

Convenzione del 3 marzo 1973 sul commercio internazionale delle specie di fauna e di flora selvatiche minacciate di estinzione

RS 0.453; RU 1975 1136

A

Modifica degli Allegati I e II della convenzione

Il tenore degli Allegati pubblicati nella RU 1998 1679 è sostituito con il nuovo testo qui appresso, entrato in vigore il 19 luglio 2000.

Allegati I e II

Spiegazioni

1. Le specie figuranti nei presenti Allegati sono indicate:
 - a) con il nome della specie; oppure
 - b) con l'insieme delle specie d'un grado tassonomico superiore o d'una parte designata del detto grado.
2. L'abbreviazione «spp.» serve per designare tutte le specie di un grado tassonomico superiore.
3. Gli altri riferimenti ai gradi tassonomici superiori alle specie sono dati unicamente a titolo informativo o per fini di classificazione.
4. Le abbreviazioni seguenti sono utilizzate per i gradi tassonomici vegetali inferiori alla specie:
 - a) «spp.» serve per designare una sottospecie;
 - b) «var.(s).» serve per designare una varietà o delle (varietà); e
 - c) «fa.» serve per designare una *forma*.
5. L'abbreviazione «p.e.» serve per designare le specie verosimilmente estinte.
6. Un asterisco (*) dopo il nome di una specie o di un grado tassonomico superiore indica che una o più popolazioni geograficamente isolate, sottospecie o specie, della detta specie o del detto grado, figurano all'Allegato I e che queste popolazioni, sottospecie o specie sono escluse dall'Allegato II.
7. Due asterischi (**) dopo il nome di una specie o di un grado tassonomico superiore indicano che una o più popolazioni geograficamente isolate, sottospecie o specie, della detta specie o del detto grado, figurano all'Allegato II e che queste popolazioni, sottospecie o specie sono escluse dall'Allegato I.

8. Il segno (–) seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o di un grado tassonomico superiore significa che le popolazioni geograficamente isolate, sottospecie, specie, gruppi di specie o famiglie, della detta specie o del detto grado, sono escluse dal pertinente Allegato, come segue:

- 101 Popolazione della Groenlandia occidentale
- 102 Popolazioni del Bhutan, dell'India, del Nepal e del Pakistan
- 103 Popolazioni del Sudafrica, del Botswana, della Namibia e dello Zimbabwe
- 104 Non è più applicabile
- 105 Popolazione del *Tayassu tajacu* degli Stati Uniti e del Messico
- 106 **Argentina:** la popolazione della provincia di Jujuy e le popolazioni in semi-cattività delle province di Jujuy, Salta Catamarca, La Rioja e San Juan
Bolivia: le popolazioni delle aree di conservazione di Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla e Lipez-Chichas
Cile: una parte della popolazione della provincia di Parinacota (regione di Tarapacá)
Perù: l'insieme della popolazione
- 107 Popolazioni dell'Afghanistan, del Bhutan, dell'India, del Myanmar, del Nepal e del Pakistan
- 108 *Cathartidae*
- 109 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* e *Psittacula krameri*
- 110 Popolazione dell'Argentina
- 111 Popolazione dell'Equador, con riserva di quota di esportazione annuale zero finché una quota annua di esportazione sia approvata dalla Segreteria CITES e dal Gruppo SSC/UICN di specialisti dei coccodrilli
- 112 Popolazioni del Sudafrica, del Botswana, dell'Etiopia, del Kenya, del Madagascar, del Malawi, del Mozambico, dell'Uganda, della Repubblica unita di Tanzania, della Zambia e dello Zimbabwe (con una quota annuale massima di 1600 esemplari selvatici compresi trofei di caccia, in più degli esemplari selvatici allevati nei ranch)
 Oltre agli esemplari allevati nei ranch, la Repubblica unita di Tanzania autorizza l'esportazione massima di 1100 esemplari selvatici (di cui 100 trofei di caccia) nel 1998, 1999 e 2000
- 113 Popolazioni dell'Australia, dell'Indonesia e della Papuasiasia-Nuova-Guinea
- 114 Popolazioni del Cile e dell'Argentina
- 115 Tutte le specie non succulente
- 116 *Aloe vera*; chiamata anche *Aloe barbadensis*.

9. Il segno (+) seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o di un grado tassonomico superiore significa che soltanto le popolazioni geograficamente isolate,

sottospecie o specie, della detta specie o del detto grado, sono incluse nel pertinente Allegato, come segue:

- +201 Popolazioni del Bhutan, dell'India, del Nepal e del Pakistan
- +202 Popolazioni del Bhutan, della Cina, del Messico e della Mongolia
- +203 Popolazioni del Camerun e della Nigeria
- +204 Popolazioni del Bangladesh, dell'India e della Thailandia
- +205 Popolazione asiatica
- +206 Popolazione dell'India
- +207 Popolazione dell'America settentrionale e centrale
- +208 Popolazioni del Sudafrica, del Botswana, della Namibia e dello Zimbabwe
- +209 Popolazione dell'Argentina
- +210 Popolazione del Sudafrica
- +211 **Argentina:** la popolazione della provincia di Jujuy e le popolazioni in semi-cattività delle province di Jujuy, Salta Catamarca, La Rioja e San Juan
Bolivia: le popolazioni delle aree di conservazione di Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla e Lipez-Chichas
Cile: una parte della popolazione della provincia di Parinacota (regione di Tarapacá)
Perù: l'insieme della popolazione
- +212 Popolazione dell'Afghanistan, del Bhutan, dell'India, del Myanmar, del Nepal e del Pakistan
- +213 Popolazione del Messico
- +214 Popolazioni dell'Algeria, del Burkina Faso, del Camerun, del Mali, del Marocco, della Mauritania, del Niger, della Nigeria, della Repubblica centroafricana, del Senegal, del Sudan e del Ciad
- +215 Popolazione delle Seicelle
- +216 Popolazione dell'Europa, eccettuati i territori che costituivano in precedenza l'Unione Sovietica
- +217 Popolazioni del Cile e dell'Argentina
- +218 Popolazione della Federazione Russa
- +219 Popolazioni dell'America del Nord e del Sudamerica.

10. Il segno (=) seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o di un grado tassonomico superiore significa che la denominazione della detta specie o del detto grado deve essere interpretato come segue:

- =301 Chiamato anche *Spilocus maculatus*
- =302 Comprende la famiglia Tupaiidae

- =303 Chiamato anche *Callithrix*
- =304 Chiamato anche *Callithrix*
- =305 Comprende il sinonimo generico *Leontideus*
- =306 Comprende il sinonimo *Saguinus geoffroyi*
- =307 Comprende il sinonimo *Alouatta pigra* e *Alouatta coibensis*
- =308 Comprende il sinonimo *Cercopithecus roloway*
- =309 Comprende il sinonimo generico *Mandrillus*
- =310 Comprende il sinonimo *Colobus badius kirkii*; chiamato anche *Procolobus pennantii kirkii*
- =311 Comprende il sinonimo *Colobus badius rufomitratu*s; chiamato anche *Procolobus badius rufomitratu*s
- =312 Comprende il sinonimo generico *Simias*
- =313 Chiamato anche *Semnopithecus entellus*
- =314 Chiamato anche *Trachypithecus geei* e *Semnopithecus geei*
- =315 Chiamato anche *Trachypithecus pileatus* e *Semnopithecus pileatus*
- =316 Comprende il sinonimo generico *Rhinopithecus*
- =317 Comprende i sinonimi *Bradypus boliviensis* e *Bradypus griseus*
- =318 Comprende il sinonimo *Priodontes giganteus*
- =319 Comprende il sinonimo *Physeter catodon*
- =320 Comprende il sinonimo *Eschrichtius glaucus*
- =321 Comprende il sinonimo generico *Eubalaena*
- =322 Comprende il sinonimo generico *Pseudalopex*
- =323 Comprende il sinonimo generico *Pseudalopex*; comprende il sinonimo *Dusicyon fulvipes*
- =324 Chiamato anche *Cerdocyon thous*
- =325 Comprende il sinonimo generico *Fennecus*
- =326 Chiamato anche *Ursus thibetanus*
- =327 Chiamato anche *Aonyx microdon* o *Paraonyx microdon*
- =328 Comprende il sinonimo generico *Lontra*
- =329 Comprende il sinonimo generico *Lontra*; comprende i sinonimi *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* e *Lutra platensis*
- =330 Comprende il sinonimo *Eupleres major*
- =331 Comprende le specie *Eunymphicus cornutus cornutus* e *Eunymphicus cornutus uvaeensis*
- =332 Comprende il sinonimo generico *Prionailurus*

- =333 Chiamato anche *Lynx caracal*; comprende il sinonimo generico *Caracal*
- =334 Comprende il sinonimo generico *Puma*
- =335 Comprende il sinonimo generico *Oncifelis*
- =336 Comprende il sinonimo generico *Oreailurus*
- =337 Comprende il sinonimo generico *Pardofelis*
- =338 Comprende il sinonimo generico *Leopardus*
- =339 Chiamato anche *Lynx pardinus* o *Felis lynx pardina*
- =340 Comprende il sinonimo generico *Prionailurus*
- =341 Comprende il sinonimo generico *Catopuma*
- =342 Comprende il sinonimo generico *Herpailurus*
- =343 Comprende il sinonimo generico *Uncia*
- =344 Chiamato anche *Equus asinus*
- =345 Comprende i sinonimi *Equus kiang* e *Equus onager*
- =346 Comprende il sinonimo *Equus onager khur*
- =347 Chiamato anche *Equus caballus przewalskii*
- =348 Chiamato anche *Hexaprotodon liberiensis*
- =349 Chiamato anche *Dama mesopotamica*
- =350 Comprende i sinonimi generici *Axis* e *Hyelaphus*
- =351 Comprende il sinonimo *Bos frontalis*
- =352 Comprende il sinonimo *Bos grunniens*
- =353 Comprende il sinonimo generico *Novibos*
- =354 Comprende il sinonimo generico *Anoa*
- =355 Chiamato anche *Damaliscus pygargus pygargus*
- =356 Comprende il sinonimo *Oryx tao*
- =357 Chiamato anche *Naemorhedus sumatraensis*
- =358 Comprende i sinonimi *Naemorhedus baileyi* e *Naemorhedus caudatus*
- =359 Comprende il sinonimo *Ovis aries ophion*
- =360 *Tupinambis merinae* era iscritto come *Tupinambis teguizin* fino al 1° agosto 2000 (Ripartizione: nord dell'Argentina, Uruguay, Paraguay, sud del Brasile). *Tupinambis teguizin* era iscritto come *Tupinambis nigropunctatus* fino al 1° agosto 2000 (Ripartizione: Colombia, Venezuela, Guyana, bacino amazzonico dell'Ecuador, Perù, Bolivia e Brasile)
- =361 Chiamato anche *Rupicapra pyrenaica ornata*
- =362 Chiamato anche *Pterocnemia pennata*

