

## I

(Atti per i quali la pubblicazione è una condizione di applicabilità)

**REGOLAMENTO (CE) N. 2724/2000 DELLA COMMISSIONE****del 30 novembre 2000****che modifica il regolamento (CE) n. 338/97 del Consiglio relativo alla protezione di specie della flora e fauna selvatiche mediante il controllo del loro commercio**

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

visto il regolamento (CE) n. 338/97 del Consiglio, del 9 dicembre 1996, relativo alla protezione di specie della flora e della fauna selvatiche mediante il controllo del loro commercio<sup>(1)</sup>, modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 1476/1999 della Commissione<sup>(2)</sup>, in particolare l'articolo 19, paragrafo 3,

considerando quanto segue:

- (1) Nell'undicesima sessione della conferenza delle parti della convenzione sul commercio internazionale delle specie di flora e di fauna selvatiche minacciate di estinzione, svoltasi a Gigiri (Kenya) dal 10 al 20 aprile 2000, sono state apportate modifiche alle appendici I e II della convenzione.
- (2) È stata apportata una modifica all'appendice III della convenzione.
- (3) Gli Stati membri, parti della convenzione, hanno introdotto una riserva rispetto all'inserimento delle specie *Mustela altaica*, *Mustela kathiah* e *Mustela sibirica* nell'appendice III della convenzione.

(4) Gli allegati A, B, C e D del regolamento (CE) n. 338/97 devono quindi essere modificati in conformità delle suddette modifiche, tenendo conto delle disposizioni dell'articolo 2 del regolamento (CE) n. 338/97.

(5) Le misure previste dal presente regolamento sono conformi al parere del comitato per il commercio di specie di fauna e flora selvatiche istituito ai sensi dell'articolo 18 del regolamento (CE) n. 338/97,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

*Articolo 1*

Gli allegati A, B, C e D del regolamento (CE) n. 338/97 sono sostituiti dall'allegato al presente regolamento.

*Articolo 2*

Il presente regolamento entra in vigore il giorno della pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 30 novembre 2000.

*Per la Commissione*  
Margot WALLSTRÖM  
*Membro della Commissione*

<sup>(1)</sup> GU L 61 del 3.3.1997, pag. 1.

<sup>(2)</sup> GU L 171 del 7.7.1999, pag. 5.

## ALLEGATO

**Note sull'interpretazione degli allegati A, B, C e D**

1. Le specie che figurano negli allegati A, B, C e D sono indicate:
  - a) secondo il nome delle specie; oppure
  - b) secondo l'insieme delle specie appartenenti ad un taxon superiore o ad una parte designata di detto taxon.
2. L'abbreviazione «spp.» serve a designare tutte le specie di un taxon superiore.
3. Altri riferimenti a taxa superiori alla specie hanno solo il fine di servire da informazione o da classificazione.
4. Le specie figuranti in grassetto nell'allegato A sono ivi incluse conformemente alla protezione disposta dalla direttiva 79/409/CEE<sup>(1)</sup> (direttiva «Uccelli») o dalla direttiva 92/43/CEE<sup>(2)</sup> (direttiva «Habitat»).
5. Le seguenti abbreviazioni servono a designare taxa vegetali di livello inferiore alla specie:
  - a) «ssp» serve a designare le sottospecie;
  - b) «var(s)» serve a designare le varietà;
  - c) «fa» serve a designare le *forme*.
6. L'abbreviazione «p.e.» serve a designare specie probabilmente estinte.
7. Un asterisco «\*» posto dopo il nome di una specie o di un taxon superiore indica che una o più popolazioni geograficamente separate, sottospecie o specie di detta specie o di detto taxon sono incluse nell'allegato A e sono escluse dall'allegato B.
8. Due asterischi «\*\*» posti dopo il nome di una specie o di un taxon superiore indicano che una o più popolazioni geograficamente separate, sottospecie o specie di detta specie o di detto taxon sono incluse nell'allegato B e sono escluse dall'allegato A.
9. I simboli «I», «II» e «III» e il simbolo «x» seguito da un numero posti dopo il nome di una specie o di un taxon superiore si riferiscono alle appendici della Convenzione nelle quali sono elencate le specie in questione, come indicato ai punti 9-12. L'assenza di uno di questi richiami significa che le specie in questione non figurano nelle appendici della Convenzione.
10. Il simbolo «I» posto dopo il nome di una specie o taxon superiore indica che la specie o il taxon superiore in questione figurano nell'appendice I della Convenzione.
11. Il simbolo «II» posto dopo il nome di una specie o taxon superiore indica che la specie o il taxon superiore in questione figurano nell'appendice II della Convenzione.
12. Il simbolo «III» posto dopo il nome di una specie o taxon superiore indica che la specie o il taxon superiore in questione figurano nell'appendice III della Convenzione. In questo caso il paese in relazione al quale la specie o il taxon superiore è inserito nell'appendice III è indicato da un'abbreviazione di due lettere: BW (Botswana), CA (Canada), CO (Colombia), CR (Costa Rica), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (India), MY (Malaysia), MU (Mauritius), NP (Nepal), TN (Tunisia) UY (Uruguay) e ZA (Sudafrica).
13. Il simbolo «x» seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o di un taxon superiore nell'allegato A o B indica che popolazioni geograficamente isolate, specie, gruppi di specie o famiglie di tale specie o taxon, figurano nell'appendice I, II o III della Convenzione, come segue:
  - ×701 La specie figura nell'appendice II, mentre la sottospecie *Cercocebus galeritus galeritus* figura nell'appendice I.
  - ×702 La specie figura nell'appendice II, mentre la sottospecie *Procolobus pennantii kirkii* (denominata altresì *Colobus bodius kirkii*) figura nell'appendice I.

<sup>(1)</sup> GU L 103 del 25.4.1979, pag. 1; modificata da ultimo dalla direttiva 94/24/CE (GU L 164 del 30.6.1994, pag. 9).

<sup>(2)</sup> GU L 206 del 22.7.1992, pag. 7; modificata da ultimo dall'Atto di adesione del 1994.

- ×703 Tutte le specie figurano nell'appendice II eccetto *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Bernardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter catodon* (comprende il sinonimo *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (comprende il sinonimo *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera* spp. (tranne la popolazione della Groenlandia occidentale di *Balaenoptera acutorostrata*), *Megaptera novaengliae*, *Eubalaena* spp. (precedentemente comprese nel genere *Balaena*) e *Caperea marginata* elencate nell'appendice I. Gli esemplari delle specie elencate nell'appendice II della Convenzione, comprendenti prodotti e derivati diversi dai prodotti di carne per uso commerciale, ottenuti dai groenlandesi dietro licenza rilasciata dalle competenti autorità, saranno considerati come appartenenti all'allegato B.
  - ×704 Le popolazioni del Bhutan, dell'India, del Nepal e del Pakistan figurano nell'appendice I, le altre popolazioni figurano nell'appendice II.
  - ×705 Le popolazioni del Bhutan, della Cina, del Messico e della Mongolia e la sottospecie *Ursus arctos isabellinus* figurano nell'appendice I, le altre popolazioni e sottospecie figurano nell'appendice II.
  - ×706 La specie figura nell'appendice I eccetto la popolazione dell'Australia inclusa nell'appendice II.
  - ×707 *Trichechus inunguis* e *Trichechus manatus* figurano nell'appendice I. *Trichechus senegalensis* figura nell'appendice II.
  - ×708 La specie figura nell'appendice II, la sottospecie *Equus hemionus hemionus* figura nell'appendice I.
  - ×709 *Haliaeetus albicilla* e *Haliaeetus leucocephalus* figurano nell'appendice I, le altre specie figurano nell'appendice II.
  - ×710 Le seguenti specie figurano nell'appendice III: *Crax alberti*, *Crax daubentoni* e *Crax globulosa* per la Colombia, *Crax rubra* per Colombia, Costa Rica, Guatemala e Honduras.
  - ×711 *Pauxi pauxi* figura nell'appendice III per la Colombia.
  - ×712 La specie figura nell'appendice II, le sottospecie *Grus canadensis nesiotis* e *Grus canadensis pulla* figurano nell'appendice I.
  - ×713 *Mantella aurantiaca* figura nell'appendice II.
14. Il simbolo «-» seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o di un taxon superiore indica che popolazioni geograficamente isolate, specie, gruppi di specie o famiglie di tali specie o taxon sono esclusi dall'allegato in questione, come segue:
- 101 Popolazioni della Spagna a nord del Duero, popolazioni della Grecia a nord del 39° parallelo
  - 102 Popolazioni di Botswana, Namibia e Zimbabwe
  - 103 Popolazione di *Pecari tajacu* del Messico e degli Stati Uniti d'America
  - 104 — **Argentina**: la popolazione della provincia di Jujuy e le popolazioni in semicattività delle provincie di Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja e San Juan
  - **Bolivia**: le popolazioni delle Unità di conservazione di Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla e Lipez-Chichas.
  - **Cile**: parte della popolazione della provincia di Parinacota, prima regione di Tarapacà
  - **Perù**: l'intera popolazione
  - 105 Popolazioni dell'Afghanistan, del Bhutan, dell'India, del Myanmar, del Nepal e del Pakistan
  - 106 Cathartidae
  - 107 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* e *Psittacula krameri*
  - 108 Popolazione di *Rhea pennata pennata* dell'Argentina
  - 108a Popolazione dell'Argentina
  - 109 Popolazione dell'Ecuador, soggetta a quote di esportazione pari a zero fino a quando il segretariato della CITES e il gruppo specifico sui coccodrilli UICN/SSC non avranno fissato quote annuali di esportazione.
  - 110 Popolazioni del Botswana, dell'Etiopia, del Kenya, del Madagascar, del Malawi, del Mozambico, del Sudafrica, della Repubblica unita di Tanzania (soggetto a una quota annuale di non oltre 1 600 esemplari selvatici compresi trofei di caccia, oltre agli esemplari di allevamento), dell'Uganda, della Zambia e dello Zimbabwe.
  - 111 Popolazioni dell'Australia, dell'Indonesia e della Papua-Nuova Guinea
  - 112 Popolazioni dell'Argentina e della Cile
  - 113 Tutte le specie non succulente
  - 114 *Aloe vera*; denominata altresì *Aloe barbadensis*.

15. Il simbolo «+» seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o di un taxon superiore significa che soltanto popolazioni geograficamente isolate, sottospecie o specie di detta specie o di detto taxon, sono incluse nell'allegato in questione, come segue:

- +201 Popolazioni della Spagna a nord del Duero, popolazioni della Grecia a nord del 39° parallelo
- +202 Popolazioni del Camerun e della Nigeria
- +203 Popolazione dell'Asia
- +204 Popolazioni dell'America del Nord e dell'America Centrale
- +205 Popolazioni del Bangladesh, dell'India e della Thailandia
- +206 Popolazione dell'India
- +207 Popolazioni del Botswana, della Namibia e dello Zimbabwe
- +208 Popolazione del Sudafrica
- +209 — **Argentina:** la popolazione della provincia di Jujuy e le popolazioni in semicattività delle provincie di Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja, e San Juan
- **Bolivia:** le popolazioni delle Unità di conservazione di Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla e Lipez-Chichas, soggette a quote annue di esportazione pari a zero
- **Cile:** parte della popolazione della provincia di Parinacota, prima regione di Tarapacà
- **Perù:** l'intera popolazione
- +210 Popolazioni dell'Afghanistan, del Bhutan, dell'India, del Myanmar, del Nepal e del Pakistan
- +211 Popolazione del Messico
- +212 Popolazioni dell'Algeria, del Burkina Faso, del Camerun, della Repubblica centrafricana, del Ciad, del Mali, della Mauritania, del Marocco, del Niger, della Nigeria, del Senegal e del Sudan
- +213 Popolazione dell'Argentina
- +214 Popolazione delle Seicelle
- +215 Popolazione dell'Europa, ad eccezione dei territori che in passato costituivano l'Unione delle Repubbliche socialiste sovietiche
- +216 Popolazione della Federazione russa
- +217 Popolazioni dell'Argentina e della Cile
- +218 Popolazioni delle Americhe

16. Il simbolo «=» seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o di un taxon superiore significa che la denominazione di detta specie o di detto taxon va interpretata come segue:

- =301 denominato altresì *Phalanger maculatus*
- =302 denominato altresì *Vampyrops lineatus*
- =303 comprende la famiglia Tupaiidae
- =304 precedentemente compreso nella famiglia Lemuridae
- =305 precedentemente compreso come sottospecie di *Callithrix jacchus*
- =306 comprende il sinonimo generico *Leontideus*
- =307 precedentemente compreso nella specie *Saguinus oedipus*
- =308 precedentemente compreso nella specie *Alouatta palliata*
- =309 precedentemente compreso nella specie *Alouatta palliata (villosa)*
- =310 comprende il sinonimo *Cercopithecus roloway*
- =311 precedentemente compreso nel genere *Papio*
- =312 comprende il sinonimo generico *Simias*
- =313 comprende il sinonimo *Colobus badius rufomitratu*s
- =314 comprende il sinonimo generico *Rhinopithecus*
- =315 denominato altresì *Presbytis entellus*
- =316 denominato altresì *Presbytis geei* e *Semnopithecus geei*
- =317 denominato altresì *Presbytis pileata* e *Semnopithecus pileatus*
- =318 precedentemente compreso come *Tamandua tetradactyla* (in parte)
- =319 comprende i sinonimi *Bradypus boliviensis* e *Bradypus griseus*
- =320 comprende il sinonimo *Cabassous gymnurus*
- =321 comprende il sinonimo *Priodontes giganteus*

- =322 comprende il sinonimo generico *Coendou*
- =323 comprende il sinonimo generico *Cuniculus*
- =324 precedentemente incluso nel genere *Dusicyon*
- =325 comprende il sinonimo *Dusicyon fulvipes*
- =326 comprende il sinonimo generico *Fennecus*
- =327 denominato altresì *Selenarctos thibetanus*
- =328 precedentemente compreso come *Nasua nasua*
- =329 denominato altresì *Aonyx microdon* o *Paraonyx microdon*
- =330 comprende il sinonimo *Galictis allamandi*
- =331 precedentemente incluso nel genere *Lutra*
- =332 precedentemente incluso nel genere *Lutra*; comprende i sinonimi *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* e *Lutra platensis*
- =333 precedentemente incluso in *Martes flavigula*
- =334 comprende il sinonimo generico *Viverra*
- =335 comprende il sinonimo *Eupleres major*
- =336 precedentemente compreso come *Viverra megaspila*
- =337 precedentemente compreso come *Herpestes fuscus*
- =338 precedentemente compreso come *Herpestes auropunctatus*
- =339 denominato altresì *Felis caracal* e *Lynx caracal*
- =340 precedentemente incluso nel genere *Felis*
- =341 denominato altresì *Felis pardina* o *Felis lynx pardina*
- =342 precedentemente incluso nel genere *Panthera*
- =343 denominato altresì *Equus asinus*
- =344 precedentemente compreso nella specie *Equus hemionus*
- =345 denominato altresì *Equus caballus przewalskii*
- =346 denominato altresì *Choeropsis liberiensis*
- =347 denominato altresì *Cervus porcinus calamanensis*
- =348 denominato altresì *Cervus porcinus kuhlii*
- =349 denominato altresì *Cervus porcinus annamiticus*
- =350 denominato altresì *Cervus dama mesopotamicus*
- =351 esclude la forma addomesticata di *Bos gaurus* denominata *Bos frontalis*
- =352 esclude la forma addomesticata di *Bos mutus* denominata *Bos grunniens*
- =353 comprende il sinonimo generico *Novibos*
- =354 esclude la forma addomesticata di *Bubalus arnee* denominata *Bubalus bubalis*
- =355 comprende il sinonimo generico *Anoa*
- =356 denominato altresì *Damaliscus dorcas dorcas*
- =357 precedentemente compreso nella specie *Naemorhedus goral*
- =358 denominato altresì *Capricornis sumatraensis*
- =359 comprende il sinonimo *Oryx tao*
- =360 comprende il sinonimo *Ovis aries ophion*
- =361 precedentemente compreso come *Ovis vignei*
- =362 denominato altresì *Rupicapra rupicapra ornata*
- =363 denominato altresì *Boocercus eurycerus*; comprende il sinonimo generico *Taurotragus*
- =364 denominato altresì *Pterocnemia pennata*
- =365 denominato altresì *Sula abbotti*
- =366 denominato altresì *Ardeola ibis*

