

## II

(Atti non legislativi)

## REGOLAMENTI

## REGOLAMENTO (UE) 2021/2280 DELLA COMMISSIONE

del 16 dicembre 2021

**che modifica il regolamento (CE) n. 338/97 del Consiglio relativo alla protezione di specie della flora e della fauna selvatiche mediante il controllo del loro commercio e il regolamento (CE) n. 865/2006 della Commissione recante modalità di applicazione del regolamento (CE) n. 338/97 del Consiglio**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione 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>, in particolare l'articolo 19, paragrafi 3, 4 e 5,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (CE) n. 338/97 disciplina il commercio delle specie animali e vegetali elencate nel suo allegato. Le specie elencate nell'allegato comprendono quelle elencate nelle appendici della convenzione sul commercio internazionale delle specie di flora e di fauna selvatiche minacciate di estinzione (in seguito denominata «la convenzione»), nonché le specie il cui stato di conservazione richiede che il commercio da, per e all'interno dell'Unione sia regolamentato o monitorato.
- (2) I livelli di commercio di alcune specie richiedono un monitoraggio allo scopo di raccogliere dati e valutare l'eventuale necessità di una protezione più rigorosa in futuro. A tal fine nel corso delle riunioni periodiche del 2019 e del 2020 il gruppo di consulenza scientifica, istituito a norma dell'articolo 17 del regolamento (CE) n. 338/97, ha riconsiderato diverse specie e ha concluso che i seguenti taxa dovrebbero essere inclusi nell'allegato D di tale regolamento: *Otocryptis wiegmanni*, *Platysaurus imperator*, *Tracheloptychus petersi*, *Zonosaurus maximus*, *Pseudocerastes* spp. (ad eccezione delle specie elencate nell'allegato B) e *Atelopus* spp. (ad eccezione delle specie elencate nell'allegato A). Il gruppo di consulenza scientifica ha inoltre concluso che le seguenti specie dovrebbero essere incluse nell'allegato D, con un'annotazione che delimita i tipi di esemplari inclusi nell'elenco: *Handroanthus* spp., *Tabebuia* spp., *Roseodendron* spp., *Aucoumea klaineana*, *Rhodiola* spp., *Boswellia* spp., *Millettia stuhlmannii*, *Pterocarpus macrocarpus*, *Entandrophragma cylindricum*, *Khaya* spp., *Okoubaka aubrevillei* e *Baillonella toxisperma*.
- (3) Nelle Note sull'interpretazione degli allegati A, B, C e D dovrebbero essere inserite nuove annotazioni. È necessario aggiungere un'annotazione al paragrafo 12 in relazione all'inserimento di nuovi nomi nell'allegato C per rispecchiare l'inserimento nell'appendice III da parte dello Stato dell'area di distribuzione. Occorre inoltre aggiungere due annotazioni al paragrafo 17 in relazione alle specie arboree da includere nell'allegato D, al fine di garantire che gli esemplari presenti nel commercio internazionale siano inclusi nell'elenco.
- (4) Alla luce delle recenti modifiche tassonomiche convenute in occasione della diciottesima riunione della conferenza delle parti della convenzione, tenutasi a Ginevra, Svizzera, dal 17 al 28 agosto 2019 (CoP 18), è opportuno sostituire la voce *Homalopsis bucata* attualmente iscritta nell'allegato D con l'intero genere *Homalopsis* spp. Occorre inoltre sostituire la voce *Prionailurus iriomotensis* elencata nell'allegato A con *Prionailurus bengalensis euptilurus* e la voce *Agalychnis* spp. nell'allegato B con le voci *Agalychnis annae*, *A. callidryas*, *A. moreletii*, *A. saltator* e *A. spurrelli*. È inoltre necessario modificare l'iscrizione della famiglia «Pristidae» affinché rientri nell'ordine dei Rhinopristiformes. La grafia di *Pelophylax shqipericus* nell'allegato D deve essere corretta e la voce *Lophura hatinhensis* deve essere cancellata dall'allegato B in quanto indicata come *L. edwardsi*.

(1) GUL 61 del 3.3.1997, pag. 1.

- (5) La nota a piè di pagina nell'allegato del regolamento relativa a *Ovis collium*, *O. darwini*, *O. jubata*, *O. karelini*, *O. polii* e *O. severtzovi* che dichiara «Questo taxon è denominato *Ovis ammon* nell'allegato XIII del regolamento (CE) n. 865/2006» dovrebbe essere soppressa affinché vi sia corrispondenza con l'allegato XIII del regolamento (CE) n. 865/2006 della Commissione <sup>(2)</sup>, modificato dall'articolo 2, punto 14, del presente regolamento. Tali modifiche sono conseguenza di modifiche della tassonomia di questo gruppo di specie.
- (6) Il testo di alcune annotazioni nell'allegato del regolamento (CE) n. 338/97 dovrebbe essere modificato per migliorare la chiarezza (*Canis lupus*, *Caracara lutosa*, *Ceratophora aspera*, *C. stoddartii*, *Lyriocephalus scutatus*, *Crotalus durissus* e *Rheobatrachus* spp.).
- (7) La voce *Goniurosaurus* spp. dovrebbe essere spostata dalla famiglia «Eublepharidae» alla famiglia «Gekkonidae» al fine di allineare l'elenco all'attuale nomenclatura standard.
- (8) Le specie seguenti sono incluse nell'appendice III della Convenzione dal 14 febbraio 2021: *Goniurosaurus kuroiwae*, *Goniurosaurus orientalis*, *Goniurosaurus sengokui*, *Goniurosaurus splendens*, *Goniurosaurus toyamai*, *Goniurosaurus yamashinae* e *Echinotriton andersoni* (tutte con annotazione) su richiesta del Giappone, e *Calotes ceylonensis*, *Calotes desilvai*, *Calotes liocephalus*, *Calotes liolepis*, *Calotes manamendrai*, *Calotes nigrilabris*, *Calotes pethiyagodai* su richiesta dello Sri Lanka. Le specie seguenti sono incluse nell'appendice III della Convenzione dal 22 giugno 2021: *Lodoicea maldivica* (con annotazione) su richiesta delle Seychelles, e *Alauda arvensis*, *Galerida cristata*, *Lullula arborea*, *Melanocorypha calandra*, *Emberiza citronella*, *Emberiza hortulana*, *Carduelis cannabina*, *Carduelis carduelis*, *Carduelis flammea*, *Carduelis hornemanni*, *Carduelis spinus*, *Carpodacus erythrinus*, *Loxia curvirostra*, *Pyrrhula pyrrhula*, *Serinus serinus*, *Erithacus rubecula*, *Ficedula parva*, *Hippolais icterina*, *Luscinia svecica*, *Luscinia luscinia*, *Luscinia megarhynchos*, *Monticola saxatilis*, *Sylvia atricapilla*, *Sylvia borin*, *Sylvia curruca*, *Sylvia nisoria*, *Turdus merula*, *Turdus philomelos*, *Oriolus oriolus*, *Parus ater*, *Troglodytes troglodytes* e *Emys orbicularis* (si applica solo alla popolazione dell'Ucraina) su richiesta dell'Ucraina. È opportuno che tali modifiche dell'appendice III siano riprese nell'allegato C del regolamento (CE) n. 338/97.
- (9) Nel corso delle riunioni periodiche del 2020 e attraverso varie consultazioni per iscritto, il gruppo di consulenza scientifica ha concluso che l'inserimento delle seguenti specie nell'allegato D del regolamento (CE) n. 338/97 non è più necessario e che dette specie dovrebbero essere cancellate da tale allegato: *Dendrolagus dorianus*, *Dendrolagus goodfellowi*, *Dendrolagus matschiei*, *Dendrolagus pulcherrimus*, *Dendrolagus stellarum*, *Columba oenops*, *Didunculus strigirostris*, *Ducula pickeringii*, *Gallicolumba crinigera*, *Ptilinopus marchei*, *Turacoena modesta*, *Crax alector*, *Pauxi unicornis*, *Penelope pileata*, *Eulipoa wallacei*, *Arborophila gingica*, *Lophura bulweri*, *Lophura diardi*, *Lophura inornata*, *Bombycilla japonica*, *Cyanocorax caeruleus*, *Cyanocorax dickeyi*, *Procnias nudicollis*, *Dacnis nigripes*, *Sporophila falcirostris*, *Sporophila frontalis*, *Sporophila hypochroma*, *Sporophila palustris*, *Amandava*, *Cryptospiza reichenovii*, *Erythrura coloria*, *Erythrura viridifacies*, *Estrilda quartinia* (spesso commercializzata sotto la denominazione *Estrilda melanotis*), *Hypargos niveoguttatus*, *Lonchura griseicapilla*, *Lonchura punctulata*, *Lonchura stygia*, *Carduelis ambigua*, *Carduelis atrata*, *Kozlowia roborowskii*, *Pyrrhula erythaca*, *Serinus canicollis*, *Serinus citrinelloides hypostictus* (spesso commercializzata sotto la denominazione *Serinus citrinelloides*), *Sturnella militaris*, *Cochoa azurea*, *Cochoa purpurea*, *Garrulax formosus*, *Garrulax galbanus*, *Garrulax milnei*, *Niltava davidi*, *Stachyris whiteheadi*, *Swynnertonia swynnertonii* (denominata altresì *Pogonicichla swynnertonii*), *Turdus dissimilis*, *Pitta nipalensis*, *Pitta steerii*, *Sitta magna*, *Sitta yunnanensis*, *Lamprotornis regius*, *Mino dumontii*, *Sturnus erythropygius*, *Teratoscincus microlepis*, *Rhabdophis subminiatus*, *Calloselasma rhodostoma*, *Baronia brevicornis*, *Papilio groesmithi*, *Papilio maraho*, *Calibanus hookeri*, *Biarum davisii ssp. marmarisense*, *Biarum ditschianum*, *Othonna cacalioides*, *Othonna hallii*, *Othonna lepidocaulis*, *Ceraria carrissoana* e *Ceraria fruticulosa*.
- (10) Sulla base del riesame del gruppo di consulenza scientifica, è opportuno aggiungere tre sottospecie all'elenco di *Teratoscincus scincus* nell'allegato D del regolamento (CE) n. 338/97.
- (11) È necessario correggere alcuni errori di formattazione nell'allegato del regolamento (CE) n. 338/97.
- (12) Considerata l'entità delle modifiche, è opportuno, a fini di chiarezza, sostituire l'allegato del regolamento (CE) n. 338/97 nella sua totalità.
- (13) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 338/97.
- (14) L'obiettivo del regolamento (CE) n. 865/2006 è attuare il regolamento (CE) n. 338/97 e assicurare il pieno rispetto delle disposizioni della convenzione.

<sup>(2)</sup> Regolamento (CE) n. 865/2006 della Commissione, del 4 maggio 2006, recante modalità di applicazione del regolamento (CE) n. 338/97 del Consiglio relativo alla protezione di specie della flora e della fauna selvatiche mediante il controllo del loro commercio (GU L 166 del 19.6.2006, pag. 1).

- (15) La CoP 18 ha adottato o modificato risoluzioni riguardanti, tra l'altro, i criteri per determinare lo scopo di un'operazione commerciale, l'elenco dei riferimenti standard utilizzati per determinare i nomi delle specie elencate nelle appendici della convenzione, nonché introducendo un nuovo codice da utilizzare nelle licenze e nei certificati. Pertanto, al fine di incorporare tali accordi della CoP 18 nel diritto dell'Unione, è necessario modificare alcune disposizioni e aggiungerne di nuove al regolamento (CE) n. 865/2006 della Commissione.
- (16) La CoP 18 ha modificato la risoluzione Conf. 12.3 sulle licenze e i certificati per quanto riguarda diversi scopi delle operazioni commerciali e i codici da utilizzare nei documenti della convenzione per designare tali scopi. È opportuno che tali modifiche siano riprese nel regolamento (CE) n. 865/2006.
- (17) La CoP 18 ha modificato ulteriormente la risoluzione Conf. 12.3 inserendo un nuovo codice da utilizzare per indicare l'origine di alcuni esemplari di piante che non sono conformi ad alcuno dei codici preesistenti. Tale nuovo codice dell'origine dovrebbe essere inserito nell'allegato IX del regolamento (CE) n. 865/2006.
- (18) La risoluzione Conf. 12.3 è stata inoltre modificata per quanto riguarda la validità dei documenti della convenzione per gli esemplari di specie che sono state spostate nell'appendice I della convenzione. È opportuno che tale modifica sia ripresa nel regolamento (CE) n. 865/2006.
- (19) Anche l'allegato IV della risoluzione Conf. 12.3 sui tipi di campioni biologici e i loro utilizzi è stato modificato ed è opportuno che tali modifiche siano riprese nell'allegato XI del regolamento (CE) n. 865/2006.
- (20) La CoP 18 ha inoltre modificato la risoluzione Conf. 11.3 su rispetto e applicazione per quanto riguarda, tra l'altro, le condizioni a cui devono essere accettate le licenze di esportazione e i certificati di riesportazione rilasciati da paesi terzi. È opportuno che tali modifiche siano riprese nel regolamento (CE) n. 865/2006.
- (21) La CoP 18 ha modificato la risoluzione Conf. 12.11 sulla nomenclatura standard e i nuovi riferimenti standard per la nomenclatura dovrebbero essere ripresi nell'allegato VIII del regolamento (CE) n. 865/2006.
- (22) Già in occasione della sua diciassettesima riunione tenutasi a Johannesburg, Sudafrica, dal 24 settembre al 4 ottobre 2016 (CoP 17), la conferenza delle parti della convenzione aveva modificato la risoluzione Conf. 11.17 sui rapporti nazionali sostituendo i precedenti rapporti biennali con rapporti di attuazione da presentare ogni tre anni. È opportuno che tale modifica sia rispecchiata nel regolamento (CE) n. 865/2006.
- (23) La CoP 17 aveva inoltre modificato la risoluzione Conf. 10.10 sul commercio di esemplari di elefanti raccomandando che «tutte le Parti [...] nella cui giurisdizione esista un mercato nazionale legale dell'avorio che contribuisce all'incremento della caccia di frodo o del commercio illegale adottino con la massima urgenza tutte le necessarie misure a livello legislativo, regolamentare e attuativo per smantellare tali mercati nazionali del commercio di avorio grezzo e lavorato».
- (24) Stando alle informazioni attualmente disponibili nell'Unione sono presenti grandi quantitativi di vecchi articoli in avorio, per lo più importati negli Stati membri dell'UE prima che le specie di elefanti fossero incluse nell'appendice I della convenzione.
- (25) Per rafforzare la lotta contro il commercio illegale di avorio e tenendo conto del principio di proporzionalità, le norme e gli sforzi di applicazione devono essere rafforzati in modo proporzionale ai rischi individuati per quanto riguarda il bracconaggio di elefanti e il commercio illegale di avorio.
- (26) La deroga generale concessa a norma dell'articolo 8, paragrafo 4, del regolamento (CE) n. 338/97 che consente di commercializzare esemplari di avorio lavorati acquisiti da oltre cinquant'anni, ai sensi dell'articolo 2, lettera w), del medesimo regolamento, senza un certificato rilasciato a norma dell'articolo 8, paragrafo 3, del regolamento (CE) n. 338/97, dovrebbe essere soppressa per gli esemplari lavorati contenenti avorio di elefante. Di conseguenza non sarà più possibile commercializzare avorio lavorato senza un certificato rilasciato a norma dell'articolo 8, paragrafo 3, del predetto regolamento.

- (27) Parallelamente, si dovrebbe tener conto del fatto che i certificati di cui all'articolo 8, paragrafo 3, del regolamento (CE) n. 338/97 che riguardano esemplari di avorio di elefante sono stati rilasciati per quasi quarant'anni — a partire dall'entrata in vigore del regolamento (CEE) n. 3626/82 — e che il diritto dell'Unione non impone alle autorità competenti di rinnovarli periodicamente. Non è pertanto possibile avere un quadro completo dei certificati rilasciati e in alcuni casi, a causa dell'evoluzione della prassi amministrativa nel tempo, possono sorgere dubbi sulla corrispondenza tra il materiale certificato e il certificato rilasciato. Per contribuire in modo più incisivo alla lotta continua contro il commercio illegale e consentire alle autorità competenti degli Stati membri di rafforzare il controllo del commercio di avorio di elefante all'interno dell'Unione, risulta pertanto necessario fissare una data di scadenza per tutti questi certificati. Tenuto conto della necessità per gli operatori e le autorità di adeguarsi a tali cambiamenti, la scadenza dovrebbe essere fissata al termine di un periodo di transizione di 12 mesi dall'entrata in vigore del presente regolamento.
- (28) Per un certo periodo di tempo dopo che la soppressione di tali esenzioni sarà diventata effettiva, le modifiche comporteranno presumibilmente un aumento del numero di domande di certificati nuovamente richiesti per attività commerciali che riguardano esemplari di avorio di elefante. Per il primo anno successivo all'entrata in vigore del presente regolamento è pertanto opportuno prorogare il termine entro il quale gli organi di gestione degli Stati membri sono tenuti a trattare le domande di tali certificati.
- (29) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 865/2006.
- (30) Le misure previste dal presente regolamento sono conformi al parere del comitato sul commercio delle specie di fauna e flora selvatiche,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

#### *Articolo 1*

### **Modifica del regolamento (CE) n. 338/97**

L'allegato del regolamento (CE) n. 338/97 è sostituito dall'allegato 1 del presente regolamento.

#### *Articolo 2*

### **Modifiche del regolamento (CE) n. 865/2006**

Il regolamento (CE) n. 865/2006 è così modificato:

- 1) all'articolo 5, primo comma, il punto 5 è sostituito dal seguente:
  - «5) ove richiesto, lo scopo di un'operazione commerciale è determinato applicando i criteri di cui all'articolo 5 *quater* ed è indicato nella relativa licenza o certificato, utilizzando uno dei codici riportati all'allegato IX, punto 1, del presente regolamento;»
- 2) è inserito il seguente articolo 5 *quater*:

«Articolo 5 *quater*

#### **Scopo dell'operazione commerciale**

1. Lo scopo dell'operazione commerciale è indicato utilizzando uno dei codici riportati all'allegato IX, punto 1, del presente regolamento.
2. Per le licenze di esportazione, il codice dell'operazione commerciale è determinato dalla natura dell'operazione tra l'esportatore e l'importatore. Per i certificati di riesportazione, il codice dell'operazione commerciale è determinato dalla natura dell'operazione tra il riesportatore e l'importatore.

Il codice indica il motivo per cui l'esemplare o gli esemplari sono oggetto di uno scambio o di un movimento dall'esportatore all'importatore o dal riesportatore all'importatore.

3. Per le licenze di importazione o i certificati di introduzione con provenienza dal mare, il codice dello scopo dell'operazione commerciale è determinato dall'uso previsto degli esemplari da parte dell'importatore. Il codice indica il motivo per cui l'importatore ha chiesto o riceve l'esemplare.

4. In caso di rilascio di una licenza di esportazione e di una licenza di importazione o di un certificato di riesportazione e di una licenza di importazione, il codice che indica lo scopo dell'operazione commerciale utilizzato nella licenza di importazione può differire da quello riportato rispettivamente nella licenza di esportazione o nel certificato di riesportazione.»;
3. all'articolo 7 è aggiunto il seguente paragrafo 7:
- «7. Le licenze di esportazione e i certificati di riesportazione rilasciati da paesi terzi sono accettati unicamente se rilasciati dall'organo di gestione ufficialmente designato come competente dalla parte esportatrice o riesportatrice.»;
4. all'articolo 10 è inserito il seguente paragrafo 2 *ter*:
- «2 *ter*. Qualora una specie sia stata trasferita nell'appendice I della convenzione nel corso di una riunione della conferenza delle parti e l'Unione non abbia formulato riserve in merito a tale trasferimento, la validità delle eventuali licenze di importazione o esportazione o dei certificati di riesportazione per esemplari di tale specie non può superare la data di entrata in vigore del trasferimento nell'appendice I.»;
5. all'articolo 11 è inserito il seguente paragrafo 4 *bis*:
- «4 *bis*. I certificati di cui all'articolo 48 relativi a esemplari in avorio di elefante rilasciati prima del 19 gennaio 2022 cessano di essere validi il 19 gennaio 2023»;
6. all'articolo 48, paragrafo 1, è aggiunta la seguente lettera e):
- «e) sono esemplari lavorati contenenti avorio di elefante acquisiti da oltre cinquant'anni ai sensi dell'articolo 2, lettera w), del regolamento (CE) n. 338/97.»;
7. all'articolo 52, il paragrafo 1 è sostituito dal seguente:
- «1. Le etichette di cui all'articolo 2, paragrafo 6, del regolamento di esecuzione (UE) n. 792/2012 sono utilizzate unicamente per lo spostamento di esemplari da erbario, campioni diagnostici e per la ricerca forense (descritti nell'allegato XI del presente regolamento) ed esemplari da museo conservati, essiccati o in inclusione, nonché di piante vive per la ricerca scientifica, quando si tratti di prestiti, donazioni e scambi a scopi non commerciali tra ricercatori e istituti scientifici regolarmente registrati.»;
8. all'articolo 62, il punto 3 è sostituito dal seguente:
- «3) esemplari lavorati acquisiti da oltre cinquant'anni ai sensi dell'articolo 2, lettera w), del regolamento (CE) n. 338/97, a eccezione degli esemplari contenenti avorio di elefante»;
9. l'articolo 69 è così modificato:
- a) il titolo è sostituito dal seguente:
- «Rapporti su importazioni, esportazioni e riesportazioni e sull'attuazione»;
- b) l'ultima frase del paragrafo 1 è soppressa;
- c) il paragrafo 6 è sostituito dal seguente:
- «6. Le informazioni di cui al paragrafo 5, prima frase, sono presentate in formato elettronico e conformemente al modello del rapporto sull'attuazione pubblicato dal segretariato della convenzione e modificato dalla Commissione, un anno prima di ciascuna riunione della conferenza delle parti della convenzione, e fanno riferimento al periodo di tre anni che termina il 31 dicembre dell'anno precedente.
- Qualora non siano incluse nella comunicazione a norma dell'articolo 15, paragrafo 4, lettera a), del regolamento (CE) n. 338/97 o nella notifica a norma all'articolo 66, paragrafo 7, del presente regolamento le informazioni di cui al paragrafo 5, secondo comma, del presente articolo sono trasmesse in formato elettronico insieme alla comunicazione di cui all'articolo 15, paragrafo 4, lettera c), del regolamento (CE) n. 338/97.»;

b) alla riga «novellame», il testo nella colonna «Spiegazione» è sostituito dal seguente:

«giovani pesci vivi per acquariofilia, per incubatrici, per consumo o per operazioni di rilascio, comprese le anguille europee vive (*Anguilla*) fino a 12 cm di lunghezza»;

11. l'allegato VIII è sostituito dall'allegato 2 del presente regolamento;

12. all'allegato IX è aggiunto la seguente lettera Y:

«Y Esemplari di specie vegetali ottenuti dalla produzione assistita, che non sono considerati “riprodotti artificialmente” ai sensi dell'articolo 56, né sono considerati “prelevati dall'ambiente naturale” perché riprodotti o piantati in un ambiente con un certo livello di intervento umano ai fini della produzione vegetale.»;

13. l'allegato XI è sostituito dall'allegato 3 del presente regolamento;

14. all'allegato XIII, dopo *Ovis ammon* sono inserite le seguenti specie: *O. collium*, *O. darwini*, *O. jubata*, *O. karelini*, *O. polii*, *O. severtzovi*.

#### Articolo 3

#### **Disposizione transitoria relativa al termine per il rilascio di determinati certificati a norma del regolamento (CE) n. 338/97**

In deroga all'articolo 8, paragrafo 3, del regolamento (CE) n. 865/2006, il termine per decidere in merito al rilascio dei certificati è di tre mesi per quanto riguarda le domande a norma dell'articolo 8, paragrafo 3, del regolamento (CE) n. 338/97 relative a esemplari di avorio di elefante presentate tra il 19 gennaio 2022 e il 19 gennaio 2023.

#### Articolo 4

#### **Entrata in vigore**

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

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

Fatto a Bruxelles, il 16 dicembre 2021

*Per la Commissione*  
*La presidente*  
Ursula VON DER LEYEN

## ALLEGATO 1

## 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; o
  - (b) secondo l'insieme delle specie appartenenti a un taxon superiore o a una parte designata di detto taxon.
2. L'abbreviazione "spp." designa tutte le specie di un taxon superiore.
3. Altri riferimenti a taxa superiori alla specie rispondono unicamente a fini di informazione o classificazione.
4. Le specie figuranti in grassetto nell'allegato A sono ivi incluse conformemente alla protezione disposta dalla direttiva 2009/147/CE del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(1)</sup> o dalla direttiva 92/43/CEE del Consiglio <sup>(2)</sup>.
5. Le seguenti abbreviazioni designano taxa vegetali di livello inferiore alla specie:
  - (a) "ssp." designa le sottospecie;
  - (b) "var(s)." designa la/le varietà; e
  - (c) "fa" designa le forme.
6. I simboli "(I)", "(II)" e "(III)" 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, conformemente alle note 7, 8 e 9. L'assenza di questi richiami significa che le specie in questione non figurano nelle appendici della convenzione.
7. Il simbolo (I) posto dopo il nome di una specie o di un taxon superiore indica che la specie o il taxon superiore in questione figurano nell'appendice I della convenzione.
8. Il simbolo (II) posto dopo il nome di una specie o di un taxon superiore indica che la specie o il taxon superiore in questione figurano nell'appendice II della convenzione.
9. Il simbolo (III) posto dopo il nome di una specie o di un taxon superiore indica che la specie o il taxon superiore in questione figurano nell'appendice III della convenzione. In questo caso è altresì indicato il paese in relazione al quale la specie o il taxon superiore figurano nell'appendice III.
10. Secondo la definizione fornita nell'ottava edizione nel codice internazionale per la nomenclatura delle piante coltivate, per "cultivar" si intende un insieme di piante che (a) è stato selezionato in funzione di un carattere particolare o un insieme di caratteri particolari, (b) è distinto, uniforme e stabile per quanto riguarda tali caratteri e (c) quando propagato in modo adeguato mantiene tali caratteri. Un nuovo taxon di un cultivar non può essere considerato tale fino a quando il nome della sua categoria e la sua delimitazione non sono stati pubblicati nell'edizione più recente del Codice internazionale per la nomenclatura delle piante coltivate.
11. Gli ibridi possono essere espressamente inclusi nelle appendici, ma soltanto se formano popolazioni distinte e stabili in natura. Gli animali ibridi che nelle precedenti quattro generazioni della loro ascendenza hanno uno o più esemplari di specie incluse negli allegati A o B sono soggetti al presente regolamento come se fossero una specie completa, anche se l'ibrido in questione non è espressamente incluso negli allegati.
12. Se una specie è compresa nell'allegato A, B o C, l'animale o la pianta interi, sia vivi che morti, e tutte le parti e i prodotti da essa derivati sono compresi nello stesso allegato. Per quanto concerne le specie animali di cui all'allegato C e le specie vegetali di cui agli allegati B o C, tutte le parti e i prodotti delle specie sono compresi nello stesso allegato, salvo se tale specie reca un'annotazione indicante che sono inclusi soltanto parti e prodotti specifici. Ai sensi dell'articolo 2, lettera t), 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 derivati specificati come segue, agli effetti del presente regolamento:

<sup>(1)</sup> Direttiva 2009/147/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 30 novembre 2009, concernente la conservazione degli uccelli selvatici (GU L 20 del 26.1.2010, pag. 7).

<sup>(2)</sup> Direttiva 92/43/CEE del Consiglio, del 21 maggio 1992, relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche (GU L 206 del 22.7.1992, pag. 7).

