

Trattandosi di un semplice strumento di documentazione, esso non impegna la responsabilità delle istituzioni

► **B**

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

(GU L 61 del 3.3.1997, pag. 1)

Modificato da:

		Gazzetta ufficiale		
		n.	pag.	data
► <u>M1</u>	Regolamento (CE) n. 938/97 della Commissione del 26 maggio 1997	L 140	1	30.5.1997
► <u>M2</u>	Regolamento (CE) n. 2307/97 della Commissione del 18 novembre 1997	L 325	1	27.11.1997
► <u>M3</u>	Regolamento (CE) n. 2214/98 della Commissione del 15 ottobre 1998	L 279	3	16.10.1998
► <u>M4</u>	Regolamento (CE) n. 1476/1999 della Commissione del 6 luglio 1999	L 171	5	7.7.1999

Rettificato da:

► **C1** Rettifica, GU L 298 del 1.11.1997, pag. 70 (338/97)



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**

IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea, in particolare l'articolo 130 S, paragrafo 1,

vista la proposta della Commissione⁽¹⁾,

visto il parere del Comitato economico e sociale⁽²⁾,

deliberando in conformità della procedura di cui all'articolo 189 C del trattato⁽³⁾,

- (1) considerando che il regolamento (CEE) n. 3626/82⁽⁴⁾ dà applicazione nella Comunità, a decorrere dal 1° gennaio 1984, alla Convenzione sul commercio internazionale delle specie di flora e di fauna selvatiche minacciate di estinzione; che l'obiettivo di tale convenzione è quello di proteggere le specie minacciate di flora e di fauna mediante il controllo del commercio internazionale degli esemplari di tali specie;
- (2) considerando che è opportuno sostituire il regolamento (CEE) n. 3626/82 allo scopo di accrescere la protezione delle specie di fauna e di flora selvatiche sulle quali grava la minaccia del commercio, mediante un regolamento che tenga conto delle conoscenze scientifiche acquisite dopo la sua adozione e dell'attuale struttura degli scambi; che, inoltre, la soppressione dei controlli alle frontiere interne in seguito alla realizzazione del mercato unico richiede l'adozione di misure di controllo del commercio più rigorose alle frontiere esterne della Comunità, imponendo un controllo dei documenti e delle merci presso l'ufficio doganale frontaliero di introduzione;
- (3) considerando che le disposizioni del presente regolamento non pregiudicano le misure più rigorose che possono essere adottate o mantenute in vigore dagli Stati membri, nel rispetto del trattato, segnatamente per quanto riguarda la detenzione di esemplari di specie contemplate dal presente regolamento;
- (4) considerando che è necessario definire criteri oggettivi per l'inclusione delle specie di flora e di fauna selvatiche negli allegati al presente regolamento;
- (5) considerando che l'applicazione del presente regolamento richiede condizioni comuni per il rilascio, l'uso e la presentazione dei documenti riguardanti l'autorizzazione all'introduzione nella Comunità, all'esportazione o alla riesportazione dalla Comunità di esemplari delle specie contemplate dal presente regolamento; che è necessario adottare disposizioni specifiche sul transito di esemplari attraverso la Comunità;
- (6) considerando che spetta ad un organo di gestione dello Stato membro di destinazione, assistito dall'autorità scientifica di tale Stato membro, decidere sulle domande di introduzione degli esemplari nella Comunità, prendendo in considerazione qualsiasi parere del Gruppo di consulenza scientifica;
- (7) considerando che è necessario completare le disposizioni in materia di riesportazione mediante una procedura di consultazione al fine di limitare il rischio di infrazioni;
- (8) considerando che, per garantire un'efficace protezione delle specie selvatiche della flora e della fauna, la Commissione deve poter imporre

⁽¹⁾ GU n. C 26 del 3. 2. 1992, pag. 1 e GU n. C 131 del 12. 5. 1994, pag. 1.

⁽²⁾ GU n. C 223 del 31. 8. 1992, pag. 19.

⁽³⁾ Parere del Parlamento europeo del 15 dicembre 1995 (GU n. C 17 del 22. 1. 1996, pag. 430). Posizione comune del Consiglio del 26 febbraio 1996 (GU n. C 196 del 6. 7. 1996, pag. 58) e decisione del Parlamento europeo del 18 settembre 1996 (GU n. C 320 del 28. 10. 1996).

⁽⁴⁾ GU n. L 384 del 31. 12. 1982, pag. 1. Regolamento modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 558/95 della Commissione (GU n. L 57 del 15. 3. 1995, pag. 1).

▼B

restrizioni supplementari all'introduzione di tali specie nella Comunità e all'esportazione dalla stessa; che tali restrizioni possono essere completate a livello comunitario, per gli esemplari vivi, da restrizioni riguardanti la loro detenzione o spostamento nella Comunità;

- (9) considerando che è altresì necessario contemplare disposizioni specifiche riguardanti gli esemplari di flora e fauna selvatiche nati o allevati in cattività o riprodotti artificialmente, gli esemplari che sono di proprietà personale o domestica e i prestiti, le donazioni e gli scambi di natura non commerciale fra scienziati e istituzioni scientifiche registrati;
- (10) considerando che, per garantire una protezione più completa delle specie contemplate dal presente regolamento, è necessario prevedere disposizioni volte a controllare nella Comunità il commercio e lo spostamento, nonché le condizioni di sistemazione, degli esemplari in questione; che i certificati rilasciati ai sensi del presente regolamento, che concorrono al controllo di queste attività, debbono essere disciplinati da norme comuni in materia di rilascio, validità e utilizzazione;
- (11) considerando che occorre adottare le misure necessarie per minimizzare eventuali effetti negativi sugli esemplari vivi del trasporto a destinazione, in provenienza o all'interno della Comunità;
- (12) considerando che, per assicurare controlli efficaci e agevolare le procedure doganali, si dovrebbero designare uffici doganali con personale qualificato incaricati di espletare le formalità necessarie e le verifiche corrispondenti all'atto dell'introduzione nella Comunità degli esemplari in questione, al fine di attribuire loro un regime o una destinazione doganale ai sensi del regolamento (CEE) n. 2913/92 del Consiglio, del 12 ottobre 1992, che istituisce un codice doganale comunitario ⁽¹⁾, ovvero all'atto dell'esportazione o della riesportazione dalla Comunità; che occorre inoltre disporre di attrezzature che consentano di garantire che gli esemplari vivi vengano conservati e trattati con cura;
- (13) considerando che l'applicazione del presente regolamento richiede altresì la designazione di organi di gestione e di autorità scientifiche da parte degli Stati membri;
- (14) considerando che l'informazione e la sensibilizzazione del pubblico, in particolare ai punti di transito alla frontiera, circa le disposizioni del presente regolamento è atta ad agevolarne l'osservanza;
- (15) considerando che, per assicurare l'efficace applicazione del presente regolamento, gli Stati membri debbono sorvegliare attentamente l'osservanza delle disposizioni in esso contenute e a tal fine cooperare strettamente tra di loro e con la Commissione; che ciò richiede altresì una comunicazione delle informazioni relative all'applicazione del presente regolamento;
- (16) considerando che la sorveglianza del volume degli scambi delle specie di flora e di fauna selvatiche di cui al presente regolamento è di importanza cruciale per accertare gli effetti del commercio sullo stato di conservazione delle specie; che rapporti annuali dettagliati dovrebbero essere redatti con una veste uniforme;
- (17) considerando che, per assicurare l'osservanza del presente regolamento, è importante che gli Stati membri impongano sanzioni per le infrazioni adeguate e appropriate rispetto alla loro natura e gravità;
- (18) considerando che è essenziale stabilire una procedura comunitaria che consenta di adottare entro un termine congruo i provvedimenti di applicazione e di modifica degli allegati; che è necessario istituire un comitato per consentire una stretta ed efficace cooperazione fra gli Stati membri e la Commissione in questa materia;
- (19) considerando che la molteplicità dei fattori biologici ed ecologici di cui tenere conto in sede di attuazione del presente regolamento richiede l'istituzione di un gruppo di consulenza scientifica i cui pareri saranno comunicati dalla Commissione al comitato ed agli organi di gestione degli Stati membri allo scopo di assisterli nel prendere le loro decisioni,

⁽¹⁾ GU n. L 302 del 19. 10. 1992, pag. 1. Regolamento modificato da ultimo dall'atto di adesione del 1994.



HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Obiettivo

L'obiettivo del presente regolamento è proteggere le specie della fauna e della flora selvatiche nonché assicurare la loro conservazione controllandone il commercio secondo le disposizioni stabilite nei seguenti articoli.

Il presente regolamento si applica nel rispetto degli obiettivi, dei principi e delle disposizioni della Convenzione definitiva all'articolo 2.

Articolo 2

Definizioni

Ai fini del presente regolamento, si intende per:

- a) «comitato», il comitato per il commercio della flora e fauna selvatiche, istituito a norma dell'articolo 18;
- b) «Convenzione», la Convenzione sul commercio internazionale delle specie di flora e di fauna selvatiche minacciate di estinzione (CITES);
- c) «paese di origine», il paese in cui un esemplare è stato catturato o prelevato dall'ambiente naturale, allevato in cattività o riprodotto artificialmente;
- d) «notifica d'importazione», la notifica data dall'importatore o da un suo agente o rappresentante, al momento dell'introduzione nella Comunità di un esemplare appartenente a una delle specie incluse negli allegati C o D del presente regolamento, su un formulario prescritto dalla Commissione secondo la procedura di cui all'articolo 18;
- e) «introduzione dal mare», l'introduzione di un esemplare nella Comunità direttamente dall'ambiente marino da cui è stato prelevato, non soggetto alla giurisdizione di alcuno Stato, ivi compreso lo spazio aereo sovrastante, il fondo marino e il relativo sottosuolo;
- f) «rilascio», l'espletamento di tutte le procedure connesse alla preparazione e al perfezionamento di una licenza o di un certificato e la sua consegna al richiedente;
- g) «organo di gestione», un organo di gestione nazionale designato da uno Stato membro secondo l'articolo 13, paragrafo 1, lettera a), o, nel caso di Stato terzo parte contraente della Convenzione, in conformità dell'articolo IX della Convenzione stessa;
- h) «Stato membro di destinazione», lo Stato membro di destinazione menzionato nel documento utilizzato per esportare o riesportare un esemplare; nel caso di introduzione dal mare, lo Stato membro responsabile del luogo di destinazione di un esemplare;
- i) «offerta in vendita», l'offerta in vendita e qualsiasi atto ragionevolmente interpretabile come tale, comprese le offerte al pubblico o gli atti aventi il medesimo effetto, nonché l'invito a trattare;
- j) «oggetti personali o domestici», esemplari morti, parti e prodotti derivati, che appartengano a un privato e che facciano parte o siano destinati a far parte normalmente dei suoi beni ed effetti personali;
- k) «luogo di destinazione», il luogo normalmente destinato alla custodia degli esemplari, al momento della loro introduzione nella Comunità; nel caso di esemplari vivi, esso è il primo luogo nel quale si intendono custodire gli esemplari, dopo l'eventuale periodo di quarantena o di isolamento per esami e controlli sanitari;
- l) «popolazione», un numero totale di esemplari biologicamente o geograficamente distinto;
- m) «fini prevalentemente commerciali», i fini i cui aspetti non commerciali non predominano in modo manifesto;
- n) «riesportazione dalla Comunità», l'esportazione dal territorio della Comunità di un esemplare precedentemente introdotto;

▼B

- o) «reintroduzione nella Comunità», l'introduzione nel territorio della Comunità di un esemplare precedentemente esportato o riesportato;
- p) «alienazione», qualsiasi forma di alienazione. Ai fini del presente regolamento la locazione, la permuta o lo scambio sono assimilati all'alienazione; espressioni affini sono interpretate nello stesso senso;
- q) «autorità scientifica», un'autorità scientifica designata da uno Stato membro secondo l'articolo 13, paragrafo 1, lettera b), o, nel caso di un paese terzo che sia parte della Convenzione, in base all'articolo IX della Convenzione;
- r) «gruppo di consulenza scientifica», organo consultivo istituito in base all'articolo 17;
- s) «specie», una specie, sottospecie o una loro popolazione;
- t) «esemplare», qualsiasi pianta o animale, vivo o morto, delle specie elencate negli allegati da A a D; qualsiasi parte o prodotto che da essi derivi, contenuto o meno in altre merci, nonché qualsiasi altra merce, se da un documento di accompagnamento, ovvero dall'imballaggio, dal marchio, dall'etichetta o da ogni altra circostanza, risulti trattarsi di parti o di prodotti derivati da animali o da piante appartenenti a queste specie, salvo esplicita esclusione di tali parti o prodotti dall'applicazione delle disposizioni del presente regolamento o di quelle correlate all'allegato ove è elencata la relativa specie, in base ad una indicazione in tal senso contenuta nei rispettivi allegati.

