prodotto nel 2026. Da analizzare nel 2027 solo in e su melanzane, meloni e peperoni.

Piraclostrobin	(c)	(a)	(b)	
Piridaben	(c)	(a)	(b)	
Pyridalyl	(c)	(a)	(b)	
Pirimetanil	(c)	(a)	(b)	
Piriproxifen	(c)	(a)	(b)	
Quinoxifen	(c)	(a)	(b)	
Spinetoram	(c)	(a)	(b)	
Spinosad	(c)	(a)	(b)	
Spiroclorfen	(c)	(a)	(b)	
Spiromesifen	(c)	(a)	(b)	
Spiroxamina	(c)	(a)	(b)	
Spirotetrammato	(c)	(a)	(b)	
Sulfoxaflor	(c)	(a)	(b)	
Tau-fluvalinato	(c)	(a)	(b)	
Tebuconazolo	(c)	(a)	(b)	
Tebufenozide	(c)	(a)	(b)	
Tebufenpirad	(c)	(a)	(b)	
Teflubenzurone	(c)	(a)	(b)	
Teflutrin	(c)	(a)	(b)	
Terbutilazina	(c)	(a)	(b)	
Tetraconazolo	(c)	(a)	(b)	
Tetradifon	(c)	(a)	(b)	
Tiabendazolo	(c)	(a)	(b)	
Tiacloprid	(c)	(a)	(b)	
Thiamethoxam	(c)	(a)	(b)	
Tiodicarb	(c)	(a)	(b)	
Tiofanato metile	(c)	(a)	(b)	
Tolclofos-metile	(c)	(a)	(b)	
Triadimefon	(c)	(a)	(b)	
Triadimenol	(c)	(a)	(b)	
Triazofos	(c)	(a)	(b)	
Triciclazolo		(a)		Da analizzare nel 2026 solo in e su riso bruno.
Triflossistrobina	(c)	(a)	(b)	
Triflumizolo	(c)	(a)	(b)	
Triflumuron	(c)	(a)	(b)	
Vinclozolin	(c)	(a)	(b)	
Zoxamide	(c)	(a)	(b)	

PARTE D

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

	2025	2026	2027	Osservazioni
Aldrin e dieldrin	(e)	(f)	(d)	
Bifentrin	(e)	(f)	(d)	
Clordano	(e)	(f)	(d)	
Cloromequat	(e)	(f)		Da analizzare nel 2025 solo in e su latte vaccino; nel 2026 in e su fegato bovino.
Clorpirifos	(e)	(f)	(d)	
Clorpirifos metile	(e)	(f)	(d)	
Composti del rame	(e)	(f)	(d)	
Cipermetrina	(e)	(f)	(d)	
DDT	(e)	(f)	(d)	
Deltametrina	(e)	(f)	(d)	
Diazinon	(e)	(f)	(d)	
Endosulfan	(e)	(f)	(d)	
Famoxadone	(e)	(f)	(d)	
Fenvalerato	(e)	(f)	(d)	
Fipronil	(e)	(f)	(d)	
Glufosinato-ammonio	(e)	(f)	(d)	
Glifosato	(e)	(f)	(d)	
Eptacloro	(e)	(f)	(d)	
Esaclorobenzene	(e)	(f)	(d)	
Esaclorocicloesano (HCH, isomero alfa)	(e)	(f)	(d)	
Esaclorocicloesano (HCH, isomero beta)	(e)	(f)	(d)	
Indoxacarb	(e)			Da analizzare nel 2025 solo in e su latte vaccino.
Lindano	(e)	(f)	(d)	
Mepiquat	(e)	(f)		Da analizzare nel 2025 solo in e su latte vaccino; nel 2026 in e su fegato bovino.
Metossicloro	(e)	(f)	(d)	
Paration	(e)	(f)	(d)	

Pendimetalin	(e)	(f)	(d)	
Permetrina	(e)	(f)	(d)	
Pirimifos-metile	(e)	(f)	(d)	