- =363 Chiamato anche *Sula abotti*
- =364 Chiamato anche *Ciconia ciconia boyciana*
- =365 Comprende i sinonimi *Anas nesiotis* e *Anas chlorotis*
- =366 Chiamato anche *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =367 Probabilmente un ibrido fra *Anas platyrhynchos* e *Anas superciliosa*
- =368 Chiamato anche *Aquila heliaca adalberti*
- =369 Chiamato anche *Chondrohierax wilsoni*
- =370 Chiamato anche *Falco babylonicus* e *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =371 Chiamato anche *Crax mitu mitu*
- =372 Comprende in sinonimo generico *Aburria*
- =373 Comprende il sinonimo generico *Aburria*; chiamato anche *Pipile pipile pipile*
- =374 Precedentemente incluso nella specie *Crossoptilon crossoptilon*
- =375 Precedentemente incluso nella specie *Polyplectron malacense*
- =376 Comprende il sinonimo *Rheinartia nigrescens*
- =377 Chiamato anche *Tricholimnas sylvestris*
- =378 Chiamato anche *Choriotis nigriceps*
- =379 Chiamato anche *Houbaropsis bengalensis*
- =380 Chiamato anche *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =381 Spesso commercializzato con il nome inesatto d' *Ara caninde*
- =382 Chiamato anche *Cyanoramphus novaezealandiae cookii*
- =383 Chiamato anche *Oropsitta diophtalma coxeni*
- =384 Chiamato anche *Geopsittacus occidentalis* e *Pezoporus occidentalis*
- =385 Precedentemente incluso nella specie *Psephotus chrysopterygius*
- =386 Chiamato anche *Psittacula krameri echo*
- =387 Precedentemente incluso nel genere *Gallirex*; chiamato anche *Tauraco porphyreolophus*
- =388 Chiamato anche *Otus gurneyi*
- =389 Chiamato anche *Ninox novaeseelandiae royana*
- =390 Precedentemente incluso nel genere *Glaucis*
- =391 Comprende il sinonimo generico *Ptilolaemus*
- =392 Precedentemente incluso nel genere *Rhinoplax*
- =393 Chiamato anche *Pitta brachyura nympha*
- =394 Chiamato anche *Musicapa ruecki* o *Niltava ruecki*
- =395 Chiamato anche *Dasyornis brachypterus longirostris*

- =396 Chiamato anche *Meliphaga cassidix*
- =397 Comprende il sinonimo generico *Xanthopsar*
- =398 Precedentemente incluso nel genere *Spinus*
- =399 Anche menzionato nel genere *Damonia*
- =400 Precedentemente incluso come *Kachuga tecta tecta*
- =401 Comprende i sinonimi generici *Nicoria* e *Geoemyda* (parzialmente)
- =402 Chiamato anche *Geochelone nigra*; menzionato anche nel genere *Testudo*
- =403 Menzionato anche nel genere *Testudo*
- =404 Menzionato anche nel genere *Aspideretes*; *Trionyx ater*, chiamato anche *Apalone ater*
- =405 Precedentemente incluso nel genere *Podocnemis* spp.
- =406 Comprende Alligatoridae, Crocodylidae e Gavialidae
- =407 Chiamato anche *Crocodylus mindorensis*
- =408 Menzionato anche nel genere *Nactus*
- =409 Comprende il sinonimo generico *Rhoptropella*
- =410 Precedentemente incluso in *Chamaeleo* spp.
- =411 Comprende i sinonimi generici *Calumma* e *Furcifer*
- =412 Comprende le famiglie Loxocemidae, Pythonidae, Bolyeriidae e Tropidophiidae quali sottofamiglie
- =413 Chiamato anche *Constrictor constrictor occidentalis*
- =414 Comprende il sinonimo *Python molurus pimbura*
- =415 Comprende il sinonimo *Sanzinia manditra*
- =416 Comprende il sinonimo *Pseudoboa cloelia*
- =417 Chiamato anche *Hydrodynastes gigas*
- =418 Comprende i sinonimi *Naja atra*, *Naja oxiana*, *Naja philippensis*, *Naja sputatrix* e *Naja sumatrana*
- =419 Comprende il sinonimo generico *Megalobatrachus*
- =420 Comprende i sinonimi generici *Altiphrynoidea*, *Nimbaphrynoidea* e *Spinophrynoidea*
- =421 Comprende i sinonimi generici *Allobates*, *Epiopedobates*, *Minyobates* e *Phobobates*
- =422 Chiamato anche *Euphlyctis hexadactylus*
- =423 Chiamato anche *Holpobatrachus tigrinus*
- =424 *Sensu D' Abrera*
- =425 Comprende i sinonimi *Pandinus africanus* e *Heterometrus roeseli*

- =426 Precedentemente incluso in *Brachypelma*
- =427 Chiamato anche *Conchodromus dromas*
- =428 Menzionato anche nei generi *Dysnomia* e *Plagiola*
- =429 Comprende il sinonimo generico *Proptera*
- =430 Menzionato anche nel genere *Carunculina*
- =431 Chiamato anche *Megaloniaias nickliana*
- =432 Chiamato anche *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* e *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =433 Comprende il sinonimo generico *Micromya*
- =434 Comprende il sinonimo generico *Papuina*
- =435 Comprende unicamente la famiglia *Helioporidae* con una sola specie: *Heliopora coerulea*
- =436 Chiamato anche *Podophyllum emodi* e *Sinopodophyllum hexandrum*
- =437 Comprende i sinonimi generici *Neogomesia* e *Roseocactus*
- =438 Menzionato anche nel genere *Echinocactus*
- =439 Menzionato anche nel genere *Mamillaria*: comprende il sinonimo *Coryphantha densispina*
- =440 Comprende i sinonimi generici *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris*, *Trichipteris*
- =441 Chiamato anche *Echinocereus lindsayi*
- =442 Menzionato anche nei generi *Cereus* e *Wilcoxia*
- =443 Menzionato anche nel genere *Coryphantha*; comprende il sinonimo *Escobaria nellieae*
- =444 Menzionato anche nel genere *Coryphantha*; comprende *Escobaria leei* in quanto sottospecie
- =445 Chiamato anche *Solisia pectinata*
- =446 Chiamato anche *Backebergia militaris Cephalocereus militaris* e *Mitrocereus militaris*; comprende il sinonimo *Pachycereus chrysomallus*
- =447 Comprende *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* e *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* e i sinonimi *Pediocactus despainii* e *Pediocactus winkleri*
- =448 Menzionato anche nel genere *Toumeyia*
- =449 Menzionato anche nei generi *Navajoa*, *Toumeyia* e *Utahia*; comprende *Pediocactus peeblesianus* var. *Fickeisenii*
- =450 Menzionato anche nei generi *Echinocactus* e *Utahia*
- =451 Comprende il sinonimo generico *Encephalocarpus*
- =452 Chiamato anche *Ancistrocactus tobuschii* e *Ferocactus tobuschii*
- =453 Menzionato anche nei generi *Neolloydia* o nei generi *Echinomastus*;

- comprende i sinonimi *Echinomastus acunensis* e *Echinomastus krausei*
- =454 Comprende i sinonimi *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* e *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *Ilseae*
- =455 Menzionato anche nei generi *Echinocactus*, *Echinomastus* e *Neolloydia*
- =456 Menzionato anche nei generi *Coloradoa*, *Echinocactus*, *Ferocactus* e *Pediocactus*
- =457 Menzionato anche nei generi *Echinocactus*, *Mammillaria* *Pediocactus* e *Toumeyia*
- =458 Menzionato anche nei generi *Echinocactus* e *Ferocactus*
- =459 Menzionato anche nel genere *Pediocactus*
- =460 Comprende i sinonimi generici *Gymnocactus*, *Normanbokea* e *Rapicactus*
- =461 Chiamato anche *Saussurea lappa*
- =462 Chiamato anche *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
- =463 Comprende *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* e *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*
- =464 Comprende *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tubifera*
- =465 Comprende *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihyensis*, *robinsonii* e *spirosticha*
- =466 Comprende *Euphorbia moratii* vars. *antsingiensis*, *bemarahensis* e *multiflora*
- =467 Chiamato anche *Euphorbia capsaintemariensis* vars. *tulearensis*
- =468 Chiamato anche *Engelhardia pterocarpa*
- =469 Comprende *Aloe compressa* var. *rugosquamosa schistophila* e *paucituberculata*
- =470 Comprende *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =471 Comprende *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =472 Comprende le famiglie Apostasiaceae e Cyprapediaceae in quanto sottofamiglie Apostasioideae e Cypripedioideae
- =473 *Anacampseros australiana* e *Anacampseros kurtzii* sono anche menzionati nel genere *Grahamia*
- =474 Precedentemente incluso nel *Anacampseros* spp.
- =475 Chiamato anche *Sarracenia rubra alabamensis*
- =476 Chiamato anche *Sarracenia rubra jonesii*
- =477 Precedentemente inclusi nella famiglia *Zamiaceae* spp.
- =478 Comprende il sinonimo *Stangeria paradoxa*
- =479 Chiamato anche *Taxus baccata* ssp. *Wallichiana*

=480 Comprende il sinonimo *Welwitschia bainesii*.

=481 Precedentemente incluso nella specie *Balaenoptera acustorostrata*.