Si considera appartenente ad una delle specie elencate negli allegati da A a D l'esemplare, animale o pianta, di cui almeno un «genitore» appartenga a una specie ivi elencata, o che di tale animale o pianta sia parte o prodotto. Qualora i «genitori» di tale animale o pianta siano di specie elencate in allegati diversi, ovvero di specie una sola delle quali vi figurino, si applicano le disposizioni dell'allegato più restrittivo. Tuttavia, se uno solo dei «genitori» di un esemplare di pianta ibrida è di una specie inserita nell'allegato A, le disposizioni dell'allegato più restrittivo si applicano soltanto se tale specie è indicata a tal fine nell'allegato;

- u) «commercio», l'introduzione nella Comunità, compresa l'introduzione dal mare, e l'esportazione e riesportazione dalla stessa, nonché l'uso, lo spostamento e il trasferimento del possesso all'interno della Comunità e dunque anche all'interno di uno Stato membro, di esemplari soggetti alle disposizioni del presente regolamento;
- v) «transito», il trasporto di esemplari fra due punti all'esterno della Comunità passando attraverso il territorio della Comunità stessa, spediti a un destinatario nominalmente individuato e durante il quale qualsiasi interruzione della circolazione sia resa necessaria esclusivamente dalle modalità inerenti a questo tipo di traffico;
- w) «esemplari lavorati acquisiti da oltre cinquant'anni», esemplari che hanno subito una significativa alterazione rispetto al loro naturale stato grezzo per uso nella gioielleria, ornamentale, artistico, pratico o nel settore degli strumenti musicali, più di cinquant'anni prima dell'entrata in vigore del presente regolamento e che sono stati acquisiti in tali condizioni a giudizio dell'organo di gestione dello Stato membro interessato. Tali esemplari sono considerati come lavorati soltanto se riconducibili univocamente a una delle categorie sopramenzionate e se non richiedano ulteriori interventi di taglio, lavorazione o manifattura per servire ai relativi scopi;
- x) «verifiche all'introduzione, esportazione, riesportazione e al transito», il controllo documentale relativo ai certificati, alle licenze e alle notifiche previsti dal presente regolamento e — qualora disposizioni comunitarie lo prevedano o in altri casi mediante sondaggio rappresentativo delle spedizioni — l'esame degli esemplari corredato da un eventuale prelievo di campioni per un'analisi o un controllo approfondito.

*Articolo 3***Campo di applicazione**

1. L'allegato A comprende:
 - a) le specie che figurano nell'appendice I della Convenzione e per le quali gli Stati membri non hanno avanzato riserve;
 - b) qualsiasi specie che:
 - i) sia o possa essere oggetto di una richiesta di utilizzazione nella Comunità o di commercio internazionale e che sia in via di estinzione ovvero talmente rara che qualsiasi volume di scambi potrebbe metterne in pericolo la sopravvivenza;

oppure
 - ii) appartenga a un genere o sia un genere di cui la maggior parte delle specie o sottospecie figurino nell'allegato A, in base ai criteri di cui alle lettere a) o b), punto i) e la cui inserzione nell'allegato sia fondamentale per l'efficace protezione dei relativi taxa.
2. L'allegato B comprende:
 - a) le specie che figurano nell'appendice II della Convenzione, salvo quelle elencate nell'allegato A e per le quali gli Stati membri non hanno avanzato riserve;
 - b) le specie che figurano nell'appendice I della Convenzione per le quali è stata avanzata una riserva;
 - c) ogni altra specie non compresa nelle appendici I e II della Convenzione;
 - i) oggetto di un volume di scambi internazionali che potrebbe essere incompatibile:
 - con la sua sopravvivenza o con la sopravvivenza di popolazioni viventi in certi paesi, o
 - con il mantenimento della popolazione totale a un livello corrispondente al ruolo della specie negli ecosistemi in cui essa è presente;
ovvero
 - ii) la cui inserzione nell'appendice sia fondamentale per garantire l'efficacia dei controlli del commercio degli esemplari che appartengono a queste specie a causa della loro somiglianza con altre specie che figurano negli allegati A o B;
 - d) le specie per le quali si è stabilito che l'inserzione di specie vive nell'ambiente naturale della Comunità costituisce un pericolo ecologico per alcune specie di fauna e di flora selvatiche indigene della Comunità.
3. L'allegato C comprende:
 - a) le specie elencate nell'appendice III della Convenzione diverse da quelle elencate negli allegati A o B e per le quali gli Stati membri non hanno formulato riserve;
 - b) le specie elencate nell'appendice II della Convenzione per le quali è stata avanzata una riserva.
4. L'allegato D comprende:
 - a) alcune specie non elencate negli allegati da A a C di cui l'importanza del volume delle importazioni comunitarie giustifica una vigilanza;
 - b) le specie elencate nell'appendice III della Convenzione per le quali è stata avanzata una riserva.
5. Qualora lo stato di conservazione di specie soggette al presente regolamento esiga la loro inclusione in una delle appendici della Convenzione, gli Stati membri contribuiranno alle necessarie modifiche.



Articolo 4

Introduzione nella Comunità

1. L'introduzione nella Comunità di esemplari di specie di cui all'allegato A del presente regolamento è subordinata all'attuazione delle verifiche necessarie e alla previa presentazione, presso l'ufficio doganale frontaliero di introduzione, di una licenza di importazione rilasciata da un organo di gestione dello Stato membro di destinazione.

Tale licenza di importazione è rilasciata soltanto con l'osservanza delle restrizioni stabilite in base al paragrafo 6 e qualora ricorrano i seguenti presupposti:

- a) l'autorità scientifica competente, tenendo conto di ogni parere del gruppo di consulenza scientifica, ha espresso il parere che l'introduzione nella Comunità:
 - i) non avrà effetti negativi sullo stato di conservazione della specie o sull'estensione del territorio occupato dalla popolazione della specie interessata;
 - ii) avverrà:
 - per uno degli scopi di cui all'articolo 8, paragrafo 3, lettere e), f) e g), ovvero
 - per altri fini non pregiudizievoli per la sopravvivenza della specie interessata;
- b) i) il richiedente fornisce la prova documentale che gli esemplari sono stati ottenuti nell'osservanza della legislazione sulla protezione della relativa specie; nel caso di importazione da un paese terzo di esemplari di specie elencate nelle appendici della Convenzione, detta prova è costituita da una licenza di esportazione o da un certificato di riesportazione, ovvero da una copia degli stessi, rilasciati in conformità della Convenzione da un'autorità competente del paese da cui è avvenuta l'esportazione o riesportazione;
- ii) tuttavia il rilascio di licenze di importazione per le specie elencate nell'allegato A secondo l'articolo 3, paragrafo 1, lettera a), non richiede la suddetta prova documentale; l'originale di tali licenze di importazione è però trattenuto dalle autorità in attesa della presentazione della licenza di esportazione o del certificato di riesportazione da parte del richiedente;
- c) l'autorità scientifica ha accertato che la sistemazione prevista nel luogo di destinazione per l'esemplare vivo è attrezzata adeguatamente per conservarlo e trattarlo con cura;
- d) l'organo di gestione ha accertato che l'esemplare non verrà impiegato per scopi prevalentemente commerciali;
- e) l'organo di gestione ha accertato, previa consultazione della competente autorità scientifica, l'inesistenza di altri fattori relativi alla conservazione della specie che ostino al rilascio della licenza di importazione; e
- f) nel caso di introduzione dal mare, l'organo di gestione ha accertato che ogni esemplare vivo sarà preparato e spedito in modo da ridurre al minimo il rischio di lesioni, danno alla salute o maltrattamento.

2. L'introduzione nella Comunità di esemplari di specie elencate nell'allegato B del presente regolamento è subordinata all'attuazione delle verifiche necessarie e alle previa presentazione, presso l'ufficio doganale frontaliero d'introduzione, di una licenza d'importazione rilasciata da un organo di gestione dello Stato membro di destinazione.

Tale licenza di importazione è rilasciata soltanto nell'osservanza delle restrizioni imposte ai sensi del paragrafo 6 e nel rispetto dei seguenti presupposti:

- a) l'autorità scientifica competente, previo esame dei dati disponibili e tenendo conto di ogni parere del gruppo di consulenza scientifica, è del parere che non vi siano indicazioni che l'introduzione nella Comunità non abbia effetti negativi sullo stato di conservazione della specie o sull'estensione del territorio occupato dalla popolazione della specie interessata, dato il livello attuale o previsto del commercio. Tale parere

▼B

rimane valido per le importazioni ulteriori finché i suddetti elementi non siano variati in modo significativo;

- b) il richiedente fornisce la prova documentale che la sistemazione prevista nel luogo di destinazione di un esemplare vivo è attrezzata adeguatamente per conservarlo e trattarlo con cura;
- c) ricorrono i presupposti di cui al paragrafo 1, lettera b), punto i), e lettere e) e f).

3. L'introduzione nella Comunità di esemplari delle specie elencate nell'allegato C è subordinata all'attuazione delle verifiche necessarie e alla previa presentazione, presso l'ufficio doganale frontaliero di introduzione, di una notifica d'importazione e:

- a) in caso di esportazione da un paese menzionato in relazione alle specie previste nell'allegato C, alla prova documentale fornita dal richiedente, per mezzo di una licenza di esportazione rilasciata in conformità della Convenzione da un'autorità di quel paese competente a tal fine, che gli esemplari sono stati ottenuti nell'osservanza della legislazione nazionale sulla conservazione delle specie interessate; ovvero
- b) in caso di esportazione da un paese non menzionato in relazione alle specie previste nell'allegato C, o di riesportazione da qualsiasi paese, alla presentazione da parte del richiedente di una licenza di esportazione, di un certificato di riesportazione o di un certificato di origine rilasciati in conformità della Convenzione da un'autorità del paese esportatore o riesportatore competente a tal fine.

4. L'introduzione nella Comunità di esemplari delle specie elencate nell'allegato D del presente regolamento è subordinata all'attuazione delle verifiche necessarie e alla previa presentazione, presso l'ufficio doganale frontaliero di introduzione, di una notifica di importazione.

5. I presupposti per il rilascio di una licenza di importazione di cui al paragrafo 1, lettere a) e d), e al paragrafo 2, lettere a), b) e c), non si applicano agli esemplari per i quali il richiedente fornisca la prova documentale:

- a) che sono stati in precedenza legalmente introdotti o acquisiti nella Comunità e che vi vengono reintrodotti, con o senza modifiche; ovvero
- b) che si tratta di esemplari lavorati, legalmente acquisiti da più di cinquant'anni.

6. In consultazione con i paesi di origine interessati e in conformità della procedura prevista all'articolo 18 e tenendo conto di ogni parere del gruppo di consulenza scientifica, la Commissione può stabilire restrizioni, sia generali sia riguardanti alcuni paesi di origine, all'introduzione nella Comunità:

- a) in base ai presupposti di cui al paragrafo 1, lettere a), punto i), o e), di esemplari delle specie comprese nell'allegato A;
- b) in base ai presupposti di cui al paragrafo 1, lettera e) o al paragrafo 2, lettera a), di esemplari delle specie comprese nell'allegato B; e
- c) di esemplari vivi di specie comprese nell'allegato B che presentano un tasso elevato di mortalità al momento del trasporto o per le quali si è stabilito che hanno poche probabilità di sopravvivere allo stato di cattività per una parte considerevole della loro potenziale durata di vita; ovvero
- d) di esemplari vivi di specie per le quali si è stabilito che l'introduzione nell'ambiente naturale della Comunità costituisce una minaccia ecologica per alcune specie di fauna e di flora selvatiche indigene della Comunità.