- =367 denominato altresì *Egretta alba* e *Ardea alba*
- =368 denominato altresì *Ciconia ciconia boyciana*
- =369 denominato altresì *Hagedashia hagedash*
- =370 denominato altresì *Lampribus rara*
- =371 comprende il *Phoenicopterus roseus*
- =372 comprende i sinonimi *Anas chlorotis* e *Anas nesiotis*
- =373 denominato altresì *Spatula clypeata*
- =374 denominato altresì *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =375 probabilmente un ibrido tra *Anas platyrhynchos* e *Anas superciliosa*
- =376 denominato altresì *Nyroca nyroca*
- =377 comprende il sinonimo *Dendrocygna fulva*
- =378 denominato altresì *Cairina hartlaubii*
- =379 denominato altresì *Aquila heliaca adalberti*
- =380 denominato altresì *Chondrohierax wilsonii*
- =381 denominato altresì *Falco peregrinus babylonicus* e *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =382 denominato altresì *Crax mitu mitu*
- =383 denominato altresì genere *Crax*
- =384 precedentemente compreso nel genere *Aburria*
- =385 precedentemente compreso nel genere *Aburria*; denominato altresì *Pipile pipile pipile*
- =386 precedentemente compreso come *Arborophila brunneopectus* (in parte)
- =387 precedentemente compreso nella specie *Crossoptilon crossoptilon*
- =388 precedentemente compreso nella specie *Polyplectron malacense*
- =389 comprende il sinonimo *Rheinardia nigrescens*
- =390 denominato altresì *Tricholimnas sylvestris*
- =391 denominato altresì *Choriotis nigriceps*
- =392 denominato altresì *Houbaropsis bengalensis*
- =393 denominato altresì *Turturoena iriditorques*; precedentemente compreso come *Columba malherbii* (in parte)
- =394 denominato altresì *Nesoenas mayeri*
- =395 precedentemente compreso come *Treron australis* (in parte)
- =396 denominato altresì *Calopelia brehmeri*; comprende il sinonimo *Calopelia puella*
- =397 denominato altresì *Tympanistria tympanistria*
- =398 denominato altresì *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =399 sovente commercializzata sotto l'errata denominazione *Ara caninde*
- =400 denominato altresì *Cyanoramphus novaezelandiae cookii*
- =401 denominato altresì *Oropsitta diophthalma coxeni*
- =402 denominato altresì *Pezoporus occidentalis*
- =403 precedentemente compreso nella specie *Psephotus chrysopterygius*
- =404 denominato altresì *Psittacula krameri echo*
- =405 precedentemente compreso nel genere *Gallirex*; denominato altresì *Tauraco porphyreolophus*
- =406 denominato altresì *Otus gurneyi*
- =407 denominato altresì *Ninox novaeseelandiae royana*
- =408 precedentemente compreso nel genere *Glaucis*
- =409 comprende il sinonimo generico *Ptilolaemus*
- =410 precedentemente compreso nel genere *Rhinoplax*
- =411 denominato altresì *Pitta brachyura nympha*
- =412 denominato altresì *Muscicapa ruecki* o *Niltava ruecki*
- =413 denominato altresì *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =414 denominato altresì *Tchitrea bourbonensis*

- =415 denominato altresì *Meliphaga cassidix*
- =416 comprende il sinonimo generico *Xanthopsar*
- =417 precedentemente compreso nel genere *Spinus*
- =418 precedentemente compreso come *Serinus gularis* (in parte)
- =419 denominato altresì *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*
- =420 precedentemente compreso come *Lagonosticta larvata* (in parte)
- =421 comprende il sinonimo generico *Spermestes*
- =422 denominato altresì *Euodice cantans*; precedentemente compreso come *Lonchura malabarica* (in parte)
- =423 denominato altresì *Hypargos nitidulus*
- =424 precedentemente compreso come *Parmoptila woodhousei* (in parte)
- =425 comprende il sinonimo *Pyrenestes frommi* e *Pyrenestes rothschildi*
- =426 denominato altresì *Estrilda bengala*
- =427 denominato altresì *Malimbus rubriceps* o *Anaplectes melanotis*
- =428 denominato altresì *Coliuspasser ardens*
- =429 precedentemente compreso come *Euplectes orix* (in parte)
- =430 denominato altresì *Coliuspasser macrourus*
- =431 denominato altresì *Ploceus superciliosus*
- =432 comprende il sinonimo *Ploceus nigriceps*
- =433 denominato altresì *Sitagra luteola*
- =434 denominato altresì *Sitagra melanocephala*
- =435 precedentemente compreso come *Ploceus velatus*
- =436 denominato altresì *Hypochera chalybeata*; comprende i sinonimi *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* e *Vidua ultramarina*
- =437 precedentemente compreso come *Vidua paradisaea* (in parte)
- =438 denominato altresì genere *Damonia*
- =439 precedentemente compreso come *Kachuga tecta tecta*
- =440 comprende i sinonimi generici *Nicoria* e *Geoemyda* (in parte)
- =441 denominato altresì *Chrysemys scripta elegans*
- =442 denominato altresì *Geochelone elephantopus*; menzionato altresì nel genere *Testudo*
- =443 denominato altresì genere *Testudo*
- =444 precedentemente compreso nel genere *Trionyx*. Menzionato altresì nel genere *Aspideretes*
- =445 precedentemente compreso nel genere *Trionix*.
- =446 precedentemente compreso in *Podocnemis* spp.
- =447 denominato altresì *Pelusios subniger*
- =448 comprende Alligatoridae, Crocodylidae e Gavialidae
- =449 denominato altresì *Crocodylus mindorensis*
- =450 denominato altresì genere *Nactus*
- =451 comprende il sinonimo generico *Rhoptropella*
- =452 precedentemente compreso in *Chamaeleo* spp.
- =453 Il *Tupinambis merianae* (Duméril & Bibron, 1839) era elencato fino al 1° agosto 2000 come *T. teguixin* (Linnaeus, 1758) (Distribuzione: Argentina settentrionale, Uruguay, Paraguay, Brasile meridionale fino al Brasile meridionale amazzonico). Il *Tupinambis teguixin* (Linnaeus 1758) era elencato fino al 1° agosto 2000 come *Tupinambis nigropunctatus* (Spix 1824) (Distribuzione: Colombia, Venezuela, Guyane, bacino amazzonico di Ecuador, Perù, Bolivia e Brasile, in Brasile a sud dello stato di San Paolo).
- =454 precedentemente compreso nella famiglia Boidae
- =455 comprende il sinonimo *Python molurus pimbura*
- =456 denominato altresì *Constrictor constrictor occidentalis*
- =457 comprende il sinonimo *Sanzinia manditra*
- =458 comprende il sinonimo *Pseudoboa cloelia*

- =459 denominato altresì *Hydrodynastes gigas*
- =460 denominato altresì *Alsophis chamissonis*
- =461 precedentemente compreso nel genere *Natrix*
- =462 comprende i sinonimi *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* e *Naja sumatrana*
- =462a precedentemente compreso come *Bothrops nummifer*
- =462b precedentemente compreso come *Bothrops schlegelii*
- =462c precedentemente compreso come *Vipera russelli*
- =462d precedentemente compreso come *Bothrops nasutus*
- =462e precedentemente compreso come *Bothrops ophryomegas*
- =463 precedentemente compreso in *Nectophrynoides*
- =464 precedentemente compreso in *Dendrobates*
- =465 denominato altresì *Rana*
- =466 comprende il sinonimo generico *Megalobatrachus*
- =467 *Sensu D'Abbrera*
- =468 comprende i sinonimi *Pandinus africanus* e *Heterometrus roeseli*
- =468a precedentemente compreso nel genere *Brachypelma*
- =469 denominato altresì *Conchodromus dromas*
- =470 menzionato altresì nei generi *Dysnomia* e *Plagiola*
- =471 comprende il sinonimo generico *Proptera*
- =472 menzionato altresì nel genere *Carunculina*
- =473 denominato altresì *Megaloniaias nickliniana*
- =474 denominato altresì *Cyrtonaiaias tampicoensis tecomatensis* e *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =475 comprende il sinonimo generico *Micromya*
- =476 comprende il sinonimo generico *Papuina*
- =477 comprende solo la famiglia Helioporidae con una specie *Heliopora coerulea*
- =478 denominato altresì *Podophyllum emodi* e *Sinopodophyllum hexandrum*
- =479 comprende i sinonimi generici *Neogomesia* e *Roseocactus*
- =480 menzionato altresì nel genere *Echinocactus*
- =481 comprende il sinonimo *Coryphantha densispina*
- =482 denominato altresì *Echinocereus lindsayi*
- =483 menzionato altresì nel genere *Wilcoxia*; comprende la *Wilcoxia nerispina*
- =484 menzionato altresì nel genere *Coryphantha*; comprende il sinonimo *Escobaria nellieae*
- =485 menzionato altresì nel genere *Coryphantha*; comprende l'*Escobaria lei* come sottospecie
- =486 comprende il sinonimo *Solisia pectinata*
- =487 menzionato altresì nei generi *Backebergia*, *Cephalocereus* e *Mitrocereus*; comprende il sinonimo *Pachycereus chrysomallus*
- =488 comprende *Pediocactus bradyi* ssp. *Despainii* e *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* e i sinonimi *Pediocactus despainii*, *Pediocactus simpsonii* ssp. *bradyi* e *Pediocactus winkleri*; menzionato altresì nel genere *Toumeyia*.
- =489 menzionato altresì nei generi *Navajoa*, *Toumeyia* e *Utahia* comprende i sinonimi *Pediocactus fickeisenii*, *Navajoa peeblesianus* ssp. *fickeisenii* e *Navajoa fickeisenii*
- =490 menzionato altresì nei generi *Echinocactus* e *Utahia*
- =491 comprende il sinonimo generico *Encephalocarpus*
- =492 menzionato altresì nel genere *Pediocactus* comprende il sinonimo *Ancistrocactus tobuschii* e *Ferocactus tobuschii*
- =493 menzionato altresì nei generi *Echinomastus*, *Neolloydia* e *Pediocactus*; comprende i sinonimi *Echinomastus acunensis* e *Echinomastus krausei*



- =494 comprende i sinonimi *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* e *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *Ilseae* menzionato altresì nel genere *Pediocactus*
- =495 menzionato altresì nei generi *Echinomastus*, *Neolloydia* e *Pediocactus*
- =496 menzionato altresì nei generi *Coloradoa*, *Ferocactus* e *Pediocactus*
- =497 menzionato altresì nei generi *Pediocactus* e *Toumeyia*
- =498 menzionato altresì nei generi *Ferocactus* e *Pediocactus*
- =499 comprende i sinonimi generici *Gymnocactus* e *Normanbokea*; menzionato altresì nei generi *Kadencarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecyphora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* e *Toumeyia*
- =500 menzionato altresì nel genere *Parodia*
- =501 denominato altresì *Saussurea lappa*
- =502 comprende generi *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris* e *Trichipteris*
- =503 denominato altresì *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
- =504 comprende *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* e *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*
- =505 comprende *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- =506 comprende *Euphorbia decaryi* vars. *Ampanihyensis*, *robinsonii* e *spirosticha*
- =507 comprende *Euphorbia moratii* vars. *antsingiensis*, *bemarahensis* e *multiflora*
- =508 denominato altresì *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =509 denominato altresì *Engelhardia pterocarpa*
- =510 menzionato altresì nel genere *Afromosia*
- =511 comprende *Aloe compressa* vars. *rugosquamosa*, *schistophila* e *paucituberculata*
- =512 comprende *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =513 comprende *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =514 precedentemente compreso in *Talauma hodgsonii*, denominato altresì *Magnolia hodgsonii* e *magnolia candollii* var. *obvata*
- =515 comprende le famiglie *Apostasiaceae* e *Cypripediaceae* come sottofamiglie *Apostasioideae* e *Cypripedioideae*
- =516 *Anacampteros australiana* e *A. kurtzii* sono altresì menzionati nel genere *Grahamia*
- =517 precedentemente compreso in *Anacampteros* spp.
- =518 denominato altresì *Sarracenia rubra* ssp. *alabamensis*
- =519 denominato altresì *Sarracenia rubra* ssp. *jonesii*
- =520 precedentemente compreso in *Zamiaceae* spp.
- =521 comprende il sinonimo *Stangeria paradoxa*
- =522 denominato altresì *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*
- =523 comprende il sinonimo *Welwitschia bainesii*
- =524 comprende il sinonimo *Vulpes vulpes leucopus*
- =525 denominato altresì *Erithacus pectardens*
- =526 denominato altresì *Pogonocichla swynnertoni*
- =527 denominato altresì *Platylophus leucopterus*
- =528 comprende *Lapemis hardwickii*
- =529 Comprende *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* e *Hippocampus macleayina*
- =530 comprende *Hippocampus elongatus* e *Hippocampus subelongatus*
- =531 comprende *Hippocampus tuberculatus*
- =532 comprende *Hippocampus subcoronatus*
- =533 comprende *Hippocampus fasciatus* e *Hippocampus mohnikei*
- =534 comprende *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* e *Hippocampus villosus*

- =535 comprende *Hippocampus obscurus*
- =536 comprende *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevirostris*, *Hippocampus europeus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* e *Hippocampus vulgaris*
- =537 comprende *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* e *Hippocampus ringens*
- =538 comprende *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanospilos*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhyncomacrer*, *Hippocampus taeniopterus* e *Hippocampus valentyni*
- =539 comprende *Hippocampus suzezensis*
- =540 comprende *Hippocampus dahli* e *Hippocampus lenis*
- =541 comprende *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multiannularis*, *Hippocampus rosaceus* e *Hippocampus trichus*
- =542 comprende *Hippocampus obtusus* e *Hippocampus poeyi*
- =543 comprende *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrachelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus manulus* e *Hippocampus sexmaculatus*
- =544 comprende *Hippocampus novaehollandiae*
- =545 comprende *Hippocampus regulus* e *Hippocampus rosamondae*

17. Il simbolo «°» seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o taxon più elevato va interpretato come segue:

- °601 È stata fissata una quota zero annua all'esportazione. Tutti gli esemplari devono appartenere a specie inserite nell'allegato A e il loro commercio è disciplinato in conformità delle relative norme.
- °602 È stata fissata una quota zero annua all'esportazione per gli esemplari di *Manis crassicaudata*, *Manis pentadactyla* e *Manis javanica* prelevati dall'ambiente selvatico per fini prevalentemente commerciali.
- °603 Gli esemplari delle forme addomesticate non sono soggetti alle disposizioni del regolamento.
- °604 Quote annuali di esportazione per gli esemplari vivi e i trofei di caccia:
  - Botswana: 5
  - Namibia: 150
  - Zimbabwe: 50

Il commercio di tali esemplari è soggetto alle disposizioni dell'articolo 4, paragrafo 1, del regolamento.