11. Il segno (°) seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o di un grado tassonomico superiore va interpretato come segue:

°601 È stata stabilita una quota annua di esportazione zero. Tutti gli esemplari sono considerati esemplari di specie incluse nell'Allegato I e il loro commercio è regolamentato di conseguenza.

°602 Gli esemplari della forma domestica non soggiacciono alle disposizioni della Convenzione.

°603 Sono concesse le seguenti quote annuali di esportazione di animali vivi e di trofei di caccia:

Botswana: 5

Namibia: 150

Zimbabwe: 50

Il commercio di queste specie soggiace alle disposizioni dell'articolo III della Convenzione.

°604 Popolazioni del Botswana, della Namibia e dello Zimbabwe:

Esclusivamente allo scopo di permettere l'esportazione di: 1) trofei di caccia a scopo non commerciale; 2) animali vivi a destinatari appropriati e accettabili (Namibia: unicamente a scopo non commerciale); 3) pelli (unicamente Zimbabwe); 4) articoli in cuoio e sculture di avorio a scopo non commerciale (unicamente Zimbabwe).

Per garantire che:

a) i destinatari di animali vivi sono appropriati e accettabili e/o che

b) l'importazione è fatta a «fini non commerciali»; l'organo di gestione non consegnerà né il permesso d'esportazione né il permesso di riesportazione senza aver ricevuto dall'organo di gestione del Paese d'importazione un certificato attestante che:

nel caso a), per analogia con l'art. III par. 2b) della Convenzione, l'autorità scientifica competente ha ritenuto che il destinatario preposto dispone di installazioni adeguate per ospitare e trattare con cura gli animali; e/o nel caso b), per analogia con l'art. III par. 3c) l'organo di gestione ha la prova che le specie non saranno utilizzate a fini principalmente commerciali.

Popolazione del Sudafrica:

esclusivamente allo scopo di permettere 1) le transazioni a fini non commerciali di trofei di caccia 2) il commercio di animali vivi a fini di reintroduzione nelle zone protette ufficialmente dichiarate secondo la legislazione del Paese d'importazione 3) il commercio di pelli e articoli di cuoio. Il commercio dell'avorio greggio sottoposto a quota zero, verterà sulle zanne intere dello stock governativo proveniente dal parco nazionale Kruger. Tutti gli altri esemplari sono considerati esemplari di specie in-

- cluse nell'Allegato I e il loro commercio è regolamentato di conseguenza.
- °605 Esclusivamente allo scopo di permettere il commercio internazionale di animali vivi a destinatari appropriati e accettabili e di trofei di caccia. Tutti gli altri esemplari sono considerati esemplari di specie incluse nell'Allegato I e il loro commercio è regolamentato di conseguenza.
- °606 Esclusivamente allo scopo di permettere il commercio internazionale di lana ottenuta dalla tosatura di vigogna viva delle popolazioni incluse nell'Allegato II (vedi +211) e delle scorte di 3249 kg di lana che esistevano in Perù al momento della nona sessione della Conferenza delle Parti (novembre 1994), nonché di tessuti e merci derivate, in particolare articoli artigianali di lusso e articoli lavorati a maglia. Il retro della stoffa deve recare il marchio autorizzato dagli Stati dell'area di ripartizione della specie, firmatari della Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, e le cimose, secondo il Paese d'origine, la denominazione «Vicuña Paese d'origine». Tutti gli altri esemplari sono considerati esemplari di specie incluse nell'Allegato I e il loro commercio è regolamentato di conseguenza.
- °607 I fossili non soggiacciono alle disposizioni della CITES.
- °608 Gli esemplari seguenti riprodotti artificialmente da ibridi e/o coltura non soggiacciono alle disposizioni della Convenzione:
Hatiora x graeseri
Schlumbergera x bucklei
Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata
Schlumbergera truncata (coltura)
Gymnocalycium mihanovichii (coltura) forme senza clorofilla, innesti su porta innesti seguenti: *Harrisia* «Jusbertii», *Hylocerus trigonus* o *Hylocerus undatus*
Opuntia microdasys (coltura).
- °609 Gli esemplari riprodotti artificialmente da colture d'*Euphorbia trigona* non soggiacciono alle disposizioni della Convenzione.
- °610 Le colture tissulari e le colture di plantule *in vitro* non soggiacciono alle disposizioni della Convenzione.
- °611 Gli esemplari riprodotti artificialmente da colture di *Cyclamen persicum* non soggiacciono alle disposizioni della Convenzione. La deroga non si applica pertanto agli esemplari commercializzati sotto forma di tuberculi in letargo.
- °612 Una quota annua di esportazione zero è stata stabilita per gli esemplari delle specie *Manis crassicaudata*, *Manis javanica* e *Manis pentadactyla* estratti dalla natura e destinate principalmente a usi commerciali
- °613 Una quota annua di esportazione zero è stata stabilita per gli esemplari della specie *Geochelone sulcata* estratti dalla natura e destinate principalmente a usi commerciali.

12. Conformemente alle disposizioni dell'Articolo I paragrafo b iii) della Convenzione, il segno (#) seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o del grado tassonomico superiore figurante nell'Allegato II serve a designare ciascuna parte o prodotto ottenuto da detta specie o da detto grado tassonomico e menzionati ai fini della Convenzione come segue:

- # 1 Designa tutte le parti e tutti i prodotti, esclusi:
 - a) i semi, le spore e i pollini (compresi i pollini);
 - b) le colture di tessuti e di germogli *in vitro*, in ambiente solido o liquido, e trasportati in contenitori sterili; e
 - c) i fiori recisi di piante riprodotte artificialmente.
- # 2 Designa tutte le parti e tutti i prodotti, esclusi:
 - a) i semi e i pollini;
 - b) le colture di tessuti e di germogli *in vitro*, in ambiente solido o liquido, e trasportati in contenitori sterili; e
 - c) i fiori recisi di piante riprodotte artificialmente;
 - d) i prodotti chimici e i prodotti farmaceutici.
- # 3 Designa le radici e le loro parti, esclusi i prodotti in polvere, pillole, tonici, tisane e altre preparazioni.
- # 4 Designa tutte le parti e tutti i prodotti, esclusi:
 - a) i semi, esclusi i semi di cactus provenienti dal Messico, e i pollini
 - b) le colture di tessuti e di germogli *in vitro*, in ambiente solido o liquido, trasportati in contenitori sterili; e
 - c) i fiori recisi di piante riprodotte artificialmente;
 - d) i frutti, nonché le loro parti e prodotti, di piante acclimatate o riprodotte artificialmente; e
 - e) gli elementi dei tronchi (opunzie), nonché le loro parti e prodotti del genere *Opuntia*, del sottogenere *Opuntia* acclimatati o riprodotti artificialmente.
- # 5 Designa il legname destinato alla segatura, il legname segato ed i rivestimenti.
- # 6 Designa il legname, il legname segato e i trucioli non trasformati.
- # 7 Designa tutte le parti e tutti i prodotti, esclusi:
 - a) i semi e i pollini (compresi i pollini)
 - b) le colture di tessuti e di germogli *in vitro*, in ambiente solido o liquido, trasportati in contenitori sterili;
 - c) i fiori recisi di piante riprodotte artificialmente; e
 - d) i frutti, nonché le loro parti e prodotti, di *Vanilla* riprodotti artificialmente.

13. Nessuna specie o nessun grado tassonomico superiore di FLORA incluso nell'Allegato I è indicato in modo che questi ibridi siano trattati conformemente alle disposizioni dell'Articolo III della Convenzione. Di conseguenza, gli ibridi ripro-

dotti artificialmente da una o più specie o da uno o più grado tassonomico menzionato, possono essere commercializzati sotto la protezione di un certificato di riproduzione artificiale. Inoltre, i semi e i pollini, i fiori recisi, le colture di germoglio o di tessuti *in vitro*, in ambiente solido o liquido, trasportati in contenitori sterili di questi ibridi non sottostanno alle disposizioni della Convenzione.

14. Riserve fatte dalla Svizzera:

- [] significa che la Svizzera tratta il grado tassonomico giusta l'Allegato II;
- [[]] significa che la Svizzera non considera applicabile la Convenzione al grado tassonomico di cui si tratta.

	Allegato I	Allegato II
Fauna		
Mammalia		
Monotremata		
Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp.
Marsupialia		
Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> <i>Sminthopsis psammophila</i>	
Thylacinidae	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e.	
Peramelidae	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. <i>Perameles bougainville</i>	
Thylacomylidae	<i>Macrotis lagotis</i> <i>Macrotis leucura</i>	
Phalangeridae		<i>Phalanger maculatus</i> = 301 <i>Phalanger orientalis</i>
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i>	
Macropodidae	<i>Bettongia</i> spp. <i>Caloprymnus campestris</i> p. e.	<i>Dendrolagus inustus</i> <i>Dendrolagus ursinus</i>
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> <i>Lagostrophus fasciatus</i> <i>Onychogalea fraenata</i> <i>Onychogalea lunata</i>	
Chiroptera		
Pteropodidae		<i>Acerodon</i> spp.*
	<i>Acerodon jubatus</i> <i>Acerodon lucifer</i> p.e.	

