## Ordinanza del DFI sui tenori massimi di contaminanti

(Ordinanza sui contaminanti, OCont)

del 16 dicembre 2016 (Stato 1° maggio 2018)

Il Dipartimento federale dell'interno (DFI),

visti gli articoli 10 capoverso 4 lettera e, nonché 95 capoverso 3 dell'ordinanza del 16 dicembre 2016<sup>1</sup> sulle derrate alimentari e gli oggetti d'uso (ODerr), *ordina*:

#### Art. 1 Oggetto e campo d'applicazione

- <sup>1</sup> La presente ordinanza definisce i tenori massimi dei contaminanti consentiti nelle derrate alimentari.
- <sup>2</sup> Essa definisce i tenori massimi ammissibili di contaminazione radioattiva nelle derrate alimentari a seguito di un incidente nucleare o di un'altra emergenza radiologica ai sensi dell'articolo 2 paragrafo 5 del regolamento (Euratom) 2016/52<sup>2</sup>.
- <sup>3</sup> Essa non si applica ai contaminanti interamente o parzialmente oggetto di ordinanze specifiche.

#### Art. 2 Definizione dei tenori massimi

- <sup>1</sup> L'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria (USAV) definisce i tenori massimi di contaminanti affinché questi tenori possano essere rispettati nell'applicazione, a tutti i livelli, della buona prassi procedurale come ottenimento, produzione, trasformazione, preparazione, trattamento, presentazione, imballaggio, trasporto o deposito.
- <sup>2</sup> Oltre all'usuale documentazione scientifica, l'USAV prende in considerazione in particolare:
  - a. la tossicità di una sostanza:
  - la concentrazione tecnicamente inevitabile di una sostanza nella derrata alimentare:
  - l'assimilazione di una sostanza in base alla quantità ingerita della rispettiva derrata alimentare;

#### RU 2017 1303

- 1 RS 817.02
- Regolamento (Euratom) 2016/52 del Consiglio, del 15 gennaio 2016, che fissa i livelli massimi ammissibili di radioattività per i prodotti alimentari e per gli alimenti per animali a seguito di un incidente nucleare o in qualsiasi altro caso di emergenza radiologica e che abroga il regolamento (Euratom) n. 3954/87 del Consiglio e i regolamenti (Euratom) n. 944/89 e (Euratom) n. 770/90 della Commissione; versione della GU L 13 del 20.1.2016, pag. 2.

- d. le interazioni cumulative o sinergiche conosciute delle sostanze attive che agiscono sugli stessi sistemi biologici nell'organismo umano;
- e. i tenori massimi vigenti per i principali partner commerciali della Svizzera.

#### <sup>3</sup> L'USAV definisce tenori massimi per:

- a. il nitrato nell'allegato 1;
- b. le micotossine nell'allegato 2;
- c. i metalli e metalloidi nell'allegato 3;
- d. il 3-monocloro-1,2-propandiolo (3-MCPD) nell'allegato 4;
- e. le diossine e i bifenili policlorurati (PCB) nell'allegato 5;
- f. gli idrocarburi policiclici aromatici nell'allegato 6;
- g. la melamina e i suoi analoghi strutturali nell'allegato 7;
- h. le tossine vegetali naturali nell'allegato 8;
- ulteriori contaminanti nell'allegato 9.

# **Art. 3** Definizione dei tenori massimi in caso di incidenti nucleari o di altre emergenze radiologiche

- <sup>1</sup> In caso di incidente nucleare o di un'altra emergenza radiologica che ha causato o che causerà verosimilmente una significativa contaminazione radioattiva delle derrate alimentari, l'allegato 10 definisce i tenori massimi dei radionuclidi.
- <sup>2</sup> L'USAV può, d'intesa con l'Ufficio federale della sanità pubblica, stabilire tenori massimi adeguati alle circostanze che divergono dall'allegato 10. Tali deroghe devono basarsi su elementi scientifici ed essere debitamente giustificate dalle circostanze.

#### **Art. 4** Derrate alimentari essiccate, diluite, trasformate e composte

- <sup>1</sup> Per le derrate alimentari essiccate, diluite, trasformate o composte da più di un ingrediente, occorre definire tenori massimi nel rispetto dei seguenti criteri:
  - a. modifiche della concentrazione del contaminante causate dai processi di essiccazione o di diluizione;
  - modifiche della concentrazione del contaminante causate dalla trasformazione;
  - c. le proporzioni relative degli ingredienti nel prodotto;
  - d. il limite analitico di quantificazione.
- <sup>2</sup> Nell'ambito dei controlli ufficiali, all'autorità d'esecuzione competente sono comunicati e motivati i fattori specifici di concentrazione o diluizione relativi alle operazioni di essiccazione, diluizione, trasformazione o miscelazione oppure alle derrate alimentari interessate essiccate, diluite, trasformate o composte.

<sup>3</sup> Se il fattore di concentrazione o diluizione non è comunicato o se l'autorità d'esecuzione competente ritiene tale fattore inidoneo in considerazione della motivazione addotta, l'autorità d'esecuzione definisce tale fattore in base alle informazioni disponibili e tenuto conto della salute pubblica.

<sup>4</sup> I capoversi 1–3 si applicano per quanto gli allegati 1–10 non stabiliscano tenori massimi specifici per le derrate alimentari essiccate, diluite, trasformate o composte.

# Art. 5 Divieti in materia di immissione sul mercato, utilizzazione, miscelazione e detossificazione

- <sup>1</sup> Le derrate alimentari che contengono contaminanti menzionati negli allegati 1–10 in misura superiore ai tenori massimi ivi definiti non possono essere né immesse sul mercato né utilizzate come ingredienti alimentari.
- <sup>2</sup> Le derrate alimentari conformi ai tenori massimi stabiliti negli allegati 1–10 non possono essere miscelate con derrate alimentari che superano tali tenori massimi.
- <sup>3</sup> Le derrate alimentari che devono essere sottoposte a cernita o ad altro trattamento fisico allo scopo di ridurre la contaminazione non possono essere miscelate con derrate alimentari destinate al consumo umano diretto o all'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari.
- <sup>4</sup> Le derrate alimentari che contengono contaminanti di cui all'allegato 2 non possono essere sottoposte a detossificazione mediante trattamenti chimici.

#### Art. 6 Aggiornamento degli allegati

- <sup>1</sup> L'USAV adegua gli allegati allo stato attuale della scienza e della tecnica, nonché al diritto dei più importanti partner commerciali della Svizzera.
- <sup>2</sup> Esso può inoltre emanare disposizioni transitorie.

#### **Art.** 7 Direttive alle autorità cantonali d'esecuzione

- <sup>1</sup> Qualora gli allegati 1–10 non corrispondano più alle nuove conoscenze o ai nuovi sviluppi e siano necessari provvedimenti immediati a tutela della salute, l'USAV può impartire istruzioni provvisorie alle autorità cantonali d'esecuzione fino a quando gli allegati non sono modificati.
- <sup>2</sup> Le istruzioni sono pubblicate su Internet.

#### **Art. 8** Disposizione transitoria

Le derrate alimentari che non soddisfano i requisiti della presente ordinanza possono essere fabbricate o importate secondo il diritto anteriore fino al 30 aprile 2018. Esse possono essere consegnate ai consumatori fino a esaurimento delle scorte.

### **Art. 8***a*<sup>3</sup> Disposizione transitoria della modifica del 12 marzo 2018

Le derrate alimentari che non soddisfano i requisiti della modifica del 12 marzo 2018 possono essere importate e fabbricate secondo il diritto anteriore sino al 30 aprile 2019 e consegnate ai consumatori fino a esaurimento delle scorte.

#### Art. 9 Entrata in vigore

La presente ordinanza entra in vigore il 1° maggio 2017.

 $<sup>^3</sup>$   $\,$  Introdotto dal n. I dell'O dell'USAV del 12 mar. 2018, in vigore dal 1° mag. 2018 (RU 2018 1539).

> Allegato 1 (art. 2 cpv. 3 lett. a, 4 cpv. 4, 5 cpv. 1 e 2, nonché 7 cpv. 1)

#### Tenori massimi di nitrato nelle derrate alimentari

#### Parte A: spiegazioni

- I tenori massimi si applicano alla parte commestibile delle derrate alimentari, salvo disposizioni contrarie.
- In assenza di indicazioni sul tipo di coltivazione dell'insalata, si applica il tenore massimo più severo per il nitrato.

  Le derrate alimentari elencate si riferiscono ai prodotti definiti nell'allegato 1 dell'ordinanza del DFI del 16 dicembre 2016<sup>4</sup> concernente i livelli massimi per i residui di antiparassitari nei o sui prodotti di origine vegetale e animale.

Parte B: tabella

| 1        | 2   | 3                         | 4  |
|----------|---|---------------------------|--|
| Sostanza | Derrata alimentare  | Tenore massimo<br>(mg/kg) | Osservazioni   |
| Nitrato  | alimenti a base di cereali e altri alimenti<br>destinati ai lattanti e ai bambini piccoli | 200                       | prodotti pronti al consumo commercializzati come tali o ricostituiti secondo le istruzioni del fabbricante   |
| "        | insalate del genere Lactuca   | 5000                      | fresche; eccetto lattuga iceberg; raccolte fra il 1° ottobre e il 31 marzo; coltivate in coltura protetta    |
| "        | 11  | 4000                      | fresche; eccetto lattuga iceberg; raccolte fra il 1° aprile e il 30 settembre; coltivate in coltura protetta |
| "        | 11  | 4000                      | fresche; eccetto lattuga iceberg; raccolte fra il 1° ottobre e il 31 marzo; coltivate in campo aperto        |
| "        | 11  | 3000                      | fresche; eccetto lattuga iceberg; raccolte fra il 1° aprile e il 30 settembre; coltivate in campo aperto     |

RS 817.021.23

| 1        | 2                  | 2                      | 4   |
|----------|--------------------|------------------------|---|
| I        | 2                  | 3                      | 4   |
| Sostanza | Derrata alimentare | Tenore massimo (mg/kg) | Osservazioni  |
| Nitrato  | lattuga iceberg    | 2500                   | coltivata in coltura protetta   |
| "        | n                  | 2000                   | coltivata in campo aperto   |
| "        | rucola             | 7000                   | raccolta fra il 1° ottobre e il 31 marzo  |
| "        | "                  | 6000                   | raccolta fra il 1° aprile e il 30 settembre   |
| "        | spinaci            | 3500                   | freschi; eccetto spinaci destinati alla trasformazione e che vengono direttamente trasportati in blocco dal campo allo stabilimento di trasformazione |
| "        | "                  | 2000                   | in conserva, surgelati o congelati  |

Allegato 2<sup>5</sup> (art. 2 cpv. 3 lett. b, 4 cpv. 4, 5 cpv. 1, 2 e 4 nonché 7 cpv. 1)