- #1 Serve a designare parti e prodotti derivati, eccetto:
- a) semi, spore e polline (masse polliniche comprese);
  - b) colture di piantine o di tessuti in vitro, in mezzi solidi o liquidi, trasportate in contenitori sterili;
  - c) fiori recisi di piante propagate artificialmente; e
  - d) frutti, parti e prodotti derivati da piante del genere *Vanilla* propagate artificialmente..
- #2 Serve a designare parti e prodotti derivati, eccetto:
- a) semi e polline; e
  - b) prodotti finiti imballati e pronti per la vendita al dettaglio.
- #3 Serve a designare radici intere o tranciate e parti di radici, ad esclusione di parti lavorate o prodotti derivati come polveri, pillole, estratti, tonici, infusioni e dolciumi.
- #4 Serve a designare parti e prodotti derivati, eccetto:
- a) semi (comprese capsule di Orchidaceae), spore e polline (masse polliniche comprese). La deroga non riguarda i semi di Cactaceae spp. esportati dal Messico e i semi di *Beccariophoenix madagascariensis* e *Dypsis decaryi* esportati dal Madagascar;
  - b) colture di piantine o di tessuti in vitro, in mezzi solidi o liquidi, trasportate in contenitori sterili;
  - c) fiori recisi di piante propagate artificialmente;
  - d) frutti, parti e prodotti derivati da piante del genere *Vanilla* (Orchidaceae) e della famiglia delle Cactaceae acclimatate o propagate artificialmente;
  - e) fusti, fiori nonché parti e prodotti derivati di piante dei generi *Opuntia*, sottogenere *Opuntia*, e *Selenicereus* (Cactaceae) acclimatate o propagate artificialmente; e
  - f) prodotti finiti di *Aloe ferox* e *Euphorbia antisyphilitica* imballati e pronti per la vendita al dettaglio.
- #5 Serve a designare tronchi, legname segato e fogli da impiallacciatura.
- #6 Serve a designare tronchi, legname segato, fogli da impiallacciatura e compensato.
- #7 Serve a designare tronchi, trucioli di legno, polveri e estratti.
- #8 Serve a designare parti sotterranee (ossia radici e rizomi): intere, parti e in polvere.
- #9 Serve a designare parti e prodotti derivati, eccetto quelli recanti l'etichetta "Produced from *Hoodia* spp. material obtained through controlled harvesting and production under the terms of an agreement with the relevant CITES Management Authority of [Botswana under agreement No. BW/xxxxxx] [Namibia under agreement No. NA/xxxxxx] [South Africa under agreement No. ZA/xxxxxx]".
- #10 Serve a designare tronchi, legname segato e fogli da impiallacciatura, compresi articoli in legno non finiti utilizzati per la fabbricazione di archi per strumenti musicali a corde.
- #11 Serve a designare tronchi, legname segato, fogli da impiallacciatura, compensato, polveri ed estratti. I prodotti finiti elaborati a partire da tali estratti, compresi i profumi, non sono interessati da questa annotazione.
- #12 Serve a designare tronchi, legname segato, fogli da impiallacciatura, compensato ed estratti. I prodotti finiti elaborati a partire da tali estratti, compresi i profumi, non sono interessati da questa annotazione.
- #13 Designa la polpa (nota anche come "endosperma" o "copra") e tutti i prodotti che ne sono derivati, eccetto i prodotti finiti imballati e pronti per la vendita al dettaglio.
- #14 Serve a designare parti e prodotti derivati, eccetto:
- a) semi e polline;
  - b) colture di piantine o di tessuti in vitro, in mezzi solidi o liquidi, trasportate in contenitori sterili;

- c) frutti;
- d) foglie;
- e) polveri esauste di legno di agar, compresa la polvere compressa in tutte le sue forme;
- f) prodotti finiti imballati e pronti per la vendita al dettaglio; questa deroga non riguarda trucioli di legno, perle, rosari e sculture.

#15 Serve a designare parti e prodotti derivati, eccetto:

- a) foglie, fiori, polline, frutti e semi;
- b) prodotti finiti fino a un peso massimo del legno delle specie in elenco di 10 kg per spedizione;
- c) strumenti musicali finiti, parti di strumenti musicali finiti e accessori di strumenti musicali finiti;
- d) parti e prodotti derivati di *Dalbergia cochinchinensis*, considerati nell'annotazione #4;
- e) parti e prodotti derivati di *Dalbergia* spp. originari ed esportati dal Messico, considerati nell'annotazione #6;

#16 Serve a designare semi, frutti e olio;

#17 Serve a designare tronchi, legno segato, fogli da impiallacciatura, compensato e legno trasformato.

#18 Escluse parti e prodotti derivati, diversi dalle uova.

13. I termini e le espressioni seguenti, usati nelle annotazioni dei presenti allegati, sono così definiti:

#### *Estratto*

Qualsiasi sostanza ottenuta direttamente da materiale vegetale con mezzi fisici o chimici, indipendentemente dal processo di lavorazione. L'estratto può essere solido (ad esempio, cristalli, resine, particelle fini o grossolane), semisolido (ad esempio, gomme, cere) o liquido (ad esempio, soluzioni, tinture, oli e oli essenziali).

#### *Strumenti musicali finiti*

Uno strumento musicale (come indicato nel Sistema armonizzato dell'Organizzazione mondiale delle dogane, Capitolo 92; strumenti musicali; parti e accessori di questi strumenti) che è pronto per essere suonato o richiede unicamente l'installazione di alcune parti per poter essere suonato. Questo termine comprende strumenti antichi (di cui ai codici 97.05 e 97.06 del sistema armonizzato; oggetti d'arte, da collezione o di antichità).

#### *Accessori di strumenti musicali finiti*

Un accessorio di uno strumento musicale (come indicato nel Sistema armonizzato dell'Organizzazione mondiale delle dogane, Capitolo 92; strumenti musicali; parti e accessori di questi strumenti) separato dallo strumento musicale e appositamente concepito o modellato per essere utilizzato in associazione con uno strumento e che non richiede ulteriori modifiche per essere utilizzato.

#### *Parti di strumenti musicali finiti*

Una parte (come indicato nel Sistema armonizzato dell'Organizzazione mondiale delle dogane, Capitolo 92; strumenti musicali; parti e accessori di questi strumenti) di uno strumento musicale che è pronta per essere installata ed è appositamente concepita e modellata per essere utilizzata esplicitamente in associazione con lo strumento affinché lo si possa suonare.

#### *Prodotti finiti imballati e pronti per la vendita al dettaglio*

Prodotti, spediti separatamente o in blocchi, che non richiedono ulteriore lavorazione, imballati, etichettati per l'uso finale o la vendita al dettaglio, atti ad essere venduti a o utilizzati dal grande pubblico.

*Polvere*

Sostanza secca e solida sotto forma di particelle fini o grossolane.

*Spedizione*

Carico trasportato nei termini stabiliti da una polizza di carico o una lettera di vettura aerea, indipendentemente dalla quantità o numero di container o pacchi, o pezzi indossati, trasportati o contenuti nel bagaglio personale.

*10 kg per spedizione*

Nell'espressione "10 kg per spedizione", il limite di 10 kg dovrebbe essere interpretato come se riferito al peso dei singoli pezzi di ciascun articolo di una spedizione di legno delle specie considerate. In altre parole il limite di 10 kg deve essere valutato rispetto al peso delle singole parti di legno della specie *Dalbergia/Guibourtia* contenute in ciascun articolo della spedizione, e non rispetto al peso complessivo della spedizione

*Legno trasformato*

Definito dal codice 44.09 del Sistema armonizzato: Legno (comprese le liste e le tavolette (parchetti) per pavimenti, non riunite) profilato (con incastri semplici, scanalato, con incastri a V, con modanature o simili) lungo uno o più orli, estremità o superfici, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa.

*Truciolini di legno*

Legno che è stato ridotto in piccoli frammenti.

14. Nessuna delle specie o dei taxa superiori di FLORA inclusi nell'allegato A è annotata in modo che i suoi ibridi siano trattati in conformità dell'articolo 4, paragrafo 1. Pertanto gli ibridi propagati artificialmente, prodotti da una o più di tali 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, trasportati in contenitori sterili, provenienti da questi ibridi non sono soggetti al presente regolamento.
15. L'urina, le feci e l'ambra grigia che costituiscono rifiuti ottenuti senza manipolazione dall'animale in questione non sono soggette al presente regolamento.
16. Per quanto riguarda le specie della fauna elencate nell'allegato D, il presente regolamento si applica solo agli esemplari vivi interi o sostanzialmente interi, agli esemplari morti ad eccezione dei taxa annotati come segue per indicare che esso si applica anche ad altre parti e prodotti derivati:

§ 1 Le pelli, intere o sostanzialmente intere, grezze o conciate.

17. Per quanto riguarda le specie della flora elencate nell'allegato D, il presente regolamento si applica solo agli esemplari vivi ad eccezione dei taxa annotati come segue per indicare che esso si applica anche ad altre parti e prodotti derivati:

§ 2 Piante secche e fresche compresi, ove del caso, foglie, radici/rizomi, fusti, semi/spore, cortecce e frutti.

§ 4 Designa tutte le parti e i prodotti derivati, eccetto:

- a) semi e polline;
- b) prodotti finiti imballati e pronti per la vendita al dettaglio.

§ 5 Serve a designare tronchi, legno segato, fogli da impiallacciatura, compensato e legno trasformato. (\*)

(\*) Definito dal codice 44.09 del Sistema armonizzato: Legno (comprese le liste e le tavolette (parchetti) per pavimenti, non riunite) profilato (con incastri semplici, scanalato, con incastri a V, con modanature o simili) lungo uno o più orli, estremità o superfici, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa.

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nome comune
<b>FAUNA</b>				
CHORDATA (CORDATI)				
<b>MAMMALIA</b>				<b>Mammiferi</b>
ARTIODACTYLA				
<b>Antilocapridae</b>				<b>Antilocapra</b>
	<i>Antilocapra americana</i> (I) (solo la popolazione del Messico; le altre popolazioni non sono incluse negli allegati del presente regolamento)			Antilocapra
<b>Bovidae</b>				<b>Antilopi, bovini, cefalofi, gazzelle, capre, pecore, ecc.</b>
	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)			Antilope addax
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)		Pecora crinita o ammotrago
	<i>Bos gaurus</i> (I) (esclude la forma addomesticata di <i>Bos frontalis</i> , che non è soggetta al presente regolamento)		<i>Antilope cervicapra</i> (III Nepal / Pakistan)	Antilope cervicapra
	<i>Bos mutus</i> (I) (esclude la forma addomesticata di <i>Bos grunniens</i> , che non è soggetta al presente regolamento)			Gaur
	<i>Bos sauveli</i> (I)			Yack selvatico
			<i>Boselaphus tragocamelus</i> (III Pakistan)	Couprey
			<i>Bubalus arnee</i> (III Nepal) (esclude la forma addomesticata di <i>Bubalus bubalis</i> , che non è soggetta al presente regolamento)	Nilgau
				Bufalo indiano

<i>Bubalus depressicornis</i> (I)			Anoa o bufalo pigmeo di pianura
<i>Bubalus mindorensis</i> (I)			Bufalo di Mindoro o Tamaru
<i>Bubalus quarlesi</i> (I)			Anoa di montagna
<i>Capra falconeri</i> (I)	<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Takin
	<i>Capra caucasica</i> (II)	<i>Capra hircus aegagrus</i> (III Pakistan) (esclude la forma domestica che non è soggetta al presente regolamento)	Markor di Bukhara o capra di Falconer
		<i>Capra sibirica</i> (III Pakistan)	Stambecco del Caucaso
			Capra selvatica
<i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)			Stambecco siberiano
<i>Capricornis rubidus</i> (I)			Capricorno cinese
<i>Capricornis sumatraensis</i> (I)			Capricorno rosso
<i>Capricornis thar</i> (I)			Capricorno di Sumatra o Seran
	<i>Cephalophus brookei</i> (II)		Capricorno dell'Himalaya
	<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Cefalofo dalla schiena nera
<i>Cephalophus jentinki</i> (I)	<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Cefalofo di Jentink
	<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Cefalofo di Fernando Poo
	<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Cefalofo dei boschi o dalla schiena nera
	<i>Damaliscus pygargus</i> (II)		Cefalofo zebra
		<i>Gazella bennettii</i> (III Pakistan)	Bontebok
<i>Gazella cuvieri</i> (I)			Chinkara
			Gazzella di Cuvier

<p><i>Gazella leptoceros</i> (I) <i>Hippotragus niger varians</i> (I)</p> <p><i>Naemorhedus baileyi</i> (I) <i>Naemorhedus caudatus</i> (I) <i>Naemorhedus goral</i> (I) <i>Naemorhedus griseus</i> (I) <i>Nanger dama</i> (I) <i>Oryx dammah</i> (I) <i>Oryx leucoryx</i> (I)</p> <p><i>Ovis gmelini</i> (I) (popolazione di Cipro) <i>Ovis hodgsoni</i> (I)</p> <p><i>Ovis nigrimontana</i> (I)</p>	<p><i>Kobus leche</i> (II)</p> <p><i>Ovis ammon</i> (II) <i>Ovis arabica</i> (II) <i>Ovis bochariensis</i> (II) <i>Ovis canadensis</i> (II) (solo la popolazione del Messico; le altre popolazioni non sono incluse negli allegati del presente regolamento) <b><i>Ovis collium</i></b> (II) <b><i>Ovis cycloceros</i></b> (II) <b><i>Ovis darwini</i></b> (II)</p> <p><i>Ovis jubata</i> (II) <i>Ovis karelini</i> (II)</p> <p><i>Ovis polii</i> (II) <i>Ovis punjabiensis</i> (II) <i>Ovis severtzovi</i> (II)</p>	<p><i>Gazella dorcas</i> (III Algeria / Tunisia)</p>	<p>Gazzella dorcade Gazzella bianca Antilope nera gigante Cobo lichi Goral cinese Goral rosso Goral grigio</p> <p>Gazzella dama Orice dalle corna a sciabola Orice bianco o d'Arabia Argali degli Altai</p> <p>Muflone di Bukhara Pecora delle Montagne Rocciose</p> <p>Argali o pecora del Kazakistan Muflone afgano Argali del Gobi Muflone anatolico/armeno Muflone dell'Himalaya Argali cinese Argali o pecora del Tien Shan Argali dei Karatau Argali del Pamir o pecora di Marco Polo Muflone del Punjab o Urial</p>
---	--	--	--

	<p><i>Ovis vignei</i> (I)</p> <p><i>Pantholops hodgsonii</i> (I)</p> <p><i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)</p> <p><b><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II)</b></p>	<p><i>Philantomba monticola</i> (II)</p> <p><i>Saiga borealis</i> (II) (quota di esportazione pari a zero per gli esemplari selvatici scambiati a fini commerciali)</p> <p><i>Saiga tatarica</i> (II) (quota di esportazione pari a zero per gli esemplari selvatici scambiati a fini commerciali)</p>	<p><i>Pseudois nayaur</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepal)</p>	<p>Argali dei Nurataui o pecora del Kizil-Kum</p> <p>Muflone del Kashmir o Urial</p> <p>Antilope tibetana o Chiru</p> <p>Cefalofo azzurro</p> <p>Bharal</p> <p>Antilope del Vu Quang</p> <p>Camoscio d'Abruzzo</p> <p>Saiga della Mongolia</p> <p>Saiga della steppa</p> <p>Antilope quadricorne</p>
<b>Camelidae</b>	<p><i>Vicugna vicugna</i> (I) (ad eccezione delle seguenti popolazioni: Argentina [le popolazioni delle province Jujuy, Catamarca e Salta e le popolazioni in semicattività delle province Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja e San Juan], Bolivia [l'intera popolazione], Cile [popolazione della regione di Tarapacá e della regione di Arica e Parinacota], Ecuador [l'intera popolazione] e Perù [l'intera popolazione], che figurano nell'allegato B)</p>	<p><i>Lama guanicoe</i> (II)</p> <p><i>Vicugna vicugna</i> (II) (solo le popolazioni dell'Argentina [le popolazioni delle province Jujuy, Catamarca e Salta e le popolazioni in semicattività delle province Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja e San Juan], della Bolivia [l'intera popolazione], del Cile [popolazione della regione di Tarapacá e della regione di Arica e Parinacota], Ecuador [l'intera popolazione], del Perù [l'intera popolazione]; le altre popolazioni sono incluse nell'allegato A) (¹)</p>		<p><b>Camelli, guanaco, vigogna</b></p> <p>Guanaco</p> <p>Vigogna</p>

Cervidae				Cervi, huemul, muntjak, pudu
<p><i>Axis calamianensis</i> (I)</p> <p><i>Axis kuhlii</i> (I)</p> <p><i>Axis porcinus annamiticus</i> (I)</p> <p><i>Blastocerus dichotomus</i> (I)</p> <p><i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)</p> <p><i>Dama dama mesopotamica</i> (I)</p> <p><i>Hippocamelus</i> spp. (I)</p> <p><i>Muntiacus crinifrons</i> (I)</p> <p><i>Muntiacus vuquangensis</i> (I)</p> <p><i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)</p> <p><i>Pudu puda</i> (I)</p> <p><i>Rucervus duvaucelii</i> (I)</p> <p><i>Rucervus eldii</i> (I)</p>		<p><i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)</p> <p><i>Cervus elaphus barbarus</i> (III Algeria / Tunisia)</p> <p><i>Mazama temama cerasina</i> (III Guatemala)</p> <p><i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III Guatemala)</p> <p><i>Pudu mephistophiles</i> (II)</p>	<p><i>Axis porcinus</i> (III Pakistan (ad eccezione delle sottospecie incluse nell'allegato A)</p>	<p>Cervo porcino di Calamian</p> <p>Cervo porcino di Bawean o Kuhl</p> <p>Cervo porcino</p> <p>Cervo porcino dell'Indocina</p> <p>Cervo delle paludi</p> <p>Cervo di Bukara o del Turkestan</p> <p>Cervo berbero</p> <p>Hangul o Cervo del Kashmir</p> <p>Daino della Mesopotamia</p> <p>Huemul</p> <p>Mazama grande</p> <p>Muntjak nero</p> <p>Muntjak gigante</p> <p>Cervo coda bianca del Guatemala</p> <p>Cervo delle Pampas</p> <p>Pudu mefistofele o del Nord</p> <p>Pudu comune o del Sud</p> <p>Barasinga o Cervo di Duvaucel</p> <p>Tameng o Cervo di Eld</p>

<b>Giraffidae</b>		<i>Giraffa camelopardalis</i> (II)		<b>Giraffe</b> Giraffa
<b>Hippopotamidae</b>		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		<b>Ippopotami</b> Ippopotamo pigmeo Ippopotamo
<b>Moschidae</b>	<i>Moschus</i> spp. (I) (solo le popolazioni di Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal e Pakistan; le altre popolazioni sono incluse nell'allegato B)	<i>Moschus</i> spp. (II) (ad eccezione delle popolazioni di Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal e Pakistan, che sono incluse nell'allegato A)		<b>Cervi muschiati</b> Cervi muschiati o Moschi
<b>Suidae</b>	<i>Babyrousa babyrousa</i> (I) <i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I) <i>Babyrousa celebensis</i> (I) <i>Babyrousa togeanensis</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)			<b>Babirussa, cinghiali, maiali</b> Babirussa Babirussa di Buru Babirussa del Nord Sulawesi Babirussa di Togia Cinghiale nano
<b>Tayassuidae</b>		<i>Tayassuidae</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A ed escluse le popolazioni di <i>Pecari tajacu</i> del Messico e degli Stati Uniti che non sono incluse negli allegati del presente regolamento)		<b>Pecari</b> Pecari  Pecari gigante
CARNIVORA				
<b>Ailuridae</b>				Panda minore o rosso

<p><b>Canidae</b></p>	<p><b>Canis lupus (I/II)</b> (tutte le popolazioni ad eccezione di quelle della Spagna a nord del Duero e della Grecia a nord del 39° parallelo che figurano nell'allegato B. Le popolazioni di Bhutan, India, Nepal e Pakistan figurano nell'appendice I; tutte le altre popolazioni figurano nell'appendice II. Esclude la forma addomesticata e il dingo, denominati <i>Canis lupus familiaris</i> e <i>Canis lupus dingo</i>)</p> <p><i>Canis simensis</i></p> <p><i>Speothos venaticus</i> (I)</p>	<p><i>Canis lupus</i> (II) (comprende unicamente le popolazioni della Spagna a nord del Duero e della Grecia a nord del 39° parallelo. Le altre popolazioni sono incluse nell'allegato A. Esclude la forma addomesticata e il dingo, denominati <i>Canis lupus familiaris</i> e <i>Canis lupus dingo</i>)</p> <p><i>Cerdocyon thous</i> (II)</p> <p><i>Chrysocyon brachyurus</i> (II)</p> <p><i>Cuon alpinus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex culpaeus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex fulvipes</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex griseus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)</p> <p><i>Vulpes cana</i> (II)</p> <p><i>Vulpes zerda</i> (II)</p>	<p><i>Canis aureus</i> (III India)</p> <p><i>Vulpes bengalensis</i> (III India)</p>	<p><b>Cani, volpi, lupi</b></p> <p>Sciacallo dorato</p> <p>Lupo comune</p> <p>Lupo del Simien o di Etiopia</p> <p>Cerdocione</p> <p>Crisocione</p> <p>Cuon Alpino</p> <p>Volpe delle Ande</p> <p>Volpe di Darwin</p> <p>Volpe grigia dell'Argentina</p> <p>Volpe grigia della Pampa</p> <p>Speoto o Itticione</p> <p>Volpe del Bengala</p> <p>Volpe di Blanford</p> <p>Fennec</p>
<p><b>Eupleridae</b></p>		<p><i>Cryptoprocta ferox</i> (II)</p> <p><i>Eupleres goudotii</i> (II)</p> <p><i>Fossa fossana</i> (II)</p>		<p>Eupleridi</p> <p>Fossa</p> <p>Eupleride di Goudot</p> <p>Civetta del Madagascar o Fanaloka</p>

<p>Felidae</p>	<p><i>Acinonyx jubatus</i> (I) (quote annue di esportazione per gli esemplari vivi e i trofei di caccia: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. Il commercio di tali esemplari è soggetto all'articolo 4, paragrafo 1).</p> <p><i>Caracal caracal</i> (I) (Solo la popolazione dell'Asia; le altre popolazioni sono incluse nell'allegato B)</p> <p><i>Catopuma temminckii</i> (I)</p> <p><i>Felis nigripes</i> (I)</p>	<p><i>Felidae</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A. Gli esemplari delle forme addomesticate non sono soggetti al presente regolamento. Per <b>Panthera leo</b> (popolazioni africane): è stata fissata una quota annua di esportazione pari a zero per esemplari di ossa, pezzi di ossa, prodotti a base di ossa, artigli, scheletri, crani e denti prelevati dall'ambiente selvatico per fini commerciali. Saranno fissate annualmente e comunicate al Segretariato CITES le quote annue per il commercio di ossa, pezzi di ossa, prodotti a base di ossa, artigli, scheletri, crani e denti provenienti da imprese di allevamento in cattività del Sudafrica).</p>		<p>Felidi, ghepardi, leopardi, leoni, tigri, ecc.</p> <p>Felidi</p> <p>Ghepardo</p> <p>Caracal o Lince africana o del deserto</p> <p>Gatto dorato asiatico</p> <p>Gatto dai piedi neri</p>
----------------	---	--	--	--

<p><b>Felis silvestris (II)</b></p> <p><i>Herpailurus yagouaroundi</i> (I) (Solo le popolazioni del Centro e del Nord America; tutte le altre popolazioni sono incluse nell'allegato B)</p> <p><i>Leopardus geoffroyi</i> (I)</p> <p><i>Leopardus guttulus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus jacobita</i> (I)</p> <p><i>Leopardus pardalis</i> (I)</p> <p><i>Leopardus tigrinus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus wiedii</i> (I)</p> <p><b>Lynx lynx (II)</b></p> <p><i>Lynx pardinus</i> (I)</p> <p><i>Neofelis diardi</i> (I)</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> (I)</p> <p><i>Panthera leo</i> (I) (Solo la popolazione dell'India, tutte le altre popolazioni sono incluse nell'allegato B)</p> <p><i>Panthera onca</i> (I)</p> <p><i>Panthera pardus</i> (I)</p> <p><i>Panthera tigris</i> (I)</p> <p><i>Panthera uncia</i> (I)</p> <p><i>Pardofelis marmorata</i> (I)</p> <p><i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (solo le popolazioni di Bangladesh, India e Thailandia; le altre popolazioni sono incluse nell'allegato B)</p> <p><i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i> (II)</p> <p><i>Prionailurus planiceps</i> (I)</p> <p><i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (solo la popolazione dell'India; le altre popolazioni sono incluse nell'allegato B)</p>			<p>Gatto selvatico</p> <p>Jaguarondi</p> <p>Gatto di Geoffroy</p> <p>Tigrina del Sud</p> <p>Gatto delle Ande</p> <p>Ocelot</p> <p>Gatto tigre o Oncilla</p> <p>Margay</p> <p>Lince</p> <p>Lince pardina</p> <p>Leopardo nebuloso del Borneo o della Sonda</p> <p>Leopardo nebuloso</p> <p>Leone asiatico</p> <p>Giaguaro</p> <p>Leopardo o pantera</p> <p>Tigre</p> <p>Leopardo delle nevi</p> <p>Gatto marmorato</p> <p>Gatto leopardo del Bengala</p> <p>Gatto di Iriomote</p> <p>Gatto dalla testa piatta</p> <p>Gatto rugginoso</p>
---	--	--	---

	<i>Puma concolor</i> (I) (solo le popolazioni di Costa Rica e Panama; le altre popolazioni sono incluse nell'allegato B)			Puma, coguaro o leone di montagna
<b>Herpestidae</b>			<i>Herpestes edwardsi</i> (III India / Pakistan) <i>Herpestes fuscus</i> (III India) <i>Herpestes javanicus</i> (III Pakistan) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III India) <i>Herpestes smithii</i> (III India) <i>Herpestes urva</i> (III India) <i>Herpestes vitticollis</i> (III India)	<b>Manguste</b> Mangusta grigia indiana Mangusta a coda corta indiana Piccola mangusta asiatica Mangusta di Giava Mangusta rossiccia o di Smith Mangusta cancrivora Mangusta a collo striato
<b>Hyaenidae</b>			<i>Hyaena hyaena</i> (III Pakistan) <i>Proteles cristata</i> (III Botswana)	<b>Protele, iene</b> Iena striata Protele crestato
<b>Mephitidae</b>		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		<b>Moffette</b> Moffetta della Patagonia
<b>Mustelidae</b>				<b>Tassi, martore, donnole, ecc.</b>
<b>Lutrinae</b>				<b>Lontre</b>
		Lutrinae spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)		Lontre

<b>Mustelinae</b>	<i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (solo le popolazioni del Camerun e della Nigeria; le altre popolazioni sono incluse nell'allegato B)			Lontra dalle guance bianche del Camerun
	<i>Aonyx cinerea</i> (I)			Lontra asiatica dalle piccole unghie o lontra nana
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Lontra di mare meridionale
	<i>Lontra felina</i> (I)			Lontra marina
	<i>Lontra longicaudis</i> (I)			Lontra a coda lunga del Centro e del Sud America
	<i>Lontra provocax</i> (I)			Lontra di fiume meridionale
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Lontra comune
	<i>Lutra nippon</i> (I)			Lontra del Giappone
	<i>Lutrogale perspicillata</i> (I)			Lontra liscia
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Lontra gigante del Brasile o Arirai <b>Grigioni, martore, taira, donnole</b>
		<i>Eira barbara</i> (III Honduras)	Taira	
		<i>Martes flavigula</i> (III India)	Martora dalla gola gialla	
		<i>Martes foina intermedia</i> (III India)		
		<i>Martes gwatkinsii</i> (III India)	Martora del Nilgiri	
		<i>Mellivora capensis</i> (III Botswana)	Tasso del miele	
	<i>Mustela nigripes</i> (I)			Puzzola dai piedi neri
<b>Odobenidae</b>		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Canada)		<b>Trichechi</b> Tricheco
<b>Otariidae</b>		<i>Arctocephalus</i> spp. (I) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)		<b>Arctocefali, leoni marini</b> Arctocefali