	Allegato I	Allegato II
		<i>Pteropus</i> spp.*
	<i>Pteropus insularis</i>	
	<i>Pteropus mariannus</i>	
	<i>Pteropus molossinus</i>	
	<i>Pteropus phaeocephalus</i>	
	<i>Pteropus pilosus</i>	
	<i>Pteropus samoensis</i>	
	<i>Pteropus tonganus</i>	
Primates		spp.* - tutte le specie*
Primates (Singes)		= 302
Lemuridae	spp. - tutte le specie = 303	
Cheirogaleidae	spp. - tutte le specie	
Indriidae	spp. - tutte le specie	
Daubentoniidae	<i>Daubentonia</i> <i>madagascariensis</i>	
Callithricidae	<i>Callithrix aurita</i> = 304 <i>Callithrix flaviceps</i> = 304 <i>Leontopithecus</i> spp. = 305 <i>Saguinus bicolor</i> <i>Saguinus leucopus</i> <i>Saguinus oedipus</i> = 306	
Callimiconidae	<i>Callimico goeldii</i>	
Cebidae	<i>Alouatta palliata</i> = 307 <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> <i>Brachyteles arachnoides</i> <i>Cacajao</i> spp. <i>Chiropotes albinasus</i> <i>Lagothrix flavicauda</i> <i>Saimiri oerstedii</i>	
Cercopithecidae		

	Allegato I	Allegato II
Cercopithecinae	<i>Cercocebus galeritus galeritus</i> <i>Cercopithecus diana</i> = 308 <i>Macaca silenus</i> <i>Papio leucophaeus</i> = 309 <i>Papio sphinx</i> = 309	
Colobinae	<i>Colobus pennantii kirkii</i> = 310 <i>Coiobus rufomitratu</i> s = 311 <i>Nasalis</i> spp. = 312 <i>Presbytis entellus</i> = 313 <i>Presbytis geei</i> = 314 <i>Presbytis pileata</i> = 315 <i>Presbytis potenziani</i> <i>Pygathrix</i> spp. = 316	
Hylobatidae	spp. - tutte le specie	
Pongidae	spp. - tutte le specie	
Edentata		
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i>
Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i> = 317
Dasypodidae	[[<i>Priodontes maximus</i> = 318]]	<i>Chaetophractus nationi</i> °601
Pholidota		
Manidae		spp. - tutte le specie °612
Lagomorpha		
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> <i>Romerolagus diazi</i>	
Rodentia		
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i>	<i>Ratufa</i> spp.

	Allegato I	Allegato II
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> <i>Pseudomys praeconis</i> <i>Xeromys myoides</i> <i>Zyzomys pedunculatus</i>	
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. °602	
Cetacea		spp.* - tutte le specie*
Platanistidae	<i>Lipotes vexillifer</i> <i>Platanista</i> spp.	
Ziphiidae	<i>Berardius</i> spp. <i>Hyperoodon</i> spp.	
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> = 319	
Delphinidae	<i>Sotalia</i> spp. <i>Sousa</i> spp.	
Phocoenidae	<i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Phocoena sinus</i>	
Eschrichtidae	<i>Eschrichtius robustus</i> = 320	
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> ** – 101 <i>Balaenoptera bonaerensis</i> = 481 <i>Balaenoptera borealis</i> <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera musculus</i> <i>Balaenoptera physalus</i> <i>Megaptera novaeangliae</i>	
Balaenidae	<i>Balaena</i> spp. = 321 <i>Caperea marginata</i>	
Carnivora		
Canidae	[<i>Canis lupus</i> ** + 201]	<i>Canis lupus</i> * – 102

	Allegato I	Allegato II
		<i>Chrysocyon brachyurus</i>
		<i>Cuon alpinus</i>
		<i>Dusicyon culpaeus</i> = 322
		<i>Dusicyon griseus</i> = 323
		<i>Dusicyon gymnocercus</i> = 322
		<i>Dusicyon thous</i> = 324
	<i>Speothos venaticus</i>	
		<i>Vulpes cana</i>
		<i>Vulpes zerda</i> = 325
Ursidae		<i>Ursidae</i> spp.* - tutte le altre specie d'orsi*
	<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	
	<i>Helarctos malayanus</i>	
	<i>Melursus ursinus</i>	
	<i>Selenarctos thibetanus</i> = 326	
	<i>Tremarctos omatus</i>	
	<i>Ursus arctos</i> ** + 202	
	[<i>Ursus arctos isabellinus</i>]	
Procyonidae	<i>Ailurus fulgens</i>	
Mustelidae	<i>Aonyx congicus</i> ** + 203 = 327	
		<i>Conepatus humboldtii</i>
	<i>Enhydra lutris nereis</i>	
	<i>Lutra felina</i> = 328	
	<i>Lutra longicaudis</i> = 329	
	<i>Lutra lutra</i>	
	<i>Lutra provocax</i> = 328	
		<i>Lutrinae</i> spp.* - tutte le specie di lontre
	<i>Mustela nigripes</i>	
	<i>Pteronura brasiliensis</i>	
Viverridae		<i>Cryptoprocta ferox</i>
		<i>Cynogale bennettii</i>

Allegato I**Allegato II***Eupleres goudotii* = 330*Fossa fossana**Hemigalus derbyanus**Prionodon linsang**Prionodon pardicolor*

Felidae

spp.* - tutte le specie* °602

Acinonyx jubatus °603*Felis bengalensis**bengalensis*** + 204 = 332[*Felis caracal*** + 205 = 333]*Felis concolor coryi* = 334*Felis concolor costaricensis*
= 334*Felis concolor cougar* = 334*Felis geoffroyi* = 335*Felis jacobita* = 336*Felis marmorata* = 337*Felis nigripes**Felis pardalis* = 338*Felis pardina* = 339*Felis planiceps* = 340[*Felis rubiginosa***
+ 206 = 340]*Felis temmincki* = 341*Felis tigrina* = 338*Felis wiedii* = 338*Felis yagouaroundi***
+ 207 = 342*Neofelis nebulosa**Panthera leo persica**Panthera onca**Panthera pardus**Panthera tigris**Panthera uncia* = 343

	Allegato I	Allegato II
Pinnipedia		
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp.*
	<i>Arctocephalus townsendi</i>	
Phocidae		<i>Mirounga leonia</i>
	<i>Monachus</i> spp.	
Proboscidea		
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i>	
	<i>Loxodonta africana</i> ** – 103	<i>Loxodonta africana</i> * + 208 °604
Sirenia		
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i>	
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i>	
	<i>Trichechus manatus</i>	
		<i>Trichechus senegalensis</i>
Perissodactyla		
Equidae	<i>Equus africanus</i> = 344	
	<i>Equus grévy</i>	
		<i>Equus hemionus</i> * = 345
	<i>Equus hemionus hemionus</i>	
	<i>Equus hemionus khur</i> = 346	
	<i>Equus przewalskii</i> = 347	
		<i>Equus zebra hartmannae</i>
	<i>Equus zebra zebra</i>	
Tapiridae	spp.** - tutte le specie**	
		<i>Tapirus terrestris</i>
Rhinocerotidae	spp. - tutte le specie	
		<i>Ceratotherium simum si-</i> <i>mum</i> * + 210 °605

	Allegato I	Allegato II
Artiodactyla		
Suidae	<i>Babyrousa babyrussa</i> <i>Sus salvanius</i>	
Tayassuidae Pécaris	[<i>Catagonus wagneri</i>]	spp.* - tutte le specie* – 105
Hippopotamidae		<i>Choeropsis liberiensis</i> = 348 <i>Hippopotamus amphibius</i>
Camelidae	<i>Vicugna vicugna**</i> – 106	<i>Lama guanicoe</i> <i>Vicugna vicugna*</i> + 211 °606
Cervidae	<i>Blastocerus dichotomus</i> <i>Cervus dama mesopotamicus</i> = 349 <i>Cervus duvauceli</i> <i>Cervus elaphus hanglu</i> <i>Cervus eldi</i> <i>Cervus porcinus annamiticus</i> = 350 <i>Cervus porcinus calamianensis</i> = 350 <i>Cervus porcinus kuhli</i> = 350 <i>Hippocamelus</i> spp. <i>Moschus</i> spp.** + 212 <i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> <i>Muntiacus crinifrons</i> <i>Ozotoceros bezoarticus</i> <i>Pudu pudu</i>	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> <i>Moschus</i> spp.* – 107 <i>Pudu mephistophiles</i>
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> + 213	
Bovidae		

	Allegato I	Allegato II
Bovinae	<i>Bos gaurus</i> = 351 <i>Bos mutus</i> = 352 °602 <i>Bos sauveli</i> = 353 <i>Bubalus depressicornis</i> = 354 <i>Bubalus mindorensis</i> = 354 <i>Bubalus quarlesi</i> = 354 <i>Pseudoryx nghetinensis</i>	<i>Bison bison athabascae</i>
Cephalophinae	<i>Cephalophus jentinki</i>	<i>Cephalophus dorsalis</i> <i>Cephalophus monticola</i> <i>Cephalophus ogilbyi</i> <i>Cephalophus sylvicultor</i> <i>Cephalophus zebra</i>
Hippotraginae	<i>Addax nasomaculatus</i> <i>Hippotragus niger variani</i> <i>Oryx dammah</i> = 356 <i>Oryx leucoryx</i>	<i>Damaliscus dorcas dorcas</i> = 355 <i>Kobus leche</i>
Antilopinae	<i>Gazella dama</i>	
Caprinae	<i>Capra falconeri</i> <i>Capricornis sumatraensis</i> = 375 <i>Nemorhaedus goral</i> = 358 <i>Ovis ammon hodgsoni</i> <i>Ovis ammon nigrimontana</i>	<i>Ammotragus lervia</i> <i>Budorcas taxicolor</i> <i>Ovis ammon</i> * <i>Ovis canadensis</i> + 213

Allegato I*Ovis orientalis ophion* = 359*Ovis vignei vignei*[*Pantholops hodgsoni*]*Rupicapra rupicapra ornata*
= 361**Allegato II***Ovis vignei***Saiga tatarica***Aves****Struthioniformes**Struthionidae *Struthio camelus* + 214**Rheiformes**Rheidae *Rhea pennata***
– 110 = 362*Rhea pennata pennata**
+ 209 = 362*Rhea americana***Tinamiformes**Tinamidae *Tinamus solitarius***Sphenisciformes**Spheniscidae *Spheniscus demersus**Spheniscus humboldti***Podicipediformes**Podicipedidae *Podilymbus gigas***Procellariiformes**Diomedidae *Diomedea albatrus***Pelecaniformes**Pelecanidae *Pelecanus crispus*