#### Tenori massimi delle micotossine nelle derrate alimentari

#### Parte A: spiegazioni

- 1 I tenori massimi si applicano alla parte commestibile delle derrate alimentari, salvo disposizioni contrarie.
- 2 I tenori massimi delle aflatossine si riferiscono alla parte commestibile delle arachidi e della frutta a guscio. Se le arachidi e la frutta a guscio sono analizzati interi, nel calcolo del tenore delle aflatossine si suppone che tutta la contaminazione sia nella parte commestibile, tranne nel caso della frutta a guscio del Brasile.
- 3 Qualora i relativi prodotti derivati o di trasformazione siano derivati o trasformati esclusivamente o quasi esclusivamente a partire dalla frutta a guscio in questione, i tenori massimi delle aflatossine definiti per la corrispondente frutta a guscio si applicano anche ai prodotti derivati o di trasformazione. Negli altri casi, ai prodotti derivati o di trasformazione si applica l'articolo 4 capoversi 1–3.
- 4 Per gli alimenti a base di cereali e gli altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini piccoli, i tenori massimi si riferiscono alla materia secca.
- 5 Per gli alimenti per lattanti e gli alimenti di proseguimento, compresi il latte per lattanti e il latte di proseguimento, nonché per gli alimenti destinati ai lattanti e ai bambini piccoli, eccetto gli alimenti a base di cereali, i tenori massimi si riferiscono ai prodotti pronti al consumo (commercializzati come tali o ricostituiti secondo le istruzioni del fabbricante).
- 6 Per gli alimenti dietetici a fini medici speciali destinati specificamente ai lattanti, i tenori massimi si riferiscono, nel caso del latte e dei prodotti lattiero-caseari, ai prodotti pronti al consumo (commercializzati come tali o ricostituiti secondo le istruzioni del produttore), mentre nel caso dei prodotti diversi dal latte e dai prodotti lattiero-caseari si riferiscono alla materia secca.
- I tenori massimi per i cereali non trasformati si applicano ai prodotti commercializzati per la prima trasformazione. Con «prima trasformazione» si intendono tutti i trattamenti fisici o termici della granella, diversi dall'essiccazione. Se non viene esercitata alcuna azione fisica sulla cariosside e quest'ultima rimane intatta dopo la pulizia e la cernita, le procedure di pulizia, di cernita o di essiccazione non sono considerate parte della «prima trasformazione». Nei sistemi di produzione e trasformazione integrati, i tenori massimi si applicano ai cereali non trasformati per quanto essi siano destinati alla prima trasformazione.
- 8 Le arachidi, gli altri semi oleosi, la frutta a guscio, la frutta secca, il riso e il mais non conformi ai tenori massimi di aflatossine validi per i prodotti destinati al consumo diretto o all'utilizzazione come ingredienti di derrate alimentari possono essere commercializzati, purché si tratti di derrate alimentari che:

  1 non sono destinate al consumo umano diretto o all'utilizzazione come ingredienti di derrate alimentari:
- Aggiornato dai n. II e III dell'O dell'USAV del 12 mar. 2018, in vigore dal 1° mag. 2018 (RU 2018 1539).

Derrate alimentari e oggetti d'uso 817.022.15

2 rispettano i tenori massimi per i prodotti da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari;

- 3 sono sottoposti a un trattamento che comporti la cernita o altro trattamento fisico e che, dopo tale trattamento, non superano i tenori massimi per i prodotti destinati al consumo diretto o all'utilizzazione come ingredienti di derrate alimentari, a condizione che il trattamento non produca altri residui nocivi:
- 4 recano un'etichettatura che ne specifichi chiaramente la destinazione di utilizzazione, compresa l'indicazione «prodotto da sottoporre a cernita o ad altri trattamenti fisici, per abbassare il livello di contaminazione da aflatossine prima del consumo umano o dell'utilizzazione come ingredienti di derrate alimentari». Tale indicazione deve comparire sull'etichetta di ogni singola unità di imballaggio, quali ad esempio sacchi o casse, e sull'originale del documento di accompagnamento. Il codice identificativo della partita/del lotto deve essere apposto in forma indelebile su ogni singola unità di imballaggio della partita, quali sacchi o casse, e sull'originale del documento di accompagnamento.
- Per arachidi, altri semi oleosi, relativi prodotti derivati e cereali un'indicazione chiara della destinazione di utilizzazione deve comparire sull'etichetta di ogni singola unità di imballaggio, quali sacchi o casse, e sull'originale del documento di accompagnamento. Quest'ultimo deve contenere un riferimento chiaro alla partita mediante l'indicazione del relativo codice identificativo, che figura su ogni singola unità di imballaggio quali sacchi o casse. Inoltre l'attività imprenditoriale del destinatario della partita indicata sul documento di accompagnamento deve essere compatibile con la destinazione di utilizzazione.
  - In assenza di un'indicazione chiara attestante che la destinazione di utilizzazione non è il consumo umano, a tutte le arachidi, si applicano i tenori massimi di cui alla parte B a tutti gli altri semi oleosi, a tutti i relativi prodotti derivati e a tutti i cereali commercializzati destinati al consumo diretto o all'utilizzazione come ingredienti di derrate alimentari.

Per le arachidi e gli altri semi oleosi da sottoporre a pressatura, sono ammesse eccezioni per quanto riguarda il rispetto dei tenori massimi definiti nella parte B per i prodotti da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari. In questo caso le partite devono recare un'etichettatura che ne specifichi chiaramente l'utilizzazione, compresa l'indicazione «prodotto da sottoporre a pressatura per la produzione di olio vegetale raffinato». Tale indicazione deve comparire sull'etichetta di ogni unità d'imballaggio quale sacco o cassa e sui documenti di accompagnamento. La destinazione finale deve essere un impianto di pressatura.

# Parte B: tabella

| 1                          | 2   | 3                      | 4   |
|----------------------------|---|------------------------|---|
| Sostanza                   | Derrata alimentare  | Tenore massimo (μg/kg) | Osservazioni  |
| Aflatossina B <sub>1</sub> | alimenti a base di cereali e altri alimenti<br>destinati ai lattanti e ai bambini piccoli           | 0,1                    |   |
| "                          | alimenti dietetici a fini medici speciali<br>destinati specificamente ai lattanti                   | 0,1                    |   |
| "                          | arachidi e altri semi oleosi  | 8                      | eccetto arachidi e altri semi oleosi da sottoporre a pressatura per la produzione di oli<br>vegetali raffinati; da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del<br>consumo umano o dell'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari |
| "                          | arachidi e altri semi oleosi e relativi prodotti di trasformazione                                  | · 2                    | eccetto oli vegetali crudi destinati alla raffinazione e oli vegetali raffinati destinati al consumo umano diretto o all'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari  |
| "                          | cereali e prodotti derivati da cereali, com-<br>presi i prodotti trasformati derivati da<br>cereali | 2                      | altri   |
| "                          | fichi   | 6                      | secchi  |
| "                          | frutta a guscio   | 5                      | altra; da sottoporre a cernita o ad altro trattamento físico prima del consumo umano o dell'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari   |
| "                          | frutta a guscio e relativi prodotti di trasformazione   | 2                      | altri; destinati al consumo umano diretto o all'utilizzazione quali ingredienti di<br>derrate alimentari  |
| "                          | frutta secca  | 5                      | eccetto fichi secchi da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'utilizzazione quale ingrediente di derrate alimentari   |
| "                          | "   | 2                      | eccetto fichi secchi e loro prodotti di trasformazione, destinati al consumo umano<br>diretto o all'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari   |
| "                          | mais  | 5                      | da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'utilizzazione quale ingrediente di derrate alimentari  |

| 1                          | 2   | 3                      | A   |
|----------------------------|---|------------------------|---|
| 1                          | <u> </u>  | 3                      | 4   |
| Sostanza                   | Derrata alimentare  | Tenore massimo (µg/kg) | Osservazioni  |
| Aflatossina B <sub>1</sub> | mandorle, pistacchi e semi di albicocca   | 12                     | da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o<br>dell'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari   |
| "                          | "   | 8                      | destinati al consumo umano diretto o all'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari  |
| "                          | nocciole e frutta a guscio del Brasile  | 8                      | da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari  |
| "                          | "   | 5                      | destinate al consumo umano diretto o all'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari  |
| "                          | paprica e peperoncino in polvere, pepe, noce moscata, zenzero, curcuma  | 5                      | comprese le miscele di spezie contenenti una o più delle suddette spezie; frutti secchi di paprica e peperoncino derivati da <i>Capsicum</i> spp., interi o in polvere, compreso il pepe di Cayenna |
| "                          | riso  | 5                      | da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'utilizzazione quale ingrediente di derrate alimentari  |
| Aflatossina M <sub>1</sub> | alimenti dietetici a fini medici speciali<br>destinati specificamente ai lattanti                                     | 0,025                  |   |
| "                          | alimenti per lattanti e alimenti di prosegui-<br>mento, compresi il latte per lattanti e il latte<br>di proseguimento |                        |   |
| "                          | latte crudo, latte trattato termicamente e<br>latte destinato alla fabbricazione di prodotti<br>a base di latte       | 0,05                   |   |

| 1  | 2  | 3                      | 4   |
|--|--|------------------------|---|
| Sostanza   | Derrata alimentare   | Tenore massimo (μg/kg) | Osservazioni  |
| Aflatossine<br>(somma di B <sub>1</sub> , B<br>G <sub>1</sub> e G <sub>2</sub> ) | arachidi e altri semi oleosi   | 15                     | eccetto arachidi e altri semi oleosi da sottoporre a pressatura per la produzione di oli<br>vegetali raffinati; da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del<br>consumo umano o dell'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari |
| "  | arachidi e altri semi oleosi e relativi prodotti di trasformazione                             | - 4                    | eccetto oli vegetali crudi destinati alla raffinazione e oli vegetali raffinati; destinati al consumo umano diretto o all'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari   |
| "  | cereali e prodotti derivati dai cereali,<br>compresi prodotti trasformati a base di<br>cereali | 4                      | altri   |
| "  | fichi  | 10                     | secchi  |
| "  | frutta a guscio  | 10                     | altra; da sottoporre a cernita o ad altro trattamento físico prima del consumo umano o dell'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari   |
| "  | frutta a guscio e relativi prodotti di trasformazione  | 4                      | altri; destinati al consumo umano diretto o all'utilizzazione quali ingredienti di<br>derrate alimentari  |
| "  | frutta secca   | 10                     | eccetto fichi secchi da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del<br>consumo umano o dell'utilizzazione quale ingrediente di derrate alimentari  |
| "  | "  | 4                      | eccetto fichi secchi e loro prodotti di trasformazione, destinati al consumo umano<br>diretto o all'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari   |
| "  | mais   | 10                     | da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'utilizzazione quale ingrediente di derrate alimentari  |
| "  | mandorle, pistacchi e semi di albicocca  | 15                     | da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari  |
| "  | "  | 10                     | destinati al consumo umano diretto o all'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari  |
| "  | nocciole e frutta a guscio del Brasile   | 15                     | da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o<br>dell'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari   |
| "  | "  | 10                     | destinate al consumo umano diretto o all'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari  |