La Commissione pubblica trimestralmente un elenco di tali eventuali restrizioni nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.

7. In casi particolari di trasbordo marittimo, di trasferimento aereo o di trasporto ferroviario al momento dell'introduzione nella Comunità, deroghe all'attuazione della verifica e alla presentazione dei documenti di importazione presso l'ufficio doganale frontaliero di introduzione, quali previste ai paragrafi da 1 a 4, saranno accordate secondo la procedura di cui all'articolo 18, per permettere che tale verifica e presentazione possano essere effettuate presso un altro ufficio doganale designato a norma dell'articolo 12, paragrafo 1.



Articolo 5

Esportazione o riesportazione dalla Comunità

1. L'esportazione o riesportazione dalla Comunità di esemplari delle specie inserite nell'allegato A è subordinata all'attuazione delle verifiche necessarie e alla previa presentazione, presso l'ufficio doganale in cui vengono assolte le formalità di esportazione, di una licenza di esportazione o di un certificato di riesportazione rilasciati dall'organo di gestione dello Stato membro nel cui territorio si trovano gli esemplari.

2. Una licenza di esportazione per gli esemplari delle specie elencate all'allegato A è rilasciata soltanto qualora ricorrano i seguenti presupposti:

- a) l'autorità scientifica competente ha espresso per iscritto l'opinione che la cattura o la raccolta di esemplari in natura o la loro esportazione non avrà un effetto pregiudizievole sullo stato di conservazione della specie o sull'estensione del territorio occupato dalla relativa popolazione;
- b) il richiedente fornisce la prova documentale che gli esemplari sono stati ottenuti in osservanza della legislazione in vigore sulla protezione della specie interessata; ove la domanda sia presentata a uno Stato membro diverso dallo Stato membro di origine, tale prova documentale è costituita da un certificato che attesti che l'esemplare è stato prelevato dall'ambiente naturale in osservanza della legislazione in vigore sul proprio territorio;
- c) l'organo di gestione ha accertato che:
 - i) ogni esemplare vivo sarà preparato e spedito in modo da ridurre al minimo il rischio di lesioni, danno alla salute o maltrattamento e
 - ii) — gli esemplari delle specie non elencati nell'appendice I della Convenzione non saranno utilizzati per scopi prevalentemente commerciali o
 - nel caso di esportazione di esemplari delle specie di cui all'articolo 3, paragrafo 1, lettera a) del presente regolamento in uno Stato parte contraente della Convenzione, è stata rilasciata una licenza di importazione;

e

d) l'organo di gestione dello Stato membro ha accertato, previa consultazione della competente autorità scientifica, l'insussistenza di altri fattori relativi alla conservazione della specie che ostino al rilascio della licenza di esportazione.

3. Il certificato di riesportazione è rilasciato soltanto qualora ricorrano i presupposti di cui al paragrafo 2, lettere c) e d), e qualora il richiedente fornisca la prova documentale che gli esemplari:

- a) sono stati introdotti nella Comunità in conformità del presente regolamento, o
- b) se introdotti nella Comunità prima dell'entrata in vigore del presente regolamento, lo siano stati a norma del regolamento (CEE) n. 3626/82, oppure
- c) se introdotti nella Comunità prima del 1984, siano stati immessi sul mercato internazionale in conformità della Convenzione, oppure
- d) sono stati legalmente introdotti nel territorio di uno Stato membro prima che le disposizioni dei regolamenti di cui alle lettere a) e b) o della Convenzione siano divenute ad essi applicabili o siano divenute tali in detto Stato membro.

4. L'esportazione o riesportazione dalla Comunità di esemplari delle specie inserite negli allegati B e C è subordinata all'attuazione delle verifiche necessarie e alla previa presentazione, presso l'ufficio doganale in cui vengono assolte le formalità doganali, di una licenza di esportazione o di un certificato di riesportazione rilasciati dall'organo di gestione dello Stato membro nel cui territorio gli esemplari si trovano.

La licenza di esportazione è rilasciata soltanto qualora ricorrano i presupposti di cui al paragrafo 2, lettere a), b), c), punto i), e d).

▼B

Il certificato di riesportazione è rilasciato soltanto qualora ricorrano i presupposti di cui al paragrafo 2, lettere c), punto 1, e d), e di cui al paragrafo 3, lettere da a) a d).

5. Nel caso in cui la domanda di certificato di riesportazione riguardi specie introdotte nella Comunità tramite una licenza d'importazione rilasciata da un altro Stato membro, l'organo di gestione consulta preliminarmente l'organo di gestione che ha emesso la licenza d'importazione. Le procedure di consultazione e i casi in cui tale consultazione è necessaria sono determinati secondo la procedura di cui all'articolo 18.

6. I presupposti per il rilascio di una licenza di esportazione o di un certificato di riesportazione di cui al paragrafo 2, lettere a) e c), punto ii) non si applicano a:

- i) esemplari lavorati acquisiti da più di cinquant'anni, oppure
 - ii) esemplari morti, parti e prodotti derivati dagli stessi, in relazione ai quali il richiedente esibisca la prova documentale della loro legale acquisizione prima che fossero loro applicabili il presente regolamento, il regolamento (CEE) n. 3626/82 del Consiglio, o la Convenzione.
7. a) La competente autorità scientifica di ogni Stato membro controlla le licenze di esportazione rilasciate dallo Stato membro stesso per gli esemplari delle specie comprese nell'allegato B e l'effettiva esportazione di tali esemplari. Qualora la suddetta autorità scientifica abbia stabilito che l'esportazione di esemplari appartenenti a una di tali specie deve essere limitata per mantenere la specie in tutta la sua area di distribuzione a un livello adeguato al ruolo che essa svolge nel suo ecosistema, e ben al di sopra del livello in ragione del quale la specie potrebbe essere inserita nell'allegato A, in conformità dell'articolo 3, paragrafo 1, lettere a) o b), punto i), l'autorità scientifica informa per iscritto il competente organo di gestione delle misure idonee al fine di limitare la concessione di licenze di esportazione per esemplari di tali specie
- b) L'organo di gestione cui siano state comunicate tali misure, ne informa la Commissione la quale, se del caso, stabilisce restrizioni alle esportazioni della specie interessata, secondo la procedura di cui all'articolo 18.

Articolo 6

Rigetto delle domande di licenze e certificati di cui agli articoli 4, 5 e 10

1. Quando uno Stato membro rigetta una domanda di licenza o certificato e questo rappresenta un caso rilevante per quanto riguarda gli obiettivi del presente regolamento, ne informa immediatamente la Commissione precisando i motivi del rigetto.

2. La Commissione comunica agli altri Stati membri le informazioni ricevute a norma del paragrafo 1 per assicurare un'applicazione uniforme del presente regolamento.

3. All'atto della presentazione di una domanda di licenza o di certificato relativa ad esemplari per i quali una precedente domanda sia stata rigettata, il richiedente informa del rigetto l'organo di gestione cui sottopone la domanda.

- 4. a) Gli Stati membri riconoscono la decisione di rigetto di una domanda emessa dalle competenti autorità degli altri Stati membri, quando tali rigetti sono motivati dalle disposizioni del presente regolamento.
- b) Questa disposizione è tuttavia derogabile in presenza di circostanze notevolmente mutate o quando siano emersi nuovi elementi probatori a sostegno di una domanda. In questi casi, l'organo di gestione che rilascia una licenza o un certificato ne informa la Commissione precisandone i motivi.

Articolo 7

Deroghe

- 1. *Esemplari nati e allevati in cattività o riprodotti artificialmente*

▼B

- a) Fatta salva l'applicazione delle disposizioni dell'articolo 8, gli esemplari delle specie elencate nell'allegato A, che sono nati e allevati in cattività o riprodotti artificialmente, sono soggetti alla disciplina riguardante gli esemplari delle specie elencate nell'allegato B.
- b) Nel caso di piante riprodotte artificialmente, le disposizioni degli articoli 4 e 5 sono derogabili nel rispetto delle norme speciali stabilite dalla Commissione e riguardanti:
 - i) l'uso di certificati fitosanitari;
 - ii) il commercio da parte di commercianti registrati e delle Istituzioni scientifiche di cui al paragrafo 4 del presente articolo; e
 - iii) il commercio di ibridi.
- c) I criteri per determinare se un esemplare è stato allevato in cattività o riprodotto artificialmente e il carattere commerciale degli scopi perseguiti, nonché il contenuto delle norme speciali di cui alla lettera b), sono stabiliti dalla Commissione secondo la procedura di cui all'articolo 18.

2. *Transito*

- a) In deroga all'articolo 4, per gli esemplari in transito nella Comunità non sono richieste la verifica e la presentazione all'ufficio doganale frontaliero d'introduzione delle licenze, notifiche e certificati prescritti.
- b) Per le specie elencate negli allegati del presente regolamento ai sensi dell'articolo 3, paragrafo 1 e paragrafo 2, lettere a) e b), la deroga di cui alla lettera a) si applica soltanto qualora le competenti autorità dello Stato terzo da cui avviene l'esportazione o riesportazione abbiano rilasciato un documento valido di esportazione o riesportazione, previsto dalla Convenzione, che corrisponda agli esemplari che esso accompagna e che specifichi la destinazione dell'esemplare.
- c) Se tale documento non è stato rilasciato prima dell'esportazione o riesportazione, l'esemplare è trattenuto e può essere eventualmente confiscato, a meno che il documento sia presentato a titolo retroattivo alle condizioni stabilite dalla Commissione secondo la procedura di cui all'articolo 18.

3. *Oggetti personali e domestici*

Le disposizioni degli articoli 4 e 5 non si applicano a esemplari morti, parti o prodotti derivati dalle specie elencate negli allegati da A a D del presente regolamento che siano oggetti personali o domestici introdotti nella Comunità, ovvero esportati o riesportati dalla stessa, in osservanza delle disposizioni stabilite dalla Commissione secondo la procedura di cui all'articolo 18.

4. *Istituzioni scientifiche*

I documenti di cui agli articoli 4, 5, 8 e 9 non sono richiesti per gli esemplari da erbario e da museo conservati, essiccati o in inclusione, né per le piante vive recanti un'etichetta il cui modello sia stato fissato in conformità della procedura di cui dall'articolo 18, ovvero un'etichetta analoga rilasciata o approvata da un organo di gestione di un paese terzo, quando si tratti di prestiti, donazioni e scambi a scopi non commerciali tra scienziati ed Istituzioni scientifiche registrati da un organo di gestione dello Stato in cui si trovano.

*Articolo 8***Disposizioni relative al controllo delle attività commerciali**

1. Sono vietati l'acquisto, l'offerta di acquisto, l'acquisizione in qualunque forma a fini commerciali, l'esposizione in pubblico per fini commerciali, l'uso a scopo di lucro e l'alienazione, nonché la detenzione, l'offerta o il trasporto a fini di alienazione, di esemplari delle specie elencate nell'allegato A.
2. Gli Stati membri possono vietare la detenzione di esemplari in particolare di animali vivi appartenenti a specie dell'allegato A.
3. Un'esenzione dai divieti di cui al paragrafo 1 può essere decisa, nel rispetto dei requisiti o altre normative comunitarie sulla conservazione della

▼B

flora e della fauna selvatiche, con il rilascio di un certificato in tal senso da parte dell'organo di gestione dello Stato membro in cui gli esemplari si trovano, qualora gli esemplari:

- a) siano stati acquisiti o introdotti nella Comunità prima che le disposizioni relative alle specie elencate nell'appendice I della Convenzione o nell'allegato C1 del regolamento (CEE) n. 3626/82, ovvero nell'allegato A del presente regolamento, siano divenute applicabili a tali esemplari; ovvero
- b) siano esemplari lavorati e acquisiti da più di cinquant'anni; ovvero
- c) siano stati introdotti nella Comunità in conformità del presente regolamento e debbano essere utilizzati per fini che non pregiudicano la sopravvivenza della specie interessata; ovvero
- d) siano esemplari nati e allevati in cattività di una specie animale o esemplari riprodotti artificialmente di una specie vegetale ovvero parti o prodotti derivati da tali esemplari; ovvero
- e) siano necessari, in circostanze eccezionali, per il progresso della scienza o per essenziali finalità biomediche nel rispetto della direttiva 89/609/CEE del Consiglio, del 24 novembre 1986, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative regolamentari e amministrative degli Stati membri relative alla protezione degli animali utilizzati a fini sperimentali o ad altri fini scientifici ⁽¹⁾, ove la specie in questione risulti essere l'unica adatta a tali fini e non si disponga di esemplari di tale specie nati e allevati in cattività; ovvero
- f) siano destinati a scopi di allevamento o riproduzione, dai quali la conservazione della specie in questione trarrà beneficio; ovvero
- g) siano destinati a ricerca o istruzione finalizzate alla preservazione o conservazione della specie; ovvero
- h) abbiano origine in uno Stato membro e siano stati rimossi dal loro habitat naturale di origine in conformità della legislazione in vigore in tale Stato membro.