	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			Arctocefalo di Juan Fernandez Arctocefalo della Guadalupa
<b>Phocidae</b>	<i>Monachus</i> spp. (I)	<i>Mirounga leonina</i> (II)		<b>Foche</b> Elefante marino Foche monache
<b>Procyonidae</b>			<i>Nasua narica</i> (III Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III Uruguay) <i>Potos flavus</i> (III Honduras)	<b>Coati, bassaricione</b> Nasua dal naso bianco Nasua o Coati rosso Cercoletto
<b>Ursidae</b>	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I) <b>Ursus arctos (I/II)</b> (solo le popolazioni di Bhutan, Cina, Messico e Mongolia e le sottospecie <i>Ursus arctos isabellinus</i> figurano nell'appendice I; le altre popolazioni e sottospecie figurano nell'appendice II) <i>Ursus thibetanus</i> (I)	Ursidae spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)		<b>Orsi</b> Orsi  Panda gigante Orso malese o Biruang Orso labiato Orso dagli occhiali Orso bruno  Orso tibetano o dal collare
<b>Viverridae</b>			<i>Arctictis binturong</i> (III India) <i>Civettictis civetta</i> (III Botswana)	<b>Binturong, civette, linsanghi</b> Binturong Civetta zibetto

	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)	<i>Cynogale bennettii</i> (II) <i>Hemigalus derbyanus</i> (II)  <i>Prionodon linsang</i> (II)	<i>Paguma larvata</i> (III India) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III India) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III India)  <i>Viverra civettina</i> (III India) <i>Viverra zibetha</i> (III India) <i>Viverricula indica</i> (III India)	Civetta lontra o Mampalon Civetta delle palme fasciata Civetta delle palme mascherata Civetta delle palme comune Civetta delle palme di Jerdon Linsango fasciato Linsango macchiato Civetta a grandi macchie del Malabar Civetta indiana maggiore Civetta indiana minore
CETACEA	<b>CETACEA spp. (I/II)</b> <sup>(2)</sup>			<b>Cetacei (delfini, focene, balene)</b> Cetacei
CHIROPTERA <b>Phyllostomidae</b>			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay)	<b>Chiroteri</b> Vampiro dalle strisce bianche
<b>Pteropodidae</b>	<i>Acerodon jubatus</i> (I)  <i>Pteropus insularis</i> (I)	<i>Acerodon</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)  <i>Pteropus</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A e di <i>Pteropus brunneus</i> )		<b>Volpi volanti o pteropi</b> Volpi volanti  Volpi volanti o Pteropi  Pteropo delle isole Truk

	<i>Pteropus livingstonii</i> (II) <i>Pteropus loochoensis</i> (I) <i>Pteropus mariannus</i> (I) <i>Pteropus molossinus</i> (I) <i>Pteropus pelewensis</i> (I) <i>Pteropus pilosus</i> (I) <i>Pteropus rodricensis</i> (II) <i>Pteropus samoensis</i> (I) <i>Pteropus tonganus</i> (I) <i>Pteropus ualanus</i> (I) <i>Pteropus voeltzkowi</i> (II) <i>Pteropus yapensis</i> (I)			Pteropo di Livingstone Pteropo del Giappone Pteropo delle Marianne Pteropo di Ponape (isola) Pteropo di Pelew Pteropo di Palau Pteropo di Rodrigues Pteropo delle Samoa Pteropo insulare Pteropo di Kosrae Pteropo di Pemba Pteropo di Yap
CINGULATA <b>Dasypodidae</b>	<i>Priodontes maximus</i> (I)	<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (È stata fissata una quota annua di esportazione pari a zero. Tutti gli esemplari devono appartenere a specie inserite nell'allegato A e il loro commercio è disciplinato in conformità delle relative norme)	<i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)	<b>Armadilli</b> Armadillo dalla coda nuda maggiore Armadillo villosa  Armadillo gigante o Tatù
DASYUROMORPHIA <b>Dasyuridae</b>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			<b>Topi marsupiali</b> Topo marsupiale dalla coda lunga Topo marsupiale delle sabbie

DIPROTODONTIA				
<b>Macropodidae</b>	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I)	<i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		<b>Canguri, uallabi</b> Canguro arboricolo grigio Canguro arboricolo orsino o nero Canguro lepre occidentale Canguro striato Uallabi dalle briglie
<b>Phalangeridae</b>		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II) <i>Phalanger mimicus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocus kraemeri</i> (II) <i>Spilocus maculatus</i> (II) <i>Spilocus papuensis</i> (II)		<b>Cuschi</b> CUSCO orientale CUSCO meridionale o grigio Falangero lanoso CUSCO dell'Isola dell'Amiraglio Falangero o cusco macchiato CUSCO di Waigeou
<b>Potoroidae</b>	<i>Bettongia</i> spp. (I)			<b>Ratti canguro</b> Bettonge
<b>Vombatidae</b>	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			<b>Vombati</b> Vombato dal naso peloso del Queensland
LAGOMORPHA				
<b>Leporidae</b>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			<b>Lepri, conigli</b> Caprolago ispido Coniglio dei vulcani

MONOTREMATA				<b>Echidne</b> Zaglossi o Echidne della Nuova Guinea
<b>Tachyglossidae</b>		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		
PERAMELEMORPHIA				<b>Peramele</b> Peramele nasuto di Bougainville
<b>Peramelidae</b>	<i>Perameles bougainville</i> (I)			
<b>Thylacomyidae</b>	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			<b>Bilbi</b> Bandicoot-coniglio (Bilbi)
PERISSODACTYLA				<b>Cavalli, asini selvatici, zebre</b> Asino selvatico africano  Zebra di Grevy Asino selvatico asiatico o Emione  Kiang Cavallo di Przewalski Zebra di Hartmann Zebra di montagna del Capo
<b>Equidae</b>	<i>Equus africanus</i> (I) (esclude la forma addomesticata di <i>Equus asinus</i> , che non è soggetta al presente regolamento)  <i>Equus grevyi</i> (I)  <i>Equus hemionus</i> (I/II) (la specie è elencata nell'appendice II ma le sottospecie <i>Equus hemionus hemionus</i> e <i>Equus hemionus khur</i> figurano nell'appendice I)  <i>Equus kiang</i> (II)  <i>Equus przewalskii</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)  <i>Equus zebra zebra</i> (II)		
<b>Rhinocerotidae</b>	Rhinocerotidae spp. (I) (ad eccezione delle sottospecie incluse nell'allegato B)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (solo le popolazioni dell'eSwatini e del Sudafrica; tutte le altre popolazioni sono incluse nell'allegato A. Al fine esclusivo di		<b>Rinoceronti</b> Rinoceronti  Rinoceronte bianco del sud

		permettere il commercio internazionale di animali vivi verso destinazioni adeguate e accettabili e il commercio di trofei di caccia. Tutti gli altri esemplari devono appartenere a specie incluse nell'allegato A e il loro commercio è disciplinato in conformità delle relative norme)		
<b>Tapiridae</b>	Tapiridae spp. (I) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato B)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)		<b>Tapiri</b> Tapiri Tapiro comune
PHOLIDOTA <b>Manidae</b>	<i>Manis crassicaudata</i> (I) <i>Manis culionensis</i> (I) <i>Manis gigantea</i> (I) <i>Manis javanica</i> (I) <i>Manis pentadactyla</i> (I) <i>Manis temminckii</i> (I) <i>Manis tetradactyla</i> (I) <i>Manis tricuspis</i> (I)	<i>Manis</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)		<b>Pangolini</b> Pangolini Pangolino indiano Pangolino delle Filippine Pangolino gigante Pangolino del Borneo Pangolino cinese Pangolino di Temminck o del Capo Pangolino dalla coda lunga Pangolino arboreo o tricuspide
PILOSA <b>Bradypodidae</b>		<i>Bradypus pygmaeus</i> (II)		<b>Bradipi tridattili</b> Bradipo pigmeo

		<i>Bradypus variegatus</i> (II)		Bradipo boliviano
<b>Myrmecophagidae</b>		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala)	<b>Mirmecofagidi</b> Formichiere gigante Tamandua del Messico
PRIMATES		PRIMATES spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)		<b>Primati (scimmie antropomorfe e scimmie)</b> Primati
<b>Atelidae</b>	<i>Alouatta coibensis</i> (I) <i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi ornatus</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I) <i>Oreonax flavicauda</i> (I)			<b>Scimmie del nuovo mondo (scimmie urlatrici, scimmie ragno)</b> Aluatta dell'isola di Coiba Aluatta dal mantello Aluatta del Guatemala Scimmia ragno (atele) di Geoffroy Scimmia ragno (atele) di Geoffroy Muriquì meridionale Muriquì settentrionale Lagotrice dalla coda gialla
<b>Cebidae</b>	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) <i>Callithrix flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus</i> spp. (I) <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) <i>Saguinus leucopus</i> (I)			<b>Uistiti, tamarindi, scimmie del nuovo mondo</b> Callimico di Goeldi Uistiti dalle orecchie bianche Uistiti dalla testa gialla Scimmie leonine o Leontocebi Tamarino calvo o Marikina Tamarino di Geoffroy Tamarino dai piedi bianchi

	<i>Saguinus martinsi</i> (I)		Tamarino di Martins
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)		Tamarino edipo
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)		Saimiri del Centro America
<b>Cercopithecidae</b>			<b>Scimmie del vecchio mondo</b>
	<i>Cercocebus galeritus</i> (I)		Cercocebo dal berretto
	<i>Cercopithecus diana</i> (I)		Cercopiteco Diana
	<i>Cercopithecus roloway</i> (I)		Cercopiteco di Rolloway
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)		Cercopiteco dalla coda dorata
	<i>Colobus satanas</i> (II)		Colobo nero
	<i>Macaca silenus</i> (I)		Sileno
	<i>Macaca sylvanus</i> (I)		Bertuccia di Barberia
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I)		Drillo
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I)		Mandrillo
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)		Nasica
	<i>Ptilocolobus foai</i> (II)		Colobo rosso dell'Africa centrale
	<i>Ptilocolobus gordonorum</i> (II)		Colobo rosso di Uzungwa
	<i>Ptilocolobus kirkii</i> (I)		Colobo rosso di Zanzibar
	<i>Ptilocolobus pennantii</i> (II)		Colobo rosso di Pennant
	<i>Ptilocolobus preussi</i> (II)		Colobo rosso di Preuss
	<i>Ptilocolobus rufomitratu</i> (I)		Colobo rosso del Fiume Tana
	<i>Ptilocolobus tephrosceles</i> (II)		Colobo rosso dell'Uganda
	<i>Ptilocolobus tholloni</i> (II)		Colobo rosso di Thollon
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)		Presbite delle Mentawai
	<i>Pygathrix spp.</i> (I)		Langur o rinopitechi
	<i>Rhinopithecus spp.</i> (I)		Rinopitechi
	<i>Semnopithecus ajax</i> (I)		Entello del Kashmir
	<i>Semnopithecus dussumieri</i> (I)		Entello delle pianure meridionali
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I)		Entello
	<i>Semnopithecus hector</i> (I)		Entello del Tarai

	<i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I) <i>Semnopithecus priam</i> (I) <i>Semnopithecus schistaceus</i> (I) <i>Simias concolor</i> (I) <i>Trachypithecus delacouri</i> (II) <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) <i>Trachypithecus geei</i> (I) <i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II) <i>Trachypithecus johnii</i> (II) <i>Trachypithecus laotum</i> (II) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) <i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II) <i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)			Entello dai piedi neri Entello dal ciuffo Entello del Nepal Rinopiteco di Pagai Presbite di Delacour Presbite del Tonchino Presbite dorato Presbita dell'Hatinh Presbite dei Nilgiri Entello del Laos Presbite dal ciuffo Entello testa bianca Presbite di Shortridge
<b>Cheirogaleidae</b>				<b>Chirogalei</b>
	Cheirogaleidae spp. (I)			Chirogalei
<b>Daubentoniidae</b>				<b>Aye-aye</b>
	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Aye-aye
<b>Hominidae</b>				<b>Scimpanzé, gorilla, orangutan</b>
	<i>Gorilla beringei</i> (I)			Gorilla di montagna

	<i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo abelii</i> (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Gorilla Scimpanzé e Bonobo Orangutan di Sumatra Orangutan
<b>Hylobatidae</b>	Hylobatidae spp. (I)			<b>Gibboni</b> Gibboni
<b>Indriidae</b>	Indriidae spp. (I)			<b>Indridi</b> Indridi
<b>Lemuridae</b>	Lemuridae spp. (I)			<b>Lemuri</b> Lemuri
<b>Lepilemuridae</b>	Lepilemuridae spp. (I)			<b>Lepilemuri</b> Lepilemuri
<b>Lorisidae</b>	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			<b>Lori</b> Lori lenti
<b>Pitheciidae</b>	<i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus barbarabrownae</i> (II) <i>Callicebus melanochir</i> (II) <i>Callicebus nigrifrons</i> (II) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I)			<b>Uacari, callicebi, chiropoti</b> Uacari Callicebo di Barbara Brown Callicebo costiero Callicebo dalla fronte nera Callicebo mascherato Chiropote dal naso bianco
<b>Tarsiidae</b>	<i>Tarsius</i> spp. (II)			<b>Tarsi</b> Tarsi
PROBOSCIDEA <b>Elephantidae</b>	<i>Elephas maximus</i> (I)			<b>Elefanti</b> Elefante indiano o asiatico

	<i>Loxodonta africana</i> (I) (ad eccezione delle popolazioni di Botswana, Namibia, Sudafrica e Zimbabwe, che sono incluse nell'allegato B)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (solo le popolazioni di Botswana, Namibia, Sudafrica e Zimbabwe (?); le altre popolazioni sono incluse nell'allegato A)		Elefante africano
RODENTIA <b>Chinchillidae</b>	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (gli esemplari delle forme addomesticate non sono soggetti al presente regolamento)			<b>Cincillà</b> Cincillà
<b>Cuniculidae</b>			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)	<b>Paca</b> Paca
<b>Dasyproctidae</b>			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)	<b>Aguti punteggiato</b> Aguti punteggiato
<b>Erethizontidae</b>			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)	<b>Istrici del nuovo mondo</b> Coendu messicano Coendu spinoso
<b>Hystriidae</b>	<i>Hystrix cristata</i>			<b>Istrici del vecchio mondo</b> Istrice crestata del Nord Africa
<b>Muridae</b>		<i>Leporillus conditor</i> (II) <i>Pseudomys fieldi</i> (II) <i>Xeromys myoides</i> (II) <i>Zyomys pedunculatus</i> (II)		<b>Topi, ratti</b> Leporillo costruttore Falso topo della baia di Shark Falso ratto d'acqua Ratto delle rocce dell'Australia centrale
<b>Sciuridae</b>	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)			<b>Scoiattoli terricoli, scoiattoli arboricoli</b> Cane di prateria del Messico

			<i>Marmota caudata</i> (III India) <i>Marmota himalayana</i> (III India)	Marmotta dalla coda lunga Marmotta dell'Himalaya Scoiattoli giganti
		<i>Ratufa</i> spp. (II)		
SCANDENTIA		SCANDENTIA spp. (II)		<b>Tupaie</b>
SIRENIA				
<b>Dugongidae</b>	<i>Dugong dugon</i> (I)			<b>Dugonghi</b> Dugongo
<b>Trichechidae</b>	<i>Trichechus inunguis</i> (I) <i>Trichechus manatus</i> (I) <i>Trichechus senegalensis</i> (I)			<b>Manati o Lamantini</b> Lamantino delle Amazzoni Lamantino dei Caraibi Lamantino africano
AVES				<b>Uccelli</b>
ANSERIFORMES				
<b>Anatidae</b>	<i>Anas aucklandica</i> (I) <i>Anas chlorotis</i> (I) <i>Anas laysanensis</i> (I) <i>Anas nesiotis</i> (I) <b><i>Anas querquedula</i></b> <i>Asarcornis scutulata</i> (I) <i>Aythya innotata</i> <b><i>Aythya nyroca</i></b> <i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) <b><i>Branta ruficollis</i> (II)</b>	<i>Anas bernieri</i> (II) <i>Anas formosa</i> (II)		<b>Anatre, oche, cigni, ecc.</b> Anatra delle Auckland Anatra di Bernier del Madagascar Alzavola bruna Alzavola asiatica Germano di Laysan Anatra dell'Isola di Campbell Marzaiola Anatra della Malesia Moriglione del Madagascar Moretta tabaccata Oca delle Aleutine Oca dal collo rosso

	<i>Branta sandvicensis</i> (I)  <i>Mergus octosetaceus</i> <b><i>Oxyura leucocephala</i></b> (II) <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (I)  <i>Tadorna cristata</i>	<i>Coscoroba coscoroba</i> (II) <i>Cygnus melancoryphus</i> (II) <i>Dendrocygna arborea</i> (II)    <i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)	    <i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras)  <i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras)	Oca delle Hawaii Cigno coscoroba Cigno dal collo nero Dendrocigna di Cuba Dendrocigna autunnale  Dendrocigna fulva  Smergo del Brasile Gobbo rugginoso Anatra dalla testa rosa Anatra dal corno Casarca crestata
APODIFORMES  <b>Trochilidae</b>	      <i>Glaucis dohrnii</i> (I)	Trochilidae spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)		<b>Uccelli mosca o colibrì</b>  Uccelli mosca o colibrì  Eremita becco a uncino
CHARADRIIFORMES  <b>Burhinidae</b>			    <i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)	<b>Occhioni</b>  Occhione bistrato
<b>Laridae</b>	      <i>Larus relictus</i> (I)			<b>Gabbiani, sterne</b>  Gabbiano della Mongolia
<b>Scolopacidae</b>	      <i>Numenius borealis</i> (I) <i>Numenius tenuirostris</i> (I)			<b>Chiurli, pantane</b>  Chiurlo boreale Chiurlottello

	<i>Tringa guttifer</i> (I)			Pantana macchiata
CICONIIFORMES <b>Ardeidae</b>	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>			<b>Garzette, aironi</b> Airone bianco maggiore Airone guardabuoi Garzetta
<b>Balaenicipitidae</b>		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		<b>Becco a scarpa</b> Becco a scarpa
<b>Ciconiidae</b>	<i>Ciconia boyciana</i> (I) <b><i>Ciconia nigra</i> (II)</b> <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)			<b>Cicogne</b> Cicogna dal becco nero Cicogna nera Cicogna di Storm Jabiru Marabù maggiore asiatico Tantalo cinereo
<b>Phoenicopteridae</b>	<b><i>Phoenicopus ruber</i> (II)</b>	Phoenicopteridae spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)		<b>Fenicotteri</b> Fenicotteri  Fenicottero rosa
<b>Threskiornithidae</b>	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <b><i>Platalea leucorodia</i> (II)</b> <i>Pseudibis gigantea</i>	<i>Eudocimus ruber</i> (II)		<b>Ibis, spatole</b> Ibis rosso Ibis calvo Ibis eremita Ibis del Giappone Spatola Ibis gigante
COLUMBIFORMES <b>Columbidae</b>				<b>Colombi, piccioni</b>

	<p><i>Caloenas nicobarica</i> (I)</p> <p><i>Claravis godefrida</i></p> <p><b><i>Columba livia</i></b></p> <p><i>Ducula mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Leptotila wellsi</i></p> <p><b><i>Streptopelia turtur</i></b></p>	<p><i>Gallicolumba luzonica</i> (II)</p> <p><i>Goura</i> spp. (II)</p>	<p><i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauritius)</p>	<p>Colomba delle Nicobare</p> <p>Tortora barrata di porpora</p> <p>Piccione selvatico</p> <p>Colomba imperiale di Mindoro</p> <p>Colomba pugnalata</p> <p>Colombe coronate</p> <p>Tortora di Granada</p> <p>Colombo rosata</p> <p>Tortora selvatica</p>
<p>CORACIIFORMES</p> <p><b>Bucerotidae</b></p>	<p><i>Aceros nipalensis</i> (I)</p> <p><i>Buceros bicornis</i> (I)</p> <p><i>Rhinoplax vigil</i> (I)</p> <p><i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)</p>	<p><i>Aceros</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)</p> <p><i>Anorrhinus</i> spp. (II)</p> <p><i>Anthracoceros</i> spp. (II)</p> <p><i>Berenicornis</i> spp. (II)</p> <p><i>Buceros</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)</p> <p><i>Penelopides</i> spp. (II)</p> <p><i>Rhyticeros</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)</p>		<p><b>Buceri</b></p> <p>Buceri</p> <p>Bucero collarossiccio</p> <p>Buceri</p> <p>Buceri</p> <p>Buceri</p> <p>Calao o bucerò bicornè del Nord</p> <p>Buceri</p> <p>Calao o bucerò dall'elmo</p> <p>Buceri</p> <p>Bucero tascaliscia</p>

<p>CUCULIFORMES</p> <p><b>Musophagidae</b></p>	<p><i>Tauraco bannermanni</i> (II)</p>	<p><i>Tauraco</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)</p>	<p><b>Turachi</b></p> <p>Turachi</p> <p>Turaco di Bannerman</p>
<p>FALCONIFORMES</p>		<p>FALCONIFORMES spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A, di una specie della famiglia <i>Cathartidae</i> inclusa nell'allegato C; le altre specie di tale famiglia non sono incluse negli allegati del presente regolamento; ad eccezione della specie <i>Caracara lutosa</i> che non è soggetta al presente regolamento)</p>	<p><b>Rapaci diurni (aquile, falconi, falchi, avvoltoi)</b></p> <p>Rapaci diurni</p>
<p><b>Accipitridae</b></p>	<p><i>Accipiter brevipes</i> (II)</p> <p><i>Accipiter gentilis</i> (II)</p> <p><i>Accipiter nisus</i> (II)</p> <p><i>Aegypius monachus</i> (II)</p> <p><i>Aquila adalberti</i> (I)</p> <p><i>Aquila chrysaetos</i> (II)</p> <p><i>Aquila clanga</i> (II)</p> <p><i>Aquila heliaca</i> (I)</p> <p><i>Aquila pomarina</i> (II)</p> <p><i>Buteo buteo</i> (II)</p> <p><i>Buteo lagopus</i> (II)</p> <p><i>Buteo rufinus</i> (II)</p> <p><i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I)</p>		<p><b>Falchi, aquile</b></p> <p>Sparviere levantino</p> <p>Astore</p> <p>Sparviere</p> <p>Avvoltoio monaco</p> <p>Aquila imperiale spagnola</p> <p>Aquila reale</p> <p>Aquila anatraia maggiore</p> <p>Aquila imperiale</p> <p>Aquila anatraia minore</p> <p>Poiana</p> <p>Poiana calzata</p> <p>Poiana codabianca</p> <p>Nibbio di Wilson o di Cuba</p>

	<p><b><i>Circaetus gallicus</i></b> (II)</p> <p><b><i>Circus aeruginosus</i></b> (II)</p> <p><b><i>Circus cyaneus</i></b> (II)</p> <p><b><i>Circus macrourus</i></b> (II)</p> <p><b><i>Circus pygargus</i></b> (II)</p> <p><b><i>Elanus caeruleus</i></b> (II)</p> <p><i>Eutriorchis astur</i> (II)</p> <p><b><i>Gypaetus barbatus</i></b> (II)</p> <p><b><i>Gyps fulvus</i></b> (II)</p> <p><i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> è elencata nell'appendice I; le altre specie figurano nell'appendice II)</p> <p><i>Harpia harpyja</i> (I)</p> <p><b><i>Hieraaetus fasciatus</i></b> (II)</p> <p><b><i>Hieraaetus pennatus</i></b> (II)</p> <p><i>Leucopternis occidentalis</i> (II)</p> <p><b><i>Milvus migrans</i></b> (II) (ad eccezione di <i>Milvus migrans lineatus</i> che figura nell'allegato B)</p> <p><b><i>Milvus milvus</i></b> (II)</p> <p><b><i>Neophron percnopterus</i></b> (II)</p> <p><b><i>Pernis apivorus</i></b> (II)</p> <p><i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)</p>			<p>Biancone</p> <p>Falco di palude</p> <p>Albanella reale</p> <p>Albanella pallida</p> <p>Albanella minore</p> <p>Nibbio bianco</p> <p>Aquila serpentaria del Madagascar</p> <p>Gipeto</p> <p>Grifone</p> <p>Aquile di mare</p> <p>Arpia</p> <p>Aquila del Bonelli</p> <p>Aquila minore</p> <p>Poiana dorsogrigio</p> <p>Nibbio bruno</p> <p>Nibbio reale</p> <p>Capovaccaio</p> <p>Falco pecchiaiolo</p> <p>Aquila delle Filippine</p>
<b>Cathartidae</b>	<p><i>Gymnogyps californianus</i> (I)</p> <p><i>Vultur gryphus</i> (I)</p>		<p><i>Sarcoramphus papa</i> (III Honduras)</p>	<p><b>Avvoltoi del nuovo mondo</b></p> <p>Condor della California</p> <p>Avvoltoio papa</p> <p>Condor delle Ande</p>

<b>Falconidae</b>	<i>Falco araeus</i> (I) <b><i>Falco biarmicus</i> (II)</b> <b><i>Falco cherrug</i> (II)</b> <b><i>Falco columbarius</i> (II)</b> <b><i>Falco eleonora</i> (II)</b> <i>Falco jugger</i> (I) <b><i>Falco naumanni</i> (II)</b> <i>Falco newtoni</i> (I) (solo la popolazione delle Seychelles) <i>Falco pelegrinoides</i> (I) <i>Falco peregrinus</i> (I) <i>Falco punctatus</i> (I) <i>Falco rusticolus</i> (I) <b><i>Falco subbuteo</i> (II)</b> <b><i>Falco tinnunculus</i> (II)</b> <b><i>Falco vespertinus</i> (II)</b>			<b>Falchi</b> Gheppio delle Seychelles Lanario Falco sacro Smeriglio Falco della regina Falco laggar Falco grillaio Gheppio dell'isola Aldabra Falcone di Barberia Falco pellegrino Gheppio delle Mauritius Girfalco Lodolaio Gheppio Falco cuculo
<b>Pandionidae</b>	<b><i>Pandion haliaetus</i> (II)</b>			<b>Falchi pescatori</b> Falco pescatore
GALLIFORMES <b>Cracidae</b>	<i>Crax alberti</i> (III Colombia) <i>Crax blumenbachii</i> (I)	<i>Crax fasciolata</i>	<i>Crax daubentoni</i> (III Colombia)  <i>Crax globulosa</i> (III Colombia) <i>Crax rubra</i> (III Colombia / Guatemala / Honduras)	Hocco dal becco blu Hocco dal becco rosso Hocco dal becco giallo Hocco faccianuda Hocco dai bargigli Hocco globicero

	<p><i>Mitu mitu</i> (I)</p> <p><i>Oreophasis derbianus</i> (I)</p> <p><i>Penelope albipennis</i> (I)</p> <p><i>Pipile jacutinga</i> (I)</p> <p><i>Pipile pipile</i> (I)</p>		<p><i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala / Honduras)</p> <p><i>Pauxi pauxi</i> (III Colombia)</p> <p><i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras)</p> <p><i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala)</p>	<p>Miti o Hocco a becco di rasoio</p> <p>Crace di Derby</p> <p>Ciacialaca</p> <p>Crace dall'elmo</p> <p>Penelope dalle ali bianche</p> <p>Penelope purpurea</p> <p>Ciacialaca nero del Guatemala</p> <p>Penelope dalla fronte nera</p> <p>Penelope di Trinidad</p>
<b>Megapodiidae</b>	<p><i>Macrocephalon maleo</i> (I)</p>			<p><b>Megapodi</b></p> <p>Maleo</p>
<b>Phasianidae</b>	<p><i>Catreus wallichii</i> (I)</p> <p><i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)</p> <p><i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)</p> <p><i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)</p> <p><i>Lophophorus impejanus</i> (I)</p> <p><i>Lophophorus lhuysii</i> (I)</p> <p><i>Lophophorus sclateri</i> (I)</p> <p><i>Lophura edwardsi</i> (I)</p>	<p><i>Argusianus argus</i> (II)</p> <p><i>Gallus sonneratii</i> (II)</p> <p><i>Ithaginis cruentus</i> (II)</p>	<p><i>Lophura leucomelanos</i> (III Pakistan)</p>	<p><b>Galli cedroni, faraone, pernici, fagiani, tragopani</b></p> <p>Argo maggiore</p> <p>Fagiano di Wallich</p> <p>Colino della Virginia mascherato</p> <p>Fagiano orecchiuto bianco</p> <p>Fagiano orecchiuto bruno</p> <p>Gallo di Sonnerat o Gallo grigio</p> <p>Fagiano insanguinato</p> <p>Lofoforo splendido o dell'Himalaya</p> <p>Lofoforo di Huys</p> <p>Lofoforo di Sclater</p> <p>Fagiano di Edwards</p> <p>Fagiano kalij</p>