| 1  | 2   | 3                      | 4   |
|--|---|------------------------|---|
| Sostanza   | Derrata alimentare  | Tenore massimo (μg/kg) | Osservazioni  |
| Aflatossine (somma di B <sub>1</sub> , G <sub>1</sub> e G <sub>2</sub> ) | paprica e peperoncino in polvere, pepe, B <sub>2</sub> ,noce moscata, zenzero, curcuma  | 10                     | comprese miscele di spezie contenenti una o più delle suddette spezie; frutti secchi di paprica e peperoncino derivati da <i>Capsicum</i> spp., interi o in polvere, compreso pepe di Cayenna |
| "  | riso  | 10                     | da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o<br>dell'utilizzazione quale ingrediente di derrate alimentari   |
| Deossiniva-<br>lenolo  | alimenti a base di cereali e altri alimenti<br>destinati ai lattanti e ai bambini piccoli   | 200                    |   |
| "  | avena non trasformata   | 1750                   |   |
| "  | cereali destinati al consumo umano<br>diretto, farina di cereali, crusca e germi<br>come prodotto finito commercializzato<br>per il consumo umano diretto | 750                    | eccetto alimenti a base di cereali e gli altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini piccoli  |
| "  | cereali non trasformati   | 1250                   | eccetto grano duro, avena e mais  |
| "  | farina e prodotti della molitura del mais<br>ottenuti per soffiatura o tostatura  | 1250                   | con una grandezza delle particelle $\leq 500$ micrometri, non destinati al consumo umano diretto  |
| "  | grano duro non trasformato  | 1750                   |   |
| "  | mais non trasformato  | 1750                   | eccetto mais non trasformato destinato alla molitura ad umido   |
| "  | pane, compresi piccoli prodotti da forno,<br>prodotti di pasticceria, biscotteria, meren-<br>de a base di cereali e cereali da colazione                  | 500                    |   |
| "  | pasta   | 750                    | secca, contenuto di acqua circa 12 %  |
| "  | prodotti della molitura del mais sotto<br>forma di semole, semolini e agglomerati<br>in forma di pellet   | 750                    | con una grandezza delle particelle > 500 micrometri, non destinati al consumo umano diretto   |

| 1  | 2  | 3                      | 4  |
|--|--|------------------------|--|
| Sostanza   | Derrata alimentare   | Tenore massimo (μg/kg) | Osservazioni   |
| Fumonisine (somma di B <sub>1</sub> e B <sub>2</sub> ) | cereali e altri alimenti a base di mais<br>destinati ai lattanti e ai bambini piccoli                  | 200                    |  |
| "  | cereali da colazione e merende a base di mais  | 800                    |  |
| "  | farina e prodotti della molitura del mais<br>ottenuti per soffiatura o tostatura                       | 2000                   | con una grandezza delle particelle $\leq 500$ micrometri, non destinati al consumo umano diretto   |
| Fumonisine (somma di B <sub>1</sub> e B <sub>2</sub> ) | mais destinato al consumo umano diretto  | 1000                   | eccetto cereali da colazione e merende a base di mais nonché alimenti a base di mais<br>e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini piccoli; prodotti a base di mais desti-<br>nati al consumo umano diretto |
| "  | mais non trasformato   | 4000                   | eccetto mais non trasformato destinato alla molitura ad umido  |
| "  | prodotti della molitura del mais sotto form<br>di semole, semolini e agglomerati in forma<br>di pellet | a 1400                 | con una grandezza delle particelle > 500 micrometri, non destinati al consumo umano diretto  |
| Ocratossina A  | alimenti a base di cereali e altri alimenti<br>destinati ai lattanti e ai bambini piccoli              | 0,5                    |  |
| "  | alimenti dietetici a fini medici speciali<br>destinati specificamente ai lattanti                      | 0,5                    |  |
| "  | caffè solubile   | 10                     |  |
| "  | caffè torrefatto   | 5                      | eccetto caffè solubile; in grani o macinato  |
| "  | cereali, non trasformati   | 5                      |  |
| "  | estratto di liquirizia   | 80                     | utilizzato nelle derrate alimentari, in determinate bevande e dolciumi; il tenore massimo è riferito all'estratto non diluito, quando 1 kg di estratto è ottenuto da 3 o da 4 kg di radice di liquirizia             |
| "  | frutta secca   | 20                     | altra  |
| "  | glutine di frumento  | 8                      | non venduto direttamente ai consumatori  |

| 1             | 2  | 3                      | 4   |
|---------------|--|------------------------|---|
| Sostanza      | Derrata alimentare   | Tenore massimo (μg/kg) | Osservazioni  |
| "             | paprica e peperoncino in polvere   | 20                     | frutti secchi di paprica e peperoncino derivati da <i>Capsicum</i> spp., interi o in polvere, compreso pepe di Cayenna  |
| "             | pepe, noce moscata, zenzero, curcuma   | 15                     | comprese spezie essiccate, le miscele di spezie e le miscele di spezie contenenti <i>Capsicum</i> spp.  |
| Ocratossina A | prodotti derivati da cereali non trasformati   | 3                      | eccetto alimenti dietetici a fini medici speciali, destinati specificatamente ai lattanti, alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini piccoli e glutine di frumento; compresi prodotti trasformati a base di cereali e cereali destinati al consumo umano diretto |
| "             | radice di liquirizia   | 20                     | quale ingrediente per infusioni a base di erbe; Glycyrrhiza glabra, Glycyrrhiza inflata e altre specie  |
| "             | succo d'uva, succo d'uva concentrato ricostituito e nettare d'uva  | 2                      | mosto d'uva e mosto d'uva concentrato ricostituito destinati al consumo umano diretto   |
| "             | uva  | 10                     | secca   |
| "             | vino   | 2                      | eccetto vini liquorosi (vini con un tenore alcolico non inferiore al 15 % vol) e vini di frutta; compreso vino spumante   |
| "             | vino aromatizzato, bevande aromatizzate a<br>base di vino e cocktail aromatizzati a base<br>di vino      | 2                      |   |
| Patulina      | alimenti destinati ai lattanti e ai bambini piccoli  | 10                     | eccetto alimenti a base di cereali  |
| "             | bevande spiritose, sidro e altre bevande<br>fermentate derivate dalle mele o contenenti<br>succo di mela | 50                     |   |

| 1              | 2  | 3                      | 4   |
|----------------|--|------------------------|---|
| Sostanza       | Derrata alimentare   | Tenore massimo (μg/kg) | Osservazioni  |
| "              | prodotti contenenti mele allo stato solido,<br>compresi composta di mele e passato di<br>mele  | 25                     | eccetto succo di mela e prodotti contenenti mele allo stato solido per lattanti e bam-<br>bini piccoli, e alimenti destinati ai lattanti e ai bambini piccoli diversi dagli alimenti a<br>base di cereali; destinati al consumo diretto   |
| "              | sidro  | 50                     | altro   |
| "              | sidro senz'alcool  | 50                     |   |
| "              | succhi di frutta, succhi di frutta concentrati ricostituiti e nettari di frutta  | 50                     |   |
| Patulina       | succo di mela e prodotti contenenti mele<br>allo stato solido, compresi composta e<br>passato di mele, per lattanti e bambini<br>piccoli | 10                     | etichettati e venduti come tali   |
| Segale cornuta | cereali  | 500 000                | se destinati alla molitura, prelievo di un campione di 1 kg   |
| "              | cereali in chicchi   | 200 000                | se destinati al consumatore, prelievo di un campione di 1 kg  |
| Zearalenone    | alimenti a base di cereali e altri alimenti<br>destinati ai lattanti e ai bambini piccoli  | 20                     | eccetto alimenti a base di mais   |
| "              | cereali e farina di cereali  | 75                     | eccetto mais destinato al consumo umano diretto, merende a base di mais e cereali da colazione a base di mais, alimenti a base di cereali (esclusi quelli a base di mais) e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini piccoli, derrate alimentari trasformate a base di mais destinate ai lattanti e ai bambini piccoli, prodotti della molitura del mais sotto forma di semole, semolini o agglomerati in forma di pellet, nonchi farina e prodotti della molitura del mais ottenuti per soffiatura o tostatura; destinati al consumo umano diretto; crusca e germi come prodotto finito commercializzato per il consumo umano diretto |
| "              | cereali non trasformati  | 100                    | diversi dal mais  |
| "              | derrate alimentari trasformate a base di<br>mais, destinate ai lattanti e ai bambini<br>piccoli  | 20                     |   |

| 1           | 2   | 3                      | 4  |
|-------------|---|------------------------|--|
| Sostanza    | Derrata alimentare  | Tenore massimo (µg/kg) | Osservazioni   |
| "           | farina e prodotti della molitura del mais<br>ottenuti per soffiatura o tostatura                        | 300                    | con una grandezza delle particelle ≤ 500 micrometri, non destinati al consumo umano diretto              |
| "           | mais, merende a base di mais e cereali da colazione a base di mais                                      | 100                    | destinati al consumo umano diretto   |
| "           | mais non trasformato  | 350                    | eccetto mais non trasformato destinato alla molitura ad umido  |
| Zearalenone | olio di mais  | 400                    | raffinato  |
| "           | pane, prodotti della pasticceria, biscotteria,<br>merende a base di cereali e cereali da<br>colazione   | 50                     | eccetto merende a base di mais e cereali da colazione a base di mais; compresi piccoli prodotti da forno |
| "           | prodotti della molitura del mais sotto forma<br>di semole, semolini e agglomerati in forma<br>di pellet |                        | con una grandezza delle particelle > 500 micrometri, non destinati al consumo umano diretto              |

> Allegato 36 (art. 2 cpv. 3 lett. c, 4 cpv. 4, 5 cpv. 1 e 2, nonché 7 cpv. 1)

# Tenori massimi per i metalli e i metalloidi

#### Parte A: spiegazioni

I tenori massimi si applicano alla parte commestibile delle derrate alimentari, salvo disposizioni contrarie.

Per gli alimenti per lattanti e gli alimenti di proseguimento, compresi il latte per lattanti e il latte di proseguimento, nonché per gli alimenti a base di cereali e gli altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini i tenori massimi si riferiscono ai prodotti nella forma in cui vengono messi in vendita.

I tenori massimi si applicano ai prodotti ben lavati o puliti (polvere, terra).

I tenori massimi si applicano alle patate sbucciate.

Per le conserve in scatola, i tenori massimi si riferiscono alla merce sgocciolata.

Oualora i pesci siano destinati a essere consumati per intero, il tenore massimo si applica all'intero pesce.

I tenori massimi per i cereali si applicano ai chicchi.