4. La Commissione può definire secondo la procedura di cui all'articolo 18 esenzioni generali dai divieti di cui al paragrafo 1, sulla base delle condizioni di cui al paragrafo 3, nonché esenzioni generali relative a specie comprese nell'allegato A, a norma dell'articolo 3, paragrafo 1, lettera b), punto ii). Tali esenzioni devono rispettare i requisiti di altre normative comunitarie sulla conservazione della fauna e della flora selvatiche.

5. I divieti di cui al paragrafo 1 si applicano altresì agli esemplari delle specie elencate nell'allegato B, salvo che all'autorità competente dello Stato membro interessato sia prodotta una prova sufficiente della loro acquisizione e, ove abbiano origine al di fuori della Comunità, della loro introduzione in conformità della legislazione vigente in materia di conservazione della flora e fauna selvatiche.

6. Le autorità competenti degli Stati membri possono alienare a loro discrezione gli esemplari delle specie elencate negli allegati da B a D che siano stati sequestrati in base al presente regolamento, a condizione che non vengano restituiti direttamente alla persona fisica o giuridica cui sono stati sequestrati o che ha partecipato all'infrazione. Tali esemplari sono equiparati a tutti gli effetti agli esemplari oggetto di acquisizione legale.

Articolo 9

Spostamento degli esemplari vivi

1. Qualsiasi spostamento all'interno della Comunità di un esemplare vivo di una delle specie inserite nell'allegato A dalla località indicata nella licenza d'importazione o in un certificato rilasciato in conformità del presente regolamento, è soggetto alla previa autorizzazione di un organo di gestione dello Stato membro in cui l'esemplare si trova. Negli altri casi di spostamento, il responsabile dello spostamento dell'esemplare dovrà, se del caso, poter fornire la prova dell'origine legale dell'esemplare.

2. Tale autorizzazione:

- a) può essere concessa soltanto qualora l'autorità scientifica competente di tale Stato membro o, in caso di spostamento verso un altro Stato

⁽¹⁾ GU n. L 358 del 18. 12. 1986, pag. 1.

▼B

membro, l'autorità scientifica competente di quest'ultimo, si sia assicurata che la sistemazione prevista nel luogo di destinazione dell'esemplare vivo è adeguatamente attrezzata per conservarlo e trattarlo con cura;

- b) è attestata dal rilascio del certificato; e
- c) se del caso, è immediatamente comunicata a un organo di gestione dello Stato membro nel quale l'esemplare deve essere collocato.

3. Tale autorizzazione non è tuttavia necessaria se un animale vivo deve essere spostato per un urgente trattamento veterinario ed è riportato direttamente nella località per esso autorizzata.

4. In caso di spostamento all'interno della Comunità di un esemplare vivo di una delle specie elencate nell'allegato B, il detentore può abbandonare l'esemplare se il destinatario previsto sia adeguatamente informato della sistemazione, delle attrezzature e delle operazioni richieste per garantirne una corretta assistenza.

5. Qualsiasi esemplare vivo che sia trasportato nella, dalla ovvero all'interno della Comunità, o vi sia trattenuto in periodi di transito o trasbordo, viene preparato, spostato e assistito in modo da ridurre al minimo il rischio di lesioni, danni alla salute o maltrattamento, e, nel caso di animali, in conformità della legislazione comunitaria sulla protezione degli animali durante il trasporto.

6. In base alla procedura prevista dall'articolo 18, la Commissione può stabilire restrizioni alla detenzione a allo spostamento di esemplari vivi di specie in relazione alle quali siano state previste restrizioni all'introduzione nella Comunità in conformità dell'articolo 4, paragrafo 6.

*Articolo 10***Certificati**

Quando un organo di gestione di uno Stato membro riceve dalla persona interessata una domanda corredata di tutti i prescritti documenti giustificativi e purché ricorrano i presupposti relativi al loro rilascio, può rilasciare un certificato ai fini di cui all'articolo 5, paragrafo 2, lettera b), all'articolo 5, paragrafi 3 e 4, all'articolo 8 e all'articolo 9, paragrafo 2, lettera b).

*Articolo 11***Validità delle licenze e dei certificati e condizioni speciali di rilascio**

1. Fatte salve misure più rigorose che gli Stati membri possono adottare o mantenere, le licenze e i certificati rilasciati dalle competenti autorità degli Stati membri in conformità del presente regolamento sono validi in tutta la Comunità.

- 2. a) Tuttavia, le licenze e i certificati, nonché i documenti rilasciati in base ad essi, non sono considerati validi qualora un'autorità competente ovvero la Commissione, in consultazione con l'organo che ha provveduto al rilascio dei suddetti documenti, dimostri che il rilascio è avvenuto sulla base dell'erronea considerazione che ricorressero tutti i presupposti richiesti
- b) Gli esemplari che si trovino nel territorio di uno Stato membro e ai quali si riferisca tale documentazione sono sequestrati dalle competenti autorità dello Stato membro e possono essere confiscati.

3. L'autorità che rilascia una licenza o un certificato in conformità del presente regolamento può ivi prevedere condizioni e requisiti finalizzati all'osservanza del regolamento medesimo. Qualora fosse necessario incorporare tali condizioni o requisiti nel modello delle licenze o dei certificati, gli Stati membri ne informano la Commissione.

4. Qualsiasi licenza di importazione rilasciata sulla base di una copia della corrispondente licenza di esportazione o del certificato di riesportazione è valida ai fini dell'introduzione degli esemplari nella Comunità soltanto se accompagnata dall'originale della licenza di esportazione o del certificato di riesportazione validi.

5. La Commissione stabilisce i termini per il rilascio di licenze e certificati secondo la procedura di cui all'articolo 18.



Articolo 12

Luoghi di introduzione nella Comunità e di esportazione dalla medesima

1. Gli Stati membri designano gli uffici doganali che espletano le verifiche e formalità per l'introduzione nella Comunità di esemplari di specie previste dal presente regolamento ai fini della loro destinazione doganale ai sensi del regolamento (CEE) n. 2913/92 e per la loro esportazione dalla Comunità, precisando quelli specificamente incaricati degli esemplari vivi.
2. Tutti gli uffici designati ai sensi del paragrafo 1 sono dotati di personale sufficiente e opportunamente formato. Gli Stati membri si accertano dell'esistenza di strutture di accoglienza conformi alle disposizioni della legislazione comunitaria pertinente, per quanto riguarda il trasporto e l'accoglienza degli animali vivi, e provvedono, se necessario, affinché siano prese disposizioni adeguate per le piante vive.
3. Tutti gli uffici designati ai sensi del paragrafo 1 sono notificati alla Commissione, che ne pubblica un elenco nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.
4. In casi eccezionali, e conformemente a criteri stabiliti secondo la procedura di cui all'articolo 18, un organo di gestione può consentire l'introduzione nella Comunità ovvero l'esportazione o riesportazione dalla stessa presso un ufficio doganale diverso da quelli designati in conformità del paragrafo 1.
5. Gli Stati membri hanno cura che il pubblico sia informato, ai posti di frontiera, delle disposizioni di esecuzione del presente regolamento.

Articolo 13

Organi di gestione, autorità scientifiche e altri organi competenti

1.
 - a) Ogni Stato membro designa un organo di gestione responsabile in via principale dell'esecuzione del presente regolamento e delle comunicazioni con la Commissione.
 - b) Ogni Stato membro può inoltre designare ulteriori organi di gestione e altri organi competenti incaricati di cooperare nell'applicazione del regolamento; in tal caso l'organo di gestione principale ha il compito di fornire agli organi aggiuntivi tutte le informazioni necessarie alla corretta applicazione del regolamento.
2. Ogni Stato membro designa una o più autorità scientifiche, opportunamente qualificate e aventi funzioni distinte da quelle di tutti gli organi di gestione designati.
3.
 - a) Gli Stati membri trasmettono, al più tardi tre mesi prima della data di applicazione del presente regolamento, denominazioni e indirizzi degli organi di gestione, degli altri organi cui è attribuita la competenza di rilasciare licenze e certificati e delle autorità scientifiche alla Commissione, che pubblica queste informazioni nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee* entro il termine d'un mese.
 - b) Ciascun organo di gestione di cui al paragrafo 1, lettera a), su richiesta in tal senso della Commissione, trasmette a quest'ultima entro due mesi i nomi e i modelli delle firme delle persone autorizzate a sottoscrivere licenze o certificati, nonché esemplari di timbri, sigilli o altri strumenti utilizzati per l'autenticazione delle licenze o certificati.
 - c) Gli Stati membri comunicano alla Commissione qualsiasi modificazione delle informazioni precedentemente trasmesse, entro due mesi dalla data in cui essa è intervenuta.

Articolo 14

Controllo dell'osservanza del regolamento e indagini sulle violazioni

1.
 - a) Le autorità competenti degli Stati membri controllano l'osservanza delle disposizioni del presente regolamento.
 - b) Le autorità competenti che, in qualsiasi momento, abbiano motivo di ritenere violate le presenti disposizioni, adottano le

▼B

iniziative appropriate per assicurarne l'osservanza o per esperire azioni giudiziarie.

- c) Gli Stati membri informano la Commissione, nonché il segretariato della Convenzione, per le specie elencate negli allegati di quest'ultima, di tutte le misure adottate dalle autorità competenti in relazione a violazioni significative del presente regolamento, compresi i sequestri e le confische.

2. La Commissione segnala alle autorità competenti degli Stati membri le materie per le quali ritiene necessarie indagini in base al presente regolamento. Gli Stati membri informano del risultato di tali indagini la Commissione, nonché, per quanto concerne le specie elencate nelle appendici della Convenzione, il segretariato di quest'ultima.

- 3. a) È istituito un gruppo «Esecuzione» composto di rappresentanti delle autorità di ciascuno Stato membro con la responsabilità di assicurare l'attuazione delle disposizioni del presente regolamento. Il gruppo è presieduto dal rappresentante della Commissione.
- b) Il gruppo «Esecuzione» studia le questioni tecniche relative all'applicazione del presente regolamento presentate dal presidente di propria iniziativa oppure su richiesta dei membri del gruppo del comitato.
- c) La Commissione trasmette al comitato i pareri espressi in sede di gruppo «Esecuzione».

Articolo 15

Comunicazione delle informazioni

1. Gli Stati membri e la Commissione si comunicano reciprocamente le informazioni necessarie all'applicazione del presente regolamento.

Gli Stati membri e la Commissione adottano tutte le misure per sensibilizzare e informare il pubblico sulle disposizioni di applicazione della Convenzione e del presente regolamento e delle misure di esecuzione di quest'ultimo.

2. La Commissione si tiene in comunicazione con il segretariato della Convenzione al fine di assicurare l'efficace attuazione di questa in tutto il territorio in cui si applica il presente regolamento.

3. La Commissione comunica immediatamente ogni parere del gruppo di consulenza scientifica agli organi di gestione degli Stati membri interessati.

