

**Allegato A - Elenco delle più comuni specie velenose**

(articolo 7)

- 1) *Amanita phalloides*
- 2) *Amanita phalloides* var. *alba*
- 3) *Amanita verna*
- 4) *Amanita virosa*
- 5) *Cortinarius orellanus* e suo gruppo
- 6) *Galerina marginata*
- 7) *Gyromitra esculenta*
- 8) *Lepiota helveola* e suo gruppo

**Allegato B - Elenco delle più comuni specie tossiche**

(articolo 7)

- 1) *Amanita pantherina*
- 2) *Amanita muscaria*
- 3) *Boletus satanas*
- 4) *Boletus lupinus*
- 5) *Clitocybe dealbata* e suo gruppo
- 6) *Entoloma sinuatum* (= *Entoloma lividum*)
- 7) *Hebeloma sinapizans*
- 8) *Lactarius piperatus* e tutti quelli a lattice bianco e pepato
- 9) *Lepiota cristata*
- 10) *Mycena pura*
- 11) *Omphalotus olearius*
- 12) *Paxillus involutus*
- 13) *Russula luteotacta* e tutte quelle a sapore acre
- 14) *Tricholoma filamentosum*
- 15) *Tricholoma pardinum*
- 16) *Tricholoma sciodes*
- 17) *Tricholoma virgatum*
- 18) *Tricholoma bresadolatum*
- 19) *Tricholoma sulphureum*
- 20) *Hypholoma fasciculare*
- 21) *Hypholoma sublateritium*
- 22) *Agaricus xanthoderma* e suo gruppo
- 23) *Ramaria formosa*
- 24) *Ramaria pallida*
- 25) *Inocybe fastigiata* (= *Inocybe rimosa*)

**Allegato C** - Elenco delle specie di funghi spontanei e coltivati di cui è consentita la commercializzazione allo stato fresco, integrato a norma dell'articolo 4, comma 2, del d.p.r. 14 luglio 1995, n. 376 (articolo 11)

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1) <i>Agaricus arvensis</i>           |  |
| 2) <i>Agaricus bisporus</i>           | ( = <i>Psalliota bispora</i> )   |
| 3) <i>Agaricus bitorquis</i>          |  |
| 4) <i>Agaricus campestris</i>         |  |
| 5) <i>Agaricus hortensis</i>          | ( = <i>Psalliota hortensis</i> )   |
| 6) <i>Agaricus macrosporus</i>        |  |
| 7) <i>Agrocybe aegerita</i>           | ( = <i>Pholiota aegerita</i> )   |
| 8) <i>Amanita caesarea</i>            |  |
| 9) <i>Armillariella mellea</i>        | ( = <i>Armillaria mellea</i> )   |
| 10) <i>Hirneola auricola judae</i>    |  |
| 11) <i>Boletus aereus</i>             |  |
| 12) <i>Boletus aestivalis</i>         | ( = <i>Boletus reticulatus</i> )   |
| 13) <i>Boletus appendiculatus</i>     |  |
| 14) <i>Boletus edulis</i>             |  |
| 15) <i>Boletus impolitus</i>          |  |
| 16) <i>Boletus pinophilus</i>         | ( = <i>Boletus pinicola</i> )  |
| 17) <i>Boletus regius</i>             |  |
| 18) <i>Krombholziella</i>             | ( = <i>Leccinum</i> ; tutte le specie)   |
| 19) <i>Xerocomus badius</i>           | ( = <i>Boletus badius</i> )  |
| 20) <i>Suillus granulatus</i>         | ( = <i>Boletus granulatus</i> )  |
| 21) <i>Suillus luteus</i>             | ( = <i>Boletus luteus</i> )  |
| 22) <i>Calocybe gambosa</i>           | ( = <i>Tricholoma georgii</i> )  |
| 23) <i>Cantharellus</i>               | (tutte le specie, escluse il <i>subcibarius</i> , <i>tubaeformis</i> var. <i>lutescens</i> , <i>muscigenus</i> ) |
| 24) <i>Craterellus cornucopioides</i> |  |
| 25) <i>Clitocybe geotropa</i>         |  |
| 26) <i>Clitocybe gigantea</i>         | ( = <i>Leucopaxillus giganteus</i> )   |
| 27) <i>Hydnum albidum</i>             |  |
| 28) <i>Hydnum repandum</i>            |  |
| 29) <i>Hydnum rufescens</i>           |  |
| 30) <i>Hygrophorus penarius</i>       |  |
| 31) <i>Hygrophorus russula</i>        | ( = <i>Tricholoma russula</i> )  |
| 32) <i>Camarophyllus pratensis</i>    | ( = <i>Hygrophorus pratensis</i> )   |
| 33) <i>Lactarius deliciosus</i>       |  |
| 34) <i>Lactarius sanguifluus</i>      |  |
| 35) <i>Lentinus edodes</i>            |  |
| 36) <i>Macrolepiota excoriata</i>     |  |
| 37) <i>Macrolepiota konradii</i>      | ( = <i>Lepiota konradii</i> )  |
| 38) <i>Macrolepiota mastoidea</i>     |  |
| 39) <i>Macrolepiota procera</i>       | ( = <i>Lepiota procera</i> )   |
| 40) <i>Marasmius oreades</i>          |  |

- 41) *Morchella* (tutte le specie)  
42) *Pholiota mutabilis* (= *Kuehneromices mutabilis*)  
43) *Pholiota nameko mutabilis*  
44) *Pleurotus cornucopiae*  
45) *Pleurotus eryngii*  
46) *Pleurotus ostreatus*  
47) *Russula aurea*  
48) *Russula cyanoxantha*  
49) *Russula decolorans*  
50) *Russula delica*  
51) *Russula heterophylla*  
52) *Russula paludosa*  
53) *Russula vesca*  
54) *Russula virescens*  
55) *Stropharia rugosoannulata*  
56) *Tricholoma acerbum*  
57) *Tricholoma columbetta*  
58) *Tricholoma equestre*  
59) *Tricholoma gausapatum*  
60) *Tricholoma imbricatum*  
61) *Tricholoma myomyces*  
62) *Tricholoma portentosum*  
63) *Tricholoma sculpturatum*  
64) *Tricholoma terreum*  
65) *Volvariella esculenta*  
66) *Volvariella volvacea*