7 gennaio 2021 Regolamento n. 19

In Riga (Verbale n. 2 articolo 27)

**Regolamento sulle piante e sulle parti di piante vietate ai fini dell'uso negli alimenti**

Emanato ai sensi

dell'articolo 4, paragrafo 18 della

legge sulla supervisione della gestione degli alimenti

1. Il regolamento stabilisce le piante e le parti di piante vietate ai fini dell'uso negli alimenti, quali definite all'allegato del presente regolamento.

2. Alimenti legalmente commercializzati in un altro Stato membro dell'Unione europea o in Turchia o originari e legalmente commercializzati in uno dei paesi dell'Associazione europea di libero scambio che è parte contraente dell'accordo sullo Spazio economico europeo possono essere distribuiti sul mercato lettone nel rispetto della legislazione dell'Unione europea direttamente applicabile in materia di reciproco riconoscimento delle merci.

**Riferimenti alla Direttiva dell'Unione europea**

Le disposizioni giuridiche sono concordate con la Commissione europea e gli Stati membri dell'Unione europea in conformità della direttiva (UE) 2015/1535 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 settembre 2015, che prevede una procedura d’informazione nel settore delle regolamentazioni tecniche e delle regole relative ai servizi della società dell’informazione.

Il Primo ministro A. K. Kariņš

Il ministro dell'Agricoltura K. Gerhards

Allegato

al regolamento del Gabinetto

N. 19 del

7 gennaio 2021

**Piante e parti di piante vietate ai fini dell'uso negli alimenti**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N. | Nome della pianta in italiano | Denominazione botanica della pianta in latino | Pianta o parte di pianta |
| 1. | Adonide | *Adonis* spp. | L'intera pianta |
| 2. | Palma di Betel | *Areca catechu* L. | L'intera pianta |
| 3. | Aristolochia | *Aristolochia* spp. | L'intera pianta |
| 4. | Arnica montana | *Arnica montana* L. | L'intera pianta |
| 5. | Arnica chamissonis | *Arnica chamissonis* Less. | L'intera pianta |
| 6. | Farinello antielmintico | *Chenopodium ambrosioides* L. var. *anthelminticum* (L.) A. Gray | L'intera pianta |
| 7. | Baptisia | *Baptisia* spp. | L'intera pianta |
| 8. | Dulcamara | *Solanum dulcamara* L. | L'intera pianta |
| 9. | Atropa belladonna | *Atropa belladonna* L. | L'intera pianta |
| 10. | Corydalis | *Corydalis* spp. | L'intera pianta |
| 11. | Uva di volpe | *Paris quadrifolia* L. | L'intera pianta |
| 12. | Euforbia | *Euphorbia* spp. | L'intera pianta |
| 13. | Dieffenbachia | *Dieffenbachia* spp. | L'intera pianta |
| 14. | Giusquiamo | *Hyoscyamus* spp. | L'intera pianta |
| 15. | Efedra | *Ephedra* spp. | L'intera pianta |
| 16. | Brugmansia | *Brugmansia* spp. | L'intera pianta |
| 17. | Felce aquilina | *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn. | L'intera pianta |
| 18. | Uva turca | *Phytolacca* spp. | L'intera pianta |
| 19. | Fritillaria | *Frittillaria* spp. | L'intera pianta |
| 20. | Gelsemium | *Gelsemium* spp. | L'intera pianta |
| 21. | Heliotropium | *Heliotropium* spp. | L'intera pianta |
| 22. | Ipecacuana del Nicaragua, ipecacuana di Panama | *Cephaelis acuminata* (Benth.) Karst., syn. *Uragoga acuminata* (Benth.) O. Kuntze, *Psychotria acuminata* Benth. | Radici |
| 23. | Ipecacuana di Rio, ipecacuana del Brasile | *Cephaelis ipecacuanha* (Brot.) A. Rich. syn. *Uragoga ipecacuanha* (Brot.) Baill., *Psychotria ipecacuanha* (Brot.) Muell, Arg. (auch Stokes) | Radici |
| 24. | Agrifoglio comune | *Ilex aquifolium* L. | Foglie, frutti |
| 25. | Yohimbe | Pausinystalia yohimbe(K. Schum) Pierre ex Beille | Corteccia |
| 26. | Pervinca | *Vinca* spp. | L'intera pianta |
| 27. | Croton | *Croton* spp. | L'intera pianta |
| 28. | Pervinca del Madagascar | *Catharanthus roseus* (L.) G.Don | L'intera pianta |
| 29. | Mughetto | *Convallaria majalis* L. | L'intera pianta |
| 30. | Senecione di S. Giacomo | *Senecio* spp. | L'intera pianta |
| 31. | Asaro | *Asarum* spp. | L'intera pianta |
| 32. | Aconito | *Aconitum* spp. | L'intera pianta |
| 33. | Lobelia | *Lobelia* spp. | L'intera pianta |
| 34. | Mandragola | *Mandragora officinarum* L. | L'intera pianta |
| 35. | Menispermo rampicante | *Menispermum canadense* L. | Frutti, radici |
| 36. | Sigillo di Salomone | *Polygonatum* spp. | L'intera pianta |
| 37. | Mucuna pruriens | Mucuna pruriens (L.) DC., syn. Stizolobium pruriens (L.) Medik | L'intera pianta |
| 38. | Morella comune | *Solanum nigrum* L. | L'intera pianta |
| 39. | Oleandro | *Nerium* spp. | L'intera pianta |
| 40. | Aquilegia comune | *Aquilegia vulgaris* L. | L'intera pianta |
| 41. | Felce maschio | Dryopteris filix-mas (L.) Schott, syn. Aspidium filix-mas (L.) Sw., Lastrea filix-mas (L.) Presl., Polypodium filix-mas L. | L'intera pianta |
| 42. | Jaborandi | *Pilocarpus* spp. | L'intera pianta |
| 43. | Piscidia piscipula | Piscidia piscipula (L.) Sarg., syn. Piscidia erythrina L. | L'intera pianta |
| 44. | Rauvolfia | *Rauvolfia* spp. | L'intera pianta |
| 45. | Sassafrasso | *Sassafras* spp. | L'intera pianta |
| 46. | Bryonia | *Bryonia* spp. | L'intera pianta |
| 47. | Sida | *Sida* spp. | L'intera pianta |
| 48. | Noce vomica | *Strychnos* spp. | L'intera pianta |
| 49. | Strophanthus | *Strophanthus* spp. | L'intera pianta |
| 50. | Cohosh blu | *Caulophyllum thalictroides* (L.) Michx. | L'intera pianta |
| 51. | Cicuta maggiore | *Conium maculatum* L. | L'intera pianta |
| 52. | Consolida | *Symphytum* spp. | L'intera pianta |
| 53. | Tuia | *Thuja* spp. | L'intera pianta |
| 54. | Drimia maritima | *Urginea* spp. | Bulbi |
| 55. | Digitale | *Digitalis* spp. | L'intera pianta |
| 56. | Stramonio comune | *Datura* spp. | L'intera pianta |
| 57. | Veratro | *Veratrum* spp. | L'intera pianta |
| 58. | Colchico | *Colchicum* spp. | L'intera pianta |
| 59. | Anemone | *Anemone* spp. | L'intera pianta |
| 60. | Fior di stecco | *Daphne mezereum* L. | L'intera pianta |
| 61. | Maggiociondolo | Laburnum anagyroides Medik., syn. Cytisus laburnum L. | L'intera pianta |

Il ministro dell'Agricoltura K. Gerhards