- °605 *Popolazioni di Botswana, Namibia e Zimbabwe*

Al fine esclusivo di permettere: 1) l'esportazione di trofei di caccia a scopo non commerciale; 2) l'esportazione di animali vivi verso destinazioni adeguate e accettabili (Namibia: solo per scopi non commerciali); 3) l'esportazione di pelli (solo per lo Zimbabwe); 4) l'esportazione di articoli in pelle e sculture in avorio a scopo non commerciale (solo per lo Zimbabwe). Tutti gli altri esemplari devono appartenere a specie inserite nell'allegato A e il loro commercio è disciplinato in conformità delle relative norme. Al fine di assicurare che a) la destinazione degli esemplari vivi sia «adeguata e accettabile» e/o b) l'importazione non sia effettuata a «fini commerciali», le licenze di esportazione e i certificati di riesportazione possono essere rilasciati solo dopo che l'apposito organo di gestione abbia ricevuto dall'organo di gestione dello Stato di importazione prova documentale del fatto che:

nel caso a), analogamente a quanto previsto dall'articolo 4, paragrafo 1, lettera c), del regolamento, l'autorità scientifica abbia accertato che la sistemazione prevista nel luogo di destinazione per l'esemplare vivo è attrezzata adeguatamente per conservarlo e trattarlo con cura e/o

nel caso b), analogamente a quanto previsto dall'articolo 4, paragrafo 1, lettera d), del regolamento, l'organo di gestione abbia accertato che l'esemplare non verrà impiegato per scopi prevalentemente commerciali.

#### *Popolazione del Sudafrica*

Al fine esclusivo di permettere: 1) il commercio di trofei di caccia a scopo non commerciale; 2) il commercio di animali vivi a scopo di reintroduzione in aree protette ufficialmente riconosciute ai sensi della legislazione vigente nel paese di importazione; 3) il commercio di pelli e oggetti in pelle. Il commercio di avorio grezzo avrà per oggetto zanne intere d'avorio delle riserve statali provenienti dal parco nazionale Kruger, soggetto a quota zero. Tutti gli esemplari devono appartenere a specie inserite nell'appendice I e il loro commercio è disciplinato in conformità delle relative norme.

- °606 Al fine esclusivo di permettere l'esportazione di animali vivi verso destinazioni adeguate e accettabili e di trofei di caccia. Tutti gli altri esemplari devono appartenere a specie inserite nell'allegato A e il loro commercio è disciplinato in conformità delle relative norme.
- °607 Al fine esclusivo di permettere il commercio internazionale di lana tosata da vigogne vive delle popolazioni incluse nell'appendice II (vedi +209) e della scorta esistente in Perù all'epoca della nona conferenza delle parti, pari a 3 249 kg di lana, nonché di tessuti e di articoli fabbricati con tali tessuti, compresi oggetti artigianali di lusso e articoli lavorati a maglia. Il rovescio del tessuto deve recare il logotipo dagli Stati di origine della specie che sono firmatari del Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña e le cimose devono recare le parole «VICUÑA — PAESE D'ORIGINE», a seconda del paese d'origine. Tutti gli altri esemplari devono appartenere a specie inserite nell'allegato A e il loro commercio è disciplinato in conformità delle relative norme.
- °608 È stata fissata una quota zero annua per gli esemplari di *Geochelone sulcata*, prelevati dall'ambiente selvatico per fini prevalentemente commerciali.
- °609 Indica, oltre agli animali interi, solo pinne e parti di pinne
- °610 I fossili non sono soggetti alle misure del regolamento.
- °611 Gli esemplari propagati artificialmente dei seguenti ibridi e/o cultivar non sono soggetti alle disposizioni del presente regolamento:
- Hatiora x graeseri*  
*Schlumbergera x buckleyi*  
*Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata*  
*Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata*  
*Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata*  
*Schlumbergera truncata* (cultivar)  
*Gymnocalycium mihanovichii* (cultivar) forme prive di clorofilla, innestate nelle seguenti piante da innesto: *Harrisia «Jusbertii»*, *Hylocereus trigonus* o *Hylocereus undatus*  
*Opuntia microdasys* (cultivar)
- °612 Gli esemplari propagati artificialmente di cultivar di *Euphorbia trigona* non sono soggetti alle disposizioni del presente regolamento.
- °613 Le colture di piantine o di tessuti in vitro, in mezzi solidi o liquidi, trasportate in contenitori sterili, non sono soggette alle disposizioni del presente regolamento.
- °614 Gli esemplari propagati artificialmente di cultivar di *Cyclamen persicum* non sono soggetti alle disposizioni del presente regolamento. Tuttavia, tale deroga non riguarda gli esemplari commerciati come tuberi dormienti.
18. Ai sensi dell'articolo 2, lettera t), del presente regolamento, il simbolo «#», seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o di un taxon superiore iscritto nell'allegato B o C serve ad indicare parti o prodotti specificati come segue, agli effetti del regolamento:
- #1 Serve a designare parti e prodotti, eccetto:
- semi, spore e polline (masse polliniche comprese);
  - colture di piantine o di tessuti in vitro, in mezzi solidi o liquidi, trasportate in contenitori sterili;
  - fiori recisi di piante propagate artificialmente.
- #2 Serve a designare parti e prodotti eccetto:
- semi e polline;
  - colture di piantine o di tessuti in vitro, in mezzi solidi o liquidi, trasportate in contenitori sterili;
  - fiori recisi di piante propagate artificialmente;
  - prodotti chimici.
- #3 Serve a designare le radici intere o tranciate e parti di radici, escluse le parti lavorate o prodotti derivati come polveri, pillole, tonici, infusioni e dolciumi.

- #4 Serve a designare parti e prodotti, eccetto:
- semi, a parte quelli di cactus messicani originari del Messico, e polline;
  - colture di piantine o di tessuti in vitro, in mezzi solidi o liquidi, trasportate in contenitori sterili;
  - fiori recisi di piante propagate artificialmente;
  - frutti, parti e prodotti derivati di piante acclimatate o propagate artificialmente;
  - elementi separati di fusto (pale) nonché parti e prodotti derivati del genere *Opuntia*, sottogenere *Opuntia* acclimatate o propagate artificialmente.
- #5 Serve a designare tronchi, legname segato e fogli da impiallacciatura.
- #6 Serve a designare tronchi, trucioli o frammenti di legno non trattati.
- #7 Serve a designare parti e prodotti, eccetto:
- semi e polline (masse polliniche comprese);
  - colture di piantine o di tessuti in vitro, in mezzi solidi o liquidi, trasportate in contenitori sterili;
  - fiori recisi di piante propagate artificialmente;
  - frutti, parti e prodotti derivati da piante del genere *Vanilla* propagate artificialmente.
19. Nessuna delle specie o dei taxa superiori di Flora inclusi nell'appendice I è annotata in modo che i suoi ibridi siano trattati in conformità dell'articolo 4, paragrafo 1, del regolamento. Pertanto gli ibridi propagati artificialmente, prodotti da una o più di queste specie o taxa, possono essere commercializzati con un certificato di propagazione artificiale. Inoltre i semi e il polline (masse polliniche comprese), i fiori recisi e le colture di piantine o di tessuti in vitro, in mezzi solidi o liquidi, trasportate in contenitori sterili, provenienti da questi ibridi non sono soggetti alle disposizioni del presente regolamento.
20. Per quanto riguarda le specie della fauna elencate nell'allegato D, le disposizioni si applicano solo agli esemplari vivi interi o sostanzialmente interi, agli esemplari morti ad eccezione dei taxa contrassegnati come segue per indicare che esse si applicano anche ad altre parti e prodotti derivati:
- §1 le pelli, intere o sostanzialmente intere, grezze o conciate;
- §2 le penne o le pelli o altre parti recanti penne.
21. Per quanto riguarda le specie della flora elencate nell'allegato D le disposizioni si applicano solo agli esemplari vivi ad eccezione dei taxa contrassegnati come segue per indicare che esse si applicano anche ad altre parti e prodotti derivati:
- §3 piante secche e fresche compresi: foglie, radici/rizomi, fusti, semi/spore, corteccia e frutti.

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<b>FAUNA</b>				
<b>CHORDATA</b>				
<b>MAMMALIA</b>				
MONOTREMA				
<b>Tachyglossidae</b>		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		Zaglossi o echidne della Nuova Guinea
DASYUROMORPHIA				
<b>Dasyuridae</b>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)			Topo marsupiale dalla coda lunga
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Topo marsupiale delle sabbie
<b>Thylacinidae</b>	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I)			Tilacino o Lupo marsupiale
PERAMELEMORPHIA				
<b>Peramelidae</b>	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. (I)			Peramele o Bandicoot a piedi di porco
	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Bandicoot-coniglio
	<i>Macrotis leucura</i> (I)			Bandicoot-coniglio dalla coda bianca
	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Peramele nasuto di Bougainville
DIPROTODONTIA				
<b>Phalangeridae</b>		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		Falangere lanoso
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (II) = 301		Falangere o Cusco macchiato
<b>Vombatidae</b>	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Vombato dal naso peloso del Queensland
<b>Macropodidae</b>		<i>Dendrolagus dorianus</i>		Canguro arboricolo monocolore
		<i>Dendrolagus goodfellowi</i>		Canguro arboricolo di Goodfellow
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		Canguro arboricolo grigio
		<i>Dendrolagus matschiei</i>		Canguro arboricolo di Matschie
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Canguro arboricolo orsino o nero
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)			Canguro lepre occidentale
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			Canguro striato
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			Uallabia dalle briglie
	<i>Onychogalea lunata</i> (I)			Uallabia dall'unghia lunata
<b>Potoroidae</b>	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Bettongie
	<i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I)			Ratto canguro campestre
CHIROPTERA				
<b>Pteropodidae</b>		<i>Acerodon</i> spp.* (II)		Volpi volanti
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			
	<i>Acerodon lucifer</i> p.e. (I)			
		<i>Pteropus</i> spp.* (II)		Pteropi o volpi volanti
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			Pteropo delle isole Truk
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)			Pteropo di Livingstone

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			Pteropo delle Marianne
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			Pteropo di Ponape (isola)
	<i>Pteropus phaeocephalus</i> (I)			Pteropo di Mortlock (isola)
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			Pteropo di Palau (isola)
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			Pteropo di Rodriques
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			Pteropo delle Samoa
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			Pteropo insulare
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			Pteropo di Pemba
<b>Phyllostomidae</b>			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY)=302	Vampiro dalle strisce bianche
PRIMATES		PRIMATES spp.* (II) =303		
<b>Lemuridae</b>	Lemuridae spp. (I)			Scimmie e Proscimmie (tutte le specie)
<b>Megaladapidae</b>	Megaladapidae spp. (I) =304			Lemuri
<b>Cheirogaleidae</b>	Cheirogaleidae spp. (I)			Chirogalei con le orecchie pelose
<b>Indridae</b>	Indridae spp. (I)			Indri
<b>Daubentoniidae</b>	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Aye-aye
<b>Tarsiidae</b>	Tarsius spp. (II)			Tarsio
<b>Callithricidae</b>	<i>Callimico goeldii</i> (I)			Callimico di Goeldi
	<i>Callithrix aurita</i> (I) =305			Uistiti dalle orecchie bianche
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305			Uistiti a testa gialla
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I) =306			Scimmie leonine
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			Uistiti calvo, Marikina
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307			
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			Tamarino a piedi bianchi
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			
<b>Cebidae</b>	<i>Alouatta coibensis</i> (I) =308			
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			Alouatta col mantello
	<i>Alouatta pigra</i> (I) =309			
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			Atele di Geoffroy
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)			Atele di Panama
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			Murichi
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			Uakari
	<i>Callicebus personatus</i> (II)			Callicebo macherato
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Saki dal naso bianco
	<i>Lagothrix flavicauda</i> (I)			Lagotrice a coda gialla
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Testina di morto

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<b>Cercopithecidae</b>	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) ×701			Cercocebo dal berretto
	<i>Cercopithecus diana</i> (I) =310			Cercopiteco Diana
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			
	<i>Colobus satanas</i> (II)			Colobo nero
	<i>Macaca silenus</i> (I)			Uanderù o Scimmia dalla barba bianca
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =311			Drillo
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I) =311			Mandrillo
	<i>Nasalis concolor</i> (I) =312			Nasica
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			Presbite di Mentawai
	<i>Procolobus pennantii</i> (I/II) ×702			
	<i>Procolobus preussi</i> (II)			
	<i>Procolobus rufomitratus</i> (I) =313			
	<i>Pygathrix</i> spp. (I) =314			Langur o Rinopiteco
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I) =315			Entello
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			Presbite di François
	<i>Trachypithecus geei</i> (I) =316			Presbite d'oro
<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			Presbite di Nilgiri	
<i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =317			Presbite dal ciuffo	
<b>Hylobatidae</b>	Hylobatidae spp. (I)			Gibboni
<b>Hominidae</b>	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			Gorilla
	<i>Pan</i> spp. (I)			Scimpanzé
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Orango
XENARTHRA				
<b>Mermecophagidae</b>		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)		Formichiere gigante
			<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =318	Tamandua
<b>Bradypodidae</b>		<i>Bradypus variegatus</i> (II) =319		Bradipo boliviano
<b>Megalonychidae</b>			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT)	Colepo di Hoffman
<b>Dasypodidae</b>			<i>Cabassous centralis</i> (III GT)	
			<i>Cabassous tatouay</i> (III GT) =320	
		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) °601		Armadillo peloso
	<i>Priodontes maximus</i> (I) =321			Armadillo o tatù gigante