	Allegato I	Allegato II
Sulidae	<i>Papsula abbotti</i> = 363	
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i>	
Ciconiiformes		
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i>
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> = 364	<i>Ciconia nigra</i>
	<i>Jabiru mycteria</i>	
	<i>Mycteria cinerea</i>	
Threskiornithidae		<i>Eudocimus ruber</i>
		<i>Geronticus calvus</i>
	<i>Geronticus eremita</i>	
	<i>Nipponia nippon</i>	
		<i>Platalea leucorodia</i>
Phoenicopteridae		spp. - tutte le specie
Anseriformes		
Anatidae	<i>Anas aucklandica</i> = 365	<i>Anas bernieri</i>
		<i>Anas formosa</i>
	<i>Anas laysanensis</i> = 366	
	<i>Anas oustaleti</i> = 367	
	<i>Branta canadensis leucopareia</i>	
		<i>Branta ruficollis</i>
	<i>Branta sandvicensis</i>	
	<i>Cairina scutulata</i>	
		<i>Coscoroba coscoroba</i>
		<i>Cygnus melanocoryphus</i>
		<i>Dendrocygna arborea</i>
		<i>Oxyura leucocephala</i>

	Allegato I	Allegato II
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p. e.	<i>Sarkidiornis melanotos</i>
Falconiformes		spp.*- 108 - tutte le specie ad eccezione delle Catharti- dae*
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i> <i>Vultur gryphus</i>	
Accipitridae	<i>Aquila adalberti</i> = 367 <i>Aquila heliaca</i> <i>Chondrohierax uncinatus</i> <i>wilsonii</i> = 368 <i>Haliaeetus albicilla</i> <i>Haliaeetus leucocephalus</i> <i>Harpia harpyja</i> <i>Pithecophaga jefferyi</i>	
Falconidae	<i>Falco araea</i> <i>Falco jugger</i> <i>Falco newtoni</i> + 215 <i>Falco pelegrinoides</i> = 370 <i>Falco peregrinus</i> <i>Falco punctatus</i> <i>Falco rusticolus</i>	
Galliformes		
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i>	
Cracidae	<i>Crax blumenbachii</i> <i>Mitu mitu mitu</i> = 371 <i>Oreophasis derbianus</i> <i>Penelope albipennis</i> <i>Pipile jacutinga</i> = 372 <i>Pipile pipile</i> = 373	

	Allegato I	Allegato II
Tetraonidae	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	
Phasianidae		<i>Argusianus argus</i>
	<i>Catreus wallichii</i>	
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>	
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	
	<i>Crossoptilon harmani</i> = 374	
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	
		<i>Gallus sonneratii</i>
		<i>Ithaginis cruentus</i>
	<i>Lophophorus</i> spp.	
	<i>Lophura edwardsi</i>	
	<i>Lophura imperialis</i>	
	<i>Lophura swinhoii</i>	
		<i>Pavo muticus</i>
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i>
	<i>Polyplectron emphanum</i>	
		<i>Polyplectron germaini</i>
		<i>Polyplectron malacense</i>
		<i>Polyplectron schleiermacheri</i> = 375
	<i>Rheinartia ocellata</i> = 376	
	<i>Syrnaticus ellioti</i>	
	<i>Syrnaticus humiae</i>	
	<i>Syrnaticus mikado</i>	
	<i>Tetraogallus caspius</i>	
	<i>Tetraogallus tibetanus</i>	
	<i>Tragopan blythii</i>	
	<i>Tragopan caboti</i>	
	<i>Tragopan melanocephalus</i>	
Gruiformes		
Gruidae		spp.* - tutte le specie*
	<i>Grus americana</i>	

	Allegato I	Allegato II
	<i>Grus canadensis nesiotes</i>	
	<i>Grus canadensis pulla</i>	
	<i>Grus japonensis</i>	
	<i>Grus leucogeranus</i>	
	<i>Grus monacha</i>	
	<i>Grus nigricollis</i>	
	<i>Grus vipio</i>	
Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> = 377	
Rhynochetidae	<i>Rhynochetos jubatus</i>	
Otididae		spp.* - tutte le specie*
	<i>Ardeotis nigriceps</i> = 378	
	[<i>Chlamydotis undulata</i>]	
	<i>Eupodotis bengalensis</i> = 379	
Charadriiformes		
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i>	
	<i>Numenius tenuirostris</i>	
	<i>Tringa guttifer</i>	
Laridae	<i>Larus relictus</i>	
Columbiformes		
Columbidae	[<i>Caloenas nicobarica</i>]	
	<i>Ducula mindorensis</i>	
		<i>Gallicolumba luzonica</i>
		<i>Goura</i> spp.
Psittaciformes		
Psittacidae		spp.* - tutte le specie*
		– 109 ad eccezione di:
		[[<i>Agapornis</i> spp.]]
		[[<i>Amazona aestiva</i>]]
		[[<i>Amazona ochrocephala</i>]]

Allegato I

Amazona arausiaca
Amazona barbadensis
Amazona brasiliensis
Amazona guildingii
Amazona imperialis
Amazona leucocephala
Amazona pretrei
Amazona rhodocorytha = 380
Amazona tucumana
Amazona versicolor
Amazona vinacea
Amazona viridigenalis
Amazona vittata
Anodorhynchus spp.
Ara ambigua
Ara glaucogularis = 381
[Ara macao]
Ara maracana
Ara militaris
Ara rubrogenys
Aratinga guarouba
Cacatua goffini
Cacatua haematuropygia

Allegato II

[[*Aratinga* spp.*]]
[[*Cacatua galerita*]]
[[*Cyanoliseas patagonus*]]
[[*Eolophus roseicapillus*]]
[[*Myiopsitta monachus*]]
[[*Nandayus nenday*]]
[[*Platycercus eximius*]]
[[*Poicephalus senegalus*]]
[[*Psittacula cyanocephala*]]
[[*Pyrrhura* spp.*]]

Allegato I

Cacatua moluccensis
Cyanopsitta spixii
Cyanoramphus auriceps forbesi
Cyanoramphus cookii = 382
Cyanoramphus novaezelandiae
Cyclopsitta diophtalma coxeni
 = 383
Eos histrio
Eunymphicus cornutus = 331
Geopsittacus occidentalis
 p.e. = 384
Neophema chrysogaster
Ognorhynchus icterotis
Pezoporus wallicus
Pionopsitta pileata
Probosciger aterrimus
Psephotus chryopterygius
Psephotus dissimilis = 385
Psephotus pulcherrimus p.e.
Psittacula echo = 386
Pyrrhura cruentata
Rhychopsitta spp.
Strigops habroptilus
Vini ultramarina

Allegato II**Cuculiformes**

Musophagidae

Musophaga porphyreolopha = 387
Tauraco spp.

Strigiformes

Tyonidae

Tyto soumagnei

Strigidae

Athene blewitti

spp.* - tutte le specie*

	Allegato I	Allegato II
	<i>Mimizuku gurneyi</i> = 388	
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> = 389	
	<i>Ninox squampila natalis</i>	
Apodiformes		
Trochilidae		[[spp* - tutte le specie]]
	<i>Ramphodon dohrnii</i> = 390	
Trogoniformes		
Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i>	
Coraciiformes		
Bucerotidae		<i>Aceros</i> spp.*
	<i>Aceros nipalensis</i>	
	<i>Aceros subruficollis</i>	
		<i>Anorrhinus</i> spp. = 391
		<i>Anthracoceros</i> spp.
		<i>Buceros</i> spp.*
		Calaos - tutte le specie
	<i>Buceros bicornis</i>	
	<i>Buceros vigil</i> = 392	
		<i>Penelopides</i> spp.
Piciformes		
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i>
		<i>Pteroglossus viridis</i>
		<i>Ramphastos sulfuratus</i>
		<i>Ramphastos toco</i>
		<i>Ramphastos tucanus</i>
		<i>Ramphastos vitellinus</i>
Picidae	<i>Campephilus imperialis</i>	
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i>	

	Allegato I	Allegato II
Passeriformes		
Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i>	<i>Rupicola</i> spp.
	<i>Xipholena atropurpurea</i>	
Pittidae		<i>Pitta nympha</i> = 393 <i>Pitta guajana</i>
	<i>Pitta gurneyi</i>	
	<i>Pitta kochi</i>	
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i>	
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i>	
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i>
Muscicapidae		<i>Cyornis ruckii</i> = 394
	<i>Dasyornis broadbenti</i>	
	<i>littoralis</i> p.e.	
	<i>Dasyornis longirostris</i> = 395	
		<i>Garrulax canorus</i>
		<i>Leiothrix argentauris</i>
		<i>Leiothrix lutea</i>
		<i>Liocichla omeiensis</i>
	<i>Picathartes</i> spp.	
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i>	
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops</i> <i>cassidix</i> = 396	
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> <i>Paroaria capitata</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Tangara fastuosa</i>
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> = 397	
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> = 398	<i>Carduelis yarrellii</i> = 398

	Allegato I	Allegato II
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i> <i>Padda oryzivora</i> <i>Poephila cincta cincta</i>
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i>	<i>Gracula religiosa</i>
Paradisaeidae		spp. - tutte le specie
Reptilia		
Testudinata		
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i>
Emydidae	<i>Batagur baska</i>	<i>Callagur borneonensis</i> <i>Clemmys insculpta</i> <i>Cuora</i> spp.
	<i>Clemmys muhlenbergi</i>	
	<i>Geoclemys hamiltonii</i>	
	<i>Kachuga tecta</i> = 400	
	<i>Melanochelys tricarinata</i> = 401	
	<i>Morenia ocellata</i>	<i>Terrapene</i> spp.*
	<i>Terrapene coahuila</i>	
Testudinidae		spp.* - tutte le specie*
	<i>Geochelone elephantopus</i> = 402	
	<i>Geochelone radiata</i> = 403	
	<i>Geochelone yniphora</i> = 403	
	<i>Gopherus flavomarginatus</i>	
	<i>Psammobates geometricus</i> = 403	
	<i>Testudo kleinmanni</i>	

	Allegato I	Allegato II
Cheloniidae	spp. - tutte le specie	
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i>	
Trionychidae	<i>Trionyx ater</i> = 404 <i>Trionyx gangeticus</i> = 404 <i>Trionyx hurum</i> = 404 <i>Trionyx nigricans</i> = 404	<i>Lissemys punctata</i>
Pelomedusidae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> = 405 <i>Peltocephalus dumeriliana</i> = 405 <i>Podocnemis</i> spp.
Chelidae	<i>Pseudemadura umbrina</i>	
Crocodylia		spp.* - tutte le specie* = 406
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> <i>Caïman crocodilus apaporiensis</i> <i>Caïman latirostris</i> ** – 110 <i>Melanosuchus niger</i> ** – 111	
Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i> <i>Crocodylus cataphractus</i> <i>Crocodylus intermedius</i> <i>Crocodylus moreletii</i> <i>Crocodylus niloticus</i> ** – 112 <i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> = 407 <i>Crocodylus palustris</i> <i>Crocodylus porosus</i> ** – 113 <i>Crocodylus rhombifer</i> <i>Crocodylus siamensis</i> <i>Osteolaemus tetraspis</i> <i>Tomistoma schlegelii</i>	