<i>Lophura swinhoii</i> (I)		<i>Meleagris ocellata</i> (III Guatemala)	Fagiano di Swinhoe o di Formosa
<i>Odontophorus strophium</i>			Tacchino ocellato
<i>Ophrysia superciliosa</i>			Colino dal collare
		<i>Pavo cristatus</i> (III Pakistan)	Quaglia dell'Himalaya
	<i>Pavo muticus</i> (II)		Pavone comune o blu
	<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		Pavone mutico o verde
	<i>Polyplectron germaini</i> (II)		Speroniere chinqui o grigio
	<i>Polyplectron malacense</i> (II)		Speroniere di Germain
<i>Polyplectron napoleonis</i> (I)			Speroniere malese o di Hardwicke
	<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II)		Speroniere di Napoleone o Palawan
<i>Rheinardia ocellata</i> (I)		<i>Pucrasia macrolopha</i> (III Pakistan)	Speroniere del Borneo
<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			Fagiano koklass
<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			Rainardo ocellato o argo crestato
<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			Fagiano di Elliot
	<i>Syrmaticus reevesii</i> (II)		Fagiano di Hume
<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			Fagiano mikado
<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			Fagiano venerato o fagiano di Reeves
<i>Tragopan blythii</i> (I)			Tetraogallo del Caspio
<i>Tragopan caboti</i> (I)			Tetraogallo del Tibet
<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			Tragopano di Blyth
		<i>Tragopan satyra</i> (III Nepal)	Tragopano di Cabot
			Tragopano occidentale
			Tragopano satiro

		<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (II)		Tetraone di prateria di Attwater
GRUIFORMES				
<b>Gruidae</b>	<p><i>Balearica pavonina</i> (I)</p> <p><i>Grus americana</i> (I)</p> <p><i>Grus canadensis</i> (I/II) (la specie figura nell'appendice II ma le sottospecie <i>Grus canadensis nesiotis</i> e <i>Grus canadensis pulla</i> figurano nell'appendice I)</p> <p><b>Grus grus</b> (II)</p> <p><i>Grus japonensis</i> (I)</p> <p><i>Grus leucogeranus</i> (I)</p> <p><i>Grus monacha</i> (I)</p> <p><i>Grus nigricollis</i> (I)</p> <p><i>Grus vipio</i> (I)</p>	Gruidae spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)		<p><b>Gru</b></p> <p>Gru</p> <p>Gru coronata o gru pavonina</p> <p>Gru americana</p> <p>Gru canadese</p> <p>Gru comune</p> <p>Gru della Manciuria o del Giappone</p> <p>Gru bianca asiatica</p> <p>Gru monaca</p> <p>Gru dal collo nero</p> <p>Gru dal collo bianco</p>
<b>Otididae</b>	<p><i>Ardeotis nigriceps</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis macqueenii</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis undulata</i> (I)</p> <p><i>Houbaropsis bengalensis</i> (I)</p> <p><b>Otis tarda</b> (II)</p> <p><i>Sypheotides indicus</i> (II)</p> <p><b>Tetrax tetrax</b> (II)</p>	Otididae spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)		<p><b>Otarde</b></p> <p>Otarde</p> <p>Grande otarda dell'India</p> <p>Ubara asiatica</p> <p>Ubara</p> <p>Otarde del Bengala</p> <p>Otarde comune</p> <p>Otarde minore indiana</p> <p>Gallina prataiola</p>

<b>Rallidae</b>	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I)			<b>Folaghe, ralli</b> Rallo di Lord Howe
<b>Rhynochetidae</b>	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			<b>Kagu</b> Kagu
PASSERIFORMES <b>Alaudidae</b>			<i>Alauda arvensis</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina) <i>Galerida cristata</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina) <i>Lullula arborea</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina) <i>Melanocorypha calandra</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)	<b>Alaudidi</b> Allodola Cappellaccia Tottavilla Calandra
<b>Atrichornithidae</b>	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			<b>Atricornitidi</b> Uccello dei cespugli rumoroso
<b>Cotingidae</b>	<i>Cotinga maculata</i> (I)  <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Colombia) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Colombia)	<b>Cotinga</b> Uccello parasole amazzonico Uccello parasole occidentale Cotinga macchiata Galletti di roccia Cotinga dalle ali bianche
<b>Emberizidae</b>			<i>Emberiza citrinella</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)	<b>Emberizidi, cardinali, tangara</b> Zigolo giallo

		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II)	<i>Emberiza hortulana</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)	Ortolano Cardinale verde Cardinale a becco giallo Cardinale dal ciuffo rosso Tangara settecolori
<b>Estrildidae</b>		<i>Amandava formosa</i> (II) <i>Lonchura fuscata</i> <i>Lonchura oryzivora</i> (II) <i>Poephila cincta cincta</i> (II)		<b>Estrildidi</b> Bengalino verde Padda di Timor Padda Diamante a bavetta
<b>Fringillidae</b>	<i>Carduelis cucullata</i> (I)	<i>Carduelis yarrellii</i> (II)	<i>Carduelis cannabina</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina) <i>Carduelis carduelis</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)  <i>Carduelis flammea</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)  <i>Carduelis hornemanni</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)  <i>Carduelis spinus</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)  <i>Carpodacus erythrinus</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)  <i>Loxia curvirostra</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)  <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)  <i>Serinus serinus</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)	<b>Cardellini, canarini</b> Fanello Cardellino Cardinalino rosso del Venezuela Organetto Organetto artico Lucherino Cardellino di Yarrell Ciuffolotto scarlatto Crociere comune Ciuffolotto Verzellino

<b>Hirundinidae</b>	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			<b>Irundinidi</b> Rondine dagli occhiali
<b>Icteridae</b>	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)			<b>Itteridi</b> Ittero a cappuccio zafferano
<b>Meliphagidae</b>		<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (II)		<b>Melifagi</b> Melifago dall'elmo
<b>Muscicapidae</b>	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauritius)	<i>Cyornis ruckii</i> (II) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (II) <i>Dasyornis longirostris</i> (II)	<i>Erithacus rubecula</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina) <i>Ficedula parva</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)	<b>Pigliamosche, garruli, etc.</b> Cannaiola dell'Isola Rodriguez Niltava di Rueck Uccello di macchia castano Uccello di macchia occidentale o beccoriccio occidentale Pettiroso
		<i>Garrulax canorus</i> (II) <i>Garrulax taewanus</i> (II)	<i>Hippolais icterina</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)	Pigliamosche pettirosso Garrulo canoro
		<i>Leiothrix argenteauris</i> (II)		Canapino maggiore
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		Usignolo orecchie argentate o Mesia guanceargento
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		Usignolo del Giappone Liocicla del monte Omei
			<i>Luscinia svecica</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)	Pettazzurro
			<i>Luscinia luscinia</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)	Usignolo maggiore
			<i>Luscinia megarhynchos</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)	Usignolo comune
			<i>Monticola saxatilis</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)	Codirossone
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			Picatarte testa nuda
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			Picatarte collogrigio
			<i>Sylvia atricapilla</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)	Capinera
				Beccafico

			<i>Sylvia borin</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina) <i>Sylvia curruca</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina) <i>Sylvia nisoria</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina) <i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III Mauritius) <i>Turdus merula</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina) <i>Turdus philomelos</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)	Bigiarella Bigia padovana Pigliamosche del paradiso delle Mascarene Merlo Tordo bottaccio
<b>Oriolidae</b>			<i>Oriolus oriolus</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)	<b>Oriolidi</b> Rigogolo
<b>Paradisaeidae</b>		Paradisaeidae spp. (II)		<b>Uccelli del paradiso</b> Uccelli del paradiso
<b>Paridae</b>			<i>Parus ater</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)	<b>Paridi</b> Cincia mora
<b>Pittidae</b>	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta guajana</i> (II)  <i>Pitta nympha</i> (II)		<b>Pitte</b> Pitta barrata settentrionale Pitta di Gurney o dal petto nero Pitta di Koch Pitta bengalese del Giappone
<b>Pycnonotidae</b>		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		<b>Bulbul</b> Bulbul corona di paglia
<b>Sturnidae</b>	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)	<i>Gracula religiosa</i> (II)		<b>Maine, gracule</b> Gracula religiosa Maina di Rothschild
<b>Troglodytidae</b>			<i>Troglodytes troglodytes</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)	<b>Trogloditidi</b> Scricciolo
<b>Zosteropidae</b>	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			<b>Zosteropidi o uccelli dagli occhiali</b> Occhialino pettobianco

PELECANIFORMES				
<b>Fregatidae</b>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			<b>Fregate</b> Fregata di Andrews
<b>Pelecanidae</b>	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			<b>Pellicani</b> Pellicano riccio
<b>Sulidae</b>	<i>Papasula abbotti</i> (I)			<b>Sule</b> Sula di Abbott
PICIFORMES				
<b>Capitonidae</b>			<i>Semnornis ramphastinus</i> (III Colombia)	<b>Barbuti</b> Barbuto tucanetto
<b>Picidae</b>	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			<b>Picchi</b> Picchio nero dal ventre bianco di Corea
<b>Ramphastidae</b>		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)  <i>Pteroglossus viridis</i> (II)  <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II) <i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II)	<i>Bailloniuss bailloni</i> (III Argentina)  <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentina)  <i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentina)    <i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentina)	<b>Tucani</b> Tucanetto zafferano Aracari collonero Aracari orecchiecastane  Aracari verde Tucano bicolore  Tucano solforato Tucano toco Tucano beccorosso Tucano beccoscanalato Tucanetto beccomaculato
PODICIPEDIFORMES				
<b>Podicipedidae</b>	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			<b>Podilimbi</b> Podilimbo gigante
PROCELLARIIFORMES				
<b>Diomedeidae</b>	<i>Phoebastria albatrus</i> (I)			<b>Albatri</b> Albatro codacorta
PSITTACIFORMES				
		PSITTACIFORMES spp. (II)		<b>Cacatua, lori, are, parocchetti, pappagalli, ecc. Pappagalli</b>

		(ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A e ad eccezione di <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> e <i>Psittacula krameri</i> , che non figurano negli allegati del presente regolamento)		
<b>Cacatuidae</b>	<i>Cacatua goffiniana</i> (I) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cacatua sulphurea</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I)			<b>Cacatua</b> Cacatua di Goffin Cacatua ventre rosso Cacatua delle Molucche Cacatua ciuffogiallo Cacatua delle palme
<b>Loriidae</b>	<i>Eos histrio</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) ( <i>Vini ultramarina</i> figura nell'appendice I, le altre specie figurano nell'appendice II)			<b>Lori, lorichetti</b> Lori rosso e blu Lorichetti d'oltremare
<b>Psittacidae</b>	<i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona auropalliata</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona finschi</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona oratrix</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona viridigenalis</i> (I)			<b>Amazzoni, are, parrocchetti, pappagalli</b> Amazzone dal collo rosso Amazzone corona gialla Amazzone a spalle gialle Amazzone dalla coda rossa Amazzone di Finsch Amazzone di Guilding o di Saint Vincent Amazzone imperiale Amazzone di Cuba o dalla testa bianca Amazzone testa gialla Amazzone dalla fronte rossa Amazzone a corona rossa Amazzone di Tucuman Amazzone variopinta o di Santa Lucia Amazzone vinacea Amazzone guance verdi

	<p><i>Amazona vittata</i> (I)  <i>Anodorhynchus</i> spp. (I)  <i>Ara ambiguus</i> (I)  <i>Ara glaucogularis</i> (I)  <i>Ara macao</i> (I)  <i>Ara militaris</i> (I)  <i>Ara rubrogenys</i> (I)  <i>Cyanopsitta spixii</i> (I)  <i>Cyanoramphus cookii</i> (I)  <i>Cyanoramphus forbesi</i> (I)  <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)  <i>Cyanoramphus saisseti</i> (I)  <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I)  <i>Eunymphicus cornutus</i> (I)  <i>Guarouba guarouba</i> (I)  <i>Neophema chrysogaster</i> (I)  <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)  <i>Pezoporus occidentalis</i> (I)  <i>Pezoporus wallicus</i> (I)  <i>Pionopsitta pileata</i> (I)  <i>Primolius couloni</i> (I)  <i>Primolius maracana</i> (I)  <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)  <i>Psephotus dissimilis</i> (I)  <i>Psephotus pulcherrimus</i> (I)  <i>Psittacula echo</i> (I)  <i>Psittacus erithacus</i> (I)  <i>Pyrrhura cruentata</i> (I)  <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I)  <i>Strigops habroptilus</i> (I)</p>			<p>Amazzone di Porto Rico  Ara giacinto, Ara glauca e Ara di Lear  Ara di Buffon  Ara di Wagler o caninde  Ara macao  Ara militare  Ara a fronte rossa  Ara di Spix  Parrocchetto di Norfolk  Kakariki a pileo giallo  Kakariki a fronte rossa  Kakariki della Nuova Caledonia  Pappagallo dei fichi di Coxen  Parrocchetto cornuto  Conuro guarouba  Parrocchetto ventrearancio  Conuro a orecchie gialle  Pappagallo notturno  Parrocchetto terragnolo  Pappagallo pileato  Ara testablu  Ara di Illiger  Parrocchetto aligiale  Pappagallo dal cappuccio  Parrocchetto del paradiso  Parrocchetto dal collare di Mauritius  Pappagallo cenerino  Conuro a gola azzurra  Parrocchetti a becco grosso  Kakapo</p>
<p>RHEIFORMES  <b>Rheidae</b></p>	<p><i>Pterocnemia pennata</i> (I) (ad eccezione di <i>Pterocnemia pennata pennata</i> che figura nell'allegato B)</p>	<p><i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II)  <i>Rhea americana</i> (II)</p>		<p><b>Nandù</b>  Nandù di Darwin    Nandù di Darwin o Nandù minore  Nandù comune</p>
<p>SPHENISCIFORMES  <b>Spheniscidae</b></p>	<p><i>Spheniscus humboldti</i> (I)</p>	<p><i>Spheniscus demersus</i> (II)</p>		<p><b>Pinguini</b>  Pinguino del Capo  Pinguino di Humboldt</p>

STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A e di <i>Sceloglaux albifacies</i> )	<b>Rapaci notturni</b> Rapaci notturni
<b>Strigidae</b>	<p><b><i>Aegolius funereus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Asio flammeus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Asio otus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Athene noctua</i> (II)</b></p> <p><b><i>Bubo bubo</i> (II)</b> (ad eccezione di <i>Bubo bubo bengalensis</i> che figura nell'allegato B)</p> <p><b><i>Glaucidium passerinum</i> (II)</b></p> <p><i>Heteroglaux blewitti</i> (I)</p> <p><i>Mimizuku gurneyi</i> (I)</p> <p><i>Ninox natalis</i> (I)</p> <p><b><i>Nyctea scandiaca</i> (II)</b></p> <p><i>Otus ireneae</i> (II)</p> <p><b><i>Otus scops</i> (II)</b></p> <p><b><i>Strix aluco</i> (II)</b></p> <p><b><i>Strix nebulosa</i> (II)</b></p> <p><b><i>Strix uralensis</i> (II)</b> (ad eccezione di <i>Strix uralensis davidi</i> che figura nell'allegato B)</p> <p><b><i>Surnia ulula</i> (II)</b></p>		<p><b>Gufi, civette</b></p> <p>Civetta capogrosso</p> <p>Gufo di palude</p> <p>Gufo comune</p> <p>Civetta</p> <p>Gufo reale</p> <p>Civetta nana</p> <p>Civetta di foresta</p> <p>Assiolo gigante</p> <p>Ulula delle Isole Christmas</p> <p>Civetta delle nevi</p> <p>Assiolo di Sokoke</p> <p>Assiolo</p> <p>Allocco</p> <p>Allocco di Lapponia</p> <p>Allocco degli Urali</p> <p>Ulula</p>
<b>Tytonidae</b>	<p><b><i>Tyto alba</i> (II)</b></p> <p><i>Tyto soumagnei</i> (I)</p>		<p><b>Barbagianni</b></p> <p>Barbagianni</p> <p>Barbagianni del Madagascar</p>

STRUTHIONIFORMES				
<b>Struthionidae</b>	<i>Struthio camelus</i> (I) (solo le popolazioni di Algeria, Burkina Faso, Camerun, Repubblica centrafricana, Ciad, Mali, Mauritania, Marocco, Niger, Nigeria, Senegal e Sudan; tutte le altre popolazioni non sono incluse negli allegati del presente regolamento)			<b>Struzzi</b> Struzzo del Nord Africa
TINAMIFORMES				
<b>Tinamidae</b>	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			<b>Tinami</b> Tinamo solitario
TROGONIFORMES				
<b>Trogonidae</b>	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			<b>Quetzal</b> Quetzal splendente
REPTILIA				
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)		<b>Rettili</b> <b>Alligatori, caimani, coccodrilli</b> Alligatori, caimani, coccodrilli
<b>Alligatoridae</b>	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) (ad eccezione della popolazione dell'Argentina, che è inclusa nell'allegato B) <i>Melanosuchus niger</i> (I) (ad eccezione della popolazione del Brasile, che è inclusa nell'allegato B, e della popolazione dell'Ecuador, che è inclusa nell'allegato			<b>Alligatori, caimani</b> Alligatore della Cina Caimano del Rio Apaporis Jacaré o Caimano dal muso largo  Caimano nero o Melanosuco

	B ed è soggetta a una quota annua di esportazione pari a zero fino a quando il segretario della CITES e il gruppo specifico sui coccodrilli UICN/SSC non avranno fissato una quota annua di esportazione)			
<b>Crocodylidae</b>	<p><i>Crocodylus acutus</i> (I) (ad eccezione della popolazione del distretto di gestione integrata delle mangrovie di Bahia de Cispata, Tinajones, La Balsa e zone circostanti, del Dipartimento di Córdoba, Colombia, e della popolazione di Cuba, che sono incluse nell'allegato B e della popolazione del Messico, che è inclusa nell'allegato B e per gli esemplari selvatici è soggetta a una quota di esportazione pari a zero a fini commerciali)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus intermedius</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus moreletii</i> (I) (ad eccezione della popolazione del Belize che figura nell'allegato B con quota zero per gli esemplari selvatici scambiati a fini commerciali, e della popolazione del Messico, inclusa nell'allegato B)</p> <p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) (ad eccezione delle popolazioni di Botswana, Egitto [soggette a quota zero per gli esemplari selvatici scambiati a fini commerciali], Etiopia, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambico, Namibia, Sudafrica, Uganda, Repubblica unita di Tanzania [soggetta a quota annua di esportazione di non oltre 1 600 esemplari selvatici</p>			<p><b>Coccodrilli</b></p> <p>Coccodrillo americano o acuto</p> <p>Coccodrillo catafratto</p> <p>Coccodrillo intermedio o dell'Orinoco</p> <p>Coccodrillo di Mindoro</p> <p>Coccodrillo di Morelet</p> <p>Coccodrillo del Nilo</p>

	<p>compresi trofei di caccia, oltre agli esemplari allevati], Zambia e Zimbabwe; queste popolazioni sono incluse nell'allegato B)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus porosus</i> (I) (ad eccezione delle popolazioni di Australia, Indonesia, Malaysia [cattura di animali selvatici limitata allo stato di Sarawak; quota zero per gli esemplari selvatici per gli altri stati malesi (Sabah e Malaysia peninsulare); nessuna modifica alla quota zero se non approvata dalle parti della convenzione CITES] e Papua Nuova Guinea, che sono incluse nell'allegato B)</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus siamensis</i> (I)</p> <p><i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)</p> <p><i>Tomistoma schlegelii</i> (I)</p>			<p>Coccodrillo di palude</p> <p>Coccodrillo marino</p> <p>Coccodrillo di Cuba o rombifero</p> <p>Coccodrillo siamese</p> <p>Osteolemo</p> <p>Falso gaviale o Tomistoma</p>
<b>Gavialidae</b>				<b>Gaviali</b>
	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gaviale del Gange
RHYNCHOCEPHALIA				
<b>Sphenodontidae</b>				<b>Sfenodonti o tuatara</b>
	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Sfenodonte o tuatara
SAURIA				
<b>Agamidae</b>				<b>Agamidi</b>
			<i>Calotes ceylonensis</i> (III Sri Lanka)	Lucertola dalle labbra dipinte
			<i>Calotes desilvai</i> (III Sri Lanka)	Lucertola del mattino
			<i>Calotes liocephalus</i> (III Sri Lanka)	Lucertola senza cresta
			<i>Calotes liolepis</i> (III Sri Lanka)	Lucertola fischiante
			<i>Calotes manamendrai</i> (III Sri Lanka)	Lucertola fischiante di Manamendra-Arachchi
			<i>Calotes nigrilabris</i> (III Sri Lanka)	Lucertola dalle labbra nere

	<p><i>Ceratophora erdeleni</i> (I)</p> <p><i>Ceratophora karu</i> (I)</p> <p><i>Ceratophora tennentii</i> (I)</p> <p><i>Cophotis ceylanica</i> (I)</p> <p><i>Cophotis dumbara</i> (I)</p>	<p>Ceratophora aspera (II) (Quota di esportazione pari a zero per gli esemplari selvatici a fini commerciali)</p> <p><i>Ceratophora stoddartii</i> (II) (Quota di esportazione pari a zero per gli esemplari selvatici a fini commerciali)</p> <p><i>Lyriocephalus scutatus</i> (II) (Quota di esportazione pari a zero per gli esemplari selvatici a fini commerciali)</p> <p><i>Saara</i> spp. (II)</p> <p><i>Uromastyx</i> spp. (II)</p>	<p><i>Calotes pethiyagodai</i> (III Sri Lanka)</p>	<p>Agamide del corno</p> <p>Lucertola cornuta di Erdelen</p> <p>Lucertola cornuta di Karu</p> <p>Cofotidi di Ceylon</p> <p>Lucertola pigmea</p> <p>Lucertola dal naso gobbo</p> <p>Uromastici</p>
<b>Anguidae</b>		<p><i>Abronia</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A, è stata fissata una quota pari a zero per gli esemplari selvatici di <i>Abronia aurita</i>, <i>A. gaiophantasma</i>, <i>A. montecristoi</i>, <i>A. salvadorensis</i> e <i>A. vasconcelosii</i>)</p>		<p><b>Lucertole alligatore</b></p> <p>Lucertole alligatore</p>

	<p><i>Abronia anzueto</i> (I)</p> <p><i>Abronia campbelli</i> (I)</p> <p><i>Abronia fimbriata</i> (I)</p> <p><i>Abronia frosti</i> (I)</p> <p><i>Abronia meledona</i> (I)</p>			
<b>Chamaeleonidae</b>	<p><i>Brookesia perarmata</i> (I)</p> <p><b><i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)</b></p>	<p><i>Archaius</i> spp. (II)</p> <p><i>Bradypodion</i> spp. (II)</p> <p><i>Brookesia</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)</p> <p><i>Calumma</i> spp. (II)</p> <p><i>Chamaeleo</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)</p> <p><i>Furcifer</i> spp. (II)</p> <p><i>Kinyongia</i> spp. (II)</p> <p><i>Nadzikambia</i> spp. (II)</p> <p><i>Palleon</i> spp. (II)</p> <p><i>Rhampholeon</i> spp. (II)</p> <p><i>Rieppeleon</i> spp. (II)</p> <p><i>Trioceros</i> spp. (II)</p>		<p><b>Camaleonti</b></p> <p>Camaleonti nani</p> <p>Camaleonti nani</p> <p>Camaleonti</p> <p>Camaleonte comune</p> <p>Camaleonte di Fischer</p> <p>Camaleonte nano o camaleonte foglia africano</p> <p>Camaleonte crestato</p>
<b>Cordylidae</b>		<p><i>Cordylus</i> spp. (II)</p> <p><i>Hemicordylus</i> spp. (II)</p> <p><i>Karusaurus</i> spp. (II)</p> <p><i>Namazonurus</i> spp. (II)</p> <p><i>Ninurta</i> spp. (II)</p>		<p><b>Cordilidi</b></p> <p>Cordilidi</p>

		<p><i>Ouroborus</i> spp. (II)</p> <p><i>Pseudocordylus</i> spp. (II)</p> <p><i>Smaug</i> spp. (II)</p>		
<b>Gekkonidae</b>	<p><i>Cnemaspis psychedelica</i> (I)</p> <p><i>Gonatodes daudini</i> (I)</p> <p><i>Lygodactylus williamsi</i> (I)</p>	<p><i>Gekko gecko</i> (II)</p> <p><i>Goniurosaurus</i> spp. (II) (ad eccezione delle popolazioni native del Giappone)</p> <p><i>Nactus serpensinsula</i> (II)</p> <p><i>Naultinus</i> spp. (II)</p>	<p><i>Dactylocnemis</i> spp. (III Nuova Zelanda)</p> <p><i>Goniurosaurus kuroiwae</i> #18 (III Japan)</p> <p><i>Goniurosaurus orientalis</i> #18 (III Japan)</p> <p><i>Goniurosaurus sengokui</i> #18 (III Japan)</p> <p><i>Goniurosaurus splendens</i> #18 (III Japan)</p> <p><i>Goniurosaurus toyamai</i> #18 (III Japan)</p> <p><i>Goniurosaurus yamashinae</i> #18 (III Japan)</p> <p><i>Hoplodactylus</i> spp. (III Nuova Zelanda)</p> <p><i>Mokopirirakau</i> spp. (III Nuova Zelanda)</p>	<p><b>Gechi</b></p> <p>Geco psichedelico</p> <p>Geco Tokay</p> <p>Geco di Union Island</p> <p>Gechi leopardo</p> <p>Geco Tokashiki</p> <p>Geco dell'Isola Serpente</p> <p>Gechi <i>Naultinus</i> della Nuova Zelanda</p>

	<p><i>Phelsuma guentheri</i> (II)</p>	<p><i>Paroedura androyensis</i> (II)</p> <p><i>Paroedura masobe</i> (II)</p> <p><i>Phelsuma</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)</p> <p><i>Rhoptropella</i> spp. (II)</p>	<p><i>Sphaerodactylus armasi</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus celicara</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus dimorphicus</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus intermedius</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus alayoi</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus granti</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus lissodesmus</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus ocujal</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus strategus</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus notatus atactus</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus oliveri</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus pimienta</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus ruibali</i> (III Cuba)</p>	<p>Gechi diurni o Felsume</p> <p>Geco diurno di Round Island</p>
--	---------------------------------------	--	---	--

		<i>Uroplatus</i> spp. (II)	<i>Sphaerodactylus siboney</i> (III Cuba) <i>Sphaerodactylus torrei</i> (III Cuba) <i>Toropuku</i> spp. (III Nuova Zelanda) <i>Tukutuku</i> spp. (III Nuova Zelanda) <i>Woodworthia</i> spp. (III Nuova Zelanda)	Gechi coda a foglia
<b>Helodermatidae</b>		<i>Heloderma</i> spp. (II) (ad eccezione delle sottospecie incluse nell'allegato A)		<b>Elodermi</b> Elodermi
	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I)			Eloderma orrido del Guatemala
<b>Iguanidae</b>	<i>Brachylophus</i> spp. (I)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		<b>Iguane</b> Iguana marina Brachilofi
		<i>Conolophus</i> spp. (II)		Iguane terrestri
		<i>Ctenosaura bakeri</i> (II)		
	<i>Cyclura</i> spp. (I)	<i>Iguana</i> spp. (II)		Iguane cornute
		<i>Phrynosoma blainvillii</i> (II)		Iguane
		<i>Phrynosoma cerroense</i> (II)		Frinosoma coronata di San Diego
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		
		<i>Phrynosoma wigginsi</i> (II)		Frinosoma coronata