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
PHOLIDOTA				
<b>Manidae</b>		<i>Manis</i> spp. (II) °602		Pangolini
LAGOMORPHA				
<b>Leporidae</b>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			Caprolago ispido
RODENTIA				
<b>Sciuridae</b>	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)		<i>Epixerus ebii</i> (III GH) <i>Marmota caudata</i> (III IN) <i>Marmota himalayana</i> (III IN)	Cane di prateria del Messico
<b>Anomaluridae</b>		<i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Sciurus deppei</i> (III CR) <i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH) <i>Anomalurus derbianus</i> (III GH) <i>Anomalurus pelii</i> (III GH) <i>Idiurus macrotis</i> (III GH)	Scoiattoli giganti Scoiattoli di Depp Anomaluro dal ventre rosso Anomaluro derbiano Anomaluro di Pel Gliano volante dalle grandi orecchie
<b>Muridae</b>	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)			Leporillo costruttore Falso topo della baia di Shark Falso ratto d'acqua Ratto di roccia dalla grossa coda
<b>Hystricidae</b>	<b><i>Hystrix cristata</i> (III GH)</b>			Istrice europeo
<b>Erethizontidae</b>			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =322 <i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =322	Coendu messicano Coendu spinoso
<b>Agoutidae</b>			<i>Agouti paca</i> (III HN) =323	Grande paca
<b>Dasyproctidae</b>			<i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	Aguti punteggiato
<b>Chinchillidae</b>	<i>Chinchilla</i> spp. (I) °603			Cincilla
CETACEA	<b>CETACEA spp. (I/II) ×703</b>			Cetacei
CARNIVORA				
<b>Canidae</b>	<b><i>Canis lupus</i>** (I/II) -101 ×704</b> <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus</i> * (II) +201  <i>Cerdocyon thous</i> (II) =324 <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II)	<i>Canis aureus</i> (III IN)	Sciacallo dorato Lupo comune Cerdocione Crisocione Cuon alpino



	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<b>Ursidae</b>		<i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) = 324		Volpe delle Ande
		<i>Pseudalopex griseus</i> (II) = 325		Volpe grigia dell'Argentina
		<i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) = 324		Volpe grigia della Pampas
	<i>Speothos venaticus</i> (I)			Speoto o itticione
		<i>Vulpes cana</i> (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	Volpe del Bengala
		<i>Vulpes zerda</i> (II) = 326		Volpe di Blanford
		<i>Ursidae</i> spp.* (II)		Fennec
		<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)		Orsi
		<i>Ailurus fulgens</i> (I)		Panda maggiore
		<i>Helarctos malayanus</i> (I)		Panda minore o Panda rosso
	<i>Melursus ursinus</i> (I)		Orso malese o Biruang	
	<i>Tremarctos ornatus</i> (I)		Orso labiato	
	<b><i>Ursus arctos</i> (I/II) × 705</b>		Orso dagli occhiali	
	<i>Ursus thibetanus</i> (I) = 327		Orso bruno	
<b>Procyonidae</b>			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)	Orso tibetano o Orso dal collare
			<i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)	Bassaricione di Gabb
			<i>Nasua narica</i> (III HN) = 328	Bassarisco del Centro america
			<i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)	Nasua dal naso bianco
			<i>Potos flavus</i> (III HN)	Nasua o coati rosso
<b>Mustelidae</b>				Cercoletto
<b>Lutrinae</b>		<i>Lutrinae</i> spp. *		Lontra
	<i>Aonyx congicus</i> ** (I) + 202 = 329			Lontra dalle guance bianche del Camerun
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Lontra di mare meridionale
	<i>Lontra felina</i> (I) = 331			Lontra marina
	<i>Lontra longicaudis</i> (I) = 332			Lontra a coda lunga del Centro e Sud America
	<i>Lontra provocax</i> (I) = 331			Lontra di fiume meridionale
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Lontra comune
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Lontra gigante del Brasile o Arirai
	<b>Mephitinae</b>		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)	Skunk della Patagonia
	<b>Mustelinae</b>			<i>Eira barbara</i> (III HN)
			<i>Galictis vittata</i> (III CR) = 330	Grigione maggiore
			<i>Martes flavigula</i> (III IN)	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni	
<b>Viverridae</b>	<i>Mustela nigripes</i> (I)		<i>Martes foina intermedia</i> (III IN)		
				<i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) = 333	
				<i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH)	Tasso del miele
				<i>Arctictis binturong</i> (III IN)	Puzzola dai piedi neri
				<i>Civettictis civetta</i> (III BW) = 334	Civetta zibetto
			<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)		Fossa
			<i>Cynogale bennettii</i> (II)		Civetta lontra o Mampalon
			<i>Eupleres goudotii</i> (II) = 335		Eupleride di goudot
			<i>Fossa fossana</i> (II)		Civetta del Madagascar o Fanaloka
			<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)		Civetta delle palme fasciata
<b>Herpestidae</b>	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)		<i>Paguma larvata</i> (III IN)		
			<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN)		
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)		
			<i>Prionodon linsang</i> (II)		Linsango fasciato
				<i>Viverra civettina</i> (III IN) = 336	Linsango macchiato
				<i>Viverra zibetha</i> (III IN)	
				<i>Viverricula indica</i> (III IN)	
				<i>Herpestes brachyurus fusca</i> (III IN) = 337	
				<i>Herpestes edwardsii</i> (III IN)	
				<i>Herpestes javanicus</i> <i>auropunctata</i> (III IN) = 338	
<b>Hyaenidae</b>			<i>Herpestes smithii</i> (III IN)		
			<i>Herpestes urva</i> (III IN)		
			<i>Herpestes vitticollis</i> (III IN)		
<b>Felidae</b>			<i>Proteles cristatus</i> (III BW)	Protele crestato	
			<i>Felidae</i> spp.* (II) °603	Felidi (tutte le specie)	
			<i>Acinonyx jubatus</i> (I) °604	Ghepardo	
			<i>Caracal caracal</i> ** (I) +203 = 339	Caracal o Lince africana o del deserto	
			<i>Catopuma temminckii</i> (I) = 340	Gatto dorato asiatico	
	<i>Felis nigripes</i> (I)		Gatto dai piedi neri		

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
	<b>Felis silvestris (II)</b>			Gatto selvatico
	<i>Herpailurus yaguarondi</i> ** (I) +204 =340			Jaguarondi
	<i>Leopardus pardalis</i> (I) =340			Ocelot
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I) =340			Gatto tigre
	<i>Leopardus wiedii</i> (I) =340			Margay
	<b>Lynx lynx (II) =340</b>			Lince
	<i>Lynx pardinus</i> (I) =341			Lince pardina
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			Leopardo nebuloso o Pantera nebulosa
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =340			
	<i>Oreailurus jacobita</i> (I) =340			Gatto delle Ande
	<i>Panthera leo persica</i> (I)			Leone asiatico
	<i>Panthera onca</i> (I)			Giaguaro
	<i>Panthera pardus</i> (I)			Leopardo o Pantera
	<i>Panthera tigris</i> (I)			Tigre
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I) =340			Gatto marmorato
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ** (I) +205 =340			Gatto leopardo del Bengala
	<i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II)=340			Gatto iriomonte
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I) =340			
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> ** (I) +206 =340			Gatto ruginoso
	<i>Puma concolor coryi</i> (I) =340			Puma della Florida
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =340			Puma dell'America centrale
	<i>Puma concolor cougar</i> (I) =340			Puma orientale
	<i>Uncia uncia</i> (I) =342			Leopardo delle nevi o Irbis
<b>Otariidae</b>		<i>Arctocephalus</i> spp.* (II)		Arctocefali
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			Arctocefalo della Guadalupa
<b>Odobenidae</b>		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)		Tricheco
<b>Phocidae</b>		<i>Mirounga leonina</i> (II)		Elefante marino
	<i>Monachus</i> spp. (I)			Foca monaca
PROBOSCIDEA				
<b>Elephantidae</b>	<i>Elephas maximus</i> (I)			Elefante indiano o asiatico
	<i>Loxodonta africana</i> ** (I) -102	<i>Loxodonta africana</i> * (II) +207 °605		Elefante africano

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
SIRENIA				
<b>Dugongidae</b>	<i>Dugong dugon</i> (I)			Dugongo
<b>Trichechidae</b>	<i>Trichechidae</i> spp. (I/II) ×706			Manati o Lamantini
PERISSODACTYLA				
<b>Equidae</b>	<i>Equus africanus</i> (I) =343			Asino selvatico africano
	<i>Equus grevyi</i> (I)			Zebra reale o Zebra di Grevy
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) ×707			Asino selvatico asiatico
	<i>Equus kiang</i> (II) =344			
		<i>Equus onager</i> * (II) =344		
	<i>Equus onager khur</i> (I) =344			Khur
	<i>Equus przewalskii</i> (I) =345			Cavallo di Przewalski
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Zebra di Hartmann
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)			Zebra di montagna del Capo
<b>Tapiridae</b>	<i>Tapiridae</i> spp.** (I)			Tapiri
		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Tapiro sudamericano
<b>Rhinocerotidae</b>	<i>Rhinocerotidae</i> spp.** (I)			Rinoceronte (tutte le specie)
		<i>Ceratotherium simum simum</i> * (II) *606 +208		
ARTIODACTYLA				
<b>Suidae</b>	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I)			Babirussa o Porco cervo
	<i>Sus salvanius</i> (I)			Cinghiale nano
<b>Tayassuidae</b>		<i>Tayassuidae</i> spp.* (II) -103		Peccaries
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			Pecari gigante o Tagua
<b>Hippopotamidae</b>		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) =346		Ippopotamo pigmeo
		<i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Ippopotamo
<b>Camelidae</b>		<i>Lama guanicoe</i> (II)		Guanaco
	<i>Vicugna vicugna</i> ** (I) -104	<i>Vicugna vicugna</i> * (II) *607 +209		Vigogna
<b>Tragulidae</b>			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)	Iemosco acquatico
<b>Moschidae</b>	<i>Moschus</i> spp.** (I) +210	<i>Moschus</i> spp.* (II) - 105		Cervi muschiati
<b>Cervidae</b>	<i>Axis calamianensis</i> (I) =347			Cervo porcino dell'Indocina
	<i>Axis kuhlii</i> (I) =348			Cervo porcino di Calamian
	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =349			Cervo porcino di Bawean o di Kuhl
	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I)			Cervo delle paludi
	<i>Cervus duvaucelii</i> (I)			Barasinga o Cervo di Duvaucel

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		Cervo di Bukara o del Turkestan
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)		<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)	Cervo dell'Atlante
	<i>Cervus eldii</i> (I)			Hanglu o Cervo del Kashmir
	<i>Dama mesopotamica</i> (I) =350			Tameng o Cervo di Eld
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Daino della Mesopotamia
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	Huemul (tutte le specie)
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			Mazama grande
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)	Muntjak nero
		<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		Cervo a coda bianca del Guatemala
	<i>Pudu puda</i> (I)			Cervo delle Pampas
<b>Antilocapridae</b>	<i>Antilocapra americana</i> (I) +211			Pudu mefistofele o Pudu del Nord
<b>Bovidae</b>	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)			Pudu comune o Pudu del Sud
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)		Antilopecapra della Bassa California
		<i>Bison bison athabasca</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)	Antilope addax
	<i>Bos gaurus</i> (I) °603 =351			Pecora crinita o Ammotrago
	<i>Bos mutus</i> (I) °603 =352			Antilope cervicapra
	<i>Bos sauveli</i> (I) =353			Bisonte dei boschi
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) =355		<i>Bubalus arnee</i> (III NP) =354	Gaur
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) =355			Yack selvatico
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) =355			Couprey
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Bufalo indiano
	<i>Capra falconeri</i> (I)			Anoa o Bufalo pigmeo di pianura
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Bufalo di Mindoro o Tamaru
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			Anoa di montagna
		<i>Cephalophus monticola</i> (II)		Takin
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Markor o Capra di Falconer
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Cefalofo dalla schiena nera
				Cefalofo di Jentink
				Cefalofo azzurro
				Cefalofo di Fernando Poo
				Cefalo dei boschi o dalla schiena nera

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Cefalofo zebra
			<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)	Damalisco
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) =356		Bontebok o Antilope pigarga
		<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)		Gazzella di Cuvier
	<i>Gazella dama</i> (I)			Gazella dama
		<i>Gazella dorcas</i> (III TN)		Gazzella dorcade
		<i>Gazella leptoceros</i> (III TN)		Gazzella bianca
	<i>Hippotragus niger varians</i> (I)			Antilope nera gigante
		<i>Kobus leche</i> (II)		Cobo lichi
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I) =357			
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) =357			
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Goral
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) =358			Capricorno di Sumatra o Seran
	<i>Oryx dammah</i> (I) =359			Orice dalla corna a sciabola
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			Orice bianco o d'Arabia
		<i>Ovis ammon*</i> (II)		Argalio o Muflone asiatico
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			Muflone dell'Himalaya
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			
		<i>Ovis canadensis</i> (II) +211		Pecora delle Montagne Rocciose
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =360			Muflone di Cipro
		<i>Ovis vignei *</i> (II)		
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I) =361			Muflone del Kashmir o Urial
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			Pantalopo di Hodgson o Chiru
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			Antilope del Vu Quang
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) =362			Camoscio d'Abruzzo
		<i>Saiga tatarica</i> (II)		Antilope delle steppe
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)	Antilope quadricorne
			<i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) =363	
			<i>Tragelaphus spekei</i> (III GH)	Sitatunga

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<b>AVES</b>				
STRUTHIONIFORMES				
<b>Struthionidae</b>	<i>Struthio camelus</i> (I) +212			Struzzo del Nord Africa
RHEIFORMES				
<b>Rheidae</b>	<i>Rhea pennata**</i> (I) -108 =364	<i>Rhea americana</i> (II)		Nandau d'Argentina Nandau o Rea di Darwin
		<i>Rhea pennata pennata*</i> (II) +213 =364		
TINAMIFORMES				
<b>Tinamidae</b>	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Tinamo solitario
SPHENISCIFORMES				
<b>Spheniscidae</b>	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)		Sfenisco del Capo Sfenisco di Humboldt
PODICIPEDIFORMES				
<b>Podicipedidae</b>	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Podilimbo gigante
PROCELLARIIFORMES				
<b>Diomedidae</b>	<i>Diomedea albatrus</i> (I)			Albatro comune o albatro di Steller
PELECANIFORMES				
<b>Pelecanidae</b>	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Pellicano crespo o pellicano riccio
<b>Sulidae</b>	<i>Papasula abbotti</i> (I) =365			Sula dai piedi grigi o di Abbott
<b>Fregatidae</b>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Fregata di Andrews
CICONIIFORMES				
<b>Ardeidae</b>	<b><i>Bubulcus ibis</i></b> (III GH) =366		<i>Ardea goliath</i> (III GH)	Airone gigante Sgarza ciuffetto
	<b><i>Casmerodius albus</i></b> (III GH) =367			Airone bianco
	<b><i>Egretta garzetta</i></b> (III GH)			Garzetta
<b>Balaenicipitidae</b>		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Becco a scarpa
<b>Ciconiidae</b>	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =368			Cicogna dal becco nero
	<b><i>Ciconia nigra</i></b> (II)			Cicogna nera
	<i>Ciconia stormi</i>		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)	Mitteria del Senegal
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)			Jabiru
	<i>Leptoptilos dubius</i>		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)	Marabau d'Africa
	<i>Mycteria cinerea</i> (I)			Tantalo malese