Parte B: tabella

| 1                        | 2   | 3                         | 4                           |
|--------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|
| Sostanza                 | Derrata alimentare  | Tenore massimo<br>(mg/kg) | Osservazioni                |
| Arsenico<br>(inorganico) | alga bruna Sargassum fusiforme (Hizikia fusiformis)                 | 35                        | riferito alla materia secca |
| "                        | bevande senz'alcool   | 0,1                       | altre                       |
| "                        | biscotti di riso, gallette di riso, cracker di riso e torte di riso | 0,3                       |                             |
| Arsenico (inorganico)    | collagene   | 1                         |                             |
| "                        | gelatina  | 1                         |                             |

Aggiornato dai n. II e III dell'O dell'USAV del 12 mar. 2018, in vigore dal 1° mag. 2018 (RU 2018 1539).

| 1        | 2  | 3                         | 4                         |
|----------|--|---------------------------|---------------------------|
| Sostanza | Derrata alimentare   | Tenore massimo<br>(mg/kg) | Osservazioni              |
| "        | grassi e oli commestibili  | 0,1                       |                           |
| "        | margarine  | 0,1                       |                           |
| "        | minarina   | 0,1                       |                           |
| "        | riso destinato alla produzione di alimenti per lattanti e bambini piccoli  | 0,1                       |                           |
| "        | riso lavorato non parboiled (riso brillato o bianco)   | 0,2                       |                           |
| "        | riso parboiled e riso semigreggio  | 0,25                      |                           |
| "        | sale commestibile  | 1                         |                           |
| "        | sidro senz'alcool  | 0,2                       |                           |
| "        | succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta   | 0,2                       |                           |
| "        | vermut e bitter senz'alcool  | 0,2                       |                           |
| "        | vino   | 0,2                       |                           |
| Cadmio   | aceto di fermentazione e acido acetico commestibile  | 0,02                      |                           |
| "        | alghe  | 3,0                       | riferito alla massa secca |
| "        | alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini piccoli   | 0,04                      |                           |
| "        | alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento a base di isolati proteici<br>della soia, soli o mescolati a proteine di latte vaccino | 0,02                      | in polvere                |
| "        | II .   | 0,01                      | liquidi                   |
| "        | alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento a base di proteine o di idrolizzati proteici di latte vaccino                          | 0,01                      | in polvere                |
| "        | u ·  | 0,005                     | liquidi                   |
| "        | arachidi   | 0,5                       |                           |

| 1        | 2   | 3                         | 4   |
|----------|---|---------------------------|---|
| Sostanza | Derrata alimentare  | Tenore massimo<br>(mg/kg) | Osservazioni  |
| Cadmio   | bevande senz'alcool   | 0,01                      | altre   |
| "        | carne di equini   | 0,2                       | eccetto frattaglie  |
| "        | carni di bovini, ovini, suini e pollame   | 0,05                      | eccetto frattaglie  |
| "        | cefalopodi  | 1                         | senza visceri   |
| "        | cereali in chicchi  | 0,1                       | eccetto frumento e riso   |
| "        | crostacei   | 0,5                       | muscolo delle appendici e dell'addome   |
| "        | fegato di bovini, ovini, suini, pollame e equini  | 0,5                       |   |
| "        | frumento e riso in chicchi, crusca di frumento e germi di frumento  | 0,2                       | destinati al consumo diretto  |
| "        | funghi  | 1                         | eccetto prataioli, orecchioni, shiitake   |
| "        | gelatina e collagene  | 0,5                       | , ,   |
| "        | granchi e crostacei analoghi (Brachyura e Anomura)  | 0,5                       | muscolo delle appendici   |
| "        | integratori alimentari  | 1                         | eccetto integratori alimentari composti esclusiva-<br>mente o principalmente da alghe marine essiccate,<br>da prodotti derivati da alghe marine o da molluschi<br>bivalvi essiccati |
| "        | integratori alimentari composti esclusivamente o principalmente da alghe<br>marine essiccate, da prodotti derivati da alghe marine o da molluschi bivalv<br>essiccati | 3<br>i                    |   |
| "        | microalghe  | 0,5                       | eccetto microalghe utilizzate come integratori<br>alimentari; riferito alla sostanza secca  |
| "        | molluschi bivalvi   | 1                         |   |
| "        | muscolo di pesce  | 0,05                      | altri   |
| Cadmio   | muscolo di pesce dei seguenti pesci: acciuga (Engraulis species) pesce spada (Xiphias gladius) sardine (Sardina pilchardus)   | 0,25                      |   |

| 1        | 2   | 3                         | 4   |
|----------|---|---------------------------|---|
| Sostanza | Derrata alimentare  | Tenore massimo<br>(mg/kg) | Osservazioni  |
| "        | muscolo di pesce dei seguenti pesci: sicyopterus lagocephalus   | 0,1                       |   |
|          | sgombro (Scomber species) tonno e tonnetto (Thunnus species Euthynnus species, Katsuwonus pelamis   | s)                        |   |
| "        | muscolo di pesce dei seguenti pesci: tombarello (Auxis species)   | 0,2                       |   |
| "        | rognoni di bovini, ovini, suini, pollame e equini   | 1                         |   |
| "        | sale commestibile   | 0,5                       |   |
| "        | semi di soia  | 0,2                       |   |
| "        | semi oleosi   | 1,5                       | eccetto semi oleosi per la produzione di oli commestibili   |
| "        | sidro senz'alcool   | 0,03                      |   |
| "        | succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta  | 0,03                      |   |
| "        | verdura e frutta  | 0,05                      | altra, eccetto frutti a guscio                              |
| "        | verdure a foglia, erbe fresche, cavoli a foglia, pastinaca, salsefrica, rafano o seguenti funghi: prataioli ( <i>Agaricus bisporus</i> ) orecchioni ( <i>Pleurotus ostreatus</i> ) shiitake ( <i>Lentinula edodes</i> ) | e i 0,2                   |   |
| "        | verdure a gambo, ortaggi a radice e tubero  | 0,1                       | eccetto sedano, sedano rapa, pastinaca, salsefrica e rafano |
| "        | vermut e bitter senz'alcool   | 0,03                      |   |
| "        | vino  | 0,01                      |   |
| Cobalto  | birra   | 0,2                       |   |
|          |   |                           |   |

| 1        | 2  | 3                      | 4   |  |  |  |
|----------|--|------------------------|---|--|--|--|
| Sostanza | Derrata alimentare                                     | Tenore massimo (mg/kg) | Osservazioni  |  |  |  |
| "        | birra senz'alcool                                      | 0,2                    |   |  |  |  |
| Cromo    | collagene  | 10                     |   |  |  |  |
| "        | gelatina   | 10                     |   |  |  |  |
| Mercurio | bevande senz'alcool                                    | 0,005                  | altre   |  |  |  |
| "        | crostacei  | 0,5                    | il tenore massimo si applica al muscolo delle appendici e dell'addome |  |  |  |
| "        | gelatina e collagene                                   | 0,15                   |   |  |  |  |
| "        | granchi e crostacei analoghi (Brachyura e Anomura)     | 0,5                    | il tenore massimo si applica al muscolo delle appendici               |  |  |  |
| "        | integratori alimentari                                 | 0,1                    |   |  |  |  |
| "        | molluschi bivalvi                                      | 0,5                    |   |  |  |  |
| "        | muscolo di pesce dei seguenti pesci:                   | 1                      |   |  |  |  |
|          | rana pescatrice (Lophius species)                      |                        |   |  |  |  |
|          | pesce lupo (Anarhichas lupus)                          |                        |   |  |  |  |
|          | palamita (Sarda sarda)                                 |                        |   |  |  |  |
|          | anguilla (Anguilla species)                            |                        |   |  |  |  |
|          | pesce specchio (Hoplostethus species)                  |                        |   |  |  |  |
|          | pesce topo (Coryphaenoides rupestris)                  |                        |   |  |  |  |
|          | ippoglosso (Hippoglossus hippoglossus)                 |                        |   |  |  |  |
|          | abadeco del Sudafrica (Genypterus capensis)            |                        |   |  |  |  |
|          | marlin (Makaira species)                               |                        |   |  |  |  |
|          | rombo del genere Lepidorhombus (Lepidorhombus species) |                        |   |  |  |  |
|          | triglia (Mullus species)                               |                        |   |  |  |  |
|          | abadeco (Genypterus blacodes)                          |                        |   |  |  |  |

| 1        | 2  | 3  | 4            |  |  |  |  |
|----------|--|--|--------------|--|--|--|--|
| Sostanza | Derrata alimentare   | Tenore massimo<br>(mg/kg)  | Osservazioni |  |  |  |  |
|          | luccio (Esox lucius)   |  |              |  |  |  |  |
|          | palamita bianca (Orcynopsis unicolor)  |  |              |  |  |  |  |
|          | cappellano (Tricopterus minutes)   |  |              |  |  |  |  |
|          | squalo portoghese (Centroscymnus coelolepis)                                       |  |              |  |  |  |  |
|          | razze (Raja species)   |  |              |  |  |  |  |
|          | scorfano del genere Sebastes (Sebastes marinus, S. mentella, S. Viviparus)         | scorfano del genere Sebastes (Sebastes marinus, S. mentella, S. Viviparus) |              |  |  |  |  |
|          | pesce vela del Pacifico (Istiophorus platypterus)                                  |  |              |  |  |  |  |
|          | pesce sciabola (Lepidopus caudatus, Aphanopus carbo)                               |  |              |  |  |  |  |
|          | pagello (Pagellus species)   |  |              |  |  |  |  |
|          | squali (tutte le specie)   |  |              |  |  |  |  |
|          | tirsite (Lepidocybium flavobrunneum, Ruvettus pretiosus, Gempylus ser-<br>pens)    |  |              |  |  |  |  |
|          | storione (Acipenser species)   |  |              |  |  |  |  |
|          | pesce spada (Xiphias gladius)  |  |              |  |  |  |  |
|          | tonno e tonnetto (Thunnus species, Euthynnus species, Katsuwonus pelamis           | s)   |              |  |  |  |  |
| "        | prodotti della pesca e muscolo di pesce  | 0,5  | altri        |  |  |  |  |
| "        | sale commestibile  | 0,1  |              |  |  |  |  |
| "        | sidro senz'alcool  | 0,01   |              |  |  |  |  |
| "        | succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta | 0,01   |              |  |  |  |  |
| "        | vermut e bitter senz'alcool  | 0,01   |              |  |  |  |  |
| Nichelio | grasso commestibile  | 0,2  |              |  |  |  |  |
| "        | margarine  | 0,2  |              |  |  |  |  |
|          |  |  |              |  |  |  |  |