- 4. a) Prima del 15 giugno di ciascun anno, gli organi di gestione degli Stati membri comunicano alla Commissione tutte le informazioni relative all'anno precedente richieste per la stesura dei rapporti di cui all'articolo VIII, paragrafo 7, lettera a) della Convenzione, nonché le informazioni equivalenti sul commercio internazionale di tutti gli esemplari delle specie elencate negli allegati A, B e C e sull'introduzione nella Comunità di esemplari delle specie elencate nell'allegato D. Le informazioni da comunicare e la veste con cui esse sono presentate vengono specificate dalla Commissione secondo la procedura di cui all'articolo 18.
- b) In base alle informazioni di cui alla lettera a), la Commissione pubblica annualmente anteriormente al 31 ottobre un rapporto statistico sull'introduzione nella Comunità, nonché sull'esportazione e riesportazione dalla stessa, degli esemplari delle specie cui si applica il presente regolamento e trasmette al segretariato della Convenzione le informazioni relative alle specie contemplate da quest'ultima.
- c) Fatto salvo l'articolo 20, ogni due anni, entro il 15 giugno, e per la prima volta nel 1999, gli organi di gestione degli Stati membri comunicano alla Commissione tutte le informazioni relative al biennio precedente richieste per la stesura dei rapporti di cui all'articolo VIII, paragrafo 7, lettera b) della Convenzione, nonché le informazioni equivalenti sulle disposizioni del presente regolamento che esulano dal campo di applicazione della convenzione. Le informazioni da comunicare e la veste con cui esse sono presentate sono specificate dalla Commissione secondo la procedura di cui all'articolo 18.

▼B

- d) In base alle informazioni di cui alla lettera c), la Commissione pubblica ogni due anni entro il 31 ottobre, e per la prima volta nel 1999, un rapporto sull'applicazione e sul rispetto del presente regolamento.

5. Ai fini delle modifiche degli allegati, le autorità competenti degli Stati membri trasmettono alla Commissione tutte le informazioni pertinenti. La Commissione preciserà le informazioni richieste, secondo la procedura di cui all'articolo 18.

►C1 6. Senza pregiudizio della direttiva ◀ 90/313/CEE del Consiglio, del 7 giugno 1990, concernente la libertà di accesso all'informazione in materia di ambiente⁽¹⁾, la Commissione adotta le misure adeguate per tutelare il carattere riservato delle informazioni ottenute in applicazione del presente regolamento.

Articolo 16

Sanzioni

1. Gli Stati membri adottano i provvedimenti adeguati per garantire che siano irrogate sanzioni almeno per le seguenti violazioni del presente regolamento:

- a) introduzione di esemplari nella Comunità ovvero esportazione o riesportazione dalla stessa, senza il prescritto certificato o licenza ovvero con certificato o licenza falsi, falsificati o non validi, ovvero alterati senza l'autorizzazione dell'organo che li ha rilasciati;
- b) inosservanza delle prescrizioni specificate in una licenza o in un certificato rilasciati in conformità del presente regolamento;
- c) falsa dichiarazione oppure comunicazione di informazioni scientemente false al fine di conseguire una licenza o un certificato;
- d) uso di una licenza o certificato falsi, falsificati o non validi, ovvero alterati senza autorizzazione, come mezzo per conseguire una licenza o un certificato comunitario ovvero per qualsiasi altro scopo rilevante ai sensi del presente regolamento;
- e) omessa o falsa notifica all'importazione;
- f) il trasporto di esemplari vivi non correttamente preparati in modo da ridurre al minimo il rischio di lesioni, danno alla salute o maltrattamenti;
- g) uso di esemplari delle specie elencate nell'allegato A difforme dall'autorizzazione concessa all'atto del rilascio della licenza di importazione o successivamente;
- h) commercio di piante riprodotte artificialmente in contrasto con le prescrizioni stabilite in base all'articolo 7, paragrafo 1, lettera b);
- i) il trasporto di esemplari nella o dalla Comunità ovvero transito attraverso la stessa senza la licenza o il certificato prescritti rilasciati in conformità del regolamento e, nel caso di esportazione o riesportazione da un paese terzo parte contraente della Convenzione, in conformità della stessa, ovvero senza una prova sufficiente della loro esistenza;
- j) acquisto, o offerta di acquisto, acquisizione a fini commerciali, uso a scopo di lucro, esposizione al pubblico per fini commerciali, alienazione nonché detenzione, offerta o trasporto a fini di alienazione, di esemplari in violazione dell'articolo 8;
- k) uso di una licenza o di un certificato per un esemplare diverso da quello per il quale sono stati rilasciati;
- l) falsificazione o alterazione di qualsiasi licenza o certificato rilasciati in conformità del presente regolamento;
- m) omessa comunicazione del rigetto di una domanda di licenza o certificato, in conformità dell'articolo 6, paragrafo 3.

2. I provvedimenti di cui al paragrafo 1 debbono essere commisurati alla natura e alla gravità delle violazioni e contemplare norme sul sequestro e, se del caso, sulla confisca degli esemplari.

⁽¹⁾ GU n. L 158 del 23. 6. 1990, pag. 56.

▼B

3. L'esemplare confiscato è affidato all'organo di gestione dello Stato membro in cui è avvenuta la confisca, il quale:

- a) previa consultazione dell'autorità scientifica di tale Stato membro, colloca o comunque cede l'esemplare alle condizioni che ritenga appropriato e secondo gli obiettivi e le disposizioni della Convenzione e del presente regolamento; e
- b) nel caso di un esemplare vivo introdotto nella Comunità, può previa consultazione con lo Stato da cui esso è stato esportato, restituire l'esemplare a tale Stato a spese della persona che ha commesso l'infrazione.

4. Se un esemplare vivo di una specie elencato negli allegati B o C giunge, in provenienza da un paese terzo, a un luogo di introduzione senza la prescritta licenza o certificato validi, l'esemplare può essere sequestrato e confiscato oppure, ove il destinatario rifiuti di riconoscere l'esemplare, le autorità competenti dello Stato membro responsabili del luogo di introduzione possono, se del caso, respingere la spedizione e imporre al vettore di rinviare l'esemplare al luogo di partenza.

*Articolo 17***Gruppo di consulenza scientifica**

1. È istituito un gruppo di consulenza scientifica composto dai rappresentanti della o delle autorità scientifiche di ogni Stato membro e presieduto dal rappresentante della Commissione.

2. a) Il gruppo di consulenza scientifica esamina qualsiasi questione scientifica, relativa all'applicazione del presente regolamento — in particolare quelle concernenti l'articolo 4, paragrafi 1 a), 2 a) e 6 — sollevata dal presidente di propria iniziativa ovvero su richiesta di un suo componente o del comitato
- b) La Commissione comunica al comitato i pareri del gruppo di consulenza scientifica.

*Articolo 18***Il comitato**

1. La Commissione è assistita da un comitato composto dai rappresentanti degli Stati membri e presieduto dal rappresentante della Commissione.

Il rappresentante della Commissione sottopone al comitato un progetto delle misure da adottare. Il comitato formula il suo parere sul progetto entro un termine che il presidente può fissare in funzione dell'urgenza della questione in esame. Il parere è formulato alla maggioranza prevista dall'articolo 148, paragrafo 2 del trattato per l'adozione delle decisioni che il Consiglio deve prendere su proposta della Commissione. Nelle votazioni al comitato, viene attribuita ai voti dei rappresentanti degli Stati membri la ponderazione definita all'articolo precitato. Il presidente non partecipa alla votazione.

La Commissione adotta le misure previste qualora siano conformi al parere del comitato.

Se le misure previste non sono conformi al parere del comitato, o in mancanza di parere, la Commissione sottopone senza indugio al Consiglio una proposta in merito alle misure da prendere. Il Consiglio delibera a maggioranza qualificata.

2. Per i compiti che il comitato deve svolgere in virtù dell'articolo 19, paragrafi 1 e 2, se il Consiglio non ha deliberato entro tre mesi a decorrere dalla data in cui gli è stata sottoposta la proposta, la Commissione adotta le misure proposte.

3. Per i compiti che il comitato deve svolgere in virtù dell'articolo 19, paragrafi 3 e 4, se il Consiglio non ha deliberato entro tre mesi a decorrere dalla data in cui gli è stata sottoposta la proposta, la Commissione adotta le misure proposte, tranne nel caso in cui il Consiglio si sia pronunciato a maggioranza semplice contro tali misure.



Articolo 19

In conformità della procedura prevista dall'articolo 18, la Commissione:

- 1) stabilisce le disposizioni e criteri uniformi per:
 - i) il rilascio, la validità e l'uso dei documenti di cui agli articoli 4, 5, 7, paragrafo 4, e 10; essa ne determina la forma;
 - ii) l'uso di certificati fitosanitari; e
 - iii) l'introduzione, se necessario, di procedure di marcatura degli esemplari per facilitarne l'identificazione e garantire l'osservanza delle disposizioni;
- 2) adotta le misure di cui all'articolo 4, paragrafi 6 e 7; articolo 5, paragrafi 5 e 7, lettera b); articolo 7, paragrafi 1, lettera c), 2, lettera c) e 3; articolo 8, paragrafo 4; articolo 9, paragrafo 6; articolo 11, paragrafo 5; articolo 15, paragrafo 4, lettere a) e c), e paragrafo 5; articolo 21, paragrafo 3;
- 3) procede alla modifica degli allegati da A a D, ad eccezione delle modifiche dell'allegato A che non risultano da decisioni della conferenza delle parti della Convenzione;
- 4) adotta, se necessario, ulteriori misure intese a dare applicazione alle risoluzioni della conferenza delle parti della Convenzione, a decisioni o raccomandazioni del comitato permanente della Convenzione e raccomandazione del segretariato della Convenzione.

Articolo 20

Disposizioni finali

Ogni Stato membro notifica alla Commissione e al segretariato della Convenzione le disposizioni specificamente emanate ai fini dell'applicazione del presente regolamento, nonché tutti gli strumenti giuridici e le azioni intraprese per la sua applicazione ed esecuzione.

La Commissione comunica tali informazioni agli altri Stati membri.

Articolo 21

1. Il regolamento (CEE) n. 3626/82 è abrogato.
2. In attesa dell'adozione delle misure previste all'articolo 19, paragrafi 1 e 2, gli Stati membri possono mantenere o continuare ad applicare le misure adottate conformemente al regolamento (CEE) n. 3626/82 e al regolamento (CEE) n. 3418/83 della Commissione, del 28 novembre 1983, recante modalità uniformi per il rilascio e per l'uso dei documenti richiesti ai fini dell'applicazione nella Comunità della convenzione sul commercio internazionale delle specie di flora e di fauna selvatiche minacciate di estinzione⁽¹⁾.
3. La Commissione, due mesi prima dell'applicazione del presente regolamento, secondo la procedura dell'articolo 18 e di concerto con il gruppo di consulenza scientifica:
 - a) verifica che nessun elemento giustifichi restrizioni all'introduzione nella Comunità delle specie dell'allegato C1 del regolamento (CEE) n. 3626/82 non incluse nell'allegato A del presente regolamento;
 - b) adotta un regolamento che trasforma l'allegato D in un elenco rappresentativo di specie rispondenti ai criteri di cui all'articolo 3, paragrafo 4, lettera a).

Articolo 22

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

Esso si applica a decorrere dal 1° giugno 1997.

Gli articoli 12, 13, 14, paragrafo 3, 16, 17, 18, 19 e 21, paragrafo 3 si applicano a decorrere dalla data di entrata in vigore del presente regolamento.

⁽¹⁾ GU n. L 344 del 7. 12. 1983, pag. 1.