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<b>Threskiornithidae</b>			<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =369	Hagedash
			<i>Bostrychia rara</i> (III GH) =370	Ibis raro
		<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Ibis rosso
	<i>Geronticus calvus</i> (II)			Ibis calvo
	<i>Geronticus eremita</i> (I)			Ibis eremita o dal ciuffo
	<i>Nipponia nippon</i> (I)			Ibis del Giappone
	<b><i>Platalea leucorodia</i> (II)</b>			Spatola
	<i>Pseudibis gigantea</i>			
			<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)	Ibis sacro
<b>Phoenicopteridae</b>		<i>Phoenicopteridae</i> spp.* (II)		Fenicotteri (tutte le specie)
	<b><i>Phoenicopterus ruber</i> (II) =371</b>			Fenicottero roseo
ANSERIFORMES				
<b>Anatidae</b>			<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH)	Oca egiziana
			<i>Anas acuta</i> (III GH)	Codone
	<i>Anas aucklandica</i> (I) =372			Anatra delle Auckland
		<i>Anas bernieri</i> (II)		Anatre di Bernier del Madagascar
			<i>Anas capensis</i> (III GH)	Anatra del Capo
			<i>Anas clypeata</i> (III GH) =373	Mestolone
			<i>Anas crecca</i> (III GH)	Alzavola
		<i>Anas formosa</i> (II)		
	<i>Anas laysanensis</i> (I) =374			Germano di Laysan
	<i>Anas oustaleti</i> (I) =375			Germano delle Marianne
	<b><i>Anas querquedula</i> (III GH)</b>			Fischione
	<i>Aythya innotata</i>			Marzaola
	<b><i>Aythya nyroca</i> (III GH) =376</b>			Moretta tabaccata
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			Oca delle Aleutine
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			Oca dal collo rosso
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			Oca delle Hawaii
	<i>Cairina scutulata</i> (I)		<i>Cairina moschata</i> (III HN)	Anatra muta
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		Anatra della Malesia
				Cigno coscoroba



	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II)		Cigno dal collo nero
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		Dendrocigna di Cuba
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)	Dendrocigna autunnale
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) =377	Dendrocigna fulva
			<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)	Dendrocigna a faccia bianca
	<i>Mergus octosetaceus</i>			
			<i>Nettapus auritus</i> (III GH)	Oca nana africana
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)			Gobbo rugginoso
			<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)	Oca dello sperone
			<i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) =378	Anatra di Hartlaob, Anatra ali azzurre
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)			Anatra dalla testa rosa
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		Sarcidiorne dalla cresta
	<i>Tadorna cristata</i>			
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp.* (II) -106		Rapaci diurni (tutte le specie)
<b>Cathartidae</b>	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)			Condor della California
			<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	Avvoltoio papa o avvoltoio reale
	<i>Vultur gryphus</i> (I)			Condor o Avvoltoio delle Ande
<b>Pandionidae</b>	<b><i>Pandion haliaetus</i> (II)</b>			
<b>Accipitridae</b>	<b><i>Accipiter brevipes</i> (II)</b>			
	<b><i>Accipiter gentilis</i> (II)</b>			
	<b><i>Accipiter nisus</i> (II)</b>			
	<b><i>Aegypius monachus</i> (II)</b>			Avvoltoio
	<i>Aquila adalberti</i> (I) =379			
	<b><i>Aquila chrysaetos</i> (II)</b>			Aquila reale
	<b><i>Aquila clanga</i> (II)</b>			
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			Aquila imperiale
	<b><i>Aquila pomarina</i> (II)</b>			
	<b><i>Buteo buteo</i> (II)</b>			
	<b><i>Buteo lagopus</i> (II)</b>			
	<b><i>Buteo rufinus</i> (II)</b>			
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) =380			Nibbio di Wilson o di Cuba

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<i>Falconidae</i>	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			Biancone
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			Falco di palude
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			Albanella reale
	<i>Circus macrourus</i> (II)			
	<i>Circus pygargus</i> (II)			Albanella minore
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			Avvoltoio degli agnelli
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			Grifone
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) ×708			
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			Arpia
	<i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)			Aquila del Bonelli
	<i>Hieraaetus pennatus</i> (II)			Aquila minore
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			
	<i>Milvus migrans</i> (II)			Nibbio bruno
	<i>Milvus milvus</i> (II)			Nibbio reale
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)			
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			Falco pecchiaiolo
	<i>Pitheophaga jefferyi</i> (I)			Aquila delle scimmie
	<i>Falco araea</i> (I)			Gheppio delle Seychelles
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			Lanario
	<i>Falco cherrug</i> (II)			
	<i>Falco columbarius</i> (II)			
	<i>Falco eleonora</i> (II)			Falco della regina
	<i>Falco jugger</i> (I)			
	<i>Falco naumanni</i> (II)			
	<i>Falco newtoni</i> ** (I) +214			Gheppio dell'isola Aldabra
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) =381			
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			Falco pellegrino
	<i>Falco punctatus</i> (I)			Falco delle Mauritius
<i>Falco rusticolus</i> (I)			Girifalco	
<i>Falco subbuteo</i> (II)				
<i>Falco tinnunculus</i> (II)				
<i>Falco vespertinus</i> (II)				

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
GALLIFORMES				
<b>Megapodiidae</b>	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Maleo delle Celebes
<b>Cracidae</b>		<i>Crax</i> spp.* (-/III) ×709		
	<i>Crax alberti</i> (III CO)			Hocco dal becco blu
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)			Hocco a becco rosso
	<i>Mitu mitu</i> (I) =382			Miti o hocco a becco di rasoio
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)			Orefasiole derbiano
		<i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN)		Ciacialaca
		<i>Pauxi</i> spp. (-/III) ×710 =383		
	<i>Penelope albipennis</i> (I)		<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)	Penelope dalle ali bianche Penelope purpurea
		<i>Penelopina nigra</i> (III GT)		Ciacialaca nero del Guatemala
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) =384			Penelope dalla fronte nera
	<i>Pipile pipile</i> (I) =385			Penelope di Trinidad
<b>Phasianidae</b>		<i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)		Agelaste
			<i>Agriocharis ocellata</i> (III GT)	Tacchino ocellato
		<i>Arborophila charltonii</i> (III MY)		Pernice a petto castano
		<i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =386		Pernice a petto bruno
		<i>Argusianus argus</i> (II)		
			<i>Caloperdix oculea</i> (III MY)	Pernice ferruginosa
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			Fagiano di Wallich
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			Colino della Virginia mascherato
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			Fagiano orecchiuto bianco
	<i>Crossoptilon harmani</i> (I) =387			
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			Fagiano orecchiuto bruno
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)		Gallo di Sonnerat o Gallo grigio
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		Fagiano insanguinato
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)			
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			
		<i>Lophura bulweri</i>		
		<i>Lophura diardi</i>		

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)			Fagiano di Edwards
		<i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)		Fagiano senza cresta a groppone rosso
		<i>Lophura hatinhensis</i>		
		<i>Lophura hoogerwerfi</i>		
		<i>Lophura ignita</i> (III MY)		Fagiano nobile
	<i>Lophura imperialis</i> (I)			Fagiano imperiale
		<i>Lophura inornata</i>		
		<i>Lophura leucomelanos</i>		
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			Fagiano di Swinhoe o di Formosa
			<i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)	Pernice nera
	<i>Odontophorus strophium</i>			
	<i>Ophrysia superciliosa</i>			
		<i>Pavo muticus</i> (II)		Pavone mutico o verde
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		Speroniere chinqui o grigio
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)			Speroniere Napoleone o di Palawan
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		Speroniere di Germain
			<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)	Calcuo della Malacca
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		Speroniere o Malese di Hardwicke
		<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II) = 388		
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I) = 389			Rainardo ocellato o Argo crestato
			<i>Rhizothera longirostris</i> (III MY)	Pernice dal becco lungo
			<i>Rollulus rouloul</i> (III MY)	Quaglia crestata o Rulrul
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			Fagiano di Elliot
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			Fagiano di Hume
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			Fagiano mikado
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			Tetraogallo del Caspio
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			Tetraogallo del Tibet
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			Tragopano di Blyth
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			Tragopano di Cabot
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			Tragopano occidentale
			<i>Tragopan satyra</i> (III NP)	Tragopano satiro
	<i>Tympanuchus cupido</i> <i>attwateri</i> (I)			Tetraone di prateria di Attwater

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
GRUIFORMES				
<b>Gruidae</b>		<i>Gruidae</i> spp.* (II)		Gru (tutte le specie)
	<i>Grus americana</i> (I)			Gru americana o urlatrice
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) ×711			Gru canadese di Cuba
	<b>Grus grus</b> (II)			Gru
	<i>Grus japonensis</i> (I)			Gru della Manciuria o del Giappone
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)			Gru bianca asiatica
	<i>Grus monacha</i> (I)			Gru monaca
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			Gru dal collo nero
	<i>Grus vipio</i> (I)			Gru dal collo bianco
<b>Rallidae</b>	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I) =390			Rallo di Lord Howe
<b>Rhynochetidae</b>	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			Kagu
<b>Otididae</b>		<i>Otididae</i> spp.* (II)		
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) =391			Grande otarde dell'India
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)			Moara africana
	<i>Eupodotis indica</i> (II)			
	<i>Eupodotis bengalensis</i> (I) =392			Otarda del Bengala
	<b>Otis tarda</b> (II)			Otarda comune
	<b>Tetrax tetrax</b> (II)			Gallina prataiola
CHARADRIIFORMES				
<b>Scolopacidae</b>			<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT)	Occhione americano
	<i>Numenius borealis</i> (I)			Chiurlo boreale
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I)			Chiurlottello
	<i>Tringa guttifer</i> (I)			Piro-Piro macchiato
<b>Laridae</b>	<i>Larus relictus</i> (I)			Gabbiano della Mongolia
COLUMBIFORMES				
<b>Columbidae</b>	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)			Colomba delle Nicobare
		<i>Columba caribaea</i>		
	<i>Claravis godefrida</i>			
			<i>Columba guinea</i> (III GH)	Colombo Guinea
			<i>Columba iriditorques</i> (III GH) =393	Colombo a nuca bronzata
	<b>Columba livia</b> (III GH)			Piccione selvatico
			<i>Columba mayeri</i> (III MU) =394	Colombo rosa di Maurizio
			<i>Columba unicincta</i> (III GH)	Colombaccio africano
		<i>Didunculus strigirostris</i>		

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)	<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)		Colomba imperiale di Mindoro
		<i>Goura</i> spp. (II)		Colomba pugnalata
	<i>Leptotila wellsii</i>			Gure (tutte le specie)
			<i>Oena capensis</i> (III GH)	Tortora del Capo
			<i>Streptopelia decipiens</i> (III GH)	Tortora luttuosa
			<i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH)	Tortora Isabella
			<i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH)	Tortora a occhi rossi
			<i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH)	Tortora del Senegal, Tortora delle palme
	<b><i>Streptopelia turtur</i> (III GH)</b>			Tortora selvatica
			<i>Streptopelia vinacea</i> (III GH)	Tortora vinosa
			<i>Treron calva</i> (III GH) = 395	Colombo verde africano
			<i>Treron waalia</i> (III GH)	Colombe verde a becco giallo
			<i>Turtur abyssinicus</i> (III GH)	Tortora smeraldina abissina
			<i>Turtur afer</i> (III GH)	Tortora smeraldina a macchie blu
			<i>Turtur brehmeri</i> (III GH) = 396	Tortora a testa azzurra
			<i>Turtur tympanistria</i> (III GH) = 397	Tortora tamburina
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp.* (II) -107		Pappagalli (tutte le specie)
<b>Psittacidae</b>	<i>Amazona arausiaca</i> (I)			Amazzonia dal collo rosso
	<i>Amazona barbadensis</i> (I)			Amazzonia a spalle gialle
	<i>Amazona brasiliensis</i> (I)			Amazzonia dalla coda rossa
	<i>Amazona guildingii</i> (I)			Amazzonia di Guilding o di St. Vincent
	<i>Amazona imperialis</i> (I)			Amazzonia imperiale
	<i>Amazona leucocephala</i> (I)			Amazzonia dalla testa bianca
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			Amazzonia dalla faccia rossa
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I) = 398			Amazzonia a corona rossa
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			Amazzonia di Tucuman
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			Amazzonia variopinta o di Santa Lucia
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			Amazzonia vinacea
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			
	<i>Amazona vittata</i> (I)			Amazzonia di Porto Rico
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			Ara blu

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
	<i>Ara ambigua</i> (I)			Ara di Buffon
	<i>Ara glaucogularis</i> (I) =399			Ara di Wagler
	<i>Ara macao</i> (I)			Ara rossa e gialla
	<i>Ara maracana</i> (I)			Ara di Illiger
	<i>Ara militaris</i> (I)			Ara militare
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			Ara a fronte rossa
	<i>Aratinga guarouba</i> (I)			Guaruba, Parrocchetto dorato
	<i>Cacatua goffini</i> (I)			
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			Cacatua delle Molucche
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			Aro di Spix
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I)			Kakariki a pileo giallo delle Chatham
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I) =400			
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)			Kakariki a fronte rossa
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) =401			Pappagallo dei fichi di Coxen
	<i>Eos histrio</i> (I)			
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			
	<i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. (I) =402			Pappagallo notturno
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			Parrocchetto a ventre arancione
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			Conuro a orecchie gialle
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			Parrocchetto terragnolo
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			Pappagallo a cappuccio rosso
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			Cacatua delle palme
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)			Parrocchetto dalle ali gialle
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I) =403			
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. (I)			Parrocchetto del paradiso
	<i>Psittacula echo</i> (I) =404			Parrocchetto dal collare di Mauritius
			<i>Psittacula krameri</i> (III GH)	Parrocchetto dal collare africano
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (I)			Conuro a gola azzurra
	<i>Rhynchopsitta</i> spp. (I)			Parrocchetti a becco grosso
	<i>Strigops habroptilus</i> (I)			Kakapo
	<i>Vini</i> spp. (I/II) ×712			

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
CUCULIFORMES				
<b>Musophagidae</b>		<i>Corythaeola cristata</i> (III GH)		Turaco gigante
		<i>Crinifer piscator</i> (III GH)		Turaco grigio suriano
		<i>Musophaga porphyreolopha</i> (II) =405		
		<i>Musophaga violacea</i> (III GH)		Musofaga violacea
		<i>Tauraco</i> spp.* (II)		Turachi
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)			
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp.* (II)		Rapaci notturni (tutte le specie)
<b>Tytonidae</b>	<b><i>Tyto alba</i></b> (II)			
	<i>Tyto soumagnei</i> (I)			Barbagianni del Madagascar
<b>Strigidae</b>	<b><i>Aegolius funereus</i></b> (II)			
	<b><i>Asio flammeus</i></b> (II)			
	<b><i>Asio otus</i></b> (II)			Gufo di palude
	<i>Athene blewitti</i> (I)			
	<b><i>Athene noctua</i></b> (II)			Civetta macchiata delle foreste
	<b><i>Bubo bubo</i></b> (II)			
	<b><i>Glaucidium passerinum</i></b> (II)			Gufo reale
	<i>Mimizuku gurneyi</i> (I) =406			Assiolo gigante
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) =407			Ulula australiana
	<i>Ninox squamipila natalis</i> (I)			Ulula delle Isole Christmas
	<b><i>Nyctea scandiaca</i></b> (II)			
	<b><i>Otus ireneae</i></b> (II)			
	<b><i>Otus scops</i></b> (II)			
	<b><i>Strix aluco</i></b> (II)			
	<b><i>Strix nebulosa</i></b> (II)			
	<b><i>Strix uralensis</i></b> (II)			
	<b><i>Surnia ulula</i></b> (II)			
APODIFORMES				
<b>Trochilidae</b>		<i>Trochilidae</i> spp.* (II)		Uccelli mosca o Colibrì
	<i>Ramphodon dornhii</i> (I) =408			Colibrì dal becco curvo
TROGONIFORMES				
<b>Trogonidae</b>	<i>Pharomachus mocinno</i> (I)			Quetzal