	Allegato I	Allegato II
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>	
Rhynchocephalia		
Sphenodontidae	spp. - tutte le specie	
Sauria		
Gekkonidae		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> = 408 <i>Phelsuma</i> spp. = 409
Agamidae		<i>Uromastyx</i> spp.
Chamaeleonidae		<i>Bradypodion</i> spp. = 410 <i>Chamaeleo</i> spp. = 411
Iguanidae	<i>Brachylophus</i> spp. <i>Cyclura</i> spp. <i>Sauromalus varius</i>	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> <i>Conolophus</i> spp. <i>Iguana</i> spp. <i>Phrynosoma coronatum</i>
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i>	[[<i>Podarcis lilfordi</i>]] [[<i>Podarcis pityusensis</i>]]
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. <i>Pseudocordylus</i> spp.
Teiidae		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> <i>Crocodilurus lacertinus</i> <i>Dracaena</i> spp. <i>Tupinambis</i> spp. = 360
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i>
Xenosauridae		<i>Shinisaurus crocodilurus</i>
Helodermatidae		<i>Heloderma</i> spp.

	Allegato I	Allegato II
Varanidae	<p><i>Varanus bengalensis</i></p> <p><i>Varanus flavescens</i></p> <p><i>Varanus griseus</i></p> <p><i>Varanus komodoensis</i></p>	<p><i>Varanus</i> spp.*</p> <p>- tutte le specie*</p>
Serpentes		
Boidae	<p><i>Acrantophis</i> spp.</p> <p><i>Boa constrictor occidentalis</i> = 413</p> <p><i>Bolyeria multocarinata</i></p> <p><i>Casarea dussumieri</i></p> <p><i>Epicrates inornatus</i></p> <p><i>Epicrates monensis</i></p> <p><i>Epicrates subflavus</i></p> <p><i>Python molurus molurus</i> = 414</p> <p><i>Sanzinia madagascariensis</i> = 415</p>	<p>spp.* - tutte le specie* = 412</p>
Colubridae		<p><i>Clelia clelia</i> = 416</p> <p><i>Cyclagras gigas</i> = 417</p> <p><i>Elachistodon westermanni</i></p> <p><i>Ptyas mucosus</i></p>
Elapidae		<p><i>Hoplocephalus bungaroides</i></p> <p><i>Naja naja</i> = 418</p> <p><i>Ophiophagus hannah</i></p>
Viperidae	[[<i>Vipera ursinii</i> + 216]]	<i>Vipera wagneri</i>

	Allegato I	Allegato II
Amphibia		
Caudata		
Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> <i>Ambystoma mexicanum</i>
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. = 419	
Anura		
Bufo	<i>Atelopus varius zeteki</i> <i>Bufo periglenes</i> <i>Bufo superciliaris</i> <i>Nectophrynoides</i> spp. = 420	
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp.
Dendrobatidae		[[<i>Dendrobates</i> spp. = 421]] [[<i>Phyllobates</i> spp.]]
Ranidae		<i>Mantella</i> spp. <i>Rana hexadactyla</i> = 422 <i>Rana tigerina</i> = 423
Microhylidae	[<i>Dyscophus antongilii</i>]	
Pisces		
Ceratodiformes		
Ceratodidae		<i>Neoceratodus forsteri</i>
Coelacanthiformes		
Coelacanthidae	<i>Latimeria</i> spp.	
Acipenseriformes		
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> <i>Acipenser sturio</i>	spp.* - tutte le specie*

	Allegato I	Allegato II
Osteoglossiformes		
Osteoglossidae		<i>Arapaima gigas</i>
	<i>Scleropages formosus</i>	
Cypriniformes		
Cyprinidae		[[<i>Caecobarbus geertsii</i>]]
	<i>Probarbus jullieni</i>	
Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i>	
Siluriformes		
Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i>	
Perciformes		
Sciaenidae	<i>Cynoscion macdonaldi</i>	
Insecta		
Lepidoptera		
Papilionidae		<i>Bhutanitis</i> spp. <i>Ornithoptera</i> spp.* = 424
	<i>Ornithoptera alexandrae</i> <i>Papilio chikae</i> <i>Papilio nomeris</i> <i>Papilio hospiton</i>	
		<i>Parnassius apollo</i> <i>Teinopalpus</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. = 424 <i>Troides</i> spp. = 424

	Allegato I	Allegato II
Arachnida		
Scorpiones		
Scorpionidae		<i>Pandinus dictator</i> <i>Pandinus gambiensis</i> <i>Pandinus imperator</i> = 425
Araneae		
Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> = 426 <i>Aphonopelma pallidum</i> = 426 <i>Brachypelma</i> spp. <i>Brachypelmides klaasi</i> = 426
Annellida		
Arhynchobdellae		
Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i>
Mollusca		
Veneroidea		
Tridacnidae		spp. - tutte le specie
Unionoida		
Unionidae	<i>Conradilla caelata</i>	<i>Cyprogenia aberti</i>
	<i>Dromus dromas</i> = 427	
	<i>Epioblasma curtisi</i> = 428	
	<i>Epioblasma florentina</i> = 428	
	<i>Epioblasma sampsoni</i> = 428	

Allegato I

Epioblasma sulcata
perobliqua = 428
Epioblasma torulosa
gubernaculum = 428
Epioblasma torulosa torulosa
 = 428
Epioblasma turgidula = 428
Epioblasma walkeri = 428

Allegato II

Epioblasma torulosa
rangiana = 428

Fusconaia cuneolus
Fusconaia edgariana
Lampsilis higginsii
Lampsilis orbiculata
orbiculata
Lampsilis satura
Lampsilis virescens
Plethobasus cicatricosus
Plethobasus cooperianus
Pleurobema plenum

Pleurobema clava

Potamilus capax = 429
Quadrula intermedia
Quadrula sparsa
Toxolasma cylindrella = 430
Unio nickliniana = 431
Unio tempicoensis
tecomatensis = 432
Villosa trabalis = 433

Stylommatophora

Achatinellidae *Achatinella* spp.

Camaenidae *Papustyla pulcherrima*
 = 434

	Allegato I	Allegato II
Megastropoda		
Strombidae		<i>Strombus gigas</i>
Anthozoa		
Antipatharia		spp. - tutte le specie
Scleractinia		spp. - tutte le specie °607
Hydrozoa		
Athecata		
Milleporidae		spp. - tutte le specie °607
Stylasteridae		spp. - tutte le specie °607
Alcyonaria		
Coenothecalia		spp. - tutte le specie = 435 °607
Stolonifera		
Tubiporidae		spp. - tutte le specie °607
Flora		
Agavaceae	<i>Agave arizonica</i> <i>Agave parviflora</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i> # 1
	<i>Nolina interrata</i>	
Amaryllidaceae		<i>Galanthus</i> spp. # 1 <i>Sternbergia</i> spp. # 1

	Allegato I	Allegato II
Apocynaceae	<i>Pachypodium ambogense</i> <i>Pachypodium baronii</i> <i>Pachypodium decaryi</i>	<i>Pachypodium</i> spp.* # 1 <i>Rauvolfia serpentina</i> # 2
Araliaceae		<i>Panax ginseng</i> + 218 # 3 <i>Panax quinquefolius</i> # 3
Araucariaceae	<i>Araucaria araucana</i> ** + 217	<i>Araucaria araucana</i> * – 114 # 1
Berberidaceae		<i>Podophyllum hexandrum</i> = 436 # 2
Bromeliaceae		<i>Tillandsia harrisii</i> # 1 <i>Tillandsia kammii</i> # 1 <i>Tillandsia kautskyi</i> # 1 <i>Tillandsia mauryana</i> # 1 <i>Tillandsia sprengeliana</i> # 1 <i>Tillandsia sucrei</i> # 1 <i>Tillandsia xerographica</i> # 1
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i> spp. = 437 <i>Astrophytum asterias</i> = 438 <i>Aztekium ritteri</i> <i>Coryphantha werdermannii</i> = 439 [<i>Discocactus</i> spp.*] <i>Discocactus horstii</i> <i>Echinocereus ferreirianus</i> spp. <i>lindsayi</i> = 441 <i>Echinocereus schmollii</i> = 442 <i>Escobaria minima</i> = 443	spp.* - tutte le specie* °608 # 4

Allegato I**Allegato II**

- Escobaria sneedii* = 444
Mammillaria pectinifera = 445
Mammillaria solisioides
[*Melocactus conoideus*]
[*Melocactus deinacanthus*]
[*Melocactus glaucescens*]
[*Melocactus paucispinus*]
Obregonia denegrii
Pachycereus militaris = 446
Pediocactus bradyi = 447
Pediocactus despainii
Pediocactus knowltonii = 448
Pediocactus paradinei
Pediocactus peeblesianus
= 449
Pediocactus sileri = 450
Pelecyphora spp. = 451
Sclerocactus brevihamatus
= 452
Sclerocactus erectocentrus
= 453
Sclerocactus glaucus = 454
Sclerocactus mariposensis
= 455
Sclerocactus mesae-verdae
= 456
Sclerocactus papyracanthus
= 457
Sclerocactus pubispinus
= 458
Sclerocactus wrightiae = 459
Strombocactus spp.
Turbincarpus spp. = 460
Uebelmannia spp.