▼B

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

▼M2

ALLEGATO

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

1. Le specie che figurano negli allegati A, B, C e D sono indicate:
 - a) secondo il nome delle specie; oppure
 - b) secondo l'insieme delle specie appartenenti ad un taxon superiore o ad una parte designata di detto taxon.
2. L'abbreviazione «spp.» serve a designare tutte le specie di un taxon superiore.
3. Altri riferimenti a taxa superiori alla specie hanno solo il fine di servire da informazione o da classificazione.
4. Le specie figuranti in grassetto nell'allegato A sono ivi incluse conformemente alla protezione disposta dalla direttiva 79/409/CEE del Consiglio⁽¹⁾ («direttiva uccelli») o dalla direttiva 92/43/CEE del Consiglio⁽²⁾ («direttiva habitat»).
5. Le seguenti abbreviazioni servono a designare taxa vegetali di livello inferiore alla specie:
 - a) «ssp» serve a designare le sottospecie;
 - b) «var(s)» serve a designare le varietà;
 - c) «fa» serve a designare le *forme*.
6. L'abbreviazione «p.e.» serve a designare specie probabilmente estinte.
7. Un asterisco «*» posto dopo il nome di una specie o di un taxon superiore indica che una o più popolazioni geograficamente separate, sottospecie o specie di detta specie o di detto taxon sono incluse nell'allegato A e sono escluse dall'allegato B.
8. Due asterischi «**» posti dopo il nome di una specie o di un taxon superiore indicano che una o più popolazioni geograficamente separate, sottospecie o specie di detta specie o di detto taxon sono incluse nell'allegato B e sono escluse dall'allegato A.
9. I simboli «I», «II» e «III» e il simbolo «×» seguito da un numero posti dopo il nome di una specie o di un taxon superiore si riferiscono alle appendici della Convenzione nelle quali sono elencate le specie in questione, come indicato ai punti 10—13. L'assenza di uno di questi richiami significa che le specie in questione non figurano nelle appendici della Convenzione.
10. Il simbolo «I» posto dopo il nome di una specie o taxon superiore indica che la specie o il taxon superiore in questione figurano nell'appendice I della Convenzione.
11. Il simbolo «II» posto dopo il nome di una specie o taxon superiore indica che la specie o il taxon superiore in questione figurano nell'appendice II della Convenzione.

▼M4

12. Il simbolo (III) posto dopo il nome di una specie o taxon superiore indica che la specie o il taxon superiore in questione figurano nell'appendice III della convenzione. In questo caso il paese in relazione al quale la specie o taxon superiore è inserito nell'appendice III è indicato da un'abbreviazione di due lettere: BO (Bolivia), BR (Brasile), BW (Botswana), CA (Canada), CO (Colombia), CR (Costa Rica), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (India), MX (Messico), MY (Malaysia), MU (Mauritius), NP (Nepal), TN (Tunisia), e UY (Uruguay).

▼M2

13. Il simbolo «×» seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o di un taxon superiore nell'allegato A o B indica che popolazioni geograficamente isolate, specie, gruppi di specie o famiglie di tale specie o taxon, figurano nell'appendice I, II o III della Convenzione, come segue:
 - ×701 La specie figura nell'appendice II, mentre la sottospecie *Cercocebus galeritus galeritus* figura nell'appendice I.
 - ×702 La specie figura nell'appendice II, mentre la sottospecie *Procolobus pennantii kirkii* (denominata altresì *Colobus bodius kirkii*) figura nell'appendice I.

(1) GU L 103 del 25. 4. 1979, pag. 1; modificata da ultimo dalla direttiva 97/49/CE della Commissione (GU L 223 del 13. 8. 1997, pag. 9).

(2) GU L 206 del 22. 7. 1992, pag. 7; modificata da ultimo dall'Atto di adesione del 1994.

▼M2

- ×703 Tutte le specie figurano nell'appendice II eccetto *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Bernardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter catodon* (comprende il sinonimo *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (comprende il sinonimo *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera* spp. (tranne la popolazione della Groenlandia occidentale di *Balaenoptera acutorostrata*), *Megaptera novaengliae*, *Eubalaena* spp. (precedentemente comprese nel genere *Balaena*) e *Caperea marginata* elencate nell'appendice I. Gli esemplari delle specie elencate nell'appendice II della Convenzione, comprendenti prodotti e derivati diversi dai prodotti di carne per uso commerciale, ottenuti dai groenlandesi dietro licenza rilasciata dalle competenti autorità, saranno considerati come appartenenti all'allegato B.
 - ×704 Le popolazioni del Bhutan, dell'India, del Nepal e del Pakistan figurano nell'appendice I, le altre popolazioni figurano nell'appendice II.
 - ×705 Le popolazioni del Bhutan, della Cina, del Messico e della Mongolia e la sottospecie *Ursus arctos isabellinus* figurano nell'appendice I, le altre popolazioni e sottospecie figurano nell'appendice II.
 - ×706 La specie figura nell'appendice I eccetto la popolazione dell'Australia inclusa nell'appendice II.
 - ×707 *Trichechus inunguis* e *Trichechus manatus* figurano nell'appendice I. *Trichechus senegalensis* figura nell'appendice II.
 - ×708 La specie figura nell'appendice II, la sottospecie *Equus hemionus hemionus* figura nell'appendice I.
 - ×709 *Haliaeetus albicilla* e *Haliaeetus leucocephalus* figurano nell'appendice I, le altre specie figurano nell'appendice II.
 - ×710 Le seguenti specie figurano nell'appendice III: *Crax alberti*, *Crax daubentoni* e *Crax globulosa* per la Colombia, *Crax rubra* per Colombia, Costa Rica, Guatemala e Honduras.
 - ×711 *Pauxi pauxi* figura nell'appendice III per la Colombia.
 - ×712 La specie figura nell'appendice II, le sottospecie *Grus canadensis nesiotis* e *Grus canadensis pulla* figurano nell'appendice I.
 - ×713 *Vini ultramarina* figura nell'appendice I, le altre specie figurano nell'appendice II.
 - ×714 *Mantella aurantiaca* figura nell'appendice II.
14. Il simbolo «-» seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o di un taxon superiore indica che popolazioni geograficamente isolate, specie, gruppi di specie o famiglie di tali specie o taxon sono esclusi dall'allegato in questione, come segue:
- 101 Popolazioni della Spagna a nord del Duero, popolazioni della Grecia a nord del 39° parallelo e popolazioni di Bhutan, India, Nepal e Pakistan
 - 102 Popolazioni di Botswana, Namibia e Zimbabwe
 - 103 Popolazione di *Pecari tajacu* del Messico e degli Stati Uniti d'America
 - 104 — *Argentina*: la popolazione della provincia di Jujuy e le popolazioni in semicattività delle provincie di Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja e San Juan
 - *Bolivia*: le popolazioni delle Unità di conservazione di Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla e Lipez-Chichas, soggette a quote annue di esportazione pari a zero
 - *Cile*: parte della popolazione della provincia di Parinacota, prima regione di Tarapacà
 - *Perù*: l'intera popolazione
 - 105 Popolazioni dell'Afghanistan, del Bhutan, dell'India, del Myanmar, del Nepal e del Pakistan
 - 106 Cathartidae
 - 107 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* e *Psittacula krameri*
 - 108 Popolazione dell'Argentina
 - 109 Popolazione dell'Ecuador, soggetta a quote di esportazione pari a zero fino a quando il segretariato della CITES e il gruppo specifico sui coccodrilli UICN/SSC non avranno fissato quote annuali di esportazione.

▼M2

- 110 Popolazioni del Botswana, dell'Etiopia, del Kenya, del Madagascar, del Malawi, del Mozambico, del Sudafrica, della Repubblica unita di Tanzania, dell'Uganda, della Zambia e dello Zimbabwe.

Oltre agli esemplari di allevamento, la Repubblica unita di Tanzania autorizzerà per il 1998, il 1999 e il 2000 l'esportazione di non oltre 1 100 esemplari selvatici (compresi 100 trofei di caccia).

- 111 Popolazioni dell'Australia, dell'Indonesia e della Papua-Nuova Guinea
- 112 Popolazione del Cile
- 113 Tutte le specie non succulente
- 114 *Aloe vera*; denominata altresì *Aloe barbadensis*.

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

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

▼M3

- +216 Popolazione delle specie della Bolivia

- + 217 Popolazione delle specie del Brasile

▼M4

- + 218 Tutte le popolazioni delle specie delle Americhe

▼M2

- + 219 Popolazione delle specie del Messico

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

- =301 denominato altresì *Phalanger maculatus*
- =302 denominato altresì *Vampyrops lineatus*
- =303 comprende la famiglia Tupaiidae
- =304 precedentemente compreso nella famiglia Lemuridae
- =305 precedentemente compreso come sottospecie di *Callithrix jacchus*
- =306 comprende il sinonimo generico *Leontideus*

▼M2

- =307 precedentemente compreso nella specie *Saguinus oedipus*
- =308 precedentemente compreso nella specie *Alouatta palliata*
- =309 precedentemente compreso nella specie *Alouatta palliata (villosa)*
- =310 comprende il sinonimo *Cercopithecus roloway*
- =311 precedentemente compreso nel genere *Papio*
- =312 comprende il sinonimo generico *Simias*
- =313 comprende il sinonimo *Colobus badius rufomitratu*s
- =314 comprende il sinonimo generico *Rhinopithecus*
- =315 denominato altresì *Presbytis entellus*
- =316 denominato altresì *Presbytis geei* e *Semnopithecus geei*
- =317 denominato altresì *Presbytis pileata* e *Semnopithecus pileatus*
- =318 precedentemente compreso come *Tamandua tetradactyla* (in parte)
- =319 comprende i sinonimi *Bradypus boliviensis* e *Bradypus griseus*
- =320 comprende il sinonimo *Cabassous gymnurus*
- =321 comprende il sinonimo *Priodontes giganteus*
- =322 comprende il sinonimo generico *Coendou*
- =323 comprende il sinonimo generico *Cuniculus*
- =324 precedentemente incluso nel genere *Dusicyon*
- =325 comprende il sinonimo *Dusicyon fulvipes*
- =326 comprende il sinonimo generico *Fennecus*
- =327 denominato altresì *Selenarctos thibetanus*
- =328 precedentemente compreso come *Nasua nasua*
- =329 denominato altresì *Aonyx microdon* o *Paraonyx microdon*
- =330 comprende il sinonimo *Galictis allamandi*
- =331 precedentemente incluso nel genere *Lutra*
- =332 precedentemente incluso nel genere *Lutra*; comprende i sinonimi *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* e *Lutra platensis*
- =333 precedentemente incluso in *Martes flavigula*
- =334 comprende il sinonimo generico *Viverra*
- =335 comprende il sinonimo *Eupleres major*
- =336 precedentemente compreso come *Viverra megaspila*
- =337 precedentemente compreso come *Herpestes fuscus*
- =338 precedentemente compreso come *Herpestes auropunctatus*
- =339 denominato altresì *Hyaena brunnea*
- =340 denominato altresì *Felis caracal* e *Lynx caracal*
- =341 precedentemente incluso nel genere *Felis*
- =342 denominato altresì *Felis pardina* o *Felis lynx pardina*
- =343 precedentemente incluso nel genere *Panthera*
- =344 denominato altresì *Equus asinus*
- =345 precedentemente compreso nella specie *Equus hemionus*
- =346 denominato altresì *Equus caballus przewalskii*
- =347 denominato altresì *Choeropsis liberiensis*
- =348 denominato altresì *Cervus porcinus annamiticus*
- =349 denominato altresì *Cervus porcinus calamianensis*
- =350 denominato altresì *Cervus porcinus kuhlii*
- =351 denominato altresì *Cervus dama mesopotamicus*
- =352 comprende il sinonimo *Bos frontalis*
- =353 comprende il sinonimo *Bos grunniens*