	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<b>CORACIIFORMES</b>				
<b>Bucerotidae</b>		<i>Aceros</i> spp.* (II)		
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)			
	<i>Aceros subruficollis</i> (I)			
		<i>Anorrhinus</i> spp. (II) =409		
		<i>Anthracoceros</i> spp. (II)		
		<i>Buceros</i> spp.* (II)		
	<i>Buceros bicornis</i> (I)			Calao o Bucero bicolore del Nord
	<i>Buceros vigil</i> (I) =410			Calao o Bucero dal caso
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		
<b>PICIFORMES</b>				
<b>Capitonidae</b>		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)		
<b>Ramphastidae</b>		<i>Bailloni</i> spp. (III AR)		
		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)		
		<i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR)		
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		
		<i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR)		
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)		
		<i>Ramphastos toco</i> (II)		
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)		
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		
		<i>Selenidera maculirostris</i> (III AR)		
<b>Picidae</b>	<i>Campephilus imperialis</i> (I)			Picchio imperiale
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Picchio nero dal ventre bianco di Corea
<b>PASSERIFORMES</b>				
<b>Cotingidae</b>			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO)	Uccello parasole amazzonico
			<i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)	Uccello parasole occidentale
	<i>Cotinga maculata</i> (I)			Cotinga macchiata
		<i>Rupicola</i> spp. (II)		Galletti di roccia (tutte le specie)
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)			Cotinga dalle ali bianche
<b>Pittidae</b>		<i>Pitta guajana</i> (II)		Pitta barrata settentrionale
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			Pitta di Gurney o pitta dal petto nero
	<i>Pitta kochi</i> (I)			Pitta di Koch
		<i>Pitta nympha</i> (II) =411		Pitta bengalese del Giappone

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<b>Atrichornithidae</b>	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Uccello dei cespugli rumoroso
<b>Hirundinidae</b>	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Rondine dagli occhiali
<b>Pycnonotidae</b>		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Bulbul corona di paglia
<b>Muscicapidae</b>	<i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU)			Pigliamosche Rodriguez
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I)	<i>Cyornis ruckii</i> (II) =412		Pigliamosche rosso occidentale
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I) =413			Pigliamosche di erba dal becco lungo
		<i>Garrulax canorus</i> (II)		
		<i>Leiothrix argentauris</i> (II)		Usignolo orecchie argentate
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		Usignolo del Giappone
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		Liocicla del monte Omei
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			
			<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III MU) =414	Pigliamosche del paradiso di Maurizio
<b>Nectariniidae</b>		<i>Anthreptes pallidigaster</i>		
		<i>Anthreptes rubritorques</i>		
<b>Zosteropidae</b>	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Uccello dagli occhiali dal petto bianco
<b>Meliphagidae</b>	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) =415			Melifago dall'elmo
<b>Emberizidae</b>		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		Cardinale verde
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		Cardinale a becco giallo
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		Cardinale dal ciuffo rosso
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		Tangara settecolori
<b>Icteridae</b>	<i>Agelaius flavus</i> (I) =416			Ittero a cappuccio zafferano
<b>Fringillidae</b>	<i>Carduelis cucullata</i> (I) =417			Cardellino rosso
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =417		Cardellino di Yarrell
			<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) =418	Canarino a testa striata
			<i>Serinus leucopygius</i> (III GH)	Cantone d'Africa
			<i>Serinus mozambicus</i> (III GH)	Canarino del Mozambico

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni	
<b>Estrildidae</b>		<i>Amandava formosa</i> (II)	<i>Amadina fasciata</i> (III GH)	Gola tagliata	
					Bengalino verde
				<i>Amandava subflava</i> (III GH) =419	Ventre arancio
				<i>Estrilda astrild</i> (III GH)	Astro di S. Elena
				<i>Estrilda caerulescens</i> (III GH)	Coda d'aceto
				<i>Estrilda melpoda</i> (III GH)	Guancia arancio
				<i>Estrilda troglodytes</i> (III GH)	Becco di corallo
				<i>Lagonosticta rara</i> (III GH)	Amaranto a ventre nero
				<i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH)	Amaranto a becco blu
				<i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH)	Amaranto a petto barrato
				<i>Lagonosticta senegala</i> (III GH)	Amaranto
				<i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) =420	
				<i>Lonchura bicolor</i> (III GH) =421	Nonnetta bicolore
				<i>Lonchura cantans</i> (III GH) =422	
				<i>Lonchura cucullata</i> (III GH) =421	Nonnetta
				<i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) =421	Nonnetta maggiore
				<i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) =423	Astrilde verde punteggiata
				<i>Nesocharis capistrata</i> (III GH)	Dorso oliva a testa grigia
			<i>Nigrita bicolor</i> (III GH)	Astrilde nera a petto castano	
			<i>Nigrita canicapilla</i> (III GH)	Astrilde nera a testa grigia	
			<i>Nigrita fusconota</i> (III GH)	Astrilde nera a petto bianco	
			<i>Nigrita luteifrons</i> (III GH)	Astrilde nera a fronte chiara	
			<i>Ortyospiza atricollis</i> (III GH)	Astro-quaglia mascherata	
			<i>Padda oryzivora</i> (II)	Padda	
			<i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =424	Tessitore becca fiori	
			<i>Pholidornis rushiae</i> (III GH)	Hylia a testa striata	
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)	Diamante a bavetta		
		<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =425	Schiacciasemi a ventre nero		
		<i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)	Astro ali gialle		

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<i>Ploceidae</i>			<i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH)	Astro aurora
			<i>Spermophaga haematina</i> (III GH)	Spermofaga a becco blu
			<i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =426	Cordon blu
			<i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)	Tessitore a becco grosso
			<i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =427	
			<i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH)	Tessitore parassita
			<i>Bubalornis albirostris</i> (III GH)	Tessitore dei bufali
			<i>Euplectes afer</i> (III GH)	Napoleone
			<i>Euplectes ardens</i> (III GH) =428	Vedova a collare rosso
			<i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =429	
			<i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH)	Monsignore
			<i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =430	Vedova domenicana
			<i>Malimbus cassini</i> (III GH)	Malimbo a gola nera
			<i>Malimbus malimbicus</i> (III GH)	Malimbo crestato
			<i>Malimbus nitens</i> (III GH)	Malimbo di Gray
			<i>Malimbus rubricollis</i> (III GH)	Malimbo a testa rossa
			<i>Malimbus scutatus</i> (III GH)	Malimbo a ventre rosso
			<i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) =431	
			<i>Passer griseus</i> (III GH)	Passero a testa grigia
			<i>Petronia dentata</i> (III GH)	Passero dei cespugli
			<i>Plocepasser superciliosus</i> (III GH)	Passero tessitore
			<i>Ploceus albinucha</i> (III GH)	Tessitore nero di Maxwell
			<i>Ploceus aurantius</i> (III GH)	Tessitore arancione
		<i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =432	Gendarme	
		<i>Ploceus heuglini</i> (III GH)	Tessitore mascherato di Heuglin	
		<i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =433	Tessitore a becco lungo	
		<i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) =434	Tessitore a testa nera	
		<i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)	Tessitore nero	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
			<i>Ploceus nigricollis</i> (III GH)	Tessitore dagli occhiali
			<i>Ploceus pelzelni</i> (III GH)	Tessitore di Pelzeln
			<i>Ploceus preussi</i> (III GH)	Tessitore a schiena dorata
			<i>Ploceus tricolor</i> (III GH)	
			<i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) =435	Tessitore a mantello giallo
			<i>Quelea erythrops</i> (III GH)	Lavoratore a testa rossa
			<i>Sporopipes frontalis</i> (III GH)	Diamante africano
			<i>Vidua chalybeata</i> (III GH) =436	Combassù
			<i>Vidua interjecta</i> (III GH)	Vedova del paradiso a coda larga
			<i>Vidua larvaticola</i> (III GH)	
			<i>Vidua macroura</i> (III GH)	Vedova domenicana
			<i>Vidua orientalis</i> (III GH) =437	Vedova del paradiso
			<i>Vidua raricola</i> (III GH)	
			<i>Vidua togoensis</i> (III GH)	Vedova orientale del Togo
			<i>Vidua wilsoni</i> (III GH)	Combassù di Wilson
<b>Sturnidae</b>		<i>Gracula religiosa</i> (II)		Gracula religiosa o Merlo indiano
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			Storno di Rothschild o Maina di Bali
<b>Paradisaeidae</b>		Paradisaeidae spp. (II)		Paradis (tutte le specie)
REPTILIA				Dermatemide
<b>Dermatemydidae</b>		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		
<b>Emydidae</b>	<i>Batagur baska</i> (I)			Tartaruga fluviale indiana
		<i>Callagur borneoensis</i> (II)		Callagur del Borneo
		<i>Clemmys insculpta</i> (II)		
	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (I)			Clemmide di Muhlenberg
		<i>Cuora</i> spp. (II)		
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) =438			Tartaruga di Hamilton
	<i>Kachuga tecta</i> (I) =439			Tartaruga a tetto dell'India
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I) =440			Tartaruga tricarinata
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			Tartaruga della Birmania
		<i>Terrapene</i> spp.* (II)		Tartaruga scatola

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<b>Testudinidae</b>	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Tartaruga-botte acquatica
		<i>Trachemys scripta elegans</i> =441		
		<i>Testudinidae</i> spp.* (II) °608		Testuggini (tutte le specie)
	<i>Geochelone nigra</i> (I) =442			Testuggine gigante delle Galapagos
	<i>Geochelone radiata</i> (I) =443			Testuggine radiata
	<i>Geochelone yniphora</i> (I) =443			Testuggine a sperone del Madagascar
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)			Testuggine dal bordo giallo
	<i>Homopus bergeri</i> (II)			
	<i>Malacochersus tornieri</i> (II)			
	<i>Psammobates geometricus</i> (I) =443			Testuggine geometrica
	<i>Pyxis planicauda</i> (II)			
	<b><i>Testudo graeca</i> (II)</b>			Testuggine greca
	<b><i>Testudo hermanni</i> (II)</b>			Testuggine di Hermann o comune
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			
<b><i>Testudo marginata</i> (II)</b>			Testuggine marginata	
<b>Cheloniidae</b>	Cheloniidae spp. (I)			Tartarughe di mare
<b>Dermochelyidae</b>	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Dermochelide coriacea
<b>Trionychidae</b>		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Lissemide punctata
	<i>Apalone ater</i> (I) =444			Triomice nero
	<i>Asperidetes gangeticus</i> (I) =445			Triomice del Gange
	<i>Asperidetes hurum</i> (I) =445			Triomice pavone
	<i>Asperidetes nigricans</i> (I) =445			Triomice scuro
			<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)	Triomice africano

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<b>Pelomedusidae</b>		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) =446	<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)	Pelomedusa rossiccia
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =446	<i>Pelusios adansonii</i> (III GH)	Pelusio di Adanson
			<i>Pelusios castaneus</i> (III GH)	Pelusio bruno
			<i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =447	Pelusio del Capo
			<i>Pelusios niger</i> (III GH)	Pelusio nero
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)		
<b>Chelidae</b>	<i>Pseudemadura umbrina</i> (I)			Tartaruga dal collo corto
<b>CROCODYLIA</b>		<b>CROCODYLIA</b> spp.* (II) =448		Caimani, coccodrilli, alligatori ecc.
<b>Alligatoridae</b>	<i>Alligator sinensis</i> (I)			Alligatore della Cina
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)			Caimanino del Rio Apaporis
	<i>Caiman latirostris</i> ** (I) -108a			Jacarbe o Caimano dal muso largo
	<i>Melanosuchus niger</i> ** (I) -109			Caimano o Melanosuco nero
<b>Crocodylidae</b>	<i>Crocodylus acutus</i> (I)			Coccodrillo americano o acuto
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (I)			Coccodrillo catafratto
	<i>Crocodylus intermedius</i> (I)			Coccodrillo intermedio o dell'Orinoco
	<i>Crocodylus moreletii</i> (I)			Coccodrillo di Morelet
	<i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) -110			Coccodrillo del Nilo
	<i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (I) =449			Coccodrillo di Mindoro
	<i>Crocodylus palustris</i> (I)			Coccodrillo di palude
	<i>Crocodylus porosus</i> ** (I) -111			Coccodrillo marino
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			Coccodrillo di Cuba o rombifero
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			Coccodrillo siamese
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			Osteolemo
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Falso gaviale o Tomistoma
<b>Gavialidae</b>	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gaviale del Gange

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
RHYNCHOCEPHALIA				
<b>Sphenodontidae</b>	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Sfenodonte o Tuatara
SAURIA				
<b>Gekkonidae</b>		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) =450		Geco dell'Isola Serpente
		<i>Phelsuma</i> spp.* (II) =451		Gechi diurni o Felsume
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			
<b>Agamidae</b>		<i>Uromastix</i> spp. (II)		Uromastici
<b>Chamaeleonidae</b>		<i>Bradypodion</i> spp. (II) =452		
		<i>Calumma</i> spp. (II) =452		
		<i>Chamaeleo</i> spp.* (II)		Camaleonti
	<b><i>Chamaeleo chamaeleon</i></b> (II)			Camaleonte comune
		<i>Furcifer</i> spp. (II) =452		
<b>Iguanidae</b>		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		Iguana marina
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)			Brachilofi
		<i>Conolophus</i> spp. (II)		Iguane terrestri
	<i>Cyclura</i> spp. (I)			Iguane cornute
		<i>Iguana</i> spp. (II)		Iguane
		<i>Liolaemus gravenhorstii</i>		
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		Frinosoma coronato di San Diego
	<i>Sauromalus varius</i> (I)			Chuchwalla dell'Isola di San Esteban
<b>Lacertidae</b>	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			Lucertola gigante di Hierro
	<b><i>Podarcis lilfordi</i></b> (II)			Lucertola delle Baleari
	<b><i>Podarcis pityusensis</i></b> (II)			Lucertola di Ibiza
<b>Cordylidae</b>		<i>Cordylus</i> spp. (II)		Cordilidi
		<i>Pseudocordylus</i> spp. (II)		Pseudocordili
<b>Teiidae</b>		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II)		Cnemidoforo dalla gola arancione
		<i>Crocodilurus lacertinus</i> (II)		Drago lacertino
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		Dracena della Guyana
		<i>Tupinambis</i> spp.(II) =453		Tegu
<b>Scincidae</b>		<i>Corucia zebrata</i> (II)		
<b>Xenosauridae</b>		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		
<b>Helodermatidae</b>		<i>Heloderma</i> spp. (II)		Elodermi