	Allegato I	Allegato II
Caryocaraceae		<i>Caryocar costaricense</i> # 1
Compositae (Asteraceae)	<i>Saussurea costus</i> = 461	
Crassulaceae	<i>Dudleya traskiae</i>	<i>Dudleya stolonifera</i>
Cupressaceae	<i>Fitzroya cupressoides</i> <i>Pilgerodendron uviferum</i>	
Cyatheaceae		spp. - tutte le specie = 440 # 1
Cycadaceae	<i>Cycas beddomei</i>	spp.* - tutte le specie # 1
Diapensiaceae		<i>Shortia galacifolia</i> # 1
Dicksoniaceae		<i>Cibotium barometz</i> # 1 <i>Dicksonia</i> spp. + 219 # 1
Didiereaceae		spp. - tutte le specie # 1
Dioscoreaceae		<i>Dioscorea deltoidea</i> # 1
Droseraceae		<i>Dionaea muscipula</i> # 1
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia ambovombensis</i> <i>Euphorbia capsaintemariensis</i> = 462 <i>Euphorbia cremersii</i> = 463 <i>Euphorbia cylindrifolia</i> = 464 <i>Euphorbia decaryi</i> = 465 <i>Euphorbia francoisii</i>	<i>Euphorbia</i> spp. – 115 °609 # 1

	Allegato I	Allegato II
	<i>Euphorbia moratii</i> = 466	
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i>	
	<i>Euphorbia quartziticola</i>	
	<i>Euphorbia tulearensis</i> = 467	
Fouquieriaceae		<i>Fouquieria columnaris</i> # 1
	<i>Fouquieria fasciculata</i>	
	<i>Fouquieria purpusii</i>	
Juglandaceae		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> = 468 # 1
Leguminosae (Fabaceae)	<i>Dalbergia nigra</i>	
		<i>Pericopsis elata</i> # 5
		<i>Platymiscium pleiostachyum</i> # 1
		<i>Pterocarpus santalinus</i> # 6
Liliaceae		<i>Aloe</i> spp.* – 116 # 1
	<i>Aloe albida</i>	
	<i>Aloe albiflora</i>	
	<i>Aloe alfredii</i>	
	<i>Aloe bakeri</i>	
	<i>Aloe bellatula</i>	
	<i>Aloe calcairophila</i>	
	<i>Aloe compressa</i> = 469	
	<i>Aloe delphinensis</i>	
	<i>Aloe descoingsii</i>	
	<i>Aloe fragilis</i>	
	<i>Aloe haworthioides</i> = 470	
	<i>Aloe helenae</i>	
	<i>Aloe laeta</i> = 471	
	<i>Aloe parallelifolia</i>	
	<i>Aloe parvula</i>	

	Allegato I	Allegato II
	<i>Aloe pillansii</i>	
	<i>Aloe polyphylla</i>	
	<i>Aloe rauhii</i>	
	<i>Aloe suzannae</i>	
	<i>Aloe thorncroftii</i>	
	<i>Aloe versicolor</i>	
	<i>Aloe vossii</i>	
Meliaceae		<i>Swietenia humilis</i> # 1 <i>Swietenia mahagoni</i> # 5
Nepentaceae		spp.* - tutte le specie* # 1
	<i>Nepenthes khasiana</i>	
	<i>Nepenthes rajah</i>	
Orchidaceae		spp.* - tutte le specie* = 472 # 7
	<i>Cattleya trianaei</i> °610	
	<i>Dendrobium cruentum</i> °610	
	<i>Laelia jongheana</i> °610	
	<i>Laelia lobata</i> °610	
	<i>Paphiopedilum</i> spp. °610	
	<i>Peristeria elata</i> °610	
	<i>Phragmipedium</i> spp. °610	
	[<i>Renanthera imschootiana</i> °610]	
	[<i>Vanda coerulea</i> °610]	
Orobanchaceae		<i>Cistanche deserticola</i> # 3
Palmae (Areaceae)		<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> # 1 <i>Neodypsis decaryi</i> # 1
Pinaceae	<i>Abies guatemalensis</i>	

	Allegato I	Allegato II
Podocarpaceae	<i>Podocarpus parlatorei</i>	
Portulacaceae		<i>Anacampseros</i> spp. = 473 # 1 <i>Avonia</i> spp. = 474 <i>Lewisia maguirei</i> # 1 <i>Lewisia serrata</i> # 1
Primulaceae		<i>Cyclamen</i> spp. °611 # 1
Proteaceae		<i>Orothamnus zeyheri</i> # 1 <i>Protea odorata</i> # 1
Ranunculaceae		<i>Adonis vernalis</i> # 2 <i>Hydrastis canadensis</i> # 3
Rosaceae		<i>Prunus africana</i> # 1
Rubiaceae	<i>Balmea stormiae</i>	
Sarraceniaceae	<i>Sarracenia alabamensis</i> spp. <i>alabamensis</i> = 475 <i>Sarracenia jonesii</i> = 476 <i>Sarracenia oreophila</i>	<i>Sarracenia</i> spp.* # 1
Scrophulariaceae		<i>Picrorhiza kurrooa</i> # 3
Stangeriaceae	<i>Stangeria eriopus</i> = 478	<i>Bowenia</i> spp. = 477 # 1
Taxaceae		[[<i>Taxus wallichiana</i> = 479 # 2]]
Thymeleaceae		<i>Aquilaria malaccensis</i> # 1
Valerianaceae		<i>Nardostachys grandiflora</i> # 3

	Allegato I	Allegato II
Welwitschiaceae		<i>Welwitschia mirabilis</i> = 480 # 1
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i> spp. <i>Chigua</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. <i>Microcycas calocoma</i>	spp.* - tutte le specie* #1
Zingiberaceae		<i>Hedychium philippinense</i> # 1
Zygophyllaceae		<i>Guaiacum officinale</i> # 1 <i>Guaiacum sanctum</i> # 1

B

Modifica dell'Allegato III della convenzione

Il testo dell'elenco dell'Allegato III pubblicato nella RU 1987 1557 è sostituito con il nuovo testo qui appresso, entrato in vigore il 19 luglio 2000.

Allegato III

Spiegazione

1. Le specie figuranti nel presente Allegato sono indicate:
 - a) con il nome della specie; oppure
 - b) con l'insieme delle specie di un grado tassonomico superiore o d'una parte designata del detto grado.
2. L'abbreviazione «spp.» serve per designare tutte le specie di un grado tassonomico superiore che si trovano sul territorio della Parte che ha fatto iscrivere detto grado tassonomico nel presente allegato.
3. Gli altri riferimenti ai gradi tassonomici superiori alle specie sono dati unicamente a titolo informativo o per fini di classificazione.
4. Un asterisco (*) dopo il nome di una specie o di un grado tassonomico superiore indica che una o più popolazioni geograficamente isolate, sottospecie o specie, della detta specie o del detto grado, figurano all'Allegato I e che queste popolazioni, sottospecie o specie sono escluse dall'Allegato III.
5. Due asterischi (**) dopo il nome di una specie o di un grado tassonomico superiore indicano che una o più popolazioni geograficamente isolate, sottospecie o specie, della detta specie o del detto grado, figurano all'Allegato II e che queste popolazioni, sottospecie o specie sono escluse dall'Allegato III.
6. Il segno (+) seguito da un numero posto dopo il nome di una specie significa che solo le popolazioni geograficamente isolate della detta specie sono incluse nell'Allegato III come segue:
 - +219 La popolazione della Bolivia
 - +220 La popolazione del Brasile
 - +221 Tutte le popolazioni della specie d'America
 - +222 La popolazione del Messico
 - +223 La popolazione del Perù.
7. Il segno (=) seguito da un numero posto dopo il nome di una specie significa che la denominazione della detta specie deve essere interpretata come segue:
 - =482 Chiamato anche *Platyrrhinus lineatus*
 - =483 Comprende il sinonimo *Tamandua mexicana*

- =484 Comprende il sinonimo *Cabassous gymnurus*
- =485 Comprende il sinonimo generico *Coendou*
- =486 Comprende il sinonimo generico *Cuniculus*
- =487 Comprende il sinonimo *Vulpes vulpes leucopus*
- =488 Comprende il sinonimo *Nasua narica*
- =489 Comprende il sinonimo *Galictis allamandi*
- =490 Comprende il sinonimo *Martes gwatkinsi*
- =491 Comprende il sinonimo generico *Viverra*
- =492 Comprende il sinonimo *Viverra civettina*
- =493 Chiamato anche *Herpestes javanicus auropunctata*
- =494 Chiamato anche *Herpestes brachyurus fusca*
- =495 Chiamato anche *Tragelaphus eurycerus*; comprende il sinonimo generico *Taurotragus*
- =496 Precedentemente incluso in quanto *Bubalus bubalis* (forma domestica)
- =497 Chiamato anche *Ardeola ibis*
- =498 Chiamato anche *Egretta alba* e *Ardea alba*
- =499 Chiamato anche *Hagedashia hagedash*
- =500 Chiamato anche *Lampribus rara*
- =501 Comprende il sinonimo *Dendrocygna fulva*
- =502 Chiamato anche *Crax pauxi*
- =503 Chiamato anche *Arborophila brunneopectus*
- =504 Chiamato anche *Nesoenas mayeri*
- =505 Chiamato anche *Tchitreia bourbonnensis*
- =506 Precedentemente incluso nel genere *Natrix*
- =507 Chiamato anche *Porthidium nasutum*
- =508 Chiamato anche *Atropoides nummifer*
- =509 Chiamato anche *Porthidium ophryomegas*
- =510 Chiamato anche *Bothriechis schlegelii*
- =511 Chiamato anche *Daboia russellii*
- =512 Comprende i sinonimi *Talauma hodgsonii*

8. I nomi dei Paesi accanto ai nomi delle specie o dei gradi tassonomici superiori designano le Parti contraenti che hanno fatto iscrivere nel presente Allegato le specie e i gradi di cui si tratta.

9. Ogni animale vivo o morto, appartenente ad una specie inclusa nel presente Allegato, è protetto dalle disposizioni della Convenzione, nonché le parti e i prodotti derivati facilmente identificabili.

10. Conformemente alle disposizioni dell' Articolo I paragrafo b capoverso iii) della Convenzione, il segno (#) seguito da un numero posto dopo il nome di una specie figurante nell' Allegato III serve a designare ciascuna parte o ciascun prodotto ottenuti da detta specie e menzionati ai fini della Convenzione come segue:

1 Designa tutte le parti e tutti i prodotti facilmente identificabili, salvo:

- a) i semi, le spore e i pollini (inclusi i pollini);
- b) le colture di tessuti e di germogli in vitro, in ambiente solido o liquido, trasportati in contenitori sterili; e
- c) i fiori recisi di piante riprodotte artificialmente.