| 1        | 2   | 3                         | 4  |
|----------|---|---------------------------|--|
| Sostanza | Derrata alimentare  | Tenore massimo<br>(mg/kg) | Osservazioni   |
| Nichelio | minarina  | 0,2                       |  |
| Piombo   | aceto di fermentazione  | 0,2                       |  |
| "        | alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini piccoli    | 0,05                      | eccetto bevande  |
| "        | alimenti a fini medici speciali destinati specificamente ai lattanti e ai bambini piccoli | 0,05                      | commercializzati in polvere  |
| "        | н   | 0,01                      | commercializzati allo stato liquido  |
| "        | alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento   | 0,05                      | commercializzati in polvere  |
| "        | н   | 0,01                      | commercializzati allo stato liquido  |
| "        | bacche di sambuco   | 0,2                       |  |
| "        | bevande per lattanti e bambini piccoli, etichettate e vendute come tali                   | 0,03                      | altre; commercializzate allo stato liquido o da<br>ricostituire secondo le istruzioni del produttore,<br>compresi succhi di frutta |
| "        | bevande per lattanti e bambini piccoli, etichettate e vendute come tali                   | 1,5                       | altre; da preparare mediante infusione o decozione   |
| "        | bevande senz'alcool   | 0,2                       | altre  |
| "        | carni di bovini, ovini, suini e pollame   | 0,1                       | eccetto frattaglie   |
| "        | cavoli a foglia   | 0,3                       |  |
| "        | cefalopodi  | 0,3                       | senza visceri  |
| "        | cereali   | 0,2                       |  |
| "        | crostacei   | 0,5                       | muscolo delle appendici e dell'addome  |
| "        | frattaglie di bovini, ovini, suini e pollame  | 0,5                       |  |
| "        | frutta  | 0,1                       | eccetto frutta a guscio, mirtilli giganti americani, ribes, sambuco e frutti del corbezzolo  |
| Piombo   | frutti del corbezzolo   | 0,2                       |  |
| "        | gelatina e collagene  | 5                         |  |

| 1        | 2   | 3                         | 4  |
|----------|---|---------------------------|--|
| Sostanza | Derrata alimentare  | Tenore massimo<br>(mg/kg) | Osservazioni                                       |
| "        | mais dolce  | 0,1                       |  |
| "        | integratori alimentari  | 3                         |  |
| "        | latte crudo, latte trattato termicamente e latte destinato alla fabbricazione di prodotti a base di latte                           | 0,02                      |  |
| "        | leguminose  | 0,2                       |  |
| "        | miele   | 0,1                       |  |
| "        | mirtilli giganti americani  | 0,2                       |  |
| "        | molluschi bivalvi   | 1,5                       |  |
| "        | muscolo di pesce  | 0,3                       |  |
| "        | oli e grassi  | 0,1                       | compreso grasso del latte                          |
| "        | orecchio di giuda (Auricularia auricula-judae)  | 10                        | riferito alla sostanza secca; coltivati all'aperto |
| "        | prataioli, orecchioni, shiitake   | 0,3                       |  |
| "        | ribes a grappoli  | 0,2                       |  |
| "        | sale commestibile   | 2                         |  |
| "        | salsefrica  | 0,3                       |  |
| "        | sidro senz'alcool   | 0,2                       |  |
| "        | succhi di frutta, succhi di frutta concentrati ricostituiti e nettari di frutta, esclusivamente da bacche e da altri piccoli frutti | 0,05                      |  |
| "        | succhi di frutta, succhi di frutta concentrati ricostituiti e nettari di frutta   | 0,03                      | altri  |
| "        | vermut e bitter senz'alcool   | 0,2                       |  |
| "        | verdura   | 0,1                       | altra, eccetto alghe                               |
| "        | verdure a foglia  | 0,3                       | eccetto erbe fresche                               |

| 1                        | 2   | 3                         | 4  |
|--------------------------|---|---------------------------|--|
| Sostanza                 | Derrata alimentare  | Tenore massimo<br>(mg/kg) | Osservazioni   |
| Piombo                   | verdure a frutto  | 0,05                      | eccetto mais dolce   |
| "                        | vino  | 0,2                       | eccetto vino liquoroso, sidro, sidro di pere e vino di<br>frutta; delle raccolte dal 2001 al 2015; compreso<br>vino spumante   |
| "                        | 11  | 0,15                      | eccetto vino liquoroso, sidro, sidro di pere e vino di<br>frutta; delle raccolte a partire dal 2016; compreso<br>vino spumante |
| "                        | vino aromatizzato, bevande aromatizzate a base di vino e cocktail aromatizzati a base di vino | 0,2                       | delle raccolte dal 2001 al 2015  |
| "                        | п   | 0,15                      | delle raccolte a partire dal 2016  |
| Stagno (inorga-<br>nico) | alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini piccoli        | 50                        | in scatola   |
| "                        | alimenti dietetici a fini medici speciali destinati specificamente ai lattanti                | 50                        | in scatola   |
| "                        | alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento   | 50                        | in scatola; compresi latte per lattanti e latte di proseguimento   |
| "                        | bibite in lattina   | 100                       | compresi succhi di frutta e succhi di verdura  |
| "                        | cibi in scatola   | 200                       | eccetto bevande  |

Derrate alimentari e oggetti d'uso 817.022.15

Allegato 4 (art. 2 cpv. 3 lett. d, 4 cpv. 4, 5 cpv. 1 e 2, nonché 7 cpv. 1)

# Tenori massimi per il 3-monocloro-1,2-propandiolo (3-MCPD) nelle derrate alimentari

# Parte A: spiegazioni

1 I tenori massimi si applicano alla parte commestibile delle derrate alimentari, salvo disposizioni contrarie.

#### Parte B: tabella

| 1        | 2                             | 3                      | 4  |
|----------|-------------------------------|------------------------|--|
| Sostanza | Derrata alimentare            | Tenore massimo (µg/kg) | Osservazioni   |
| 3-MCPD   | proteina vegetale idrolizzata | 20                     | Il tenore massimo è indicato per il prodotto liquido contenente il 40 % di materia secca, corrispondente a un tenore massimo di 50 $\mu$ g/kg nella materia secca. Il tenore deve essere proporzionalmente adeguato a seconda del contenuto di materia secca del prodotto. |
| "        | salsa di soia                 | 20                     | Il tenore massimo è indicato per il prodotto liquido contenente il 40 % di materia secca, corrispondente a un tenore massimo di 50 $\mu$ g/kg nella materia secca. Il tenore deve essere proporzionalmente adeguato a seconda del contenuto di materia secca del prodotto. |

Allegato 5

(art. 2 cpv. 3 lett. e, 4 cpv. 4, 5 cpv. 1 e 2, nonché 7 cpv. 1)

#### Tenori massimi di diossine e PCB nelle derrate alimentari

#### Parte A: spiegazioni

- 1 I tenori massimi si applicano alla parte commestibile delle derrate alimentari, salvo disposizioni contrarie.
- 2 Qualora i pesci siano destinati ad essere consumati per intero, il tenore massimo si applica all'intero pesce.
- 3 Per le derrate alimentari destinate ai lattanti e ai bambini piccoli, i tenori massimi si riferiscono ai prodotti pronti al consumo (commercializzati come tali o ricostituiti secondo le istruzioni del fabbricante).
- 4 Per il fegato di pesce in scatola il tenore massimo si applica all'intero contenuto commestibile della scatola.
- I tenori massimi espressi in rapporto al grasso non si applicano alle derrate alimentari contenenti < 2 % di grassi. Per le derrate alimentari che contengono meno del 2 % di grassi, il tenore massimo applicabile è il tenore in funzione del prodotto corrispondente al tenore in funzione del prodotto per una derrata alimentare contenente 2 % di grassi, calcolato a partire dal tenore massimo fissato in rapporto al grasso, secondo la seguente formula:
  - Tenore massimo espresso in funzione del prodotto per le derrate alimentari contenenti meno del 2 % di grassi = tenore massimo espresso in rapporto al grasso per queste derrate alimentari  $\times$  0,02.
- 6 I tenori massimi sono fissati per i seguenti parametri:
  - Somma di diossine (OMS-PCDD/F-TEQ): somma di PCDD e PCDF di cui alla parte B, tabella 1
  - Somma di diossine e dl-PCB (OMS-PCDD/ F-PCB-TEQ): somma di PCDD, PCDF e PCB diossina simili di cui alla parte B, tabella 1
  - Somma degli iPCB: somma di PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 e PCB180

#### Parte B: tabella 1

Diossine [somma di policlorodibenzo-para-diossine (PCDD) e policlorodibenzofurani (PCDF)], espresse in equivalenti di tossicità (TEQ) dell'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) utilizzando i fattori di tossicità equivalente dell'OMS (OMS-TEF), e somma di diossine e PCB diossina-simili [somma di PCDD, PCDF e policlorobifenili (PCB)], espressa in equivalenti di tossicità dell'OMS, utilizzando gli OMS-TEF. OMS-TEF per la valutazione di rischi per l'uomo in base alle conclusioni del seminario di esperti dell'OMS — programma internazionale sulla sicurezza delle sostanze chimiche (IPCS) tenutosi a Ginevra nel giugno 2005 [Martin van den Berg et al. The 2005 World Health Organization Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds. Toxicological Sciences 93(2), 223-241 (2006)].

| Congenere                   | TEF    | Congenere   | TEF     |
|-----------------------------|--------|---|---------|
| Dibenzo-p-diossine («PCDD») |        | «PCB diossina-simili»: Non-orto PCB + Mono-orto PCB |         |
| 2,3,7,8-TCDD `              | 1      | Non-orto PCB  |         |
| 1,2,3,7,8-PeCDD             | 1      | PCB 77  | 0,0001  |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD           | 0,1    | PCB 81  | 0,0003  |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDD           | 0,1    | PCB 126   | 0,1     |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDD           | 0,1    | PCB 169   | 0,03    |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD         | 0,01   |   | , i     |
| OCDD                        | 0,0003 | Mono-orto PCB                                       |         |
|                             |        | PCB 105   | 0,00003 |
| Dibenzofurani («PCDF»)      |        | PCB 114   | 0,00003 |
| 2,3,7,8-TCDF                | 0,1    | PCB 118   | 0,00003 |
| 1,2,3,7,8-PeCDF             | 0,03   | PCB 123   | 0,00003 |
| 2,3,4,7,8-PeCDF             | 0,3    | PCB 156   | 0,00003 |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDF           | 0,1    | PCB 157   | 0,00003 |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF           | 0,1    | PCB 167   | 0,00003 |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDF           | 0,1    | PCB 189   | 0,00003 |
| 2,3,4,6,7,8-HxCDF           | 0,1    |   |         |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF         | 0,01   |   |         |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF         | 0,01   |   |         |
| OCDF                        | 0,0003 |   |         |

Abbreviazioni: T = tetra; Pe = penta; Hx = esa; Hp = epta; O = octa; CDD = clorodibenzo-p-diossina; CDF = clorodibenzofurano; CB = clorobinefile