	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<b>Varanidae</b>		<i>Varanus</i> spp.* (II)		Varani
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)			Varano del Bengala
	<i>Varanus flavescens</i> (I)			Varano giallo
	<i>Varanus griseus</i> (I)			Varano del deserto
	<i>Varanus komodoensis</i> (I)			Drago o Varano di Komodo
	<i>Varanus olivaceus</i> (II)			
SERPENTES				
<b>Loxocemidae</b>		<i>Loxocemidae</i> spp. (II) =454		
<b>Pythonidae</b>		<i>Pythonidae</i> spp.* (II) =454		
	<i>Python molurus molurus</i> (I) =455			Pitone dell'India
<b>Boidae</b>		<i>Boidae</i> spp.* (II)		Boidi (tutte le specie)
	<i>Acrantophis</i> spp. (I)			Boa del Madagascar
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) =456			Boa costruttore dell'Argentina
	<i>Epicrates inornatus</i> (I)			Boa di Porto Rico
	<i>Epicrates monensis</i> (I)			Boa di Mona
	<i>Epicrates subflavus</i> (I)			Boa della Giamaica
	<b><i>Eryx jaculus</i> (II)</b>			Erice jaculo
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) =457			Boa arboreo del Madagascar
<b>Bolyeriidae</b>		<i>Bolyeriidae</i> spp.* (II) =454		
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			Boa di Round
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			Boa di Dussumier
<b>Tropidophiidae</b>		<i>Tropidophiidae</i> spp. (II) =454		
<b>Colubridae</b>			<i>Atretium schistosum</i> (III IN)	Ericope schistoso
			<i>Cerberus rhynchops</i> (III IN)	Serpente d'acqua dal muso di cane
		<i>Clelia clelia</i> (II) =458		Mussurana
		<i>Cyclagras gigas</i> (II) =459		Falso cobra
		<i>Dromicus chamissonis</i> =460		
		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)		Mangiatore di uova indiano
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		Serpente dei natti indiano
			<i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =461	Natrice pescatrice
<b>Elapidae</b>		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)		
			<i>Micrurus diastema</i> (III HN)	Serpente corallo
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN)	Serpente corallo nigro fasciato

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<b>Viperidae</b>		<i>Naja naja</i> (II) =462		Cobra dagli occhiali
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Cobra reale
			<i>Agkistrodon bilineatus</i> (III HN)	Ancistrodonte del Messico
			<i>Atropoides nummifer</i> (III HN) =462a	Crotalo saltante
			<i>Bothriechis schlegelii</i> (III HN) =462b	Crotalo delle palme cornuto
			<i>Bothrops asper</i> (III HN)	Ferro di lancia
			<i>Crotalus durissus</i> (III HN)	Cascavel
		<i>Crotalus unicolor</i>		
		<i>Crotalus willardi</i>		
			<i>Daboia russellii</i> (III IN) =462c	Vipera di Russel
		<i>Porthidium nasutum</i> (III HN) =462d	Crotalo nasuto	
		<i>Porthidium ophryomegas</i> (III HN) =462e	Crotalo a muso di porco	
	<i>Vipera latifii</i>			
	<i>Vipera ursinii</i> (I) +215			
		<i>Vipera wagneri</i> (II)		
<b>AMPHIBIA</b>				
ANURA				
<b>Bufonidae</b>	<i>Altiphrynooides</i> spp. (I) =463			
	<i>Atelopus varius zeteki</i> (I)			Rospo dorato di Zetek
	<i>Bufo periglenes</i> (I)			Rospo dorato
	<i>Bufo superciliaris</i> (I)			Rospo del Camerun
	<i>Nectophrynooides</i> spp. (I)			Nettofrinoidi o Rospi vivipari africani
	<i>Nimbaphrynooides</i> spp. (I) =463			
	<i>Spinophrynooides</i> spp. (I) =463			
<b>Dendrobatidae</b>		<i>Allobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Dendrobates</i> spp. (II)		Dendrobati
		<i>Epipedobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Minyobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Phobobates</i> spp. (II) =464		Fillobati
		<i>Phyllobates</i> spp.(II)		

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<b>Ranidae</b>		<i>Conraua goliath</i> <i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) =465 <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) =465 <i>Mantella</i> spp. (II) <i>Rana catesbeiana</i>		
<b>Microhylidae</b>	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)			
<b>Myobatrachidae</b>		<i>Rheobatrachus</i> spp.* (II)		
	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			
CAUDATA				
<b>Ambystomidae</b>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Salamandra del Lago Patzanaro Salamandra tigre o Axolotl Salamandre giganti
<b>Cryptobranchidae</b>	<i>Andrias</i> spp. (I) =466			
<b>PISCES</b>				
CERATODONTIFORMES				
<b>Ceratodontidae</b>		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Neceratodo di Forster
COELACANTHIFORMES				
<b>Coelacanthidae</b>	<i>Latimeria</i> spp. (I)			Latimeria
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp.* (II)		Storioni
<b>Acipenseridae</b>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			Storione dal rostro breve Storione comune
OSTEOGLOSSIFORMES				
<b>Osteoglossidae</b>		<i>Arapaima gigas</i> (II) <i>Scleropages formosus</i> (I)		Arapaima Scleropage asiatico
LAMNIFORMES				
<b>Cetorhinidae</b>			<i>Cetorhinus maximus</i> (III GB) °609	
CYPRINIFORMES				
<b>Cyprinidae</b>		<i>Caecobarbus geertsi</i> (II)		Barbo ceco del Congo
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			Ikan temoloch
<b>Catostomidae</b>	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Cui-ui
SILURIFORMES				
<b>Schilbeidae</b>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Siluro gigante
PERCIFORMES				
<b>Sciaenidae</b>	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)			Totoaba o Acupa di Mac Donald

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
		ARTHROPODA		
<b>INSECTA</b>				
COLEOPTERA				
<b>Lucanidae</b>			Colophon spp. (III ZA)	
LEPIDOPTERA				
<b>Papilionidae</b>		Atrophaneura palu		
		Baronia brevicornis		
		Bhutanitis spp. (II)		Papilioni del Buthan
		Graphium sandawanum		
		Graphium stresemanni		
		Ornithoptera spp.* (II) =467		Orinitottere
	Ornithoptera alexandrae (I)			Farfalla della Regina Alessandra
		Papilio benguetus		
	Papilio chikae (I)			Macaone di Luzon
		Papilio esperanza		
		Papilio grosesmithi		
	Papilio homerus (I)			Papilio di Omero
	Papilio hospiton (I)			Papilio di Sardegna
		Papilio maraho		
		Papilio morondavana		
		Papilio neumoegeni		
		Parides ascanius		
		Parides hahneli		
	<b>Parnassius apollo (II)</b>			Parnassio
		Teinopalpus spp. (II)		Papilioni del Kaiser
		Trogonoptera spp. (II) =467		Ornitottere
		Troides spp. (II) =467		Ornitottere
<b>ARACHNIDA</b>				
SCORPIONES				
<b>Scorpionidae</b>		Pandinus dictator (II)		
		Pandinus gambiensis (II)		
		Pandinus imperator (II) =468		
ARANEAE				
<b>Theraphosidae</b>		Aphonopelma albiceps (II) =468a		
		Aphonopelma pallidum (II) =468a		
		Brachypelma spp (II)		
		Brachypelmides klaasi (II) =468a		

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
		ANNELIDA		
<b>HIRUDINOIDEA</b>				
ARHYNCHOBDELLAE				
<b>Hirudinidae</b>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		Sanguisuga comune
		MOLLUSCA		
<b>BIVALVIA</b>				
VENEROIDA				Tridacne
<b>Tridacnidae</b>		<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		
UNIONOIDA				
<b>Unionidae</b>	<i>Conradilla caelata</i> (I)	<i>Cyrogenia aberti</i> (II)		
	<i>Dromus dromas</i> (I) =469			
	<i>Epioblasma curtisi</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma florentina</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma sampsoni</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) =470	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II) =470		
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I) =470			
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)			
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)			
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)			
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)			
	<i>Lampsilis satur</i> (I)			
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)	<i>Pleurobema clava</i> (II)		
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			
	<i>Potamilus capax</i> (I) =471			



	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.* (II) #1		
	<i>Pachypodium ambongense</i> (I)			
	<i>Pachypodium baronii</i> (I)			
	<i>Pachypodium decaryi</i> (I)			
		<i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2		Rauwolfia
ARALIACEAE		<i>Panax ginseng</i> (II) +216 #3		
		<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		Ginseng americano
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** (I) +217	<i>Araucaria araucana</i> * (II) -112 #1		Araucaria o Pino del Cile
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) =478 #2		Podofillo indiano
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia kammii</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1		
CACTACEAE		CACTACEAE spp.* (II) °611 #4		Cactus messicani
	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) =479			Cactus pietra vivente
	<i>Astrophytum asterias</i> (I) =480			Cactus riccio di mare
	<i>Aztekium ritteri</i> (I)			Cactus azteco
	<i>Coryphantha werdermannii</i> (I) =481			Cactus a cuscino spinoso
	<i>Discocactus</i> spp. (I)			
	<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) =482			Cactus spinoso di Lindsay
	<i>Echinocereus schmollii</i> (I) =483			
	<i>Escobaria minima</i> (I) =484			Cactus a cuscino spinoso
	<i>Escobaria sneedii</i> (I) =485			Cactus a cuscino spinoso
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) =486			Mammillaria a pettine
	<i>Mammillaria solisioides</i> (I)			Pitayta
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			Cactus a carciofo
	<i>Pachycereus militaris</i> (I) =487			
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I) =488			Cactus del Marble Canyon
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)			Cactus di montagna di Knowlton
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)			Cactus di Paradina
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) =489			Cactus Navajo di Peeble
	<i>Pediocactus sileri</i> (I) =490			Cactus a cuscino spinoso
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I) =491			Cactus ad ascia
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) =492			
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) =493			
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I) =494			Cactus con le spine ad uncino
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) =495			
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) =496			Cactus della Mesa verde
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =497			
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) =498			Cactus con le spine ad uncino
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) =498			Cactus con le spine ad uncino
	<i>Strombocactus</i> spp. (I)			Cactus appiattito
	<i>Turbiniacarpus</i> spp. (I) =499			Cactus spiraliati
	<i>Uebelmannia</i> spp. (I) =500			
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		Noce della Costa Rica
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) =501			Piante carnivore di Albany
CRASSULACEAE		<i>Dudleya stolonifera</i> (II) #1		Lappa Bardana
	<i>Dudleya traskiae</i> (I)			Dudleya della sabbia
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)			Dudleya dell'Isola di S. Barbara
	<i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			Larice del Cile
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #1 =502		Larice uvifero
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp.* (II) #1		Felci arboree
	<i>Cycas beddomei</i> (I)			Cicas
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1		Cicas di Beddome
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #1		Felci arboree
		<i>Dicksonia</i> spp. (II) +218 #1		Felci arboree del Madagascar



	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #1		Discoria o Yam della Cina
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1		
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1		Lauro americano
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp.* (II) -113 °612 #1		Euforbie succulente
	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)			
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I) =503			
	<i>Euphorbia cremersii</i> (I) =504			
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) =505			
	<i>Euphorbia decaryi</i> (I) =506			
	<i>Euphorbia francoisii</i> (I)			
	<b><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</b>			
	<b><i>Euphorbia lambii</i> (II)</b>			
	<i>Euphorbia moratii</i> (I) =507			
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)			
	<i>Euphorbia quartziticola</i> (I)			
	<i>Euphorbia tullearensis</i> (I) =508			
	<b><i>Euphorbia stygiana</i> (II)</b>			
FOUQUIERIACEAE		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1		
	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I)			
	<i>Fouquieria purpusii</i> (I)			
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1	
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) =509 #1		
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)			
		<i>Pericopsis elata</i> (II) =510 #5		
		<i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #1		
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #6		
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.* (II) -114 #1		Aloe (eccetto <i>A. vera</i> )
	<i>Aloe albida</i> (I)			Aloe bianca
	<i>Aloe albiflora</i> (I)			
	<i>Aloe alfredii</i> (I)			
	<i>Aloe bakeri</i> (I)			
	<i>Aloe bellatula</i> (I)			



	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
	<b><i>Ophrys argolica</i> (II) °613</b>			
	<b><i>Ophrys lunulata</i> (II) °613</b>			
	<b><i>Orchis scopulorum</i> (II) °613</b>			
	<i>Paphiopedilum</i> spp (I) °613			Scarpette di venere del Centro e Sud America tropicale
	<i>Peristeria elata</i> (I) °613			Fiore dello Spirito Santo
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I) °613			Scarpette di Venere dell'Asia
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I) °613			Vanda rossa
	<b><i>Spiranthes aestivalis</i> (II) °613</b>			
	<i>Vanda coerulea</i> (I) °613			Vanda cerulea
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #3		
PALMAE		<i>Chysalidocarpus decipiens</i> (II) #1		
(AREACEAE)		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1		
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1	
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			Abete del Guatemala
PODOCARPACEAE			<i>Podocarpus neriifolius</i> (III NP) #1	
	<i>Podocarpus parlatoresi</i> (I)			Pino del Cerro o Pino di Parlatoresi
PORTULACACEAE		<i>Anacampteros</i> spp. (II) =516 #1		
		<i>Avonia</i> spp. =517 #1		
		<i>Lewisia maguirei</i> (II) #1		Lewisia di Maguire
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #1		Lewisia seghettata
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) °614 #1		Ciclamino
PROTEACEAE		<i>Orothamnus zeyheri</i> (II) #1		Rosa delle paludi
		<i>Protea odorata</i> (II) #1		Waboom
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2		Adonide gialla
		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #3		
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #1		
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			
SARRACENIACEAE		<i>Sarracenia</i> spp.* (II) #1		Sarracenia o piante carnivore con ascidio
	<i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) =518			Pianta carnivora dell'Alabama
	<i>Sarracenia jonesii</i> (I) =519			Pianta carnivora di Jones
	<i>Sarracenia oreophila</i> (I)			Pianta carnivora montana

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurroo</i> #3		
STANGERIACEAE		<i>Bowenia</i> spp. =520 #1		
	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =521			
TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2 =522		
TETRACENTACEAE			<i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1	
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1		
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> #3		
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) =523 #1		Welwitschia di Baine
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp.* (II) #1		Cicadi
	<i>Ceratozamia</i> spp. (I)			
	<i>Chigua</i> spp. (I)			Cigua
	<i>Encephalartos</i> spp. (I)			Palma del pane
	<i>Microcycas calocoma</i> (I)			Cicas nana
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1		Giglio delle farfalle
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum officinale</i> (II) #1		Legno santo
		<i>Guaiacum sanctum</i> (II) #1		