▼M2

- =354 comprende il sinonimo generico *Novibos*
- =355 precedentemente compreso come *Bubalus bubalis* (forma addomesticata)
- =356 comprende il sinonimo generico *Anoa*
- =357 denominato altresì *Damaliscus dorcas dorcas* o *Damaliscus pygargus dorcas*
- =358 precedentemente compreso nella specie *Naemorhedus goral*
- =359 denominato altresì *Capricornis sumatraensis*
- =360 comprende il sinonimo *Oryx tao*
- =361 comprende il sinonimo *Ovis aries ophion*
- =362 precedentemente compreso come *Ovis vignei*
- =363 denominato altresì *Rupicapra rupicapra ornata*
- =364 denominato altresì *Boocercus eurycerus*; comprende il sinonimo generico *Taurotragus*
- =365 denominato altresì *Pterocnemia pennata*
- =366 denominato altresì *Sula abbotti*
- =367 denominato altresì *Ardeola ibis*
- =368 denominato altresì *Egretta alba* e *Ardea alba*
- =369 denominato altresì *Ciconia ciconia boyciana*
- =370 denominato altresì *Hagedashia hagedash*
- =371 denominato altresì *Lampribus rara*
- =372 comprende i sinonimi *Anas chlorotis* e *Anas nesiotis*
- =373 denominato altresì *Spatula clypeata*
- =374 denominato altresì *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =375 probabilmente un ibrido tra *Anas platyrhynchos* e *Anas superciliosa*
- =376 denominato altresì *Nyroca nyroca*
- =377 comprende il sinonimo *Dendrocygna fulva*
- =378 denominato altresì *Cairina hartlaubii*
- =379 denominato altresì *Aquila heliaca adalberti*
- =380 denominato altresì *Chondrohierax wilsonii*
- =381 denominato altresì *Falco peregrinus babylonicus* e *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =382 denominato altresì *Crax mitu mitu*
- =383 precedentemente compreso nel genere *Crax*
- =384 precedentemente compreso nel genere *Aburria*
- =385 precedentemente compreso nel genere *Aburria*; denominato altresì *Pipile pipile pipile*
- =386 precedentemente compreso come *Arborophila brunneopectus* (in parte)
- =387 precedentemente compreso nella specie *Crossoptilon crossoptilon*
- =388 precedentemente compreso nella specie *Polyplectron malacense*
- =389 comprende il sinonimo *Rheinardia nigrescens*
- =390 denominato altresì *Tricholimnas sylvestris*
- =391 denominato altresì *Choriotis nigriceps*
- =392 denominato altresì *Houbaropsis bengalensis*
- =393 denominato altresì *Turturoena iriditorques*; precedentemente compreso come *Columba malherbii* (in parte)
- =394 denominato altresì *Nesoenas mayeri*
- =395 precedentemente compreso come *Treron australis* (in parte)
- =396 denominato altresì *Calopelia brehmeri*; comprende il sinonimo *Calopelia puella*

▼M2

- =397 denominato altresì *Tympanistria tympanistria*
- =398 denominato altresì *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =399 sovente commercializzata sotto l'errata denominazione *Ara caninde*
- =400 denominato altresì *Cyanoramphus novaeseelandiae cookii*
- =401 denominato altresì *Opopsitta diophthalma coxeni*
- =402 denominato altresì *Pezoporus occidentalis*
- =403 precedentemente compreso nella specie *Psephotus chrysopterygius*
- =404 denominato altresì *Psittacula krameri echo*
- =405 precedentemente compreso nel genere *Gallirex*; denominato altresì *Tauraco porphyreolophus*
- =406 denominato altresì *Otus gurneyi*
- =407 denominato altresì *Ninox novaeseelandiae royana*
- =408 precedentemente compreso nel genere *Glaucis*
- =409 comprende il sinonimo generico *Ptilolaemus*
- =410 precedentemente compreso nel genere *Rhinoplax*
- =411 denominato altresì *Pitta brachyura nympha*
- =412 denominato altresì *Muscicapa ruecki* o *Niltava ruecki*
- =413 denominato altresì *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =414 denominato altresì *Tchitreia bourbonnensis*
- =415 denominato altresì *Meliphaga cassidix*
- =416 comprende il sinonimo generico *Xanthopsar*
- =417 precedentemente compreso nel genere *Spinus*
- =418 precedentemente compreso come *Serinus gularis* (in parte)
- =419 denominato altresì *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*
- =420 precedentemente compreso come *Lagonosticta larvata* (in parte)
- =421 comprende il sinonimo generico *Spermestes*
- =422 denominato altresì *Euodice cantans*; precedentemente compreso come *Lonchura malabarica* (in parte)
- =423 denominato altresì *Hypargos nitidulus*
- =424 precedentemente compreso come *Parmoptila woodhousei* (in parte)
- =425 comprende il sinonimo *Pyrenestes frommi* e *Pyrenestes rothschildi*
- =426 denominato altresì *Estrilda bengala*
- =427 denominato altresì *Malimbus rubriceps* o *Anaplectes melanotis*
- =428 denominato altresì *Coliuspasser ardens*
- =429 precedentemente compreso come *Euplectes orix* (in parte)
- =430 denominato altresì *Coliuspasser macrourus*
- =431 denominato altresì *Ploceus superciliosus*
- =432 comprende il sinonimo *Ploceus nigriceps*
- =433 denominato altresì *Sitagra luteola*
- =434 denominato altresì *Sitagra melanocephala*
- =435 precedentemente compreso come *Ploceus velatus*
- =436 denominato altresì *Hypochoera chalybeata*; comprende i sinonimi *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* e *Vidua ultramarina*
- =437 precedentemente compreso come *Vidua paradisaea* (in parte)
- =438 comprende il sinonimo *Cuora criskaranmarum*
- =439 denominato altresì genere *Damonia*
- =440 precedentemente compreso come *Kachuga tecta tecta*
- =441 comprende i sinonimi generici *Nicoria* e *Geoemyda* (in parte)

▼M2

- =442 denominato altresì *Chrysemys scripta elegans*
- =443 denominato altresì *Geochelone elephantopus*; menzionato altresì nel genere *Testudo*
- =444 menzionato altresì nel genere *Testudo*
- =445 menzionato altresì nel genere *Aspideretes*
- =446 precedentemente compreso in *Podocnemis* spp.
- =447 denominato altresì *Pelusios subniger*
- =448 comprende Alligatoridae, Crocodylidae e Gavialidae
- =449 denominato altresì *Crocodylus mindorensis*
- =450 denominato altresì genere *Nactus*
- =451 comprende il sinonimo generico *Rhoptropella*
- =452 precedentemente compreso in *Chamaeleo* spp.
- =453 comprende i sinonimi generici *Calumma* e *Furcifer*
- =454 comprende le famiglie Bolyeriidae e le Tropidophiidae come sottofamiglie
- =455 denominato altresì *Constrictor constrictor occidentalis*
- =456 comprende il sinonimo *Python molurus pimbura*
- =457 comprende il sinonimo *Sanzinia manditra*
- =458 comprende il sinonimo *Pseudoboa cloelia*
- =459 denominato altresì *Hydrodynastes gigas*
- =460 denominato altresì *Alsophis chamissonis*
- =461 precedentemente compreso nel genere *Natrix*
- =462 comprende i sinonimi *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* e *Naja sumatrana*
- =463 comprende il sinonimo generico *Megalobatrachus*
- =464 precedentemente compreso in *Nectophrynoides*
- =465 precedentemente compreso in *Dendrobates*
- =466 denominato altresì *Rana*
- =467 *Sensu* D'Abbrera
- =468 comprende i sinonimi *Pandinus africanus* e *Heterometrus roeseli*
- =469 comprende il sinonimo generico *Aphonopelma*
- =470 denominato altresì *Conchodromus dromas*
- =471 menzionato altresì nei generi *Dysnomia* e *Plagiola*
- =472 comprende il sinonimo generico *Proptera*
- =473 menzionato altresì nel genere *Carunculina*
- =474 denominato altresì *Megaloniais nickliniana*
- =475 denominato altresì *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* e *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =476 comprende il sinonimo generico *Micromya*
- =477 comprende il sinonimo generico *Papuina*
- =478 comprende solo la famiglia Helioporidae con una specie *Heliopora coerulea*
- =479 denominato altresì *Podophyllum emodi* e *Sinopodophyllum hexandrum*
- =480 comprende i sinonimi generici *Neogomesia* e *Roseocactus*
- =481 menzionato altresì nel genere *Echinocactus*
- =482 menzionato altresì nel genere *Mammillaria*; comprende il sinonimo *Coryphantha densispina*
- =483 denominato altresì *Lobeira macdougallii* e *Nopalxochia macdougallii*
- =484 denominato altresì *Echinocereus lindsayi*
- =485 menzionato altresì nei generi *Cereus* e *Wilcoxia*

▼M2

- =486 menzionato altresì nel genere *Coryphantha*; precedentemente compreso in *Escobaria sneedii* e comprende il sinonimo *Escobaria nellieae*
- =487 menzionato altresì nel genere *Coryphantha*: comprende l'*Escobaria leei* come sottospecie
- =488 denominato altresì *Solisia pectinata*
- =489 denominato altresì *Backebergia militaris*, *Cephalocereus militaris* e *Mitrocereus militaris*; comprende il sinonimo *Pachycereus chrysomallus*
- =490 comprende *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* e *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* e i sinonimi *Pediocactus despainii* e *Pediocactus winkleri*
- =491 menzionato altresì nel genere *Toumeyia*
- =492 menzionato altresì nei generi *Navajoa*, *Toumeyia* e *Utahia* comprende *Pediocactus peeblesianus* var. *fickeisenii*
- =493 menzionato altresì nei generi *Echinocactus* e *Utahia*
- =494 comprende il sinonimo generico *Encephalocarpus*
- =495 comprende il sinonimo *Ancistrocactus tobuschii* e *Ferocactus tobuschii*
- =496 menzionato altresì nel genere *Neolloydia* e nel genere *Echinomastus*; comprende i sinonimi *Echinomastus acunensis* e *Echinomastus krausei*
- =497 comprende i sinonimi *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* e *Sclerocactus wetlandicus* spp. *ilseae*
- =498 menzionato altresì nei generi *Echinocactus*, *Echinomastus* e *Neolloydia*
- =499 menzionato altresì nei generi *Coloradoa*, *Echinocactus*, *Ferocactus* e *Pediocactus*
- =500 menzionato altresì nei generi *Echinocactus*, *Mammillaria*, *Pediocactus* e *Toumeyia*
- =501 denominato altresì *Echinocactus* e *Ferocactus*
- =502 denominato altresì *Pediocactus*
- =503 comprende i sinonimi generici *Gymnocactus*, *Normanbokea* e *Rapicactus*
- =504 denominato altresì *Saussurea lappa*
- =505 denominato altresì *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
- =506 comprende *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* e *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*
- =507 comprende *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- =508 comprende *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihyensis*, *robinsonii* e *spirosticha*
- =509 comprende *Euphorbia moratii* vars. *antsingiensis*, *bemarahensis* e *multiflora*
- =510 denominato altresì *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =511 denominato altresì *Engelhardia pterocarpa*
- =512 comprende *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* e *Aloe compressa* var. *schistophila*
- =513 comprende *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =514 comprende *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =515 precedentemente compreso in *Talauma hodgsonii*
- =516 comprende le famiglie Apostasiaceae e Cyprapediaceae come sottofamiglie Apostasioideae e Cypripedioideae
- =517 *Anacampseros australiana* e *A. kurtzii* sono altresì menzionati nel genere *Grahamia*
- =518 precedentemente compreso in *Anacampseros* spp.
- =519 denominato altresì *Sarracenia rubra* ssp. *alabamensis*
- =520 denominato altresì *Sarracenia rubra* ssp. *jonesii*
- =521 precedentemente compreso in *Zamiaceae* spp.
- =522 comprende il sinonimo *Stangeria paradoxa*
- =523 denominato altresì *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*

▼M2

- =524 comprende il sinonimo *Welwitschia bainesii*
 - =525 comprende il sinonimo *Vulpes vulpes leucopus*
 - =526 denominato altresì *Erithacus pectardens*
 - =527 denominato altresì *Pogonocichla swynnertoni*
 - =528 denominato altresì *Platylophus leucopterus*
 - =529 comprende *Lapemis hardwickii*
 - =530 comprende *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* e *Hippocampus macleayina*
 - =531 comprende *Hippocampus elongatus* e *Hippocampus subelongatus*
 - =532 comprende *Hippocampus tuberculatus*
 - =533 comprende *Hippocampus subcoronatus*
 - =534 comprende *Hippocampus fasciatus* e *Hippocampus mohnikei*
 - =535 comprende *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* e *Hippocampus villosus*
 - =536 comprende *Hippocampus obscurus*
 - =537 comprende *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevirostris*, *Hippocampus europeus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* e *Hippocampus vulgaris*
 - =538 comprende *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* e *Hippocampus ringens*
 - =539 comprende *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanospilos*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhyncomacer*, *Hippocampus taeniopterus* e *Hippocampus valentyni*
 - =540 comprende *Hippocampus suезensis*
 - =541 comprende *Hippocampus dahli* e *Hippocampus lenis*
 - =542 comprende *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multiannularis*, *Hippocampus rosaceus* e *Hippocampus trichus*
 - =543 comprende *Hippocampus obtusus* e *Hippocampus poeyi*
 - =544 comprende *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kamylotrachelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus mannulus* e *Hippocampus sexmaculatus*
 - =545 comprende *Hippocampus novaehollandiae*
 - =546 comprende *Hippocampus regulus* e *Hippocampus rosamondae*
17. Il simbolo «°» seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o taxon più elevato va interpretato come segue:
- °601 È stata fissata una quota annua all'esportazione. Tutti gli esemplari devono appartenere a specie inserite nell'allegato A e le disposizioni di questo regolamento saranno applicate agli stessi di conseguenza.
 - °602 Gli esemplari delle forme addomesticate non sono soggetti alle disposizioni del regolamento.
 - °603 Quote annuali di esportazione per gli esemplari vivi e i trofei di caccia:
 - Botswana: 5
 - Namibia: 150
 - Zimbabwe: 50
 Il commercio di tali esemplari è soggetto alle disposizioni dell'articolo 4, paragrafo 1 del regolamento.
 - °604 Al fine esclusivo di permettere: 1) l'esportazione di trofei di caccia a scopo non commerciale; 2) l'esportazione di animali vivi verso destinazioni adeguate e accettabili (Namibia: solo per scopi non commerciali); 3) l'esportazione di pelli (solo per lo Zimbabwe); 4) l'esportazione di articoli in pelle e sculture in avorio a scopo non commerciale (solo per lo Zimbabwe).