# Parte C: tabella 2

| 1   | 2  | 3              | 4   |
|---|--|----------------|---|
| Parametro                                 | Derrata alimentare   | Tenore massimo | Osservazioni  |
| Somma di<br>diossine (OMS-<br>PCDD/F-TEQ) | carne di bovini e ovini e prodotti a base di carne di bovini e ovini           | 2,5 pg/g       | eccetto frattaglie; riferito al grasso  |
| "   | carne di pollame e prodotti a base di carne di pollame                         | 1,75 pg/g      | eccetto frattaglie; riferito al grasso  |
| "   | carne suina e prodotti a base di carne suina                                   | 1 pg/g         | eccetto frattaglie; riferito al grasso  |
| "   | derrate alimentari destinate ai lattanti e ai bambi-<br>ni piccoli             | 0,1 pg/g       | riferito al peso fresco   |
| "   | fegato di bovini, pollame e suini e prodotti<br>derivati                       | 0,3 pg/g       | riferito al peso fresco   |
| "   | fegato di ovini e prodotti derivati  | 1,25 pg/g      | riferito al peso fresco   |
| "   | grasso di bovini e ovini   | 2,5 pg/g       | riferito al grasso  |
| "   | grasso di pollame  | 1,75 pg/g      | riferito al grasso  |
| "   | grasso di suini  | 1 pg/g         | riferito al grasso  |
| "   | latte crudo e prodotti lattiero caseari  | 2,5 pg/g       | riferito al grasso; compreso grasso del burro   |
| "   | miscele di grassi animali  | 1,5 pg/g       | riferito al grasso  |
| "   | muscolo di anguilla selvatica ( <i>Anguilla anguilla</i> ) e prodotti derivati | 3,5 pg/g       | riferito al peso fresco   |
| "   | muscolo di pesce d'acqua dolce selvatico                                       | 3,5 pg/g       | eccetto specie di pesce diadrome catturate in acqua dolce e prodotti derivati; riferito al peso fresco  |
| "   | muscolo di pesce, prodotti della pesca e prodotti derivati                     | 3,5 pg/g       | altri; riferito al peso fresco; crostacei: il tenore massimo si applica al muscolo delle appendici e dell'addome. Granchi e crostacei analoghi ( <i>Brachyura</i> e <i>Anomura</i> ): il tenore massimo si applica al muscolo delle appendici |

| 1   | 2  | 3              | 4   |
|---|--|----------------|---|
| Parametro   | Derrata alimentare   | Tenore massimo | Osservazioni  |
| Somma di<br>diossine (OMS-<br>PCDD/F-TEQ)                       | muscolo di spinarolo selvatico e prodotti derivati   | 3,5 pg/g       | riferito al peso fresco   |
| "   | oli di organismi marini quali olio estratto dal<br>corpo del pesce, dal suo fegato e oli di altri<br>organismi marini destinati al consumo umano | 1,75 pg/g      | riferito al grasso  |
| "   | oli e grassi vegetali  | 0,75 pg/g      | riferito al grasso  |
| "   | uova di galline e ovoprodotti  | 2,5 pg/g       | riferito al grasso  |
| Somma di<br>diossine e dl-<br>PCB (OMS-<br>PCDD/ F-PCB-<br>TEQ) | carne di bovini e ovini e prodotti a base di carne di bovini e ovini   | 4 pg/g         | eccetto frattaglie; riferito al grasso  |
| "   | carne di pollame e prodotti a base di carne di pollame   | 3 pg/g         | eccetto frattaglie; riferito al grasso  |
| "   | carne suina e prodotti a base di carne suina   | 1,25 pg/g      | eccetto frattaglie; riferito al grasso  |
| "   | derrate alimentari destinate ai lattanti e ai bambi-<br>ni piccoli   | 0,2 pg/g       | riferito al peso fresco   |
| "   | fegato di bovini, pollame e suini e prodotti<br>derivati   | 0,5 pg/g       | riferito al peso fresco   |
| "   | fegato di ovini e prodotti derivati  | 2 pg/g         | riferito al peso fresco   |
| "   | fegato di pesce e prodotti derivati  | 20 pg/g        | eccetto oli di organismi marini quali olio estratto dal corpo del pesce, dal suo fegato e oli di altri organismi marini destinati al consumo umano; riferito al peso fresco |
| "   | grasso di bovini e ovini   | 4 pg/g         | riferito al grasso  |

| 1   | 2  | 3              | 4   |
|---|--|----------------|---|
| Parametro   | Derrata alimentare   | Tenore massimo | Osservazioni  |
| "   | grasso di pollame  | 3 pg/g         | riferito al grasso  |
| "   | grasso di suini  | 1,25 pg/g      | riferito al grasso  |
| "   | latte crudo e prodotti lattiero caseari  | 5,5 pg/g       | riferito al grasso; compreso grasso del burro   |
| Somma di<br>diossine e dl-<br>PCB (OMS-<br>PCDD/ F-PCB-<br>TEQ) | miscele di grassi animali  | 2,5 pg/g       | riferito al grasso  |
| "   | muscolo di anguilla selvatica ( <i>Anguilla anguilla</i> ) e prodotti derivati   | 10 pg/g        | riferito al peso fresco   |
| "   | muscolo di pesce d'acqua dolce selvatico   | 6,5 pg/g       | eccetto specie di pesce diadrome catturate in acqua dolce e prodotti derivati; riferito al peso fresco  |
| "   | muscolo di pesce, prodotti della pesca e prodotti derivati   | 6,5 pg/g       | altri; riferito al peso fresco; crostacei: il tenore massimo si applica al muscolo delle appendici e dell'addome. Granchi e crostacei analoghi ( <i>Brachyura</i> e <i>Anomura</i> ): il tenore massimo si applica al muscolo delle appendici |
| "   | muscolo di spinarolo selvatico e prodotti derivati   | 6,5 pg/g       | riferito al peso fresco   |
| "   | oli di organismi marini quali olio estratto dal<br>corpo del pesce, dal suo fegato e oli di altri<br>organismi marini destinati al consumo umano | 6 pg/g         | riferito al grasso  |
| "   | oli e grassi vegetali  | 1,25 pg/g      | riferito al grasso  |
| "   | uova di galline e ovoprodotti  | 5 pg/g         | riferito al grasso  |
| Somma degli<br>iPCB   | carne di bovini e ovini e prodotti a base di carne di bovini e ovini   | 40 ng/g        | eccetto frattaglie; riferito al grasso  |
| "   | carne di pollame e prodotti a base di carne di pollame   | 40 ng/g        | eccetto frattaglie; riferito al grasso  |
| "   | carne suina e prodotti a base di carne suina   | 40 ng/g        | eccetto frattaglie; riferito al grasso  |
| "   | derrate alimentari destinate ai lattanti e ai bambi-<br>ni piccoli   | · 1 ng/g       | riferito al peso fresco   |

| 1                   | 2  | 3              | 4   |
|---------------------|--|----------------|---|
| Parametro           | Derrata alimentare   | Tenore massimo | Osservazioni  |
| Somma degli<br>iPCB | fegato di bovini, pollame e suini e prodotti<br>derivati   | 3 ng/g         | riferito al peso fresco   |
| "                   | fegato di ovini e prodotti derivati  | 3 ng/g         | riferito al peso fresco   |
| "                   | fegato di pesce e prodotti derivati  | 200 ng/g       | eccetto oli di organismi marini quali olio estratto dal corpo del pesce, dal suo fegato e oli di altri organismi marini destinati al consumo umano; riferito al peso fresco   |
| "                   | grasso di bovini e ovini   | 40 ng/g        | riferito al grasso  |
| "                   | grasso di pollame  | 40 ng/g        | riferito al grasso  |
| "                   | grasso di suini  | 40 ng/g        | riferito al grasso  |
| "                   | latte crudo e prodotti lattiero caseari  | 40 ng/g        | riferito al grasso; compreso grasso del burro   |
| "                   | miscele di grassi animali  | 40 ng/g        | riferito al grasso  |
| "                   | muscolo di anguilla selvatica (Anguilla anguilla) e prodotti derivati  | 300 ng/g       | riferito al peso fresco   |
| "                   | pesce d'acqua dolce selvatico  | 125 ng/g       | eccetto specie di pesce diadrome catturate in acqua dolce e prodotti derivati; riferito al peso fresco  |
| "                   | muscolo di pesce, prodotti della pesca e prodotti derivati   | 75 ng/g        | altri; riferito al peso fresco; crostacei: il tenore massimo si applica al muscolo delle appendici e dell'addome. Granchi e crostacei analoghi ( <i>Brachyura</i> e <i>Anomura</i> ): il tenore massimo si applica al muscolo delle appendici |
| "                   | muscolo di spinarolo selvatico e prodotti derivati   | 200 ng/g       | riferito al peso fresco   |
| "                   | oli di organismi marini quali olio estratto dal<br>corpo del pesce, dal suo fegato e oli di altri<br>organismi marini destinati al consumo umano | 200 ng/g       | riferito al grasso  |
| "                   | oli e grassi vegetali  | 40 ng/g        | riferito al grasso  |
| "                   | uova di galline e ovoprodotti  | 40 ng/g        | riferito al grasso  |

Allegato 6 (art. 2 cpv. 3 lett. f, 4 cpv. 4, 5 cpv. 1 e 2, nonché 7 cpv. 1)

#### Tenori massimi di idrocarburi policiclici aromatici nelle derrate alimentari

#### Parte A: spiegazioni

- 1 I tenori massimi si applicano alla parte commestibile delle derrate alimentari, salvo disposizioni contrarie.
- 2 Per i prodotti in scatola le analisi sono effettuate su tutto il contenuto del barattolo.
- 3 Per carne e prodotti di carne trattati termicamente si intendono carne e prodotti di carne sottoposti ad un trattamento termico che potrebbe risultare nella formazione di idrocarburi policiclici aromatici, vale a dire cottura alla griglia.
- 4 Qualora i pesci siano destinati ad essere consumati per intero, il tenore massimo si applica all'intero pesce.
- Per gli alimenti per lattanti e gli alimenti di proseguimento, per il latte per lattanti e il latte di proseguimento, per gli alimenti a base di cereali e gli altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini piccoli, nonché per gli alimenti dietetici a fini medici speciali destinati specificamente ai lattanti, il tenore massimo si riferisce ai prodotti nella forma in cui vengono messi in vendita.