	<i>Sauromalus varius</i> (I)			Chuckwalla dell'Isola di San Esteban
<b>Lacertidae</b>	<i>Gallotia simonyi</i> (I) <b><i>Podarcis lilfordi</i> (II)</b> <b><i>Podarcis pityusensis</i> (II)</b>			<b>Lucertole</b> Lucertola gigante di Hierro Lucertola delle Baleari Lucertola di Ibiza
<b>Lanthanotidae</b>		<i>Lanthanotidae</i> spp. (II) (è stata fissata una quota di esportazione a fini commerciali pari a zero per gli esemplari prelevati in ambienti selvatici)		<b>Varano senza orecchie</b>
<b>Polychrotidae</b>			<i>Anolis agueroi</i> (III Cuba) <i>Anolis baracoae</i> (III Cuba) <i>Anolis barbatus</i> (III Cuba) <i>Anolis chamaeleonides</i> (III Cuba) <i>Anolis equestris</i> (III Cuba) <i>Anolis guamuhaya</i> (III Cuba) <i>Anolis luteogularis</i> (III Cuba) <i>Anolis pigmaequestris</i> (III Cuba) <i>Anolis porcus</i> (III Cuba)	<b>Anolidi</b>  Anolide barbuto occidentale Falso camaleonte Anolide (cavaliere) cubano o anolide notturno
<b>Scincidae</b>		<i>Corucia zebrata</i> (II)		<b>Scinchi</b> Scinco gigante delle Salomone

<b>Teiidae</b>		<i>Crocodylus amazonicus</i> (II) <i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Salvator</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp.(II)	<b>Lucertole caimano, tegu</b> Tegu cocodrillo Lucertole caimano
<b>Varanidae</b>	<i>Varanus bengalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus nebulosus</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)	<i>Varanus</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)	<b>Varani</b> Varani  Varano del Bengala Varano giallo Varano del deserto Drago o varano di Komodo Varano nebuloso
<b>Xenosauridae</b>	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (I)		Lucertola cocodrillo cinese
SERPENTES <b>Boidae</b>	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I) <b><i>Eryx jaculus</i> (II)</b> <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)	Boidae spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)	<b>Serpenti</b> <b>Boidi</b> Boidi  Boa del Madagascar Boa costrittore dell'Argentina Boa di Porto Rico Boa di Mona Boa della Giamaica Erice jaculo Boa arboreo del Madagascar

<b>Bolyeriidae</b>	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)  <i>Casarea dussumieri</i> (I)	Bolyeriidae spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)		<b>Boa di Round</b>  Boa di Round  Boa di Round  Boa di Dussumier
<b>Colubridae</b>		<i>Clelia clelia</i> (II)  <i>Cyclagras gigas</i> (II)  <i>Elachistodon westermanni</i> (II)  <i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Atretium schistosum</i> (III India)  <i>Cerberus rynchops</i> (III India)      <i>Xenochrophis piscator</i> (III India)  <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> (III India)  <i>Xenochrophis tytleri</i> (III India)	<b>Colubridi</b>  Ericope schistoso  Serpente d'acqua dal muso di cane  Mussurana  Falso cobra  Mangiatore di uova indiano  Serpente dei ratti indiano  Natrice pescatrice
<b>Elapidae</b>		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)      <i>Naja atra</i> (II)	<i>Micrurus diastema</i> (III Honduras)  <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras)  <i>Micrurus ruatanus</i> (III Honduras)	<b>Cobra, serpenti corallo</b>      Serpente corallo  Serpente corallo nigro fasciato  Serpente corallo di Roatan  Cobra cinese o di Taiwan

		<i>Naja kaouthia</i> (II) <i>Naja mandalayensis</i> (II) <i>Naja naja</i> (II) <i>Naja oxiana</i> (II) <i>Naja philippinensis</i> (II) <i>Naja sagittifera</i> (II) <i>Naja samarensis</i> (II) <i>Naja siamensis</i> (II) <i>Naja sputatrix</i> (II) <i>Naja sumatrana</i> (II) <i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Cobra dagli occhiali o cobra indiano Cobra del Caspio o cobra centroasiatico Cobra delle Filippine  Cobra sputatore indocinese Cobra sputatore di Java  Cobra reale
<b>Loxocemidae</b>		Loxocemidae spp. (II)		
<b>Pythonidae</b>		Pythonidae spp. (II) (ad eccezione delle sottospecie incluse nell'allegato A)		<b>Pitoni</b> Pitoni
	<i>Python molurus molurus</i> (I)			Pitone delle rocce indiano
<b>Tropidophiidae</b>		Tropidophiidae spp. (II)		
<b>Viperidae</b>		<i>Atheris desaixi</i> (II) <i>Bitis worthingtoni</i> (II)	<i>Crotalus durissus</i> (III Honduras) (a eccezione della sottospecie inclusa nell'allegato B)	<b>Vipere</b> Vipera cornuta del Kenya Cascavel

	<p><i>Vipera latifii</i></p> <p><i>Vipera ursinii</i> (I) (solo la popolazione dell'Europa, ad eccezione dei territori che in passato costituivano l'URSS; queste popolazioni non sono incluse negli allegati del presente regolamento)</p>	<p><i>Crotalus durissus unicolor</i></p> <p><i>Pseudocerastes urarachnoides</i> (II)</p> <p><i>Trimeresurus mangshanensis</i> (II)</p> <p><i>Vipera wagneri</i> (II)</p>	<p><i>Daboia russelii</i> (III India)</p>	<p>Crotalo di Aruba</p> <p>Vipera di Russel</p> <p>Vipera cornuta dalla coda di ragno</p> <p>Crotalo di Mangshan</p> <p>Vipera Latifi</p> <p>Vipera di Orsini</p>
TESTUDINES				
<b>Carettochelyidae</b>				<b>Tartarughe naso di porco</b>
		<i>Carettochelys insculpta</i> (II)		Tartaruga naso di porco
<b>Chelidae</b>				
	<i>Pseudemidura umbrina</i> (I)	<i>Chelodina mccordi</i> (II) (È stata fissata una quota annua di esportazione pari a zero per gli esemplari prelevati dagli ambienti selvatici)		Tartaruga dal collo corto
<b>Cheloniidae</b>				<b>Tartarughe di mare</b>
	Cheloniidae spp. (I)			Tartarughe di mare
<b>Chelydridae</b>				<b>Tartarughe azzannatrici</b>

			<i>Chelydra serpentina</i> (III Stati Uniti d'America)	
			<i>Macrochelys temminckii</i> (III Stati Uniti d'America)	Tartaruga alligatore
<b>Dermatemydidae</b>				<b>Dermatemide</b>
		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Dermatemide
<b>Dermochelyidae</b>				<b>Dermochelide coriacea</b>
	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Dermochelide coriacea
<b>Emydidae</b>				<b>Tartarughe scatola, tartarughe acquatiche</b>
		<i>Chrysemys picta</i> (solo esemplari vivi)		Testuggine palustre dipinta
		<i>Clemmys guttata</i> (II)		Testuggine palustre punteggiata
		<i>Emydoidea blandingii</i> (II)		Tartaruga di Blanding
			<i>Emys orbicularis</i> (III Ucraina) (popolazione dell'Ucraina)	Testuggine palustre europea
		<i>Glyptemys insculpta</i> (II)		Testuggine palustre scolpita
	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)			Clemmide di Muhlenberg
		<i>Malaclemys terrapin</i> (II)		Tartarughe carta geografica
		<i>Terrapene</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)		Tartarughe scatola
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Tartaruga-botte acquatica
<b>Geoemydidae</b>				
	<i>Batagur affinis</i> (I)			

<i>Batagur baska</i> (I)	<p><i>Batagur borneoensis</i> (II) (è stata fissata una quota annua di esportazione pari a zero per gli esemplari prelevati dagli ambienti selvatici e scambiati a fini commerciali)</p> <p><i>Batagur dhongoka</i> (II)</p> <p><i>Batagur kachuga</i> (II)</p> <p><i>Batagur trivittata</i> (II) (è stata fissata una quota annua di esportazione pari a zero per gli esemplari prelevati dagli ambienti selvatici e scambiati a fini commerciali)</p> <p><i>Cuora</i> spp. (II) (Tranne che per le specie incluse nell'allegato A, è stata fissata una quota annua di esportazione pari a zero per <i>Cuora aurocapitata</i>, <i>C. flavomarginata</i>, <i>C. galbinifrons</i>, <i>C. mccordi</i>, <i>C. mouhotii</i>, <i>C. pani</i>, <i>C. trifasciata</i>, <i>C. yunnanensis</i> e <i>C. zhoui</i> per gli esemplari prelevati dagli ambienti selvatici e scambiati a fini commerciali)</p>	Tartaruga fluviale indiana
<i>Cuora bourreti</i> (I)		Tartarughe scatola asiatiche
<i>Cuora picturata</i> (I)		Tartaruga scatola di Bourret
<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)		Tartaruga scatola del Vietnam orientale
	<i>Cyclemys</i> spp. (II)	Tartaruga foglia asiatica
	<i>Geoemyda japonica</i> (II)	Tartaruga palustre di Hamilton
	<i>Geoemyda spengleri</i> (II)	Tartaruga foglia di Ryukyu
	<i>Hardella thurjii</i> (II)	Tartaruga foglia a petto nero
		Tartaruga di fiume incoronata

	<p><i>Mauremys annamensis</i> (I)</p>	<p><i>Heosemys annandalii</i> (II) (è stata fissata una quota annua di esportazione pari a zero per gli esemplari prelevati dagli ambienti selvatici e scambiati a fini commerciali)</p> <p><i>Heosemys depressa</i> (II) (è stata fissata una quota annua di esportazione pari a zero per gli esemplari prelevati dagli ambienti selvatici e scambiati a fini commerciali)</p> <p><i>Heosemys grandis</i> (II)</p> <p><i>Heosemys spinosa</i> (II)</p> <p><i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)</p> <p><i>Malayemys macrocephala</i> (II)</p> <p><i>Malayemys subtrijuga</i> (II)</p> <p><i>Mauremys japonica</i> (II)</p> <p><i>Mauremys mutica</i> (II)</p> <p><i>Mauremys nigricans</i> (II)</p>	<p><i>Mauremys iversoni</i> (III Cina)</p> <p><i>Mauremys megalcephala</i> (III Cina)</p> <p><i>Mauremys pritchardi</i> (III Cina)</p> <p><i>Mauremys reevesii</i> (III Cina)</p>	<p>Tartaruga del tempio a testa gialla</p> <p>Tartaruga della Foresta di Arakan</p> <p>Tartaruga palustre asiatica gigante</p> <p>Tartaruga spinosa</p> <p>Tartaruga di foresta del Sulawesi</p> <p>Tartaruga mangia-chiocciole della Malaysia</p> <p>Tartaruga mangia-chiocciole del Mekong</p> <p>Tartaruga palustre del Vietnam</p> <p>Testuggine del Giappone</p> <p>Testuggine palustre cinese a capo grosso</p> <p>Testuggine palustre asiatica gialla</p> <p>Tartaruga cinese collo rosso</p> <p>Testuggine cinese palustre</p>
--	---------------------------------------	--	---	--

<p><i>Melanochelys tricarinata</i> (I)</p> <p><i>Morenia ocellata</i> (I)</p> <p><i>Pangshura tecta</i> (I)</p>	<p><i>Melanochelys trijuga</i> (II)</p> <p><i>Morenia petersi</i> (II)</p> <p><i>Notochelys platynota</i> (II)</p> <p><i>Orlitia borneensis</i> (II) (è stata fissata una quota annua di esportazione pari a zero per gli esemplari prelevati dagli ambienti selvatici e scambiati a fini commerciali)</p> <p><i>Pangshura</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)</p> <p><i>Sacalia bealei</i> (II)</p> <p><i>Sacalia quadriocellata</i> (II)</p> <p><i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II)</p> <p><i>Siebenrockiella leytensis</i> (II)</p> <p><i>Vijayachelys silvatica</i> (II)</p>	<p><i>Mauremys sinensis</i> (III Cina)</p> <p><i>Ocadia glyphistoma</i> (III Cina)</p> <p><i>Ocadia philippeni</i> (III Cina)</p> <p><i>Sacalia pseudocellata</i> (III Cina)</p>	<p>Testugine cinese a collo striato</p> <p>Tartaruga tricarinata</p> <p>Tartaruga nera indiana</p> <p>Tartaruga della Birmania</p> <p>Tartaruga ocellata indiana</p> <p>Tartaruga gigante della Malesia</p> <p>Tartaruga a tetto dell'India</p> <p>Tartaruga ocellata di Beale</p> <p>Tartaruga quattr'occhi</p> <p>Tartaruga delle paludi nera</p> <p>Tartaruga di foresta di Palawan</p> <p>Tartaruga foglia della foresta di Cochín</p>
---	---	--	--

<b>Platysternidae</b>			<b>Platisterno capogrosso</b>
	Platysternidae spp. (I)		Platisterno capogrosso
<b>Podocnemididae</b>		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II) <i>Podocnemis</i> spp. (II)	<b>Pelomeduse</b> Podocnemide del Madagascar Tartaruga capo grosso
<b>Testudinidae</b>	<i>Astrochelys radiata</i> (I) <i>Astrochelys yniphora</i> (I) <i>Chelonoidis niger</i> (I) <i>Geochelone elegans</i> (I) <i>Geochelone platynota</i> (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Malacochersus tornieri</i> (I) <i>Psammobates geometricus</i> (I) <i>Pyxis arachnoides</i> (I) <i>Pyxis planicauda</i> (I) <b><i>Testudo graeca</i></b> (II)	<i>Testudinidae</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A; è stata fissata una quota annua di esportazione pari a zero per gli esemplari di <i>Centrochelys sulcata</i> prelevati dall'ambiente selvatico per fini prevalentemente commerciali)	<b>Testuggini</b> Testuggini  Testuggine radiata Testuggine a sperone del Madagascar Testuggine gigante delle Galapagos Tartaruga indiana stellata Testuggine stellata del Myanmar Testuggine del deserto a margini gialli Testuggine focaccia africana Testuggine geometrica Testuggine aracnoide comune Testuggine aracnoide a guscio piatto Testuggine greca

	<b><i>Testudo hermanni</i> (II)</b>			Testuggine di Hermann o comune
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			Testuggine egiziana
	<b><i>Testudo marginata</i> (II)</b>			Testuggine marginata
<b>Trionychidae</b>				<b>Trionichidi o tartarughe dal guscio molle</b>
		<i>Amyda cartilaginea</i> (II)		Tartaruga dal guscio molle asiatica
			<i>Apalone ferox</i> (III Stati Uniti d'America)	Tartaruga dal guscio molle della Florida
			<i>Apalone mutica</i> (III Stati Uniti d'America)	Tartaruga dal guscio molle liscia
			<i>Apalone spinifera</i> (III Stati Uniti d'America) (ad eccezione delle sottospecie incluse nell'allegato A)	Tartaruga dal guscio molle spinosa
	<i>Apalone spinifera atra</i> (I)			Tartaruga dal guscio molle nera
		<i>Chitra</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)		
	<i>Chitra chitra</i> (I)			Chitra asiatica
	<i>Chitra vandijki</i> (I)			Chitra birmana
		<i>Cyclanorbis elegans</i> (II)		Tartaruga alata della Nubia
		<i>Cyclanorbis senegalensis</i> (II)		Tartaruga alata del Senegal
		<i>Cycloderma aubryi</i> (II)		Tartaruga alata di Aubry
		<i>Cycloderma frenatum</i> (II)		Tartaruga alata dello Zambesi
		<i>Dogania subplana</i> (II)		Tartaruga dal guscio molle della Malaysia
		<i>Lissemys ceylonensis</i> (II)		
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Tartaruga alata indiana

	<i>Nilssononia gangetica</i> (I) <i>Nilssononia hurum</i> (I)  <i>Nilssononia nigricans</i> (I)	<i>Lissemys scutata</i> (II) <i>Nilssononia formosa</i> (II)  <i>Nilssononia leithii</i> (II)  <i>Palea steindachneri</i> (II)  <i>Pelochelys</i> spp. (II) <i>Pelodiscus axenaria</i> (II) <i>Pelodiscus maackii</i> (II) <i>Pelodiscus parviformis</i> (II) <i>Rafetus euphraticus</i> (II) <i>Rafetus swinhoei</i> (II)  <i>Trionyx triunguis</i> (II)	Tartaruga alata del Myanmar Tartaruga dal guscio molle pavonina del Myanmar Tartaruga dal guscio molle del Gange Tartaruga dal guscio molle pavonina dell'India Tartaruga dal guscio molle di Leith  Tartaruga dal guscio molle dal collo caruncolato  Tartaruga dal guscio molle dell'Eufrate Tartaruga dal guscio molle gigante dello Yang-Tze Tartaruga dal guscio molle del Nilo
<b>AMPHIBIA</b>			<b>Anfibi</b>
ANURA <b>Aromobatidae</b>		<i>Allobates femoralis</i> (II) <i>Allobates hodli</i> (II) <i>Allobates myersi</i> (II) <i>Allobates zaparo</i> (II) <i>Anomaloglossus rufulus</i> (II)	Rane e rospi <b>Rane arboricole criptiche</b>
<b>Bufonidae</b>	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I) <i>Amietophrynus channingi</i> (I) <i>Amietophrynus superciliaris</i> (I)		<b>Rospì</b>

	<i>Atelopus zeteki</i> (I) <i>Incilius periglenes</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I)			Rospo dorato di Zetek Rospo dorato Rospi vivipari africani Rospi vivipari del Monte Nimba
<b>Calyptocephalellidae</b>			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Cile)	
<b>Conrauidae</b>		<i>Conraua goliath</i>		<b>Rane</b> Rana Golia
<b>Dendrobatidae</b>		<i>Adelphobates</i> spp. (II) <i>Ameerega</i> spp. (II) <i>Andinobates</i> spp. (II) <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) <i>Excidobates</i> spp. (II) <i>Hyloxalus azureiventris</i> (II) <i>Minyobates</i> spp. (II) <i>Oophaga</i> spp. (II) <i>Phyllobates</i> spp. (II) <i>Ranitomeya</i> spp. (II)		<b>Dendrobatidi</b>  Dendrobatidi        Fillobati
<b>Dicroglossidae</b>		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)		<b>Rane</b>
<b>Hylidae</b>				<b>Raganelle</b>
		<i>Agalychnis annae</i> (II) <i>Agalychnis callidryas</i> (II)		Raganella dagli occhi rossi Raganella di Morelet

		<i>Agalychnis moreletii</i> (II) <i>Agalychnis saltator</i> (II) <i>Agalychnis spurrelli</i> (II)	
<b>Mantellidae</b>		<i>Mantella</i> spp. (II)	<b>Mantella</b> Mantella
<b>Microhylidae</b>		<i>Dyscophus antongilii</i> (II) <i>Dyscophus guineti</i> (II) <i>Dyscophus insularis</i> (II) <i>Scaphiophryne boribory</i> (II) <i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II) <i>Scaphiophryne marmorata</i> (II) <i>Scaphiophryne spinosa</i> (II)	<b>Rane pomodoro</b> Rana pomodoro Falsa rana pomodoro Rana pomodoro di Antsouhy
<b>Myobatrachidae</b>		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (ad eccezione di <i>Rheobatrachus silus</i> e <i>Rheobatrachus vitellinus</i> che non figurano negli allegati)	<b>Rane a gestazione gastrica</b> Rana a gestazione gastrica
<b>Telmatobiidae</b>	<i>Telmatobius culeus</i> (I)		<b>Rane acquatiche</b> Rana gigante del Lago Titicaca
CAUDATA			
<b>Ambystomatidae</b>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)	<b>Axolotl</b> Salamandra del Lago Patzanaro Salamandra tigre o Axolotl

<b>Cryptobranchidae</b>	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Stati Uniti d'America)	<b>Salamandre giganti</b> Salamandre giganti
<b>Hynobiidae</b>			<i>Hynobius amjiensis</i> (III China)	<b>Salamandre asiatiche</b>
<b>Salamandridae</b>	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)	<i>Echinotriton chinhaiensis</i> (II) <i>Echinotriton maxiquadratus</i> (II) <i>Paramesotriton</i> spp. (II) <i>Tylototriton</i> spp. (II)	<i>Echinotriton andersoni</i> #18 (III Japan)  <i>Salamandra algira</i> (III Algeria)	<b>Salamandre e tritoni</b> Salamandra di Anderson Tritone spinoso del Chinhai Tritone imperatore Salamandra algerina Tritoni cocodrillo
<b>ELASMOBRANCHII</b>				<b>Squali e razze</b>
CARCHARHINIFORMES				
<b>Carcharhinidae</b>		<i>Carcharhinus falciformis</i> (II) <i>Carcharhinus longimanus</i> (II)		<b>Carcharinidi</b> Squalo setoso Squalo longimano
<b>Sphyrnidae</b>		<i>Sphyrna lewini</i> (II) <i>Sphyrna mokarran</i> (II) <i>Sphyrna zygaena</i> (II)		<b>Squali martello</b> Squalo martello smerlato Grande squalo martello Squalo martello liscio

LAMNIFORMES				
<b>Alopiidae</b>		<i>Alopias</i> spp. (II)		<b>Squali lamniformi</b> Squali volpe
<b>Cetorhinidae</b>		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		<b>Squali elefante</b> Squalo elefante
<b>Lamnidae</b>		<i>Carcharodon carcharias</i> (II) <i>Isurus oxyrinchus</i> (II) <i>Isurus paucus</i> (II) <i>Lamna nasus</i> (II)		<b>Squali</b> Squalo bianco Smeriglio o mako a pinna corta Smeriglio o mako a pinna lunga Smeriglio
MYLIOBATIFORMES				
<b>Myliobatidae</b>		<i>Manta</i> spp. (II) <i>Mobula</i> spp. (II)		Mante Diavoli di mare
<b>Potamotrygonidae</b>			<i>Paratrygon aiereba</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon</i> spp. (III Brasile) (popolazione del Brasile) <i>Potamotrygon constellata</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon magdalenae</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon motoro</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon orbignyi</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon schroederi</i> (III Colombia)	<b>Trigoni di acqua dolce</b> Trigone spp. Trigone fluviale spinosa Trigone fluviale di Magdalena Trigone fluviale ocellato Trigone fluviale dal dorso liscio Trigone fluviale fiorito

			<i>Potamotrygon scobina</i> (III Colombia)	Trigone fluviale roca
			<i>Potamotrygon yepezi</i> (III Colombia)	Trigone fluviale di Maracaibo
ORECTOLOBIFORMES				
<b>Rhincodontidae</b>		<i>Rhincodon typus</i> (II)		<b>Squali balena</b> Squalo balena
RHINOPRISTIFORMES				
<b>Pristidae</b>	Pristidae spp. (I)			<b>Pesci sega</b> Pesci sega
<b>Glaucostegidae</b>		<i>Glaucostegus</i> spp. (II)		<b>Pesci chitarra</b> Pesce chitarra
<b>Rhinidae</b>		Rhinidae spp. (II)		<b>Rinidi</b> Rinidi
ACTINOPTERI				<b>Pesci</b>
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)		Storioni e Pesci spatola
<b>Acipenseridae</b>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			<b>Storioni</b> Storione dal rostro breve Storione comune
ANGUILLIFORMES				
<b>Anguillidae</b>		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		<b>Anguille</b> Anguilla europea
CYPRINIFORMES				
<b>Catostomidae</b>				<b>Cui-ui</b>
	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Cui-ui

<b>Cyprinidae</b>				<b>Ciprinidi</b>
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		Barbo ceco del Congo Barbo dalle sette linee
OSTEOGLOSSIFORMES				<b>Osteoglossidi</b>
<b>Arapaimidae</b>		<i>Arapaima gigas</i> (II)		Arapaima o piracurù
<b>Osteoglossidae</b>	<i>Scleropages formosus</i> (I) <i>Scleropages inscriptus</i> (I)			<b>Osteoglossidi</b> Scleropage asiatico
PERCIFORMES				
<b>Labridae</b>		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		<b>Labridi</b> Pesce Napoleone
<b>Pomacanthidae</b>		<i>Holacanthus clarionensis</i> (II)		Pesce angelo di Clarion
<b>Sciaenidae</b>	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			<b>Totoaba</b> Totoaba o acupa di Macdonald
SILURIFORMES				
<b>Pangasiidae</b>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Siluro gigante
<b>Loricariidae</b>				<b>Pesci gatto corazzati</b>
			<i>Hypancistrus zebra</i> (III Brazil)	Pesce gatto zebra
SYNGNATHIFORMES				
<b>Syngnathidae</b>		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		<b>Pesci ago, cavallucci marini</b> Cavallucci marini
DIPNEUSTI				<b>Dipnoi o pesci polmonati</b>

CERATODONTIFORMES <b>Neoceratodontidae</b>		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		<b>Ceratodontidi</b> Pesce polmonato o Dipnoo australiano
<b>COELACANTHI</b>				<b>Celacanti</b>
COELACANTHIFORMES <b>Latimeriidae</b>				<b>Celacanti</b> Celacanti
ECHINODERMATA (STELLE DI MARE, OFIURE, RICCI DI MARE E OLOTURIE)				
<b>HOLOTHUROIDEA</b>				<b>Oloturie</b>
ASPIDOCHIROTIDA <b>Stichopodidae</b>			<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador)	<b>Oloturie</b> <b>Oloturia bruna</b>
HOLOTHURIIDA <b>Holothuriidae</b>		<i>Holothuria fuscogilva</i> (II) <i>Holothuria nobilis</i> (II) <i>Holothuria whitmaei</i> (II)		<b>Oloturie, cetrioli di mare</b> Oloturia bianca Oloturia nera
ARTHROPODA (ARTROPODI)				
<b>ARACHNIDA</b>				<b>Ragni e scorpioni</b>
ARANEAE <b>Theraphosidae</b>		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) <i>Aphonopelma pallidum</i> (II)		<b>Tarantole</b>

		<i>Brachypelma</i> spp. (II) <i>Poecilotheria</i> spp. (II)		Ragni ornamentali
SCORPIONES <b>Scorpionidae</b>		<i>Pandinus camerounensis</i> (II) <i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II) <i>Pandinus roeseli</i> (II)		<b>Scorpioni</b> Scorpione del Cameroun Scorpione dittatore Scorpione del Gambia Scorpione imperatore
INSECTA				<b>Insetti</b>
COLEOPTERA <b>Lucanidae</b>			<i>Colophon</i> spp. (III Sudafrica)	Coleotteri <b>Lucanidi o Cervi volanti</b>
<b>Scarabaeidae</b>		<i>Dynastes satanas</i> (II)		<b>Scarabei</b> Scarabeo rinoceronte
LEPIDOPTERA <b>Nymphalidae</b>			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Bolivia) <i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Bolivia) <i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Bolivia)	Farfalle
<b>Papilionidae</b>	<i>Achillides chikae chikae</i> (I) <i>Achillides chikae hermeli</i> (I)			<b>Ornitottere e Papilionidi</b> Macaone di Luzon

	<p><i>Atrophaneura jophon</i> (II)</p> <p><i>Atrophaneura palu</i></p> <p><i>Atrophaneura pandiyana</i> (II)</p> <p><i>Bhutanitis</i> spp. (II)</p> <p><i>Graphium sandawanum</i></p> <p><i>Graphium stresemanni</i></p> <p><i>Ornithoptera</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A)</p> <p><i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)</p> <p><i>Papilio homerus</i> (I)</p> <p><b><i>Papilio hospiton</i> (II)</b></p> <p><i>Papilio morondavana</i></p> <p><i>Papilio neumoegeni</i></p> <p><i>Parides ascanius</i></p> <p><i>Parides hahneli</i></p> <p><i>Parides burchellanus</i> (I)</p> <p><b><i>Parnassius apollo</i> (II)</b></p> <p><i>Teinopalpus</i> spp. (II)</p> <p><i>Trogonoptera</i> spp. (II)</p> <p><i>Troides</i> spp. (II)</p>		<p>Papilioni del Bhutan</p> <p>Ornitottere</p> <p>Ornitottera della Regina Alessandra</p> <p>Papilio di Omero</p> <p>Macaone di Sardegna</p> <p>Apollo</p> <p>Papilioni imperiali</p> <p>Ornitottere</p> <p>Ornitottere</p>
ANNELIDA (VERMI SEGMENTATI E SANGUISUGHE)			
<b>HIRUDINOIDEA</b>			<b>Sanguisughe</b>
ARHYNCHOBELLIDA			