2 Designa il legname, il legname segato ed i rivestimenti.

3 Designa animali interi, pinne e parti di pinne.

11. Riserve fatte dalla Svizzera:

[[]] significa che per la Svizzera la Convenzione non comprende detto grado tassonomico.

	Allegato I	Allegato II
Fauna		
Mammalia		
Chiroptera		
Phyllostomatidae	<i>Vampyrops lineatus</i> =482	Uruguay
Edentata		
Myrmecophagidae	<i>Tamandua tetradactyla</i> = 483	Guatemala
Choloepidae	<i>Choloepus hoffmanni</i>	Costa Rica
Dasypodidae	<i>Cabassous centralis</i>	Costa Rica
	<i>Cabassous tatouay</i> = 484	Uruguay
Rodentia		
Sciuridae	<i>Epixerus ebii</i>	Ghana
	<i>Marmota caudata</i>	India
	<i>Marmota himalayana</i>	India
	<i>Sciurus deppei</i>	Costa Rica
Anomaluridae	<i>Anomalurus</i> spp.	Ghana
	<i>Idiurus macrotis</i>	Ghana
Hystriidae	<i>Hystrix cristata</i>	Ghana
Erethizontidae	<i>Sphiggurus mexicanus</i> = 485	Honduras
	<i>Sphiggurus spinosus</i> = 485	Uruguay
Dasypodidae	<i>Agouti paca</i> = 486	Honduras
	<i>Dasyprocta punctata</i>	Honduras
Carnivora		
Canidae	[[<i>Canis aureus</i>]]	India
	<i>Vulpes bengalensis</i>	India
	[[<i>Vulpes vulpes griffithi</i>]]	India
	[[<i>Vulpes vulpes montana</i>]]	India

	Allegato I	Allegato II
	[[<i>Vulpes vulpes pusilla</i> = 487]]	
	[[sottospecie]]	
Procyonidae	<i>Bassaricyon gabbii</i>	Costa Rica
	<i>Bassariscus sumichrasti</i>	Costa Rica
	<i>Nasua nasua</i> = 488	Honduras
	<i>Nasua nasua solitaria</i>	Uruguay
	<i>Potos flavus</i>	Honduras
Mustelidae	<i>Eira barbara</i>	Honduras
	<i>Galictis vittata</i> = 489	Costa Rica
	<i>Martes flavigula</i> = 490	India
	[[<i>Martes foina intermedia</i>]]	India
	[[sottospecie]]	
	<i>Mellivora capensis</i>	Botswana, Ghana
	[[<i>Mustela altaica</i>]]	India
	[[<i>Mustela erminea ferghanae</i>]]	India
[[<i>Mustela kathiah</i>]]	India	
[[<i>Mustela sibirica</i>]]	India	
Viverridae	<i>Arctictis binturong</i>	India
	<i>Civettictis civetta</i> = 491	Botswana
	<i>Paguma larvata</i>	India
	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	India
	<i>Paradoxurus jerdoni</i>	India
	<i>Viverra megaspila</i> = 492	India
	<i>Viverra zibetha</i>	India
<i>Viverricula indica</i>	India	
Herpestidae	<i>Herpestes auropunctatus</i> = 493	India
	<i>Herpestes edwardsi</i>	India
	<i>Herpestes fuscus</i> = 494	India
	<i>Herpestes smithii</i>	India
	<i>Herpestes urva</i>	India
<i>Herpestes vitticollis</i>	India	

	Allegato I	Allegato II
Protelidae	<i>Proteles cristatus</i>	Botswana
Pinnipedia		
Odobenidae	<i>Odobenus rosmarus</i>	Canada
Artiodactyla		
Tragulidae	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	Ghana
Cervidae	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	Tunisia
	<i>Mazama americana cerasina</i>	Guatemala
	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (sottospecie)	Guatemala
Bovidae	<i>Antilope cervicapra</i>	Nepal
	<i>Boocercus euryceros</i> = 495	Ghana
	<i>Bubalus arnee</i> = 496	Nepal
	<i>Damaliscus lunatus</i>	Ghana
	<i>Gazella cuvieri</i>	Tunisia
	<i>Gazella dorcas</i>	Tunisia
	<i>Gazella leptoceros</i>	Tunisia
	<i>Tetracerus quadricornis</i>	Nepal
	<i>Tragelaphus spekei</i>	Ghana
	Tétracère	
Aves		
Ciconiiformes		
Ardeidae	<i>Ardea goliath</i>	Ghana
	<i>Bubulcus ibis</i> = 497	Ghana
	<i>Casmerodius albus</i> = 498	Ghana
	<i>Egretta garzetta</i>	Ghana
Ciconiidae	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	Ghana
	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Ghana

	Allegato I	Allegato II	
Threskiornithidae	<i>Bostrychia hagedash</i> = 499	Ghana	
	<i>Bostrychia rara</i> = 500	Ghana	
	<i>Threskiornis aethiopica</i>	Ghana	
Anseriformes			
Anatidae	spp.* **	Ghana	
	<i>Cairina moschata</i>	Honduras	
	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Honduras	
	<i>Dendrocygna bicolor</i> = 501	Honduras	
Falconiformes			
Cathartidae	<i>Sarcoramphus papa</i>	Honduras	
Galliformes			
Cracidae	<i>Crax alberti</i>	Colombia	
	<i>Crax daubentoni</i>	Colombia	
	<i>Crax globulosa</i>	Colombia	
	<i>Crax rubra</i>	Costa Rica, Guatemala, Honduras, Colombia	
	<i>Ortalis vetula</i>	Guatemala, Honduras	
	<i>Pauxi pauxi</i> = 502	Colombia	
	<i>Penelope purpurascens</i>	Honduras	
	<i>Penelopina nigra</i>	Guatemala	
	Phasianidae	<i>Agelastes meleagrides</i>	Ghana
		<i>Arborophila charltonii</i>	Malaisia
<i>Arborophila orientalis</i> = 503		Malaisia	
<i>Caloperdix oculea</i>		Malaisia	
<i>Lophura erythrophthalma</i>		Malaisia	
<i>Lophura ignita</i>		Malaisia	
<i>Melanoperdix nigra</i>		Malaisia	
<i>Polyplectron inopinatum</i>		Malaisia	
<i>Rhizothera longirostris</i>	Malaisia		

	Allegato I	Allegato II
	<i>Rollulus roulroul</i>	Malaisia
	<i>Tragopan satyra</i>	Nepal
Meleagrididae	<i>Agriocharis ocellata</i>	Guatemala
Charadriiformes		
Burhinidae	<i>Burhinus bistriatus</i>	Guatemala
Columbiformes		
Columbidae	spp.* **	Ghana
	<i>Columba mayeri</i> = 504	Mauritius
Psittaciformes		
Psittacidae	[[<i>Psittacula krameri</i>]]	Ghana
Cuculiformes		
Musophagidae	spp.**	Ghana
Piciformes		
Capitonidae	<i>Semnormis ramphastinus</i>	Colombia
Rhamphastidae	<i>Baillonius bailloni</i>	Argentina
	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Argentina
	<i>Ramphastos dicolorus</i>	Argentina
	<i>Selenidera maculirostris</i>	Argentina
Passeriformes		
Cotingidae	<i>Cephalopterus ornatus</i>	Colombia
	<i>Cephalopterus penduliger</i>	Colombia
Muscicapidae	<i>Bebrornis rodericanus</i>	Mauritius
	<i>Tersiphone bourbonnensis</i> = 505	Mauritius
Fringillidae	spp.* ** - tutte le specie*	** Ghana
Estrildidae	spp.** - tutte le specie **	Ghana

	Allegato I	Allegato II
Ploceidae	spp. - tutte le specie	Ghana
Reptilia		
Testudinata		
Trionychidae	<i>Trionyx triunguis</i>	Ghana
Pelomedusidae	<i>Pelomedusa subrufa</i>	Ghana
	<i>Pelusios</i> spp.	Ghana
Serpentes		
Colubridae	<i>Atretium schistosum</i>	India
	<i>Cerberus rhynchops</i>	India
	<i>Xenochrophis piscator</i> = 506	India
Elapidae	<i>Micrurus diastema</i>	Honduras
	<i>Micrurus nigrocinctus</i>	Honduras
Viperidae	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	Honduras
	<i>Bothrops asper</i>	Honduras
	<i>Bothrops nasutus</i> = 507	Honduras
	<i>Bothrops nummifer</i> = 508	Honduras
	<i>Bothrops ophryomegas</i> = 509	Honduras
	<i>Bothrops schlegelii</i> = 510	Honduras
	<i>Crotalus durissus</i>	Honduras
	<i>Vipera russellii</i> = 511	India
Pisces		
Lamniformes		
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i> # 3	Regno Unito di Gran Bretagna

	Allegato I	Allegato II
Insecta		
Coleoptera		
Lucanidae	<i>Colophon</i> spp.	Sud Africa
Flora		
Gnetaceae	<i>Gnetum montanum</i> # 1	Nepal
Magnoliaceae	<i>Magnolia hodgsonii</i> = 512 # 1	Nepal
Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i> # 2 <i>Swietenia macrophylla</i> # 2	Perù + 223 Bolivia + 219 Brasile + 220 Costa Rica + 221 Messico + 222 Perù + 223
Papaveraceae	<i>Meconopsis regia</i> # 1	Nepal
Podocarpaceae	<i>Podocarpus nerifolius</i> # 1	Nepal
Tetracentraceae	<i>Tetracentron sinense</i> # 1	Nepal
Thymelaeaceae	<i>Gonystylus</i> spp. # 1	Indonesia

Per mantenere il parallelismo d'impaginazione tra le edizioni italiana, francese e tedesca della RU, questa pagina rimane vuota.

Per mantenere il parallelismo d'impaginazione tra le edizioni italiana, francese e tedesca della RU, queste pagine rimangono vuote.