#### Parte B: tabella

| 1              | 2  | 3                      | 4  |
|----------------|--|------------------------|--|
| Sostanza       | Derrata alimentare   | Tenore massimo (μg/kg) | Osservazioni   |
| Benzo(a)pirene | alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini piccoli | 1                      |  |
| "              | alimenti dietetici a fini medici speciali destinati specificamente ai lattanti         | 1                      |  |
| "              | alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento                                      | 1                      | compresi latte per lattanti e latte di proseguimento |
| "              | carne e prodotti a base di carne   | 5                      | trattati termicamente; per la vendita al consumatore |
| "              | 11   | 2                      | affumicati   |
| Benzo(a)pirene | chips di banana  | 2                      |  |

| 1        | 2   | 3                      | 4  |
|----------|---|------------------------|--|
| Sostanza | Derrata alimentare  | Tenore massimo (μg/kg) | Osservazioni   |
| "        | crostacei   | 2                      | affumicati; il tenore massimo si applica al muscolo delle appendici e dell'addome  |
| "        | erbe aromatiche   | 10                     | essiccate  |
| "        | fibra di cacao e prodotti derivati dalla fibra di cacao,<br>destinati a essere utilizzati come ingredienti di der-<br>rate alimentari | 3                      |  |
| "        | granchi e crostacei analoghi (Brachyura e Anomura)  | 2                      | affumicati; il tenore massimo si applica al muscolo delle appendici  |
| "        | integratori alimentari contenenti prodotti vegetali   | 10                     | eccetto integratori alimentari contenenti oli vegetali; compresi integratori alimentari contenenti propoli, pappa reale o spirulina; compresi loro preparati; il tenore massimo si applica agli integratori alimentari nella forma in cui vengono messi in vendita |
| "        | molluschi bivalvi   | 6                      | affumicati   |
| "        | H .   | 5                      | freschi, refrigerati o congelati   |
| "        | muscolo di pesce e prodotti della pesca   | 2                      | eccetto spratti, spratti in scatola, molluschi bivalvi; affumicati   |
| "        | oli e grassi destinati al consumo umano diretto o all'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentar                            | 2<br>i                 | eccetto burro di cacao e olio di cocco   |
| "        | olio di cocco   | 2                      | olio di cocco destinato al consumo diretto nell'alimentazione umana o a essere usato come ingrediente di derrate alimentari  |
| "        | semi di cacao e prodotti derivati   | 5                      | eccetto fibra di cacao e prodotti derivati dalla fibra di cacao, destinati a essere utilizzati come ingredienti di derrate alimentari; riferito al grasso  |
| "        | spezie  | 10                     | essiccate; eccetto cardamomo e Capsicum spp. affumicato  |
| "        | spratti (Sprattus sprattus)   | 5                      | compresi spratti in scatola; affumicati  |

| 1   | 2   | 3                      | 4  |
|---|---|------------------------|--|
| Sostanza  | Derrata alimentare  | Tenore massimo (μg/kg) | Osservazioni   |
| Somma di ben-<br>zo(a)pirene, ben-<br>zo(a)antracene,<br>benzo(b)fluorantene<br>e crisene | alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini piccoli  | 1                      |  |
| "   | alimenti dietetici a fini medici speciali destinati specificamente ai lattanti  | 1                      |  |
| "   | alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento   | 1                      | compresi latte per lattanti e latte di proseguimento   |
| "   | carne e prodotti a base di carne  | 30                     | trattati termicamente; per la vendita al consumatore finale  |
| "   | n .   | 12                     | affumicati   |
| "   | chips di banana   | 20                     |  |
| "   | crostacei   | 12                     | affumicati; il tenore massimo si applica al muscolo delle appendici e dell'addome  |
| "   | erbe aromatiche   | 50                     | essiccate  |
| "   | fibra di cacao e prodotti derivati dalla fibra di cacao,<br>destinati a essere utilizzati come ingredienti di derrate<br>alimentari | 15                     |  |
| "   | granchi e crostacei analoghi (Brachyura e Anomura)  | 12                     | affumicati; il tenore massimo si applica al muscolo delle appendici  |
| "   | integratori alimentari contenenti prodotti vegetali   | 50                     | eccetto integratori alimentari contenenti oli vegetali; compresi integratori alimentari contenenti propoli, pappa reale o spirulina; compresi loro preparati; il tenore massimo si applica agli integratori alimentari nella forma in cui vengono messi in vendita |
| "   | molluschi bivalvi   | 35                     | affumicati   |
| "   | "   | 30                     | freschi, refrigerati o congelati   |

| 1   | 2  | 3                      | 4   |
|---|--|------------------------|---|
| Sostanza  | Derrata alimentare   | Tenore massimo (μg/kg) | Osservazioni  |
| Somma di ben-<br>zo(a)pirene, ben-<br>zo(a)antracene,<br>benzo(b)fluorantene<br>e crisene | muscolo di pesce e prodotti della pesca  | 12                     | eccetto spratti, spratti in scatola, molluschi bivalvi; affumicati  |
| "   | oli e grassi destinati al consumo umano diretto o<br>all'utilizzazione quali ingredienti di derrate alimentari | 10                     | eccetto burro di cacao e olio di cocco  |
| "   | olio di cocco  | 20                     | olio di cocco destinato al consumo diretto nell'alimentazione umana o a essere usato come ingrediente di derrate alimentari                               |
| "   | semi di cacao e prodotti derivati  | 30                     | eccetto fibra di cacao e prodotti derivati dalla fibra di cacao, destinati a essere utilizzati come ingredienti di derrate alimentari; riferito al grasso |
| "   | spezie   | 50                     | essiccate; eccetto cardamomo e Capsicum spp. affumicato   |
| "   | spratti (Sprattus sprattus)  | 30                     | compresi spratti in scatola; affumicati   |

Allegato 7 (art. 2 cpv. 3 lett. g, 4 cpv. 4, 5 cpv. 1 e 2, nonché 7 cpv. 1)

# Tenori massimi di melamina e dei suoi analoghi strutturali nelle derrate alimentari

## Parte A: spiegazioni

1 I tenori massimi si applicano alla parte commestibile delle derrate alimentari, salvo disposizioni contrarie.

### Parte B: tabella

| 1        | 2   | 3                         | 4   |
|----------|---|---------------------------|---|
| Sostanza | Derrata alimentare  | Tenore massimo<br>(mg/kg) | Osservazioni  |
| Melamina | alimenti per lattanti e alimenti di<br>proseguimento in polvere | 1                         | il tenore massimo non si applica per le derrate alimentari per le quali può essere dimostrato che il livello di melamina superiore a 2,5 mg/kg è una conseguenza dell'uso autorizzato di ciromazina come insetticida; il livello di melamina non deve superare il livello di ciromazina.  |
| "        | derrate alimentari in generale                                  | 2,5                       | eccetto alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento; il tenore massimo non si applica per le derrate alimentari per le quali può essere dimostrato che il livello di melamina superiore a 2,5 mg/kg è una conseguenza dell'uso autorizzato di ciromazina come insetticida; il livello di melamina non deve superare il livello di ciromazina. |

Derrate alimentari e oggetti d'uso 817.022.15

Allegato 87 (art. 2 cpv. 3 lett. h, 4 cpv. 4, 5 cpv. 1 e 2, nonché 7 cpv. 1)

# Tenori massimi di tossine vegetali naturali

## Parte A: spiegazioni

1 I tenori massimi si applicano alla parte commestibile delle derrate alimentari, salvo disposizioni contrarie.

Parte B: tabella

| 1  | 2  | 3              | 4  |
|--|--|----------------|--|
| Sostanza   | Derrata alimentare                                   | Tenore massimo | Osservazioni   |
| Acido cianidrico, compreso l'acido cianidrico legato in glicosidi cianogenic |  | 20 μg/kg       | non trasformati interi, macinati, moliti, frantumati, tritati immessi sul mercato per il consumatore finale  |
| Acido erucico  | alimenti con aggiunta di oli e grassi<br>vegetali    | 50 g/kg        | eccetto alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento; il tenore massimo si riferisce<br>al tenore di acido erucico, calcolato sul tenore totale di acidi grassi nella componente<br>lipidica degli alimenti |
| "  | alimenti per lattanti e alimenti<br>di proseguimento | 10 g/kg        | il tenore massimo si riferisce al tenore di acido erucico, calcolato sul tenore totale<br>di acidi grassi nella componente lipidica degli alimenti   |

Aggiornato dal n. III dell'O dell'USAV del 12 mar. 2018, in vigore dal 1° mag. 2018 (RU 2018 1539).

| 1        | 2                     | 3              | 4  |
|----------|-----------------------|----------------|--|
| Sostanza | Derrata alimentare    | Tenore massimo | Osservazioni   |
| "        | oli e grassi vegetali | 50 g/kg        | il tenore massimo si riferisce al tenore di acido erucico, calcolato sul tenore totale<br>di acidi grassi nella componente lipidica degli alimenti |

Derrate alimentari e oggetti d'uso 817.022.15

> Allegato 98 (art. 2 cpv. 3 lett. i, 4 cpv. 4, 5 cpv. 1 e 2, nonché 7 cpv. 1)

### Tenori massimi di ulteriori contaminanti nelle derrate alimentari

## Parte A: spiegazioni

- I tenori massimi si applicano alla parte commestibile delle derrate alimentari, salvo disposizioni contrarie. Qualora i pesci siano destinati ad essere consumati per intero, il tenore massimo si applica all'intero pesce.
- nr = non reperibile

### Parte B: tabella

| 1                              | 2                  | 3              | 4   |
|--------------------------------|--------------------|----------------|---|
| Sostanza                       | Derrata alimentare | Tenore massimo | Osservazioni  |
| Ulteriori tossine micro        | biche              |                |   |
| Acido domoico                  | molluschi bivalvi  | 20 mg/kg       |   |
| Acido okadaico                 | "                  | 160 μg/kg      | acido okadaico, dinophysitossine e pectenotossine complessivamente, in equivalente acido okadaico |
| ASP (amnesic shellfish poison) | "                  |                | vedi acido domoico  |
| Azaspiracidi                   | "                  | 160 μg/kg      | in equivalente azaspiracido   |
| Dinophysitossine               | "                  |                | vedi acido okadaico   |

<sup>8</sup> Aggiornato dal n. III dell'O dell'USAV del 12 mar. 2018, in vigore dal 1º mag. 2018 (RU 2018 1539).