<b>Hirudinidae</b>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II) <i>Hirudo verbana</i> (II)	<b>Sanguisughe</b> Sanguisuga medicinale
MOLLUSCA (MOLLUSCHI)			
<b>BIVALVIA</b>			<b>Molluschi bivalvi (vongole, mitili, ecc.)</b>
MYTILOIDA <b>Mytilidae</b>		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)	<b>Mitilidi</b> Dattero di mare
UNIONOIDA <b>Unionidae</b>	<i>Conradilla caelata</i> (I) <i>Dromus dromas</i> (I) <i>Epioblasma curtisii</i> (I) <i>Epioblasma florentina</i> (I) <i>Epioblasma sampsonii</i> (I) <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) <i>Epioblasma turgidula</i> (I) <i>Epioblasma walkeri</i> (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II)  <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)	<b>Mitili d'acqua dolce</b>

	<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 plenum</i> (I) <i>Potamilus capax</i> (I) <i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) <i>Unio nickliniana</i> (I) <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) <i>Villosa trabalis</i> (I)	<i>Pleurobema clava</i> (II)		
VENEROIDA				
<b>Tridacnidae</b>		Tridacnidae spp. (II)		<b>Tridacne</b>  Tridacne giganti
CEPHALOPODA				
NAUTILIDA				

<b>Nautilidae</b>		<i>Nautilidae</i> spp. (II)		<b>Nautilus</b> Nautilus
<b>GASTROPODA</b>				<b>Limacce, lumache e strombi</b>
MESOGASTROPODA				
<b>Strombidae</b>		<i>Strombus gigas</i> (II)		<b>Strombi</b> Strombo gigante
STYLOMMATOPHORA				
<b>Achatinellidae</b>	<i>Achatinella</i> spp. (I)			Lumaca piccola agata di Oahu
<b>Camaenidae</b>		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		Chiocciola verde dell'Isola di Manus
<b>Cepolidae</b>	<i>Polymita</i> spp. (I)			Chiocciola arcobaleno
CNIDARIA (CORALLI, CORALLI DI FUOCO, ANEMONI)				
<b>ANTHOZOA</b>				<b>Coralli, anemoni di mare</b>
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)		Antipatari o Coralli neri
GORGONACEAE				
<b>Coralliidae</b>			<i>Corallium elatius</i> (III Cina) <i>Corallium japonicum</i> (III Cina) <i>Corallium konjoi</i> (III Cina) <i>Corallium secundum</i> (III Cina)	

HELIOPORACEA <b>Helioporidae</b>		Helioporidae spp. (II) (comprende unicamente la specie <i>Heliopora coerulea</i> ) (*)		<b>Corallo blu</b> Corallo blu
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) (*)		Madreporari
STOLONIFERA <b>Tubiporidae</b>		Tubiporidae spp. (II) (*)		<b>Tubiporidi o Coralli a canne d'organo</b> Tubiporidi o Coralli a canne d'organo
<b>HYDROZOA</b>				<b>Idroidi, coralli di mare, fisalie</b>
MILLEPORINA <b>Milleporidae</b>		Milleporidae spp. (II) (*)		<b>Milleporidi</b> Milleporidi
STYLASTERINA <b>Stylasteridae</b>		Stylasteridae spp. (II) (*)		<b>Stilasteridi</b> Stilasteridi
<b>FLORA</b>				
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II) <i>Yucca queretaroensis</i> (II)		<b>Agavi</b> Agave a fiore piccolo Agave della Regina Vittoria Nolina di San Diego
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		<b>Amarillidacee</b> Bucaneve Sternbergia

ANACARDIACEAE		<i>Operculicarya decaryi</i> (II) <i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II) <i>Operculicarya pachypus</i> (II)		
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)	<i>Hoodia</i> spp. (II) #9 <i>Pachypodium</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A) #4  <i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2		Rauwolfia
ARALIACEAE		<i>Panax ginseng</i> (II) (solo la popolazione della Federazione russa; le altre popolazioni non sono incluse negli allegati del presente regolamento) #3  <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		<b>Aralie</b> Gingseng  Ginseng americano
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (I)			<b>Araucarie</b> Araucaria o Pino del Cile
ASPARAGACEAE		<i>Beaucarnea</i> spp. (II)		Piede d'elefante
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2		<b>Berberidacee</b> Podofillo indiano

BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #4 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) (°) #4	<b>Bromeliaceae</b>
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) <i>Astrophytum asterias</i> (I) <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) <i>Discocactus</i> spp. (I) <i>Echinocereus ferrerianus</i> ssp. <i>lindsayorum</i> (I) <i>Echinocereus schmollii</i> (I) <i>Escobaria minima</i> (I) <i>Escobaria sneedii</i> (I) <i>Mammillaria pectinifera</i> (I) (include ssp. <i>solisioides</i> ) <i>Melocactus conoideus</i> (I) <i>Melocactus deinacanthus</i> (I) <i>Melocactus glaucescens</i> (I) <i>Melocactus paucispinus</i> (I)	CACTACEAE spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A e di <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskiaopsis</i> spp. e <i>Quiabentia</i> spp.) (°) #4	<b>Cactus</b> Cactus Cactus pietra vivente Cactus riccio di mare Cactus azteco Cactus a cuscino spinoso Discocactus Cactus spinoso di Lindsay Cactus a cuscino spinoso Cactus a cuscino spinoso Mamillaria a pettine

<p><i>Obregonia denegrii</i> (I)</p> <p><i>Pachycereus militaris</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus bradyi</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus knowltonii</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus paradinei</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus peeblesianus</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus sileri</i> (I)</p> <p><i>Pelecypora</i> spp. (I)</p> <p><i>Sclerocactus blainei</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus brevispinus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus cloverae</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus glaucus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus mariposensis</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus nyensis</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus pubispinus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus sileri</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus wetlandicus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus wrightiae</i> (I)</p> <p><i>Strombocactus</i> spp. (I)</p> <p><i>Turbincarpus</i> spp. (I)</p> <p><i>Uebelmannia</i> spp. (I)</p>			<p>Cactus a carciofo</p> <p>Cactus del Marble Canyon</p> <p>Cactus di montagna di Knowlton</p> <p>Cactus di Paradina</p> <p>Cactus Navajo di Peeble</p> <p>Cactus a cuscino spinoso</p> <p>Cactus ad ascia</p> <p>Cactus ananas spinoso</p> <p>Cactus della Mesa verde</p> <p>Cactus con le spine ad uncino</p> <p>Cactus con le spine ad uncino</p> <p>Cactus appiattito</p> <p>Cactus spiralati</p>
--	--	--	---

CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4	Noce del Costa Rica
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) (nota anche come <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> o <i>A. costus</i> )		<b>Asteracee</b> Lappa Bardana
CUCURBITACEAE		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (nota anche come <i>Xerosicyos pubescens</i> ) <i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)	
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)	<i>Widdringtonia whytei</i> (II)	<b>Cipressi</b> Alerce Cedro di Mulanje
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4	<b>Felci arboree</b> Felci arboree
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A) #4	<b>Cicadi</b> Cicadi Cicas di Beddome
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4 <i>Dicksonia</i> spp. (II) (solo le popolazioni delle Americhe; le altre popolazioni non sono incluse negli allegati del presente)	<b>Felci arboree</b> Felci arboree

		regolamento. Sono comprese: <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> e <i>D. stuebelii</i> ) #4		
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #4		Discoria o Yam della Cina
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4		<b>Ignami</b>
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		<b>Drosere</b> Venere acchiappamosche
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. (II) (solo le popolazioni del Madagascar; le altre popolazioni non sono incluse negli allegati del presente regolamento) #5		
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 (solo le specie succulente, ad eccezione di: 1) <i>Euphorbia misera</i> ; 2) esemplari propagati artificialmente di cultivar di <i>Euphorbia trigona</i> ; 3) esemplari propagati artificialmente di <i>Euphorbia lactea</i> , innestati su portainnesti propagati artificialmente di <i>Euphorbia nerifolia</i> , se sono: — crestati, oppure — a ventaglio, oppure — cangianti;		<b>Euforbie</b> Euforbie succulente

<p><i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia cremersii</i> (I) (comprende la forma <i>viridifolia</i> e la var. <i>rakotozafyi</i>)</p> <p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (comprende la ssp. <i>tuberifera</i>)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) (comprende le vars. <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> e <i>sprirosticha</i>)</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i> (I)</p> <p><b><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</b></p> <p><b><i>Euphorbia lambii</i> (II)</b></p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (I) (comprende le vars. <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> e <i>multiflora</i>)</p> <p><i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)</p>	<p>4) esemplari propagati artificialmente di cultivar di <i>Euphorbia 'Mili'</i>, se sono:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— facilmente identificabili come esemplari propagati artificialmente, e</li><li>— introdotti nell'Unione o (ri)esportati dall'Unione in partite di 100 o più piante;</li></ul> <p>che non sono soggetti al presente regolamento, e</p> <p>5) gli esemplari inclusi nell'allegato A)</p>		
---	--	--	--

	<i>Euphorbia quartziticola</i> (I) <b><i>Euphorbia stygiana</i></b> (II) <i>Euphorbia tulearensis</i> (I)			
FAGACEAE			<i>Quercus mongolica</i> (III Federazione russa) #5	<b>Faggi, querce</b>
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III Nepal) #1	<b>Gnetacee</b>
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		
LAURACEAE		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (noto anche come <i>A. duckei</i> ) #12		Legno di rosa del Brasile
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Dalbergia</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A) #15  <i>Guibourtia demeusei</i> (II) #15 <i>Guibourtia pellegriniana</i> (II) #15	<i>Dipteryx panamensis</i> (III Costa Rica / Nicaragua)	<b>Leguminose</b>  Palissandro brasiliano  Almendro

		<p><i>Guibourtia tessmannii</i> (II) #15</p> <p><i>Paubrasilia echinata</i> (II) #10</p> <p><i>Pericopsis elata</i> (II) #17</p> <p><i>Platymiscium parviflorum</i> (II) #4</p> <p><i>Pterocarpus erinaceus</i> (II)</p> <p><i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7</p> <p><i>Pterocarpus tinctorius</i> (II) #6</p> <p><i>Senna meridionalis</i> (II)</p>		<p>Pernambuco</p> <p>Afrormosia</p> <p>Macacauba</p> <p>Legno di kosso</p> <p>Sandalo rosso</p> <p>Paduk africano</p>
LILIACEAE	<p><i>Aloe albida</i> (I)</p> <p><i>Aloe albiflora</i> (I)</p> <p><i>Aloe alfredii</i> (I)</p> <p><i>Aloe bakeri</i> (I)</p> <p><i>Aloe bellatula</i> (I)</p> <p><i>Aloe calcairophila</i> (I)</p> <p><i>Aloe compressa</i> (I) (comprende le vars. <i>paucituberculata</i>, <i>rugosquamosa</i> e <i>schistophila</i>)</p> <p><i>Aloe delphinensis</i> (I)</p> <p><i>Aloe descoingsii</i> (I)</p> <p><i>Aloe fragilis</i> (I)</p>	<p><i>Aloe</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A e dell'<i>Aloe vera</i>, conosciuta anche come <i>Aloe barbadensis</i>, che non figura negli allegati) #4</p>		<p><b>Liliacee</b></p> <p>Aloe</p>

	<p><i>Aloe haworthioides</i> (I) (comprende la var. <i>aurantiaca</i>)</p> <p><i>Aloe helenae</i> (I)</p> <p><i>Aloe laeta</i> (I) (comprende la var. <i>maniaensis</i>)</p> <p><i>Aloe parallelifolia</i> (I)</p> <p><i>Aloe parvula</i> (I)</p> <p><i>Aloe pillansii</i> (I)</p> <p><i>Aloe polyphylla</i> (I)</p> <p><i>Aloe rauhii</i> (I)</p> <p><i>Aloe suzannae</i> (I)</p> <p><i>Aloe versicolor</i> (I)</p> <p><i>Aloe vossii</i> (I)</p>			
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Nepal) #1	<p><b>Magnolie</b></p> <p>Magnolia Taungme</p>
MALVACEAE		<i>Adansonia grandidieri</i> (II) #16		Baobab di Grandidier
MELIACEAE		<p><i>Cedrela</i> spp. (II) #6 (Popolazioni dei Neotropici)</p> <p><i>Swietenia humilis</i> (II) #4</p> <p><i>Swietenia macrophylla</i> (II) (popolazione neotropicale – comprende America centromeridionale e Caraibi) #6</p>		<p><b>Mogani, cedri</b></p> <p>Cedro spagnolo</p> <p>Mogano messicano</p> <p>Mogano grandi foglie</p>

		<i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		Mogano americano
NEPENTHACEAE	<p><i>Nepenthes khasiana</i> (I)</p> <p><i>Nepenthes rajah</i> (I)</p>	<i>Nepenthes</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A) #4		<p><b>Nepente o piante carnivore con ascidio</b></p> <p>Nepente o piante carnivore con ascidio</p> <p>Nepente indiana</p> <p>Nepente o pianta da broche della Malesia</p>
OLEACEAE			<i>Fraxinus mandshurica</i> (III Federazione Russa) #5	<b>Olivi, frassini</b>
ORCHIDACEAE	<p>Per tutte le seguenti specie di orchidee di cui all'allegato A, le colture di piantine o di tessuti non sono soggette al presente regolamento se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sono ottenute in vitro, in mezzi solidi o liquidi, e</li> <li>— gli esemplari sono conformi alla definizione di "riprodotti artificialmente" ai sensi dell'articolo 56 del regolamento (CE) n. 865/2006 <sup>(8)</sup>, e</li> <li>— quando sono introdotte nell'Unione o (ri)esportate dall'Unione, sono trasportate in contenitori sterili.</li> </ul> <p><i>Aerangis ellisii</i> (I)</p> <p><i>Cattleya jongheana</i> (I)</p> <p><i>Cattleya lobata</i> (I)</p> <p><b><i>Cephalanthera cucullata</i> (II)</b></p>	ORCHIDACEAE spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A) <sup>(7)</sup> #4		<p><b>Orchidee</b></p> <p>Orchidee</p>

	<p><b>Cypripedium calceolus (II)</b>  <i>Dendrobium cruentum</i> (I)  <b>Goodyera macrophylla (II)</b>  <b>Liparis loeselii (II)</b>  <i>Mexipedium xerophyticum</i> (I)  <b>Ophrys argolica (II)</b>  <b>Ophrys lunulata (II)</b>  <b>Orchis scopulorum (II)</b>  <i>Paphiopedilum</i> spp. (I)  <i>Peristeria elata</i> (I)  <i>Phragmipedium</i> spp. (I)  <i>Renanthera imschootiana</i> (I)  <b>Spiranthes aestivalis (II)</b></p>			<p>Scarpette di Venere dell'Asia  Fiore dello Spirito Santo  Scarpette di venere del Centro e Sud America tropicale  Vanda rossa</p>
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #4		
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Dypsis decipiens</i> (I)	<p><i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4  <i>Dypsis decaryi</i> (II) #4    <i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II)    <i>Marojejya darianii</i> (II)  <i>Ravenea louvelii</i> (II)  <i>Ravenea rivularis</i> (II)</p>	<p><i>Lodoicea maldivica</i> (III Seychelles) #13</p>	<p><b>Palme</b>  Manarano  Palma triangolare  Cocco di mare o noce delle Seychelles    Palma dei fiumi</p>

		<i>Satranala decussilvae</i> (II) <i>Voanioala gerardii</i> (II)		
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepal) #1	<b>Papaveracee</b>
PASSIFLORACEAE		<i>Adenia firingalavensis</i> (II) <i>Adenia olaboensis</i> (II) <i>Adenia subsessilifolia</i> (II)		Bottle liana
PEDALIACEAE		<i>Uncarina grandidieri</i> (II) <i>Uncarina stellulifera</i> (II)		<b>Famiglia delle pedaliacee</b>
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Pinus koraiensis</i> (III Federazione russa) #5	<b>Pinacee</b> Abete del Guatemala
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatoresi</i> (I)		<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Nepal) #1	<b>Podocarpi</b> Pino del Cerro o di Parlatore
PORTULACACEAE		<i>Anacampteros</i> spp. (II) #4 <i>Avonia</i> spp. (II) #4 <i>Lewisia serrata</i> (II) #4		<b>Portulache, porcellane</b> Lewisia seghettata

PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) (?) #4	<b>Primule, ciclamini</b> Ciclamini
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8	<b>Ranuncoli</b> Adonide gialla
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #4	<b>Rosacee</b>
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)		
SANTALACEAE		<i>Osyris lanceolata</i> (II) (solo le popolazioni di Burundi, Etiopia, Kenya, Rwanda, Uganda e Repubblica unita della Tanzania; le altre popolazioni non sono incluse negli allegati) #2	Sandalo dell'Africa orientale
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)	<i>Sarracenia</i> spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A) #4	Sarracenie o piante carnivore con ascidio  Pianta carnivora montana Pianta carnivora dell'Alabama Pianta carnivora di Jones
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (esclude <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> ) #2	<b>Scrofularie</b>

STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)	<i>Bowenia</i> spp. (II) #4	<b>Stangeria e Bowenia</b> Cicadi Stangeria
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> e taxa intraspecifici di questa specie (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> e taxa intraspecifici di questa specie (II) <sup>(10)</sup> #2 <i>Taxus fuana</i> e taxa intraspecifici di questa specie (II) #2 <i>Taxus sumatrana</i> e taxa intraspecifici di questa specie (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2	<b>Tassi</b>
THYMELAEACEAE (AQUILARIA- CEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #14 <i>Gonystylus</i> spp. (II) #4 <i>Gyrinops</i> spp. (II) #14	<b>Legno di agar, ramino</b> Legno di agar Ramino Legno di agar
TROCHODENDRACEAE (TETRA- CENTRACEAE)			<b>Tetracentrons</b> <i>Tetracentron sinense</i> (III Nepal) #1
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2	<b>Valerianacee</b>
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II)	

		<i>Cyphostemma laza</i> (II)		
		<i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)		
WELWITSCHIACEAE				<b>Welwitschia</b>
		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4		Welwitschia di Baine
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp. (II) (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A) #4		<b>Zamiacee</b>
	<i>Ceratozamia</i> spp. (I)			Zamiacee
	<i>Encephalartos</i> spp. (I)			Ceratozamia
	<i>Microcycas calocoma</i> (I)			Palme del pane
	<i>Zamia restrepoi</i> (I)			Cicas nana
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #4		Giglio delle farfalle
		<i>Siphonochilus aethiopicus</i> (II) (popolazioni del Mozambico, dell'eSwatini, del Sudafrica e dello Zimbabwe)		Zenzero del Natal
ZYGOPHYLLACEAE				<b>Lignum-vitae</b>
		<i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11		Palo santo
		<i>Guaiacum</i> spp. (II) #2		Lignum-vitae

(<sup>1</sup>) Al fine esclusivo di permettere il commercio internazionale di fibre di vigogna (*Vicugna vicugna*) e dei prodotti derivati, solo nel caso in cui le fibre provengono dalla tosatura di vigogne vive. La commercializzazione dei prodotti derivati dalle fibre è consentita solo se si osservano le disposizioni elencate di seguito:

- a) qualunque persona fisica o giuridica che lavora le fibre di vigogna per produrre tessuti o indumenti deve richiedere un'autorizzazione all'autorità pertinente del Paese d'origine [ Paese d'origine: uno degli Stati nei quali vive la specie in questione, vale a dire: Argentina, Bolivia, Cile, Ecuador e Perù] per utilizzare la dicitura, il marchio o il logo "VICUÑA [ PAESE D'ORIGINE]" adottato dai Paesi d'origine della specie che sono firmatari del "Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña";
- b) i tessuti o gli indumenti commercializzati devono essere contrassegnati o identificati osservando le disposizioni in appresso:
- i) per il commercio internazionale di tessuti prodotti a partire da fibre di lana tosata da vigogne vive, sia che il tessuto venga prodotto all'interno oppure all'esterno dei Paesi nei quali questi animali vivono, devono essere apposti la dicitura, il marchio o il logo affinché il Paese d'origine possa essere identificato. La dicitura, il marchio o il logo "VICUÑA [PAESE D'ORIGINE]" ha il formato riportato di seguito:



La dicitura, il marchio o il logo di cui sopra devono apparire sul rovescio del tessuto. Inoltre, le cimose devono recare le parole "VICUÑA [PAESE D'ORIGINE]";

- ii) per il commercio internazionale di indumenti prodotti a partire da fibre di lana tosata da vigogne vive, sia che l'indumento venga prodotto all'interno oppure all'esterno dei Paesi nei quali vivono questi animali, devono essere apposti la dicitura, il marchio o il logo di cui al paragrafo b), i). Ciascun indumento deve essere fornito di un'etichetta dove compaiono la dicitura, il marchio o il logo di cui al paragrafo b), i). Se gli indumenti sono prodotti al di fuori del Paese d'origine, deve essere indicato anche il nome dello Stato dove sono stati prodotti, in aggiunta alla dicitura, al marchio o al logo di cui al paragrafo b), i);
- c) per il commercio internazionale di prodotti artigianali fabbricati a partire da fibre tosate da vigogne vive e prodotti all'interno dei Paesi nei quali vivono questi animali devono essere apposti la dicitura, il marchio o il logo "VICUÑA [PAESE D'ORIGINE] - ARTESANÍA" nel formato riportato di seguito:



- d) se per la produzione dei tessuti o degli indumenti vengono utilizzate fibre di lana tosata da vigogne vive provenienti da diversi Paesi d'origine, è necessario utilizzare la dicitura, il marchio o il logo per ciascun Paese d'origine come illustrato ai paragrafi b), i) e ii);
- e) tutti gli altri esemplari sono considerati come appartenenti alle specie elencate nell'appendice I e il loro commercio è disciplinato in conformità delle relative norme.
- (<sup>2</sup>) Tutte le specie sono comprese nell'appendice II della Convenzione, ad eccezione di *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (tranne la popolazione della Groenlandia occidentale), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena asiaorientalis*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., che figurano nell'appendice I. Gli esemplari delle specie che figurano nell'appendice II della Convenzione, compresi prodotti e derivati diversi dai prodotti a base di carne a fini commerciali, prelevati da cittadini groenlandesi a titolo di una licenza concessa dalle autorità competenti, sono considerati come figuranti nell'allegato B. È stata fissata una quota annua di esportazione pari a zero per gli esemplari vivi della popolazione del Mar Nero di *Tursiops truncatus* prelevati dall'ambiente selvatico per fini prevalentemente commerciali.
- (<sup>3</sup>) Popolazioni di Botswana, Namibia, Sudafrica e Zimbabwe (incluse nell'allegato B):

Al fine esclusivo di permettere: a) il commercio di trofei di caccia a scopo non commerciale; b) il commercio di animali vivi verso destinazioni adeguate e accettabili secondo la definizione della Ris. Conf. 11.20 (Rev. CoP18) per Botswana e Zimbabwe e per programmi di conservazione in situ per Namibia e Sudafrica; c) il commercio di pelli; d) il commercio di pelame; e) il commercio di oggetti in pelle a scopo commerciale o non commerciale per Botswana, Namibia e Sudafrica e a scopo non commerciale per lo Zimbabwe; f) il commercio di "ekipas" singolarmente contrassegnati e certificati, inseriti in gioielli finiti, a scopo non commerciale per la Namibia e di sculture in avorio a scopo non commerciale per lo Zimbabwe; g) il commercio di avorio grezzo registrato (per Botswana, Namibia, Sudafrica e Zimbabwe zanne intere e parti d'avorio), alle seguenti condizioni: i) solo le scorte registrate di proprietà del governo, originarie dello Stato (tranne l'avorio confiscato e l'avorio di origine sconosciuta); ii) solo a partner commerciali per i quali il Segretariato, in consultazione con il comitato permanente, abbia accertato l'esistenza di una normativa nazionale e di controlli sul commercio interno sufficienti ad assicurare che l'avorio importato non sarà riesportato e sarà gestito nel rispetto di tutti i requisiti della Ris. Conf. 10.10 (Rev. CoP18) relativamente alla lavorazione e al commercio interno; iii) non prima che il Segretariato abbia verificato i paesi importatori previsti e le scorte registrate di proprietà del governo; iv) avorio grezzo soggetto alla vendita condizionale delle scorte registrate di proprietà del governo concordate alla CoP12, che ammontano a 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namibia) e 30 000 kg (Sudafrica); v) oltre ai quantitativi concordati alla CoP12, l'avorio di proprietà del governo di Botswana, Namibia, Sudafrica e Zimbabwe, registrato al 31 gennaio 2007 e verificato dal Segretariato, può essere commercializzato e inviato, insieme all'avorio di cui al precedente punto g) iv), un'unica volta per destinazione sotto la stretta sorveglianza del Segretariato; vi) i proventi del commercio sono esclusivamente destinati alla conservazione degli elefanti e ai programmi comunitari di conservazione e sviluppo nell'areale di distribuzione degli elefanti o nelle zone adiacenti; e vii) la commercializzazione dei quantitativi supplementari specificati al precedente punto g) v) può avvenire prima che il comitato permanente abbia confermato il rispetto delle condizioni di cui sopra; h) per il periodo compreso tra la CoP14 e lo scadere del nono anno dalla vendita unica dell'avorio che avrà luogo in conformità delle disposizioni stabilite ai punti g) i), g) ii), g) iii), g) vi) e g) vii), non saranno presentate alla Conferenza delle Parti ulteriori proposte volte ad autorizzare il commercio di avorio di elefanti provenienti da popolazioni già incluse nell'allegato B. Le ulteriori proposte saranno inoltre trattate in conformità delle decisioni 14.77 e 14.78 (Rev. CoP15). Su proposta del Segretariato, il comitato permanente può decidere di far cessare, parzialmente o interamente, il commercio in questione in caso di inadempienza dei paesi esportatori o importatori o qualora vengano accertati impatti negativi del commercio su altre popolazioni di elefanti. Tutti gli altri esemplari sono considerati esemplari di specie comprese nell'allegato A e il loro commercio è disciplinato in conformità delle relative norme.

---

(4) Non sono soggetti alle disposizioni del presente regolamento:

fossili;

sabbie coralline ovvero materiale consistente in tutto o in parte in frammenti finemente triturati di corallo morto di diametro non superiore ai 2 mm, non identificabile a livello di genere, e che può tra l'altro contenere resti di Foraminifera, conchiglie di molluschi e crostacei e alghe coralline;

frammenti di corallo (compresi frantumi e pietrisco), ovvero frammenti incoerenti di corallo morto spezzati o a forma di dita e di altro materiale compresi tra i 2 e i 30 mm misurati in qualsiasi direzione, non identificabili a livello di genere.

(5) Il commercio di esemplari il cui codice sorgente è A è consentito solo se detti esemplari presentano catafilli.

(6) 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 opuntiooides x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera truncata* (cultivar)

Cactaceae spp. cangianti colore innestate nelle seguenti piante da innesto: *Harrisia 'Jusbertii'*, *Hylocereus trigonus* o *Hylocereus undatus*

*Opuntia microdasys* (cultivar)

(7) Gli ibridi propagati artificialmente di *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* e *Vanda* non sono soggetti alle disposizioni del presente regolamento se gli esemplari sono facilmente riconoscibili come esemplari propagati artificialmente e non presentano segni indicanti che sono stati prelevati dall'ambiente selvatico, quali danni meccanici o grave disidratazione provocati dalla raccolta, crescita irregolare ed eterogeneità di forma e dimensioni all'interno di uno stesso taxon o di una stessa partita, alghe o altri organismi epifillici sulle foglie o lesioni provocate da insetti o altri parassiti, e

a) se spediti in assenza di fioritura, gli esemplari devono essere commercializzati in partite composte da singoli contenitori (quali cartoni, scatole o casse individuali di contenitori CC), contenenti 20 o più piante dello stesso ibrido; le piante all'interno di ciascun contenitore devono presentare un grado elevato di uniformità e salute e la spedizione deve essere accompagnata da documenti, quali fatture, in cui sia chiaramente riportato il numero di piante di ciascun ibrido; oppure

b) se spediti in fase di fioritura, vale a dire con almeno un fiore sbocciato per esemplare, non è richiesto un numero minimo di esemplari per spedizione; tuttavia gli esemplari devono essere trattati in maniera professionale per la vendita al dettaglio, ossia etichettati con etichette stampate o contenuti in imballaggi stampati recanti il nome dell'ibrido e il paese della lavorazione finale. Tali indicazioni devono essere chiaramente visibili e facilmente verificabili.