	Allegato D	Nomi comuni
<b>FAUNA</b>		
CHORDATA		
<b>MAMMALIA</b>		
CARNIVORA		
<b>Canidae</b>	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) §1	Volpe rossa dell'Afghanistan
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) §1	Volpe rossa dell'Himalaya
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) =524 §1	Volpe rossa del Punjab
<b>Mustelidae</b>	<i>Mustela altaica</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> §1 (III IN)	Ermellino del Turkestan
	<i>Mustela kathiah</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela sibirica</i> (III IN) §1	
AVES		
CASUARIIFORMES		
<b>Casuariidae</b>	<i>Casuarius bennetti</i>	Casuario nano di Bennett
	<i>Casuarius casuarius</i> §2	Casuario comune
PELECANIFORMES		
<b>Pelecanidae</b>	<i>Pelecanus philippensis</i>	Pellicano grigio
CICONIIFORMES		
<b>Ciconiidae</b>	<i>Mycteria leucocephala</i>	Tantalo indiano
ANSERIFORMES		
<b>Anatidae</b>	<i>Anas melleri</i>	Anatra di Meller
	<i>Stictonetta naevosa</i>	Anatra lentiginosa
GALLIFORMES		
<b>Megapodiidae</b>	<i>Megapodius wallacei</i>	Megapodio di Wallace
<b>Cracidae</b>	<i>Penelope pileata</i>	Penelope crestabianca
<b>Phasianidae</b>	<i>Arborophila gingica</i>	Pernice di Rickett
	<i>Chrysolophus amherstiae</i> §2	Fagiano di Lady Amherst
	<i>Chrysolophus pictus</i> §2	Fagiano dorato
	<i>Syrnaticus reevesii</i> §2	Fagiano venerato
	<i>Tragopan temminckii</i>	Tragopan verde o di Temminck
COLUMBIFORMES		
<b>Columbidae</b>	<i>Columba oenops</i>	Colomba di Salvin
	<i>Ducula pickeringii</i>	Piccione imperiale di Pickering
	<i>Galliolomba criniger</i>	Colomba pugnalata di Tawitawi
	<i>Ptilinopus marchei</i>	Colomba frugivora di Marche
	<i>Treron sieboldii</i>	Piccione verde giapponese
	<i>Turacoena modesta</i>	Piccione modesto di Timor

	Allegato D	Nomi comuni
PICIFORMES		
<b>Capitonidae</b>	<i>Eubucco tucinkae</i>	Barbuto di Tucinka
	<i>Megalaima rafflesii</i>	Barbuto multicolore
<b>Ramphastidae</b>	<i>Andigena cucullata</i>	Tucano di monte dal cappuccio
	<i>Andigena hypoglauca</i>	Tucano di monte pettogrigio
	<i>Andigena nigrirostris</i>	Tucano di monte beconero
PASSERIFORMES		
<b>Cotingidae</b>	<i>Procnias nudicollis</i>	Campanaro collonudo
<b>Pittidae</b>	<i>Pitta angolensis</i>	Pitta africana
	<i>Pitta brachyura</i>	Pitta indiana
	<i>Pitta moluccensis</i>	Pitta aliazzurre
	<i>Pitta nipalensis</i>	Pitta nucablu
	<i>Pitta oatesi</i>	Pitta fulva
	<i>Pitta sordida</i>	Pitta dal cappuccio
	<i>Pitta steerii</i>	Pitta di Steere
<b>Pycnonotidae</b>	<i>Pycnonotus jocosus</i>	Bulbul dai mustacchi rossi
<b>Bombycillidae</b>	<i>Bombycilla japonica</i>	Beccofrusone giapponese
<b>Muscicapidae</b>	<i>Cinclidium frontale</i>	Callene fronteazzurra
	<i>Cochoa azurea</i>	Cocchia di Giava
	<i>Cochoa purpurea</i>	Cocchia di purpurea
	<i>Copsychus malabaricus</i>	Merlo shama
	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	Pigliamosche blu e bianco
	<i>Garrulax formosus</i>	Garrullo schiamazzante alirose
	<i>Garrulax galbanus</i>	Garrullo schiamazzante di Austen
	<i>Garrulax milleti</i>	Garrullo schiamazzante dal cappuccio
	<i>Garrulax milnei</i>	Garrullo schiamazzante codarossa
	<i>Luscinia pectardens</i> =525	Calliope di David
	<i>Niltava davidi</i>	Niltava del Fukien
	<i>Paradoxornis heudei</i>	Becco a cono di Heude
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	Garrullo di Whitehead
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> =526	Pettiroso di Swynnerton
	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	Pigliamosche del Paradiso nero
	<i>Turdus dissimilis</i>	Tordo pettonero
	<i>Turdus mupinensis</i>	Tordo della Mongolia
	<i>Zoothera monticola</i>	Tordo beccolungo maggiore
<b>Sittidae</b>	<i>Sitta magna</i>	Picchio muratore gigante

	Allegato D	Nomi comuni
<b>Nectariniidae</b>	<i>Anthreptes reichenowi</i>	Nettarinia dorsoverde
	<i>Arachnothera clarae</i>	Mangiaragni faccianuda
<b>Zosteropidae</b>	<i>Zosterops palpebrosus</i>	Occhialino orientale
<b>Emberizidae</b>	<i>Dacnis nigripes</i>	Dacne zampanere
	<i>Latoucheornis siemsseni</i>	Zigolo blu del Fokien
	<i>Sporophila falcirostris</i>	Beccasemi di Temminck
	<i>Sporophila frontalis</i>	Beccasemi frontechiara
	<i>Sporophila hypochroma</i>	Beccasemi grigio e castano
	<i>Sporophila palustris</i>	Beccasemi di palude
	<i>Tangara varia</i>	Tangara varia
<b>Icteridae</b>	<i>Sturnella militaris</i>	Sturnella di Defilippi
<b>Fringillidae</b>	<i>Carpodacus roborowskii</i>	Ciuffolotto di Roborowskii
<b>Estrildidae</b>	<i>Erythrura coloria</i>	Diamante del monte Katangland
	<i>Erythrura viridifacies</i>	Diamante facciaverde
	<i>Lonchura nevermanni</i>	Cappuccino di Nevermann
	<i>Lonchura stygia</i>	Cappuccino nero
	<i>Padda fuscata</i>	Padda bruno di Timor
<b>Ploceidae</b>	<i>Euplectes jacksoni</i>	Vedova di Jackson
<b>Sturnidae</b>	<i>Sturnus erythropygius</i>	Storno testabianca
	<i>Sturnus sericeus</i>	Storno sericeo
<b>Corvidae</b>	<i>Cissa thalassina</i>	Gazza acquamarina
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	Ghiandaia cerulea
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	Ghiandaia di dickey
	<i>Platysmurus leucopterus</i> =527	Gazza alibianche
<b>REPTILIA</b>		
SAURIA		
<b>Gekkonidae</b>	<i>Geckolepis maculata</i>	
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	
	<i>Uroplatus</i> spp., viz.	
	<i>Uroplatus alluaudi</i>	
	<i>Uroplatus eburni</i>	
	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	
	<i>Uroplatus guentheri</i>	
	<i>Uroplatus henkei</i>	

	Allegato D	Nomi comuni
	<i>Uroplatus lineatus</i>	
	<i>Uroplatus malahelo</i>	
	<i>Uroplatus phantasticus</i>	
	<i>Uroplatus sikorae</i>	
<b>Agamidae</b>	<i>Acanthosaura armata</i>	
<b>Chamaeleonidae</b>	<i>Brookesia decaryi</i>	
	<i>Brookesia ebenau</i>	
	<i>Brookesia minima</i>	
	<i>Brookesia perarmata</i>	
	<i>Brookesia stumpffi</i>	
	<i>Brookesia superciliaris</i>	
	<i>Brookesia thieli</i>	
<b>Cordylidae</b>	<i>Zonosaurus karsteni</i>	
	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	
	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	
<b>Scincidae</b>	<i>Tiliqua gerrardii</i>	
	<i>Tiliqua gigas</i>	
	<i>Tiliqua scincoides</i>	
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	
SERPENTES		
<b>Xenopeltidae</b>	<i>Xenopeltis unicolor</i> §1	
<b>Acrochordidae</b>	<i>Acrochordus javanicus</i> §1	
	<i>Acrochordus granulatus</i> §1	
<b>Colubridae</b>	<i>Ahaetulla prasina</i> §1	
	<i>Boiga dendrophila</i> §1	
	<i>Elaphe carinata</i> §1	
	<i>Elaphe radiata</i> §1	
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	
	<i>Enhydryis bocourti</i> §1	
	<i>Enhydryis chinensis</i> §1	
	<i>Enhydryis enhydryis</i> §1	
	<i>Enhydryis plumbea</i> §1	
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	
	<i>Langaha nasuta</i>	



	Allegato D	Nomi comuni	
<b>Elapidae</b>	<i>Lioheterodon madagascariensis</i>		
	<i>Ptyas korros</i> §1		
	<i>Rhabdophis chrysargus</i> §1		
	<i>Zaocys dhumnales</i> §1		
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1		
	<i>Bungarus candidus</i> §1		
	<i>Laticauda</i> spp., viz.		
	<i>Laticauda colubrina</i> §1		
	<i>Laticauda crockeri</i> §1		
	<i>Laticauda laticaudata</i> §1		
	<i>Laticauda schistorhynchus</i> §1		
	<i>Laticauda semifasciata</i> §1		
	<b>Viperidae</b>	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	
		<i>Hydrophis</i> spp., viz.	
<b>Hydrophiidae</b>	<i>Hydrophis atriceps</i> §1		
	<i>Hydrophis belcheri</i> §1		
	<i>Hydrophis bituberculatus</i> §1		
	<i>Hydrophis brookei</i> §1		
	<i>Hydrophis caerulescens</i> §1		
	<i>Hydrophis cantoris</i> §1		
	<i>Hydrophis coggeri</i> §1		
	<i>Hydrophis cyanocinctus</i> §1		
	<i>Hydrophis czeblukovi</i> §1		
	<i>Hydrophis elegans</i> §1		
	<i>Hydrophis fasciatus</i> §1		
	<i>Hydrophis geometricus</i> §1		
	<i>Hydrophis gracilis</i> §1		
	<i>Hydrophis inornatus</i> §1		
	<i>Hydrophis klossi</i> §1		
	<i>Hydrophis lamberti</i> §1		
	<i>Hydrophis lapemoides</i> §1		
	<i>Hydrophis macdowelli</i> §1		
	<i>Hydrophis mamillaris</i> §1		
	<i>Hydrophis melanocephalus</i> §1		
	<i>Hydrophis melanosoma</i> §1		
	<i>Hydrophis obscurus</i> §1		
	<i>Hydrophis ornatus</i> §1		
<i>Hydrophis pacificus</i> §1			

	Allegato D	Nomi comuni
	<i>Hydrophis parviceps</i> §1	
	<i>Hydrophis semperi</i> §1	
	<i>Hydrophis spiralis</i> §1	
	<i>Hydrophis stricticollis</i> §1	
	<i>Hydrophis torquatus</i> §1	
	<i>Hydrophis vorisi</i> §1	
	<i>Lapemis curtus</i> =528 §1	
PISCES		
SYNGNATHIFORMES		
<b>Syngnathidae</b>	<i>Hippocampus</i> spp. , viz.	
	<i>Hippocampus abdominalis</i> =529	
	<i>Hippocampus aimei</i>	
	<i>Hippocampus angustus</i> =530	
	<i>Hippocampus bargibanti</i>	
	<i>Hippocampus bicuspis</i>	
	<i>Hippocampus borbonensis</i>	
	<i>Hippocampus brachyrhynchus</i>	
	<i>Hippocampus breviceps</i> =531	
	<i>Hippocampus camelopardalis</i> =532	
	<i>Hippocampus capensis</i>	
	<i>Hippocampus comes</i>	
	<i>Hippocampus coronatus</i> =533	
	<i>Hippocampus erectus</i> =534	
	<i>Hippocampus erinaceus</i>	
	<i>Hippocampus fuscus</i> =535	
	<i>Hippocampus hippocampus</i> =536	
	<i>Hippocampus histrix</i>	
	<i>Hippocampus horai</i>	
	<i>Hippocampus ingens</i> =537	
	<i>Hippocampus japonicus</i>	
	<i>Hippocampus jayakari</i>	
	<i>Hippocampus kaupii</i>	
	<i>Hippocampus kelloggi</i>	
	<i>Hippocampus kuda</i> =538	
	<i>Hippocampus lichensteinii</i> =539	
	<i>Hippocampus minotaur</i>	
	<i>Hippocampus planifrons</i> =540	
	<i>Hippocampus ramulosus</i> =541	
	<i>Hippocampus reidi</i> =542	

	Allegato D	Nomi comuni
	<i>Hippocampus sindonis</i> <i>Hippocampus spinosissimus</i> <i>Hippocampus takakurae</i> <i>Hippocampus taeniops</i> <i>Hippocampus trimaculatus</i> =543 <i>Hippocampus tristis</i> <i>Hippocampus whitei</i> =544 <i>Hippocampus zebra</i> <i>Hippocampus zosterae</i> =545	
<b>FLORA</b>		
AGAVACEAE	<i>Calibanus hookeri</i>	
	<i>Dasyllirion longissimum</i>	
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i>	
	<i>Arisaema erubescens</i>	
	<i>Arisaema galeatum</i>	
	<i>Arisaema jacquemontii</i>	
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	
	<i>Arisaema sikokianum</i>	
	<i>Arisaema speciosum</i>	
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	
	<i>Arisaema tortuosum</i>	
	<i>Arisaema triphyllum</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>davisii</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>	
	<i>Biarum ditschianum</i>	
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §3	Arnica
	<i>Othonna armiana</i>	
	<i>Othonna cacalioides</i>	
	<i>Othonna clavifolia</i>	
	<i>Othonna euphorbioides</i>	
	<i>Othonna hallii</i>	
	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	
	<i>Othonna lobata</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	Uva ursina
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	Genziana gialla o genziana maggiore

	Allegato D	Nomi comuni
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	Licopodio clavato
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	Trifoglio fibrino
PARMELLIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	Lichene islandico
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia fruticosa</i>	
	<i>Adenia glauca</i>	
	<i>Adenia pechuelli</i>	
	<i>Adenia spinosa</i>	
PORTULACACEAE	<i>Ceraria</i> spp., viz.	
	<i>Ceraria carrissoana</i>	
	<i>Ceraria fruticulosa</i>	
	<i>Ceraria gariepina</i>	
	<i>Ceraria longipedunculata</i>	
	<i>Ceraria namaquensis</i>	
	<i>Ceraria pygmaea</i>	
	<i>Ceraria schaeferi</i>	
TRILLACEAE	<i>Trillium catesbaei</i>	
	<i>Trillium cernuum</i>	
	<i>Trillium flexipes</i>	
	<i>Trillium grandiflorum</i>	
	<i>Trillium luteum</i>	
	<i>Trillium pusillum</i>	
	<i>Trillium recurvatum</i>	
	<i>Trillium rugelii</i>	
	<i>Trillium sessile</i>	
	<i>Trillium undulatum</i>	