| 1                                | 2  | 3               | 4  |  |
|----------------------------------|--|-----------------|--|--|
| Sostanza                         | Derrata alimentare                         | Tenore massimo  | Osservazioni   |  |
| Pectenotossine                   | n .  |                 | vedi acido okadaico  |  |
| PSP (paralytic shellfish poison) | п  | 800 μg/kg       | somma  |  |
| Sassitossina                     | "  |                 | vedi PSP   |  |
| Tossina botulinica               | derrate alimentari in generale             | nr              | il metodo più sensibile  |  |
| Yessotossine                     | molluschi bivalvi                          | $3500~\mu g/kg$ | in equivalente yessotossine  |  |
| Contaminanti derivanti           | i dalla produzione di bevande alcoli       | iche            |  |  |
| Carbammato d'etile               | bevande spiritose                          | 1 mg/l          | non applicabile a bevande spiritose con data di produzione antecedente al 2003 (data di distillazione) |  |
| Cianuro d'idrogeno               | acquavite di frutta a nocciolo             | 70 mg/l         | riferito all'alcool puro; totale come HCN  |  |
| "                                | acquavite di vinaccia di frutta a nocciolo | 70 mg/l         | "  |  |
| Metanolo                         | acquavite di vinaccia o marc               | 1000 g/hl       | riferito all'alcool puro   |  |
| "                                | acquavite di albicocche                    | 1200 g/hl       | n  |  |
| "                                | acquavite di cotogne                       | 1350 g/hl       | 11   |  |
| "                                | acquavite di frutta                        | 1000 g/hl       | altra; riferito all'alcool puro  |  |
| "                                | acquavite di ginepro                       | 1350 g/hl       | riferito all'alcool puro   |  |
| "                                | acquavite di lamponi                       | 1200 g/hl       | н  |  |
| "                                | acquavite di mele                          | 1200 g/hl       | п  |  |
| "                                | acquavite di mirabelle                     | 1200 g/hl       | н  |  |
| "                                | acquavite di more                          | 1200 g/hl       | n .  |  |
| "                                | acquavite di pere                          | 1200 g/hl       | n .  |  |
| "                                | acquavite di pere williams                 | 1350 g/hl       | 11   |  |
| Metanolo                         | acquavite di pesche                        | 1200 g/hl       | п  |  |

| 1                                 | 2                                       | 3              | 4  |
|-----------------------------------|---|----------------|--|
| Sostanza                          | Derrata alimentare                      | Tenore massimo | Osservazioni   |
| "                                 | acquavite di prugne                     | 1200 g/hl      | 11   |
| "                                 | acquavite di vinaccia di frutta         | 1500 g/hl      | n .  |
| "                                 | acquavite di ribes rosso                | 1350 g/hl      | n .  |
| "                                 | acquavite di sambuco                    | 1350 g/hl      | n .  |
| "                                 | acquavite di sidro di mele              | 1000 g/hl      | II .   |
| "                                 | acquavite di sorba                      | 1350 g/hl      | II .   |
| "                                 | acquavite di susine                     | 1200 g/hl      | II .   |
| "                                 | acquavite di vino                       | 200 g/hl       | II .   |
| "                                 | bevande spiritose                       | 1000 g/hl      | altre; riferito all'alcool puro  |
| "                                 | brandy o Weinbrand                      | 200 g/hl       | riferito all'alcool puro   |
| "                                 | london gin                              | 5 g/hl         | "  |
| "                                 | vodka                                   | 10 g/hl        | II .   |
| Nitrosamine volatili              | birra                                   | $0.5 \mu g/kg$ | somma  |
| Altre sostanze vegetali           |   |                |  |
| Morfina                           | semi di papavero                        | 30 mg/kg       | calcolato come base  |
| Tetraidrocannabinolo,<br>Delta 9- | articoli di panetteria e di biscotteria | 2 mg/kg        | prodotti con ingredienti di canapa; riferito alla sostanza secca                 |
| "                                 | bevande alcoliche                       | $200 \mu g/kg$ | eccetto bevande spiritose; prodotti con ingredienti di canapa                    |
| "                                 | bevande senz'alcool                     | $200 \mu g/kg$ | prodotti con ingredienti di canapa; riferito alla preparazione pronta al consumo |
| "                                 | bevande spiritose                       | 5 mg/kg        | prodotti con ingredienti di canapa; riferito all'alcool puro                     |
| "                                 | derrate alimentari vegetali             | 1 mg/kg        | altre; prodotti con ingredienti di canapa; riferito alla sostanza secca          |

| 1                                 | 2                      | 3              | 4   |
|-----------------------------------|------------------------|----------------|---|
| Sostanza                          | Derrata alimentare     | Tenore massimo | Osservazioni  |
| Tetraidrocannabinolo,<br>Delta 9- | olio di semi di canapa | 20 mg/kg       |   |
| "                                 | paste alimentari       | 2 mg/kg        | prodotti con ingredienti di canapa; riferito alla sostanza secca  |
| "                                 | semi di canapa         | 10 mg/kg       | riferito alla massa secca   |
| "                                 | tè di erbe e di frutti | 200 μg/kg      | prodotti con ingredienti di canapa; riferito alla preparazione pronta al consumo, 15 g di parti di pianta per kg d'acqua, aspergere con acqua bollente e mantenere a una temperatura di 85 °C per 30 minuti |

Derrate alimentari e oggetti d'uso 817.022.15

Allegato 109 (art. 3, 4 cpv. 4, 5 cpv. 1 e 2, nonché 7 cpv. 1)

# Tenori massimi dei radionuclidi a seguito di un incidente nucleare o in qualsiasi altro caso di emergenza radiologica

#### Parte A: spiegazioni

- 1 I tenori massimi si applicano, salvo indicazione contraria nella lista, alla parte commestibile della derrata alimentare ben lavata o pulita (polvere, terra).
- 2 Il livello applicabile ai prodotti concentrati o essiccati è calcolato sulla base del prodotto ricostituito pronto al consumo.
- 3 Le concentrazioni massime valgono per il rispettivo gruppo di radionuclidi. Nel gruppo di nuclidi esse valgono per la somma delle attività misurate.
- 4 Per latte e derivati del latte si intendono latte e crema di latte nonché latte e crema di latte concentrati o con aggiunta di zuccheri o altri dolcificanti, eccetto i prodotti con un tenore di lecitina di soia o emulsionanti superiore al 3 %, in peso sulla sostanza secca.
- 5 Le derrate alimentari liquide sono bevande, bevande alcoliche e aceto, anche con aggiunta di zucchero o di altri dolcificanti.
- 6 Le «derrate alimentari secondarie» sono derrate alimentari di relativa importanza dietetica che rappresentano soltanto un contributo marginale nel consumo alimentare della popolazione. Ne fanno parte le derrate alimentari elencate nella parte B, tabella 1.

<sup>9</sup> Aggiornato dal n. II dell'O dell'USAV del 12 mar. 2018, in vigore dal 1° mag. 2018 (RU 2018 1539).

#### Parte B: tabella 1

Derrate alimentari secondarie

Semi di anice, di badiana, di finocchio, di coriandolo, di cumino, di carvi: bacche di ginepro

Oli essenziali (deterpenati o no) compresi quelli detti «concreti» o «assoluti»; resinoidi; soluzioni concentrate di oli essenziali nei grassi, negli oli fissi, nelle cere o nei prodotti analoghi, ottenute per «enfleurage» o macerazione; sottoprodotti terpenici residuali della deterpenazione degli oli essenziali; acque distillate aromatiche e soluzioni acquose di oli essenziali

Grassi ed oli e loro frazioni, di pesci o di mammiferi marini, anche raffinati, ma non modificati chimicamente

Verdura, frutta a guscio, scorze di frutta ed altre parti di piante, cotte negli zuccheri o candite (sgocciolate, diacciate o cristallizzate)

Garofani (antofilli, chiodi e steli)

Lieviti, vivi o morti; altri microrganismi monocellulari morti; lieviti in polvere, preparati

Coni di luppolo freschi o secchi, anche tritati, macinati o in forma di pellet; luppolina

Zenzero, zafferano, curcuma, timo, foglie di alloro, curry e altre spezie

Cacao in grani anche infranto, greggio o torrefatto

Pasta di cacao, anche sgrassata Gusci o pellicole (bucce) ed altri residui di cacao

Capperi, freschi e refrigerati

Capperi temporaneamente conservati, ma non idonei al consumo nello stato in cui sono presentati

Caviale

Succedanei del caviale

Aglio, fresco e refrigerato

Matè

Farine, semolini e polveri di sago, di radici o tuberi di manioca, d'arrow-root o di salep, topinambur, patate dolci e altre simili radici e tuberi ad alto tenore di fecola o di inulina, palma a sago

Noci moscate, macis, amomi e cardamomi

Provitamine e vitamine, naturali o riprodotte per sintesi, compresi i concentrati naturali, e loro derivati utilizzati principalmente come vitamine, miscelati o non miscelati fra loro, anche disciolti in qualsiasi soluzione

Pepe del genere Piper; pimenti del genere Capsicum o del genere Pimenta, essiccati, tritati o polverizzati

#### Derrate alimentari secondarie

Succhi ed estratti vegetali; sostanze pectiche, pectinati e pectati; agar-agar e altre mucillagini e ispessenti derivati da vegetali, anche modificati

Scorze di agrumi o di meloni, comprese quelle di angurie, fresche, congelate, presentate in acqua salata, solforata o addizionata di altre sostanze atte ad assicurarne temporaneamente la conservazione, oppure secche

Fecola di manioca

Tartufi, freschi e refrigerati

Tartufi, secchi, anche tagliati in pezzi o a fette oppure tritati o polverizzati, ma non altrimenti preparati

Tartufi, preparati o conservati ma non nell'aceto o acido acetico

Vaniglia

Radici di manioca, d'arrow-root o di salep, topinambur, patate dolci e altre simili radici e tuberi ad alto tenore di fecola o di inulina, freschi, refrigerati, congelati o essiccati, anche tagliati in pezzi o agglomerati in forma di pellet; midollo della palma a sago

Cannella e fiori di cinnamomo

#### Parte C: tabella 2

| 1   | 2  | 3                       | 4                                   |
|---|--|-------------------------|-------------------------------------|
| Radionuclidi rispettivamente gruppo di radionuclidi   | Derrata alimentare                       | Tenore massimo<br>Bq/kg | Osservazioni                        |
| Altri radionuclidi con un tempo di dimezzamento di oltre 10 giorni, eccetto C-14, tritio e K-40 | alimenti per lattanti e di proseguimento | 400                     | specialmente Cs-134 e Cs-137        |
| "   | derrate alimentari di minor significato  | 12 500                  | n .                                 |
| Altri radionuclidi con un tempo di dimezzamento di oltre 10 giorni, eccetto C-14, tritio e K-40 | derrate alimentari in generale           | 1250                    | altre, specialmente Cs-134 e Cs-137 |
| "   | derrate alimentari liquide               | 1000                    | specialmente Cs-134 e Cs-137        |

| 1  | 2   | 3                                   | 4  |
|--|---|-------------------------------------|--|
| Radionuclidi rispettivamente<br>gruppo di radionuclidi           | Derrata alimentare  | Tenore massimo<br>Bq/kg             | Osservazioni   |
| "  | latte e derivati del latte  | 1000                                | "  |
| Isotopi di iodio   | alimenti per lattanti e di proseguimento<br>derrate alimentari di minor significato<br>derrate alimentari in generale<br>derrate alimentari liquide<br>latte e derivati del latte | 150<br>20 000<br>2000<br>500<br>500 | specialmente I-131 altre; specialmente I-131 specialmente I-131  |
| Isotopi di plutonio ed elementi del<br>gruppo dei transplutonici | alimenti per lattanti e di proseguimento  | 1                                   | emittenti particelle alfa, specialmente Pu-239 e Am-241  |
| gruppo dei transpittomer   | derrate alimentari di minor significato<br>derrate alimentari in generale<br>derrate alimentari liquide<br>latte e derivati del latte   | 800<br>80<br>20<br>20               | altre; emittenti particelle alfa, specialmente Pu-239 e Am-241 emittenti particelle alfa, specialmente Pu-239 e Am-241 |
| Isotopi di stronzio  | alimenti per lattanti e di proseguimento<br>derrate alimentari di minor significato<br>derrate alimentari in generale<br>derrate alimentari liquide<br>latte e derivati del latte | 75<br>7500<br>750<br>125<br>125     | specialmente Sr-90 altre; specialmente Sr-90 specialmente Sr-90 "  |