Le piante che non possiedono chiaramente i requisiti per la deroga devono essere accompagnate da adeguati documenti CITES.

(8) Regolamento (CE) n. 865/2006 della Commissione, del 4 maggio 2006, recante modalità di applicazione del regolamento (CE) n. 338/97 del Consiglio relativo alla protezione di specie della flora e della fauna selvatiche mediante il controllo del loro commercio (GU L 166 del 19.6.2006, pag. 1).

(9) Gli esemplari propagati artificialmente di cultivar di *Cyclamen persicum* non sono soggetti alle disposizioni del presente regolamento. Tuttavia tale deroga non riguarda gli esemplari commercializzati come tuberi dormienti.

(10) Gli ibridi e i cultivar di *Taxus cuspidata* propagati artificialmente, vivi, in vasi o in altri piccoli contenitori (ogni spedizione deve essere accompagnata da un'etichetta o da un documento che indichi il nome del taxon o dei taxa e rechi la dicitura "propagato artificialmente"), non sono soggetti alle disposizioni del presente regolamento.

---

	Allegato D	Nome comune
<b>FAUNA</b>		
CHORDATA (CORDATI)		
<b>MAMMALIA</b>		<b>Mammiferi</b>
CARNIVORA		
<b>Canidae</b>	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III India) §1 <i>Vulpes vulpes montana</i> (III India) §1 <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III India) §1	<b>Cani, volpi, lupi</b> Volpe rossa dell'Afghanistan Volpe rossa dell'Himalaya Volpe rossa del Punjab
<b>Mustelidae</b>	<i>Mustela altaica</i> (III India) §1 <i>Mustela erminea ferghanae</i> (III India) §1 <i>Mustela kathiah</i> (III India) §1 <i>Mustela sibirica</i> (III India) §1	<b>Tassi, martore, donnole, ecc.</b> Donnola degli Altai Ermellino del Turkestan Donnola dal ventre giallo Donnola siberiana
<b>AVES</b>		<b>Uccelli</b>
ANSERIFORMES		
<b>Anatidae</b>	<i>Anas melleri</i>	<b>Anatre, oche, cigni</b> Anatra del Meller
<b>REPTILIA</b>		<b>Rettili</b>
SAURIA		
<b>Agamidae</b>	<i>Otocryptis wiegmanni</i> <i>Physignathus cocincinus</i>	Agama di Wiegmann Drago d'acqua cinese
<b>Cordylidae</b>	<i>Platysaurus imperator</i>	<b>Uromastici</b> Platisauro imperatore
<b>Gekkonidae</b>	<i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i>	<b>Gechi</b>

	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	
	<i>Teratoscincus scincus</i> (compresi <i>Teratoscincus scincus rustamowi</i> , <i>T. s. keyserlingii</i> e <i>T. s. scincus</i> )	
<b>Gerrhosauridae</b>	<i>Tracheloptychus petersi</i> <i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus maximus</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	<b>Gerrosauridi</b>
<b>Scincidae</b>	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	<b>Scinchi</b>
SERPENTES <b>Colubridae</b>	<i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 <i>Enhydris bocourti</i> §1 <i>Homalopsis</i> spp. §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Leioheterodon madagascariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1	
<b>Hydrophiidae</b>	<i>Lapemis curtus</i> (comprende <i>Lapemis hardwickii</i> ) §1	<b>Serpenti marini</b>
<b>Viperidae</b>	<i>Pseudocerastes</i> spp., ad eccezione della specie inclusa nell'allegato B	<b>Vipere</b>  Vipere cornute

<b>AMPHIBIA</b>		
ANURA		Rane e rospi
<b>Bufonidae</b>	<i>Atelopus</i> spp., ad eccezione delle specie incluse nell'allegato A	Rospo arlecchino
<b>Dicroglossidae</b>	<i>Limnonectes macrodon</i>	<b>Rane</b>
<b>Hylidae</b>	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	<b>Raganelle</b>
<b>Leptodactylidae</b>	<i>Leptodactylus laticeps</i>	<b>Rane neotropicali</b>
<b>Ranidae</b>	<i>Pelophylax shqipericus</i>	<b>Ranidi</b>
CAUDATA		
<b>Hynobiidae</b>	<i>Ranodon sibiricus</i>	<b>Salamandre asiatiche</b>
<b>Plethodontidae</b>	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	<b>Pletodontidi</b>
<b>Salamandridae</b>	<i>Cynops ensicauda</i> <i>Echinotriton andersoni</i> <i>Laotriton laoensis</i>	<b>Tritoni e salamandre</b>
<b>ACTINOPTERYGII</b>		<b>Pesci</b>
PERCIFORMES		
<b>Apogonidae</b>	<i>Pterapogon kauderni</i>	Pesce cardinale di Banggai
MOLLUSCA (MOLLUSCHI)		
<b>GASTROPODA</b>		

<b>Haliotidae</b>	<i>Haliotis midae</i>	Abalone orecchio di Mida
<b>FLORA</b>		
AGAVACEAE	<i>Dasyilirion longissimum</i>	<b>Agavi</b>
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i> <i>Arisaema erubescens</i> <i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema nepenthoides</i> <i>Arisaema sikokianum</i> <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i> <i>Arisaema tortuosum</i>	<b>Aracee</b>
BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus</i> spp. §5 <i>Tabebuia</i> spp. §5 <i>Roseodendron</i> spp. §5	Begoniacee
BURSERACEAE	<i>Aucoumea klaineana</i> §5 <i>Boswellia</i> spp. §4	<b>Bursera</b> Mogano del Gabon o okumè
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §2  <i>Othonna clavifolia</i>	<b>Asteracee</b> Arnica

	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
CRASSULACEAE	<i>Rhodiola</i> spp. §4	<b>Crassulacee</b> Rodiola rosea, legno rodio
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §2	<b>Eriche, rododendri</b> Uva ursina
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §2	<b>Genziane</b> Genziana gialla o genziana maggiore
LEGUMINOSAE	<i>Millettia stuhlmannii</i> §5 <i>Pterocarpus macrocarpus</i> §4	<b>Fabacee</b> Panga panga Padouk della Birmania
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	<b>Liliacee</b>
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §2	<b>Licopodi</b> Licopodio clavato
MELIACEAE	<i>Entandrophragma cylindricum</i> §5 <i>Khaya</i> spp. §5	<b>Mogani, cedri</b> Mogano sapelli Mogano africano
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §2	Trifoglio fibrino
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §2	Lichene islandico
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i>	

PEDALIACEAE	<i>Harpagophytum</i> spp. §2	<b>Sesamo, artiglio del diavolo</b> Artiglio del diavolo
SANTALACEAE	<i>Okoubaka aubrevillei</i> §2	<b>Santalacee</b>
SAPOTACEAE	<i>Baillonella toxisperma</i> §5	<b>Sapotacee</b> Moabi
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	<b>Selaginelle</b> Rosa di Gerico

**Opere di riferimento per la nomenclatura da usare nelle licenze e nei certificati in applicazione dell'articolo 5, paragrafo 4, per l'indicazione dei nomi scientifici delle specie**

**FAUNA**

		Taxon interessato	Riferimento tassonomico
<b>MAMMALIA</b>			
		Tutti i taxa della classe MAMMALIA — ad eccezione del riconoscimento dei seguenti nomi delle forme selvatiche delle specie (da preferirsi rispetto ai nomi delle forme domestiche): <i>Bos gaurus</i> , <i>Bos mutus</i> , <i>Bubalus arnee</i> , <i>Equus africanus</i> , <i>Equus przewalskii</i> , e — ad eccezione dei taxa registrati sotto i diversi ordini di Mammalia di seguito indicati	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (a cura di) (2005). <i>Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i> . Terza edizione, Vol. 1-2, xxxv + 2 142 pagg. John Hopkins University Press.
ARTIODACTYLA	Bovidae	<i>Ovis</i> spp.	Valdez, R. & Weinberg, P.J. (2011). Species accounts 188-207 for <i>Ovis</i> spp., pagg. 727-739 in Wilson, D.E., & Mittermeier, R.A. (a cura di), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol. 2. Hoofed Mammals</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-77-4.
	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Seconda edizione. xviii + 1 207 pagg., Washington (Smithsonian Institution Press).
CARNIVORA	Felidae	Felidae spp.	Kitchener A. C., Breitenmoser-Würsten CH., Eizirik E., Gentry A., Werdelin L., Wilting A., Yamaguchi N., Abramov A. V., Christiansen P., Driscoll C., Duckworth J. W., Johnson W., Luo S.-J., Meijaard E., O'Donoghue P., Sanderson J., Seymour K., Bruford M., Groves C., Hoffmann M., Nowell K., Timmons Z. & Tobe S. (2017). A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/SSC Cat Specialist Group. <i>Cat News Special Issue</i> 11, 80 pagg.
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	Wada, S., Oishi, M. & Yamada, T. K. (2003). A newly discovered species of living baleen whales. – <i>Nature</i> , <b>426</b> : 278-281.

	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>	Beasley, I., Robertson, K. M. & Arnold, P. W. (2005). Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (Cetacea, Delphinidae). - <i>Marine Mammal Science</i> , <b>21</b> (3): 365-400.
	Delphinidae	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	Caballero, S., Trujillo, F., Vianna, J. A., Barrios-Garrido, H., Montiel, M. G., Beltrán-Pedrerros, S., Marmontel, M., Santos, M. C., Rossi-Santos, M. R. & Baker, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for "tucuxi" ( <i>Sotalia fluviatilis</i> ) and "costero" ( <i>Sotalia guianensis</i> ) dolphins. - <i>Marine Mammal Science</i> , <b>23</b> : 358-386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i>	Jefferson, T. A. & Rosenbaum, H. C. (2014). Taxonomic revision of the humpback dolphins ( <i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. <i>Marine Mammal Science</i> , <b>30</b> (4): 1494-1541.
	Delphinidae	<i>Tursiops australis</i>	Charlton-Robb, K., Gershwin, L.-A., Thompson, R., Austin, J., Owen, K. & McKechnie, S. (2011). A new dolphin species, the Burruran Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. <i>PLoS ONE</i> , <b>6</b> (9): e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	Hrbek, T., da Silva, V. M. F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A. R. & Farias, I. P. (2014). A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. <i>PLoS ONE</i> <b>83623</b> : 1-12.
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>	Jefferson, T. A. & Wang, J. Y. (2011). Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i> ): The existence of two species. <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , <b>4</b> (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	Rice, D. W. (1998). <i>Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution</i> - <i>Society of Marine Mammalogy</i> Special Publication Number <b>4</b> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>	Rice, D. W., (1998). <i>Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution</i> - <i>Society of Marine Mammalogy</i> Special Publication Number <b>4</b> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Ziphiidae	<i>Mesoplodon hotaula</i>	Dalebout, M. L., Scott Baker, C., Steel, D., Thompson, K., Robertson, K. M., Chivers, S. J., Perrin, W. F., Goonatilake, M., Anderson, C. R., Mead, J. G., Potter, C. W., Thompson, L., Jupiter, D. & Yamada, T. K. (2014). Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. <i>Marine Mammal Science</i> , <b>30</b> (3): 1081-1108.

PRIMATES	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	Rylands, A. B., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Cortes-Ortiz, L. & Hines, J. J. (2006). Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. In: A. Estrada, P. Garber, M. Pavelka e L. Luecke (a cura di), <i>New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation</i> , pagg. 29–79. Springer, New York, USA.
	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	Defler, T. R. & Bueno, M. L. (2007). <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – <i>Primate Conservation</i> , <b>22</b> : 55-70.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	Garbino, T. & Siniciato, G. (2014). The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen et al. 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>35</b> (2): 529-546. [ <i>Mico marcai</i> insieme a <i>Mico manicorensis</i> è indicato come <i>Callithrix manicorensis</i> in ambito CITES]
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	Oliveira, M. M. de & Langguth, A. (2006). Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae). – <i>Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., Zoologia</i> , <b>523</b> : 1-16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	Ferrari, S. F., Sena, L., Schneider, M. P. C. & Júnior, J. S. S. (2010). Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>31</b> : 693-714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	Gregorin, R. & de Vivo, M. (2013). Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). <i>Zootaxa</i> , <b>3721</b> (2): 172-182.
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	Merces, M. P., Alfaro, J. W. L., Ferreira, W. A. S., Harada, M. L. & Júnior, J. S. S. (2015). Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>82</b> : 426-435.
	Cercopithecoidea	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	Hart, J. A., Detwiler, K. M., Gilbert, C. C., Burrell, A. S., Fuller, J. L., Emetsu, M., Hart, T. B., Vosper, A., Sargis, E. J. & Tosi, A. J. (2012). Lesula: A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. <i>PLoS ONE</i> , <b>7</b> (9): e44271.
	Cercopithecoidea	<i>Macaca munzala</i>	Sinha, A., Datta, A., Madhusudan, M. D. & Mishra, C. (2005). <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>26</b> (4): 977-989: doi:10.1007/s10764-005-5333-3.

	Cercopithecidae	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	Geismann, T., Lwin, N., Aung, S. S., Aung, T. N., Aung, Z. M., Hla, T. H., Grindley, M. & Momberg, F. (2011). A new species of snub-nosed monkey, genus <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar. – <i>American Journal of Primatology</i> , <b>73</b> : 96-107.
	Cercopithecidae	<i>Rungwecebus kipunji</i>	Davenport, T. R. B., Stanley, W. T., Sargis, E. J., de Luca, D. W., Mpunga, N. E., Machaga, S. J. & Olson, L. E. (2006). A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. <i>Science</i> , <b>312</b> : 1378-1381.
	Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosus</i>	Brandon-Jones, D., Eudey, A. A., Geismann, T., Groves, C. P., Melnick, D. J., Morales J. C., Shekelle, M. & Steward, C.-B. (2004). Asian primate classification. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>25</b> : 97-163.
	Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	Thiele, D., Razafimahatratra, E. & Hapke, A. (2013). Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs – biological reality or taxonomic bias? <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>69</b> : 593-609.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus gerpi</i>	Radespiel, U., Ratsimbazafy, J. H., Rasoloharijaona, S., Raveloson, H., Andriaholinirina, N., Rakotondravony, R., Randrianarison, R. M. & Randrianambinina, B. (2012). First indications of a highland specialist among mouse lemurs ( <i>Microcebus</i> spp.) and evidence for a new mouse lemur species from eastern Madagascar. <i>Primates</i> , <b>53</b> : 157-170.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	Rasoloarison, R. M., Weisrock, D. W., Yoder, A. D., Rakotondravony, D. & Kappeler, P. M. (2013). Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i> ) from Eastern Madagascar. - <i>International Journal of Primatology</i> , <b>34</b> : 455-469.
	Hylobatidae	<i>Nomascus annamensis</i>	Van Ngoc Thinh, Mootnick, A. R., Vu Ngoc Thanh, Nadler, T. & Roos, C. (2010). A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range. <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , <b>4</b> : 1-12.
	Lorisidae	<i>Nycticebus kayan</i>	Munds, R. A., Nekaris, K. A. I. & Ford, S. M. (2013). Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae). <i>American Journal of Primatology</i> , <b>75</b> : 46-56.
	Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	Ferrari, S. F., Guedes, P. G., Figueiredo-Ready, W. M. B. & Barnett, A. A. (2014). Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. <i>Zootaxa</i> , <b>3866</b> (3): 353-370.

	Pitheciidae	<i>Callicebus aureipalatii</i>	Wallace, R. B., Gómez, H., Felton, A. & Felton, A. (2006). On a new species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas (Primates, Pitheciidae), from western Bolivia with preliminary notes on distribution and abundance. <i>Primate Conservation</i> , <b>20</b> : 29-39.
	Pitheciidae	<i>Callicebus caquetensis</i>	Defler, T. R., Bueno, M. L. & García, J. (2010). <i>Callicebus caquetensis</i> : a new and Critically Endangered titi monkey from southern Caquetá, Colombia. <i>Primate Conservation</i> , <b>25</b> : 1-9.
	Pitheciidae	<i>Callicebus vieira</i>	Gualda-Barros, J., Nascimento, F. O. & Amaral, M. K. (2012). A new species of <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae) from the states of Mato Grosso and Pará, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)</i> , <b>52</b> : 261-279.
	Pitheciidae	<i>Callicebus miltoni</i>	Dalponete, J. C., Silva, F. E. & Silva Júnior, J. S. (2014). New species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo</i> , <b>54</b> : 457-472.
	Pitheciidae	<i>Pithecia cazuzai</i> <i>Pithecia chrysocephala</i> <i>Pithecia hirsuta</i> <i>Pithecia inusta</i> <i>Pithecia isabela</i> <i>Pithecia milleri</i> <i>Pithecia mittermeieri</i> <i>Pithecia napensis</i> <i>Pithecia pissinattii</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>	Marsh, L. K. (2014). A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804. <i>Neotropical Primates</i> , <b>21</b> : 1-163.
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	Merker, S. & Groves, C. P. (2006). <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>27</b> (2): 465-485.
	Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	Shekelle, M., Groves, C., Merker, S. & Supriatna, J. (2010). <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. <i>Primate Conservation</i> , <b>23</b> : 55-64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Seconda edizione. xviii + 1 207 pagg., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiaidae	<i>Tupaia everetti</i>	Roberts, T. E., Lanier, H. C., Sargis, E. J. & Olson, L. E. (2011). Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>60</b> (3): 358-372.

	Tupaïidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	Sargis, E. J., Campbell, K. K. & Olson, L. E. (2014). Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaïidae) from the Palawan faunal region. <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , <b>21</b> (1): 111-123.
AVES			
		Nomenclatura degli uccelli a livello di ordine e di famiglia	Morony, J. J., Bock, W. J. & Farrand, J., Jr. (1975). <i>Reference List of the Birds of the World</i> . American Museum of Natural History. 207 pagg.
		Tutte le specie di uccelli, ad eccezione dei taxa indicati di seguito <b>e degli esemplari di <i>Lophura imperialis</i> e <i>Lophura hatinhensis</i> che dovrebbero essere indicati come esemplari di <i>L. edwardsi</i></b>	Dickinson, E. C. (a cura di) (2003). <i>The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World</i> . Terza edizione rivista e ampliata. 1 039 pagg. London (Christopher Helm). in combinazione con Dickinson, E. C. (2005). Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore, edizione 3 (2003).
APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , <b>126</b> : 242-244.
	Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	Cortés-Diago, A., Ortega, L. A., Mazariegos-Hurtado, L. & Weller, A.-A. (2007) A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. <i>Ornitologia Neotropical</i> , <b>18</b> :161-170.
	Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	Piacentini, V. Q., Aleixo, A. & Silveira, L. F. (2009). Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). <i>Auk</i> , <b>126</b> : 604-612.
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	Parry, S. J., Clark, W. S. & Prakash, V. (2002). On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> . <i>Ibis</i> , <b>144</b> : 665-675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	Porter, R. F. & Kirwan, G. M. (2010). Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>130</b> (2): 116-131.
	Falconidae	<i>Micrastur mintoni</i>	Whittaker, A. (2002). A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i> ) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. <i>Wilson Bulletin</i> , <b>114</b> : 421-445.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	Collar, N. J. (2006). A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). <i>Forktail</i> , <b>22</b> : 85-112.
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	Roselaar, C. S. & Michels, J. P. (2004). Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). <i>Zoologische Verhandelingen</i> , <b>350</b> : 183-196.

	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	Collar, N. J. (1997). Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. e Sargatal, J. (a cura di), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , <b>4</b> (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	Nemesio, A. & Rasmussen, C. (2009). The rediscovery of Buffon's "Guarouba" or "Perriche jaune": two senior synonyms of <i>Aratinga pintoi</i> Silveira, Lima & Höfling, 2005 (Aves: Psittaciformes). <i>Zootaxa</i> , <b>2013</b> : 1-16.
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>126</b> : 242-244.
	Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	Gaban-Lima, R., Raposo, M. A. & Hofling, E. (2002). Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. <i>Auk</i> , <b>119</b> : 815-819.
	Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	Coetzer, W. G., Downs, C. T., Perrin, M. R. & Willows-Munro, S. (2015). Molecular Systematics of the Cape Parrot ( <i>Poicephalus robustus</i> ). Implications for Taxonomy and Conservation. <i>PLoS ONE</i> , 10(8): e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
	Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	Collar, N. J. (1997). Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. e Sargatal, J. (a cura di), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , <b>4</b> (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	Olmos, F., Silva, W. A. G. & Albano, C. (2005). Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species. <i>Cotinga</i> , <b>24</b> : 77-83.
	Psittacidae	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	Arndt, T. (2008). Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. <i>Papageien</i> , <b>8</b> : 278-286.
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	da Silva, J. M. C., Coelho, G. & Gonzaga, P. (2002). Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: Glaucidium) from Atlantic forest of northeastern Brazil. <i>Ararajuba</i> , <b>10</b> (2): 123-130.
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	Indrawan, M. & Somadikarta, S. (2004). A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>124</b> : 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	Warakagoda, D. H. & Rasmussen, P. C. (2004). A new species of scops-owl from Sri Lanka. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>124</b> (2): 85-105.

REPTILIA			
CROCODYLIA & RHYNCHO- CEPHALIA		Crocodylia & Rhynchocephalia tranne i taxa indicati di seguito	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (ristampa), <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pagg. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	Tucker, A. D. (2010). The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]. <i>Australian Zoologist</i> , <b>35</b> (2): 432-434.
	Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	Hay, J. M., Sarre, S. D., Lambert, D. M., Allendorf, F. W. & Daugherty, C. H. (2010). Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara ( <i>Sphenodon</i> : Reptilia). <i>Conservation Genetics</i> , <b>11</b> (93): 1063-1081.
SAURIA		Per la delimitazione delle famiglie all'interno dei Sauria	Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Savitzky, A. H. & Wells, K. D. (1998). <i>Herpetology</i> . Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).
	Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastix</i> spp.	Wilms, T. M., Böhme, W., Wagner, P., Lutzmann, N. & Schmitz, A. (2009). On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastix</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) – resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845. <i>Bonner zool. Beiträge</i> , <b>56</b> (1-2): 55-99.
	Anguidae	<i>Abronia</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (a cura di) (2016). Taxonomic checklist of the species of the genus <i>Abronia</i> . Informazioni sulle specie estratte da <i>The Reptile Database</i> , versione del 15 agosto 2016, consultato l'11 maggio 2017. Cfr. allegato 2 del documento AC29 Doc.35. all'indirizzo <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
	Chamaeleonidae	Chamaeleonidae spp.	Glaw, F. (2015). Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>65</b> (2): 167-246.
	Cordylidae	Cordylidae spp. tranne il taxon indicato di seguito	Stanley, E. L., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Branch, W. R. & P. le F. N. (2011). Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>58</b> (1): 53-70.
	Cordylidae	<i>Cordylus marunguensis</i>	Greenbaum, E., Stanley, E. L., Kusamba, C., Moninga, W. M., Goldberg, S. R. & Cha (2012). A new species of <i>Cordylus</i> (Squamata: Cordylidae) from the Marungu Plateau of south-eastern Democratic Republic of the Congo. <i>African Journal of Herpetology</i> , <b>61</b> (1): 14-39.

	Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i>	Grismer, L. L., Ngo, V. T. & Grismer, J. L. (2010). A colorful new species of insular rock gecko ( <i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam. <i>Zootaxa</i> , <b>58</b> : 46–58.
	Gekkonidae	<i>Dactylonemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirirakau</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>59</b> (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Lygodactylus williamsi</i>	Informazioni sulle specie estratte da UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (a cura di) (2016). <i>The Reptile Database</i> , versione del 15 agosto 2016, consultato l'11 maggio 2017. Cfr. allegato 2 del documento AC29 Doc.35 all'indirizzo <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
	Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	Kluge, A. G. (1983). Cladistic relationships among gekkonid lizards. <i>Copeia</i> , <b>2</b> : 465-475.
	Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>59</b> (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Paroedura masobe</i>	Nussbaum, R. A. & Raxworthy, C. J. (1994). A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> Günther from Madagascar. <i>Herpetological Natural History</i> , <b>2</b> (1): 43-49.
	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	Glaw, F. & Rösler, H. (2015). Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>65</b> (2): 167-246.
	Gekkonidae	<i>Toropuku</i> spp. <i>Tukutuku</i> spp. <i>Woodworthia</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>59</b> (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp. tranne i taxa indicati di seguito	Raxworthy, C. J. (2003). Introduction to the reptiles. In: Goodman, S. M. & Bernstead, J. P. (a cura di), <i>The natural history of Madagascar</i> : 934-949. Chicago.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus finiavana</i>	Ratsoavina, F. M., Louis jr., E. E., Crottini, A., Randrianiaina, R.-D., Glaw, F. & Vences, M. (2011). A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus eburni</i> group. <i>Zootaxa</i> , <b>3022</b> : 39-57.

	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. & Böhme, W. (2006). Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. <i>Salamandra</i> , <b>42</b> : 129-144.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Böhle, A. & Schönecker, P. (2003). Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). <i>Salamandra</i> , <b>39</b> (3/4): 129-138.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus sameiti</i>	Raxworthy, C. J., Pearson, R. G., Zimkus, B. M., Reddy, S., Deo, A. J., Nussbaum, R. A. & Ingram, C. M. (2008). Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. <i>Journal of Zoology</i> , <b>275</b> : 423-440.
	Iguanidae	Iguanidae spp. tranne i taxa indicati di seguito	Hollingsworth, B. D. (2004). The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. In: <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> (Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P., a cura di): 19-44. Berkeley (University of California Press).
	Iguanidae	<i>Brachylophus bulabula</i>	Keogh, J. S., Edwards, D. L., Fisher, R. N. & Harlow, P. S. (2008). Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. <i>Philosophical Transactions of the Royal Society B</i> , <b>363</b> (1508): 3413-3426.
	Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>	Gentile, G. & Snell, H. (2009). <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago. <i>Zootaxa</i> , <b>2201</b> : 1-10.
	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i> spp.	Iguana Taxonomy Working Group (2016). A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae; Iguaninae). In: <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (J. B. Iverson, T. D. Grant, C. R. Knapp, e S. A. Pasachnik, a cura di): 4-46. Herpetological Conservation and Biology 11 (Monografia 6).
	Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>	Burton, F. J. (2004). Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana. <i>Caribbean Journal of Science</i> , <b>40</b> (2): 198-203.
	Iguanidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>	Montanucci, R. R. (2004). Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. <i>Herpetologica</i> , <b>60</b> : 117.

	Lanthanotidae	Lanthanotidae spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (a cura di) (2016). Informazioni sulle famiglie, i generi e le specie estratte dall' <i>Integrated Taxonomic Information Service (ITIS)</i> , riferimento online; e informazioni sulle specie estratte da <i>The Reptile Database</i> , versione del 15 agosto 2016, consultato l'11 maggio 2017. Cfr. allegato 2 del documento AC29 Doc.35 all'indirizzo <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
	Teiidae	Teiidae spp.	Harvey, M. B., Ugueto, G. N. & Gutberlet, R. L. Jr. (2012). Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). <i>Zootaxa</i> , <b>3459</b> : 1–156.
	Varanidae	Varanidea spp. tranne i taxa indicati di seguito	Böhme, W. (2003). Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) <i>Zoologische Verhandelingen, Leiden</i> , <b>341</b> : 1-43. in combinazione con Koch, A., Auliya, M. & Ziegler, T. (2010). Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). - Bonn zoological Bulletin, <b>57</b> (2): 127-136.
	Varanidae	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i>	Welton, L. J., Travers, S. L., Siler, C. D. & Brown, R. M. (2014). Integrative taxonomy and phylogeny-based species delimitation of Philippine water monitor lizards ( <i>Varanus salvator</i> complex) with descriptions of two new cryptic species. <i>Zootaxa</i> , <b>3881</b> (3): 201–227.
	Varanidae	<i>Varanus hamersleyensis</i>	Maryan, B., Oliver, P. M., Fitch, A. J. & O'Connell, M. (2014). Molecular and morphological assessment of <i>Varanus pilbarensis</i> (Squamata: Varanidae), with a description of a new species from the southern Pilbara, Western Australia. <i>Zootaxa</i> , <b>3768</b> (2): 139–158.
	Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	Böhme, W., Ehrlich, K., Milto, K. D., Orlov, N. & Scholz, S. (2015). A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus: Psammosaurus</i> ) from the western Zagros region (Iraq, Iran). <i>Russian Journal of Herpetology</i> , <b>22</b> (1): 41-52.
	Varanidae	<i>Varanus samarensis</i>	Koch, A., Gaulke, M. & Böhme, W. (2010). Unravelling the underestimated diversity of Philippine water monitor lizards (Squamata: <i>Varanus salvator</i> complex), with the description of two new species and a new subspecies. <i>Zootaxa</i> , <b>2446</b> : 1–54.

	Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	Doughty, P., Kealley, L., Fitch, A. & Donnellan, S. C. (2014). A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia. <i>Records of the Western Australian Museum</i> , <b>29</b> : 128–140.
SERPENTES		Loxocemidae spp. Pythonidae spp. Boidae spp. Bolyeriidae spp. Tropidophiidae spp. Viperidae spp. tranne il mantenimento dei generi <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> , il riconoscimento della specie <i>Epicrates maurus</i> come valida e tranne le specie indicate di seguito	McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. & Touré, T. A. (1999). <i>Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1</i> , Washington, D.C. (The Herpetologists' League).
	Boidae	<i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i>	Smith, H. M., Chiszar, D., Tepedelen, K. & van Breukelen, F. (2001). A revision of the bevelnosed boas ( <i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). <i>Hamadryad</i> , <b>26</b> (2): 283-315.
	Boidae	<i>Corallus batesii</i>	Henderson, R. W., Passos, P. & Feitosa, D. (2009). Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). <i>Copeia</i> , <b>2009</b> (3): 572-582.
	Boidae	<i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezi</i>	Passos, P. & Fernandes, R. (2008). Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). <i>Herpetological Monographs</i> , <b>22</b> : 1-30.
	Boidae	<i>Eryx borrii</i>	Lanza, B. & Nistri, A. (2005). Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). <i>Tropical Zoology</i> , <b>18</b> (1): 67-136.
	Boidae	<i>Eunectes beniensis</i>	Dirksen, L. (2002). <i>Anakondas</i> . NTV Wissenschaft.
	Colubridae	<i>Xenochrophis piscator</i> <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> <i>Xenochrophis tyleri</i>	Vogel, G. & David, P. (2012). A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae). <i>Zootaxa</i> , <b>3473</b> : 1-60.
	Elapidae	<i>Micrurus ruatanus</i>	McCranie, J. R. (2015). A checklist of the amphibians and reptiles of Honduras, with additions, comments on taxonomy, some recent taxonomic decisions, and areas of further studies needed. <i>Zootaxa</i> , <b>3931</b> (3): 352–386.

	Elapidae	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras ( <i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , <b>34</b> : 339-406.
	Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	Slowinski, J. B. & Wüster, W. (2000). A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i> ) from Myanmar (Burma). <i>Herpetologica</i> , <b>56</b> : 257-270.
	Elapidae	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras ( <i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , <b>34</b> : 339-406.
	Pythonidae	<i>Leiopython bennetorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoserae</i>	Schleip, W. D. (2008). Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hubrecht 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. <i>Journal of Herpetology</i> , <b>42</b> (4): 645-667.
	Pythonidae	<i>Morelia clastolepis</i> <i>Morelia kinghorni</i> <i>Morelia nauta</i> <i>Morelia tracyae</i>	Harvey, M. B., Barker, D. B., Ammerman, L. K. & Chippindale, P. T. (2000). Systematics of pythons of the <i>Morelia amethystina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species. <i>Herpetological Monographs</i> , <b>14</b> : 139-185.
	Pythonidae	<i>Python bivittatus</i>	Jacobs, H. J., Auliya, M. & Böhme, W. (2009). Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi. <i>Sauria</i> , <b>31</b> : 5-16.
	Pythonidae	<i>Python breitensteini</i> <i>Python brongersmai</i>	Keogh, J. S., Barker, D. G. & Shine, R. (2001). Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons ( <i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , <b>73</b> : 113-129.
	Pythonidae	<i>Python kyaiктиyo</i>	Zug, G. R., Grotte, S. W. & Jacobs, J. F. (2011). Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). <i>Proceedings of the biological Society of Washington</i> , <b>124</b> (2): 112-136.
	Pythonidae	<i>Python natalensis</i>	Broadley, D. G. (1999). The southern African python, <i>Python natalensis</i> A. Smith 1840, is a valid species. <i>African Herp News</i> , <b>29</b> : 31-32.

	Tropidophiidae	<i>Tropidophis</i> spp. tranne i taxa indicati di seguito	Hedges, S.B. (2002). Morphological variation and the definition of species in the snake genus <i>Tropidophis</i> (Serpentes, Tropidophiidae). <i>Bulletin of the Natural History Museum, London (Zoology)</i> , <b>68</b> (2): 83-90.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis celiae</i>	Hedges, B. S., Estrada, A. R. & Diaz, L. M. (1999). New snake ( <i>Tropidophis</i> ) from western Cuba. <i>Copeia</i> , <b>1999</b> (2): 376-381.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , <b>26</b> (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (2002). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba <i>Journal of Herpetology</i> , <b>36</b> :157-161.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	Hedges, B. S., Garrido, O. & Diaz, L. M. (2001). A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , <b>35</b> : 615-617.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , <b>26</b> (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (1999). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , <b>33</b> : 436-441.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	Domínguez, M., Moreno, L. V. & Hedges, S. B. (2006). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba. <i>mphibia-Reptilia</i> , <b>27</b> (3): 427-432.
	Viperidae	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (a cura di) (2016). Informazioni sulle specie estratte da <i>The Reptile Database</i> , versione del 15 agosto 2016, consultato l'11 maggio 2017. Cfr. allegato 2 del documento AC29 Doc.35 all'indirizzo <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
TESTUDINES		Nomi generici di Testudines	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (ristampa), <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pagg. Jena (Gustav Fischer Verlag).

		Nomi di specie e famiglie – ad eccezione di <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> , e tranne i taxa indicati di seguito	Fritz, U. & Havaš, P. (2007). Checklist of Chelonians of the World. <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>57</b> (2): 149-368. Dresden. ISSN 1864-5755 [senza appendice]
	Emydidae	<i>Graptemys pearlensis</i>	Ennen, J. R., Lovich, J. E., Kreiser, B. R., Selman, W. & Qualls, C. P. (2010). Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle ( <i>Graptemys gibbonsi</i> ) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , <b>9</b> (1): 98-113.
	Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	Praschag, P., Sommer, R. S., McCarthy, C., Gemel, R. & Fritz, U. (2008). Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. <i>Zootaxa</i> , <b>1758</b> : 61-68.
	Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> , <i>Batagur dhongoka</i> , <i>Batagur kachuga</i> , <i>Batagur trivittata</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A. K. & Fritz, U. (2007). Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidated by mtDNA sequence variation (Testudines: Geoemydidae: <i>Batagur</i> , <i>Callagur</i> , <i>Hardella</i> , <i>Kachuga</i> , <i>Pangshura</i> ). <i>Zoologica Scripta</i> , <b>36</b> : 429-442.
	Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	Spinks, P. Q., Thomson, R. C., Zhang, Y. P., Che, J., Wu, Y. & Shaffer, H. B. (2012). Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>63</b> : 656-667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.
	Geoemydidae	<i>Cyclermys enigmatica</i> <i>Cyclermys fusca</i> <i>Cyclermys gemeli</i> <i>Cyclermys oldhamii</i>	Fritz, U., Guicking, D., Auer, M., Sommer, R. S., Wink, M. & Hundsdörfer, A. K. (2008). Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclermys</i> : how many leaves on its tree of life? <i>Zoologica Scripta</i> , <b>37</b> : 367-390.
	Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>	Barth, D., Bernhard, D., Fritzsche, G. & U. Fritz (2004). The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) – a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception? <i>Zoologica Scripta</i> , <b>33</b> : 213-221.
	Testudinidae	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Rhodin, A. G. J., Shaffer, H. B. & Bour, R.]. (2014). Turtles of the world, 7 <sup>a</sup> edizione: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. <i>Chelonian Research Monographs</i> , <b>5</b> doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.

	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	Olson, S. L. & David, N. (2014). The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). - Proceedings of the Biological Society of Washington, <b>126</b> (4): 393-394.
	Testudinidae	<i>Gopherus morafkai</i>	Murphy, R. W., Berry, K. H., Edwards, T., Leviton, A. E., Lathrop, A. & Riedle, J. D. (2011). The dazed and confused identity of Agassiz's land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation. <i>Zookeys</i> , <b>113</b> : 39-71.
	Testudinidae	<i>Homopus solus</i>	Branch, W. R. (2007). A new species of tortoise of the genus <i>Homopus</i> (Chelonia: Testudinidae) from southern Namibia. <i>African Journal of Herpetology</i> , <b>56</b> (1): 1-21.
	Testudinidae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	Kindler, C., Branch, W. R., Hofmeyr, M. D., Maran, J., Široký, P., Vences, M., Harvey, J., Hauswaldt, J. S., Schleicher, A., Stuckas, H. & Fritz, U. (2012). Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises ( <i>Kinixys</i> ): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , <b>50</b> : 192–201.
	Trionychidae	<i>Lissemys ceylonensis</i>	Praschag, P., Stuckas, H., Päckert, M., Maran, J. & Fritz, U. (2011). Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles ( <i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>61</b> (1): 147-160.
	Trionychidae	<i>Nilssonina gangeticus</i> <i>Nilssonina hurum</i> <i>Nilssonina leithii</i> <i>Nilssonina nigricans</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A. K., Reza, A. H. M. A. & Fritz, U. (2007). Genetic evidence for wild-living <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssonina</i> ). <i>Zoologica Scripta</i> , <b>36</b> :301-310.

**AMPHIBIA**

		Amphibia spp. tranne i taxa indicati di seguito	Frost, D. R. (a cura di) (2015). Taxonomic Checklist of Amphibian Species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97. Informazioni sulle specie estratte da <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , riferimento online, versione 6.0 di maggio 2015 con commenti supplementari dello specialista di nomenclatura del comitato "Animali" della CITES. Cfr. allegato 5 del documento CoP17 Doc. 81.1 all'indirizzo <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf</a>
--	--	---	--

		Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp e <i>Scaphiophryne</i> spp.; Telmatobiidae: <i>Telmatobius culeus</i> ; e Caudata: Salamandridae: <i>Paramesotriton hongkongensis</i>	FROST, D. R. (a cura di) (2017). Informazioni sulle specie estratte da <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , riferimento online, versione 6.0, consultato il 12 maggio 2017. Cfr. allegato 3 del documento AC29 Doc.35 all'indirizzo <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf</a>
--	--	---	--

**ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI e DIPNEUSTI**

		Tutte le specie di pesci, tranne i taxa indicati di seguito	Eschmeyer, W. N. & Fricke, R. (a cura di): (2015). Taxonomic Checklist of Fish species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97 (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi, and Dipneusti, except the genus <i>Hippocampus</i> ). Informazioni estratte da <i>Catalog of Fishes</i> , riferimento online, ultima versione al 3 febbraio 2015. Cfr. allegato 6 del documento CoP17 Doc. 81.1 all'indirizzo <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf</a>
		Elasmobranchii: Carcharhiniformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i> ; Lamniformes: <i>Alopiidae</i> : <i>Alopias</i> spp.; Myliobatiformes: Myliobatidae: <i>Mobula</i> spp.; Potamotrygonidae: <i>Potamotrygon</i> spp.; Actinopteri: Perciformes: Pomacanthidae: <i>Holacanthus clarionensis</i>	ESCHMEYER, W. N., FRICKE, R., & VAN DER LAAN, R. (a cura di) (2017). Informazioni estratte da <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i> , riferimento online, versione del 28 aprile 2017, consultato il 12 maggio 2017. Cfr. allegato 4 del documento AC29 Doc.35 all'indirizzo <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf</a>
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	Lourie, S. A., Pollom, R. A. e Foster, S. J. (2016). A global revision of the Seahorses <i>Hippocampus</i> Rafinesque 1810 (Actinopterygii: Syngnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further research. <i>Zootaxa</i> , 4146 (1): 1-066.

**ARACHNIDA**

ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp. tranne i taxa indicati di seguito	Platnick, N. (2006). Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species. Informazioni estratte da <i>The World Spider Catalog</i> , riferimento online, versione 6.5 del 7 aprile 2006. [disponibile all'indirizzo <a href="http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf">http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf</a> ]
---------	---------------	---	--

	Theraphosidae	<i>Brachypelma ruhnaui</i> assieme a <i>Brachypelma albiceps</i> è indicato come <i>Aphonopelma albiceps</i> in ambito CITES	Platnick, N. I. (2014). <i>The World Spider Catalogue</i> , V15. <a href="http://platnick.sklipkani.cz/html/">http://platnick.sklipkani.cz/html/</a>
	Theraphosidae	<i>Brachypelma kahlenbergi</i>	Rudloff, J.-P. (2008). Eine neue <i>Brachypelma</i> -Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae). <i>Arthropoda</i> , <b>16</b> (2): 26-30.
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp. tranne i taxa indicati di seguito	Lourenço, W. R. & Cloudsley-Thompson, J. C. (1996). Recognition and distribution of the scorpions of the genus <i>Pandinus</i> Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention. <i>Biogeographica</i> , <b>72</b> (3): 133-143.
	Scorpionidae	<i>Pandinus camerounensis</i> <i>Pandinus roeseli</i>	Lourenço, W. R. (2014). Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae). <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i> , <b>17</b> (192): 139-151.

#### INSECTA

COLEOPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp.	Bartolozzi, L. (2005). Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). <i>African Entomology</i> , <b>13</b> (2): 347-352.
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Achillides</i> spp. [solo le specie delle Filippine]	Page, M. G. P. & Treadaway, C. G. (2004). Papilionidae of the Philippine Island. In: E. Bauer, e T. Frankenbach (a cura di). <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i> . Goecke & Evers, Keltern. 58 pagg.
	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	Matsuka, H. (2001). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . 367 pagg., Tokyo (Matsuka Shuppan) (ISBN 4-9900697-0-6).

#### HIRUDINOIDEA

ARHYNCHOBDELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	Nesemann, H. & Neubert, E. (1999). Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudine. <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , <b>6</b> (2), 178 pagg., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
------------------	-------------	--	--

#### BIVALVIA

VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna ningaloo</i>	Penny, S. & Willan, R. C. (2014). Description of a new species of giant clam (Bivalvia: Tridacnidae) from Ningaloo Reef, Western Australia. <i>Molluscan Research</i> , <b>34</b> (3): 201-211.
-----------	-------------	--------------------------	---

	Tridacnidae	<i>Tridacna noae</i>	Su, Y., Hung, J.-H., Kubo, H. & Liu, L.-L. (2014). <i>Tridacna noae</i> (Röding, 1798) – a valid giant clam species separated from <i>T. maxima</i> (Röding, 1798) by morphological and genetic data. <i>Raffles Bulletin of Zoology</i> , <b>62</b> : 124-135.
--	-------------	----------------------	---

**CEPHALOPODA**

	Nautilidae	Nautilidae spp.	Informazioni sulla famiglia, il genere e la specie estratte dall' <i>Integrated Taxonomic Information Service (ITIS)</i> , riferimento online. Cfr. allegato 5 del documento AC29 Doc.35 all'indirizzo <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf</a>
--	------------	-----------------	--

<b>ANTHOZOA &amp; HYDROZOA</b>		Tutte le specie elencate nella CITES	Elenco tassonomico di tutte le specie di corallo elencate nella CITES, in base alle informazioni raccolte dall'UNEP-WCMC, 2012.
--------------------------------	--	--------------------------------------	---

**FLORA**

		Taxon interessato	Riferimento tassonomico
<b>AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE</b>		<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> e <i>Sternbergia</i>	Davis, A. P. et al. (1999). <i>CITES Bulb Checklist</i> (redatta da Royal Botanic Gardens, Kew, Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord) come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Cyclamen</i> e <i>Galanthus</i> e <i>Sternbergia</i> .
<b>APOCYNACEAE</b>		<i>Pachypodium</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli et al., 2001, redatta da Städtische Sukkulenten-Sammlung, Zurigo, Svizzera, in collaborazione con Royal Botanic Gardens, Kew, Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord) e relativo aggiornamento: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe &amp; Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland] come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Aloe</i> e <i>Pachypodium</i> .
		<i>Hoodia</i> spp.	<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist</i> . Germishuizen, G. & Meyer N. L. (a cura di) (2003). <i>Strelitzia</i> 14: 150-151. National Botanical Institute, Pretoria, Sud Africa, come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Hoodia</i> .
<b>CACTACEAE</b>		Tutte le <i>Cactaceae</i> .	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> terza edizione, (2016, redatta da D. Hunt) come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Cactaceae</i> , e modifiche e aggiornamenti indicati in <i>A Supplement to the CITES Cactaceae Checklist</i> , Terza

			edizione, 2016 (Hunt, D. 2018). L'elenco e il suo aggiornamento sono disponibili sul sito web del Royal Botanic Gardens, Kew, UK all'indirizzo " <a href="http://goo.gl/M26yL8">goo.gl/M26yL8</a> ".
<b>CYCADACEAE, STANGERIACEAE e ZAMIACEAE</b>		Tutte le Cycadaceae, Stangeriaceae e Zamiaceae.	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg e Dennis Wm. Stevenson) in <i>CITES and Cycads a user's guide</i> (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew, UK 2013), come guida per la citazione dei nomi delle specie di Cycadaceae, Stangeriaceae e Zamiaceae.
<b>DICKSONIACEAE</b>		<i>Dicksonia</i> specie delle Americhe.	<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003, redatta dal giardino botanico di Bonn e dall'Ente federale per la conservazione della natura, Bonn, Germania) come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Dicksonia</i> .
<b>DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE</b>		<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> e <i>Sarracenia</i> .	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> , (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, UK) come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> e <i>Sarracenia</i> .
<b>EBENACEAE</b>		<i>Diospyros</i> spp. – popolazioni del Madagascar.	<i>The genus Diospyros in Madagascar: a Preliminary Checklist for CITES Parties</i> (CVPM 2016), sulla base del "Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar", è disponibile sul sito web del catalogo. Tale riferimento deve essere usato come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Diospyros</i> del Madagascar. Cfr. <a href="http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&amp;projectid=17">http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&amp;projectid=17</a> . Il link alla pagina è disponibile qui: <a href="http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17">http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17</a> e il pdf può essere scaricato qui: <a href="http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf">http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf</a> Esclusivamente per informazione: gli aggiornamenti di nuovi nomi saranno regolarmente messi a disposizione nella banca dati online "Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar" ( <a href="http://www.tropicos.org/Project/Madagascar">http://www.tropicos.org/Project/Madagascar</a> ).
<b>EUPHORBIACEAE</b>		Specie succulente di <i>Euphorbia</i> .	<i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i> , Seconda edizione (S. Carter e U. Egli, 2003, pubblicata dall'Ente federale per la conservazione della natura, Bonn, Germania) come guida per la citazione dei nomi delle specie di euforbie succulente.

LEGUMINOSAE		<i>Dalbergia</i> spp. – popolazioni del Madagascar	A Preliminary <i>Dalbergia</i> checklist for Madagascar for CITES (CVPM 2014), sulla base del "Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar", è disponibile come documento pdf sul sito web della CITES come SC65 Inf. 21. Tale riferimento deve essere usato come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Dalbergia</i> del Madagascar. Cfr.: <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf</a> Esclusivamente per informazione: gli aggiornamenti di nuovi nomi saranno regolarmente messi a disposizione nella banca dati online "Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar" ( <a href="http://www.tropicos.org/Project/Madagascar">http://www.tropicos.org/Project/Madagascar</a> ).
LEGUMINOSAE		<i>Paubrasil</i> <i>echinata</i>	Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C. E., de Queiroz, L. P. & Lewis, G. P. (2016). A new generic system for the pantropical <i>Caesalpinia</i> group ( <i>Leguminosae</i> ) come guida per la citazione del nome di questo taxon. Tale riferimento è disponibile sul sito <a href="https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203">https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203</a> , a libero accesso, e ulteriori informazioni sul taxon sono disponibili sul sito <a href="http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil">http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil</a>
LEGUMINOSAE		<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	Bente B. Klitgaard (2005). <i>Platymiscium</i> ( <i>Leguminosae: Dalbergieae</i> ); biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses. <i>Kew Bulletin</i> . Vol. 60, n. 3 (2005), pagg. 321 – 400 da usare come guida per la citazione del nome di questo taxon. Tale riferimento è disponibile online all'indirizzo <a href="https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents">https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents</a> . Link a libero accesso:
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	CITES <i>Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli et al., 2001, redatta da Städtische Sukkulanten-Sammlung, Zurigo, Svizzera, in collaborazione con Royal Botanic Gardens, Kew, Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord) e relativo aggiornamento: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe &amp; Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland] come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Aloe</i> e <i>Pachypodium</i> .
ORCHIDACEAE		<i>Laelia</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> and <i>Sophranitis</i> (Volume 1, 1995) e <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> and <i>Encyclia</i> (Volume 2, 1997), e <i>Aerangis</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> and <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> and <i>Vandopsis</i> (Volume 3, 2001); e <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Compartmentia</i> and <i>Masdevallia</i> (Volume 4, 2006)	CITES <i>Orchid Checklist</i> , (redatta da Royal Botanic Gardens, Kew, Regno Unito) come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Cattleya</i> (not <i>C. jongheana</i> ), <i>Cypripedium</i> , <i>Laelia</i> (not <i>Laelia jongheana/Cattleya jongheana</i> ), <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> e <i>Sophranitis</i> (Volume 1, 1995) e <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> (not <i>D. cruentum</i> ), <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> e <i>Encyclia</i> (Volume 2, 1997), e <i>Aerangis</i> (not <i>A. ellisii</i> ), <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> e <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> and <i>Vandopsis</i> (Volume 3, 2001); e <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Compartmentia</i> and <i>Masdevallia</i> (Volume 4, 2006).
ORCHIDACEAE		<i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> e <i>Renanthera imschootiana</i>	Govaerts, R., Caromel, A., Dhanda, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinovas, P., & Vaglica, V. (2019). CITES Appendix I <i>Orchid Checklist</i> . Seconda versione, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, e UNEP-WCMC, Cambridge. Tale riferimento dovrebbe essere usato come guida per la citazione dei nomi di <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> ,

			<i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> e <i>Renanthera imschootiana</i> . Tale riferimento è disponibile sul sito web del Royal Botanic Gardens, Kew, UK all'indirizzo <a href="http://goo.gl/M26yL8">goo.gl/M26yL8</a> .
<b>ORCHIDACEAE</b>		<i>Bulbophyllum</i> spp.	<i>CITES checklist for Bulbophyllum and allied taxa (Orchidaceae)</i> . Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007). Indirizzo degli autori: Department für Biogeographie und Botanischer Garten der Universität Wien; Rennweg 14, A-1030 Vienna (Austria) come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Bulbophyllum</i> .
<b>PALMAE</b>		<i>Dypsis decipiens</i> e <i>Dypsis decaryi</i> .	<i>Proposed Standard Reference for two CITES-listed palms endemic to Madagascar</i> (CVPM 2016), sulla base del "Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar", è disponibile come documento pdf sul sito web del US Fish & Wildlife Service; da usare come guida per la citazione di <i>Dypsis decipiens</i> e <i>Dypsis decaryi</i> . Cfr.: <a href="http://www.fws.gov/international/">http://www.fws.gov/international/</a>
<b>TAXACEAE</b>		<i>Taxus</i> spp.	<i>World Checklist and Bibliography of Conifers</i> (A. Farjon, 2001) come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Taxus</i> .
<b>ZYGOPHYLLACEAE</b>		<i>Guaiacum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiacum</i> . Davila Aranda. P. & Schippmann, U. (2006); <i>Medicinal Plant Conservation</i> 12:50 come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Guaiacum</i> ."

## ALLEGATO 3

## "ALLEGATO XI

**Tipi di campioni biologici di cui all'articolo 18 e relativo uso**

Tipo di campione	Dimensione normale del campione	Uso del campione
sangue e componenti derivate	massimo 5 ml per i campioni liquidi o campione di sangue secco su un vetrino per microscopio, carta da filtro o tampone	ricerca biomedica; identificazione della specie; determinazione dell'origine geografica; determinazione del sesso; identificazione individuale; test di discendenza; analisi tossicologica; diagnosi/test per individuare patologie, inclusa la sierologia
tessuti interni (botanici o zoologici), fissati	tessuti (5 mm <sup>3</sup> -25 mm <sup>3</sup> ) con agente fissatore o vetrino istologico contenente una sezione di tessuto fissato di +/- 5 µm	istologia e microscopia elettronica per il rilevamento di organismi e veleni; ricerca tassonomica; ricerca biomedica; identificazione della specie; determinazione dell'origine geografica; determinazione del sesso; identificazione individuale; test di discendenza; analisi tossicologica; diagnosi/test per individuare patologie
tessuti interni (botanici o zoologici), congelati	pezzi di tessuto (5 mm <sup>3</sup> -25 mm <sup>3</sup> )	ricerca biomedica; identificazione della specie; determinazione dell'origine geografica; determinazione del sesso; identificazione individuale; test di discendenza; analisi tossicologica; diagnosi/test per individuare patologie
tessuti interni (botanici o zoologici), freschi (esclusi ovuli, sperma ed embrioni)	pezzi di tessuto (5 mm <sup>3</sup> - 25 mm <sup>3</sup> )	ricerca biomedica; identificazione della specie; determinazione dell'origine geografica; determinazione del sesso; identificazione individuale; test di discendenza; analisi tossicologica; diagnosi/test per individuare patologie
tessuti esterni, inclusi peli, pelle, penne, scaglie, ossa, gusci di uova, denti, avorio, corni, foglie, corteccia, semi, frutta o fiori	Campioni individuali con o senza agente fissatore per l'avorio: pezzi di avorio di circa 3 cm x 3 cm e 1 cm di spessore o meno a seconda del metodo di analisi, conformemente agli orientamenti dell'ICWC sui metodi e sulle procedure di campionatura e di analisi di laboratorio relative all'avorio <sup>(1)</sup> per il corno di rinoceronte: piccole quantità di polvere/frammenti sigillate in una bottiglia per campioni a prova di manomissione, conformemente alla procedura per la campionatura del DNA di corno di rinoceronte <sup>(2)</sup>	identificazione della specie; determinazione dell'origine geografica; determinazione del sesso; identificazione individuale; test di discendenza; analisi tossicologica; diagnosi/test per individuare patologie; analisi dell'età; ricerca biomedica
tampone orale/cloacale/mucoso/del tratto urinario/rettale	piccole quantità di tessuto o cellule in provetta su tampone	identificazione della specie; determinazione dell'origine geografica; determinazione del sesso; identificazione individuale; test di discendenza; analisi tossicologica; diagnosi/test per individuare patologie, inclusa la sierologia; ricerca biomedica
linee cellulari e colture di tessuti	nessun limite alla dimensione dei campioni	ricerca biomedica; identificazione della specie; determinazione dell'origine geografica; determinazione del sesso; identificazione individuale; test di discendenza; analisi tossicologica; diagnosi/test per individuare patologie; analisi dell'età

DNA o RNA (purificato)	fino a 0,5 ml di volume per singolo esemplare di DNA o RNA purificato	ricerca biomedica; identificazione della specie; determinazione dell'origine geografica; determinazione del sesso; identificazione individuale; test di discendenza; analisi tossicologica; diagnosi/test per individuare patologie; analisi dell'età
secrezioni (saliva, veleno, latte, secrezioni vegetali)	1-5 ml in fiale	produzione di sieri antiveneno; ricerca biomedica; identificazione della specie; determinazione dell'origine geografica; determinazione del sesso; identificazione individuale; test di discendenza; analisi tossicologica; diagnosi/test per individuare patologie, inclusa la sierologia; analisi dell'età"

(<sup>1</sup>) [https://www.unodc.org/documents/Wildlife/Guidelines\\_Ivory.pdf](https://www.unodc.org/documents/Wildlife/Guidelines_Ivory.pdf)

(<sup>2</sup>) Republic of South Africa, Department of Environmental Affairs, Procedures for Rhino horn DNA Sampling.