▼M2

Non è permesso alcun commercio internazionale dell'avorio prima del 18 marzo 1999. Successivamente, nell'ambito di un regime sperimentale di quote non superiori a 25,3 t per il Botswana, a 13,8 t per la Namibia e a 20 t per lo Zimbabwe, l'avorio grezzo può essere esportato in Giappone alle condizioni previste dalla decisione della conferenza delle parti relativa all'avorio n. 10.1. Tutti gli altri esemplari devono appartenere a specie inserite nell'appendice A e le disposizioni di questo regolamento saranno applicate agli stessi di conseguenza.

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

▼M2

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

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
MONOTREMATA				
Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		Zaglossi o echidne della Nuova Guinea
DASYUROMORPHIA				
Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)			Topo marsupiale dalla coda lunga
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Topo marsupiale delle sabbie
Thylacinidae	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I)			Tilacino o Lupo marsupiale
PERAMELEMORPHIA				
Peramelidae	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. (I)			Peramele o Bandicoot a piedi di porco
	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Bandicoot-coniglio
	<i>Macrotis leucura</i> (I)			Bandicoot-coniglio dalla coda bianca
	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Peramele nasuto di Bougainville
DIPROTODONTIA				
Phalangeridae		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		Falangere lanoso
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (II) =301		Falangere o Cusco macchiato
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Vombato dal naso peloso del Queensland
Macropodidae		<i>Dendrolagus dorianus</i>		Canguro arboricolo monocolore
		<i>Dendrolagus goodfellowi</i>		Canguro arboricolo di Goodfellow
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		Canguro arboricolo grigio
		<i>Dendrolagus matschiei</i>		Canguro arboricolo di Matschie
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Canguro arboricolo orsino o nero
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)			Canguro lepre occidentale
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			Canguro striato
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			Uallabia dalle briglie

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Onychogalea lunata</i> (I)			Uallabia dall' unghia lunata
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Bettongie
	<i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I)			Ratto canguro campestre
CHIROPTERA				
Pteropodidae		<i>Acerodon</i> spp. * (II)		Volpi volanti
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			
	<i>Acerodon lucifer</i> p.e. (I)			
		<i>Pteropus</i> spp. * (II)		Pteropi o volpi volanti
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			Pteropo delle isole Truk
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)			Pteropo di Livingstone
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			Pteropo delle Marianne
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			Pteropo di Ponape (isola)
	<i>Pteropus phaeocephalus</i> (I)			Pteropo di Mortlock (isola)
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			Pteropo di Palau (isola)
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			Pteropo di Rodrigues
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			Pteropo delle Samoa
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			Pteropo insulare
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			Pteropo di Pemba
Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY)=302	Vampiro dalle strisce bianche
PRIMATES		<i>PRIMATES</i> spp. * (II) =303		
Lemuridae	<i>Lemuridae</i> spp. (I)			<i>Scimmie e Proscimmie (tutte le specie)</i>
Megaladapidae	<i>Megaladapidae</i> spp. (I) =304			<i>Lemuri</i>
Cheirogaleidae	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			<i>Chirogalei con le orecchie pelose</i>
Indridae	<i>Indridae</i> spp. (I)			<i>Indri</i>
Daubentoniidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Aye-aye
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Tarsio
Callithricidae	<i>Callimico goeldii</i> (I)			Callimico di Goeldi
	<i>Callithrix aurita</i> (I) =305			Uistiti dalle orecchie bianche
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305			Uistiti a testa gialla
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I) =306			Scimmie leonine
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			Uistiti calvo, Marikina

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
<i>Cebidae</i>	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307			
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			Tamarino a piedi bianchi
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			
	<i>Alouatta coibensis</i> (I) =308			
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			Aluatta col mantello
	<i>Alouatta pigra</i> (I) =309			
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			Atele di Geoffroy
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)			Atele di Panama
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			Murichi
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			Uakari
<i>Cercopithecidae</i>	<i>Callicebus personatus</i> (II)			Callicebo macherato
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Saki dal naso bianco
	<i>Lagothrix flavicauda</i> (I)			Lagotrice a coda gialla
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Testina di morto
	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) ×701			Cercocebo dal berretto
	<i>Cercopithecus diana</i> (I) =310			Cercopiteco Diana
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			
	<i>Colobus satanas</i> (II)			Colobo nero
	<i>Macaca silenus</i> (I)			Uanderù o Scimmia dalla barba bianca
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =311			Drillo
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I) =311			Mandrillo
	<i>Nasalis concolor</i> (I) =312			Nasica
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			Presbite di Mentawai
	<i>Procolobus pennantii</i> (I/II) ×702			
<i>Procolobus preussi</i> (II)				
<i>Procolobus rufomitratu</i> (I) =313				
<i>Pygathrix</i> spp. (I) =314			Langur o Rinopiteco	
<i>Semnopithecus entellus</i> (I) =315			Entello	
<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			Presbite di François	

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Trachypithecus geei</i> (I) =316			Presbite d'oro
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			Presbite di Nilgiri
	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =317			Presbite dal ciuffo
Hylobatidae	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)			<i>Gibboni</i>
Hominidae	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			Gorilla
	<i>Pan</i> spp. (I)			Scimpanzé
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Orango
XENARTHRA				
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)		Formichiere gigante
			<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =318	Tamandua
Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i> (II) =319		Bradipo boliviano
Megalonychidae			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT)	Colepo di Hoffman
Dasypodidae			<i>Cabassous centralis</i> (III GT)	
			<i>Cabassous tatouay</i> (III GT) =320	
		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) °601		Armadillo peloso
	<i>Priodontes maximus</i> (I) =321			Armadillo o tatù gigante
PHOLIDOTA				
Manidae		<i>Manis</i> spp. (II)		Pangolini
LAGOMORPHA				
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I)			Caprolago ispido
	<i>Romerolagus diazi</i> (I)			
RODENTIA				
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)			Cane di prateria del Messico
			<i>Epixerus ebii</i> (III GH)	
			<i>Marmota caudata</i> (III IN)	
			<i>Marmota himalayana</i> (III IN)	
		<i>Ratufa</i> spp. (II)		Scoiattoli giganti
			<i>Sciurus deppei</i> (III CR)	Scoiattoli di Depp
Anomaluridae			<i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH)	Anomaluro dal ventre rosso
			<i>Anomalurus derbianus</i> (III GH)	Anomaluro derbiano

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (I)		<i>Anomalurus pelii</i> (III GH)	Anomaluro di Pel
	<i>Pseudomys praeconis</i> (I)		<i>Idiurus macrotis</i> (III GH)	Glino volante dalle grandi orecchie
	<i>Xeromys myoides</i> (I)			Leporillo costruttore
	<i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)			Falso topo della baia di Shark
Hystriidae	<i>Hystrix cristata</i> (III GH)			Falso ratto d'acqua
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =322	Ratto di roccia dalla grossa coda
Agoutidae			<i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =322	Istrice europeo
Dasyproctidae			<i>Agouti paca</i> (III HN) =323	Coendu messicano
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) °602		<i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	Coendu spinoso
CETACEA	<i>CETACEA</i> spp. (I/II) ×703			Grande paca
CARNIVORA				Aguti punteggiato
Canidae			<i>Canis aureus</i> (III IN)	Cincilla
	<i>Canis lupus</i> ** (I/II) – 101×704	<i>Canis lupus</i> * (II) +201		Cetacei
	<i>Canis simensis</i>			Sciacallo dorato
		<i>Cerdocyon thous</i> (II) =324		Lupo comune
		<i>Chrysocyon brachyurus</i> (II)		Cerdocione
		<i>Cuon alpinus</i> (II)		Crisocione
		<i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) =324		Cuon alpino
		<i>Pseudalopex griseus</i> (II) =325		Volpe delle Ande
		<i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) =324		Volpe grigia dell'Argentina
	<i>Speothos venaticus</i> (I)		<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	Volpe grigia della Pampas
			<i>Vulpes cana</i> (II)	Speoto o ittione
			<i>Vulpes zerda</i> (II) =326	Volpe del Bengala
	Ursidae		<i>Ursidae</i> spp. * (II)	Volpe di Blanford
	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)		Fennec	
			<i>Orsi</i>	
			Panda maggiore	

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			Panda minore o Panda rosso
	<i>Helarctos malayanus</i> (I)			Orso malese o Biruang
	<i>Melursus ursinus</i> (I)			Orso labiato
	<i>Tremarctos ornatus</i> (I)			Orso dagli occhiali
	<i>Ursus arctos</i> (I/II) ×705			Orso bruno
	<i>Ursus thibetanus</i> (I) =327			Orso tibetano o Orso dal collare
<i>Procyonidae</i>			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)	Bassaricione di Gabb
			<i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)	Bassarisco del Centro america
			<i>Nasua narica</i> (III HN) =328	Nasua dal naso bianco
			<i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)	Nasua o coati rosso
			<i>Potos flavus</i> (III HN)	Cercoletto
<i>Mustelidae</i>				
<i>Lutrinae</i>		<i>Lutrinae spp. *</i>		<i>Lontra</i>
	<i>Aonyx congicus**</i> (I) +202 =329			Lontra dalle guance bianche del Camerun
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Lontra di mare meridionale
	<i>Lontra felina</i> (I) =331			Lontra marina
	<i>Lontra longicaudis</i> (I) =332			Lontra a coda lunga del C. e S. America
	<i>Lontra provocax</i> (I) =331			Lontra di fiume meridionale
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Lontra comune
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Lontra gigante del Brasile o Arirai
<i>Mephitinae</i>		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Skunk della Patagonia
<i>Mustelinae</i>			<i>Eira barbara</i> (III HN)	Taira
			<i>Galictis vittata</i> (III CR) =330	Grigione maggiore
			<i>Martes flavigula</i> (III IN)	
			<i>Martes foina intermedia</i> (III IN)	
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) =333	
			<i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH)	Tasso del miele
			<i>Mustela altaica</i> (III IN)	
			<i>Mustela kathiah</i> (III IN)	
	<i>Mustela nigripes</i> (I)			Puzzola dai piedi neri

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
Viverridae			<i>Mustela sibirica</i> (III IN)	
			<i>Arctictis binturong</i> (III IN)	
			<i>Civettictis civetta</i> (III BW) =334	Civetta zibetto
		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)		Fossa
		<i>Cynogale bennettii</i> (II)		Civetta lontra o Mampalon
		<i>Eupleres goudotii</i> (II) =335		Eupleride di goudot
		<i>Fossa fossana</i> (II)		Civetta del Madagascar o Fanaloka
		<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)		Civetta delle palme fasciata
			<i>Paguma larvata</i> (III IN)	
			<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN)	
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)	
		<i>Prionodon linsang</i> (II)		Linsango fasciato
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)			Linsango macchiato
			<i>Viverra civettina</i> (III IN) =336	
			<i>Viverra zibetha</i> (III IN)	
			<i>Viverricula indica</i> (III IN)	
Herpestidae			<i>Herpestes brachyurus fusca</i> (III IN) =337	
			<i>Herpestes edwardsii</i> (III IN)	
			<i>Herpestes javanicus auropunctata</i> (III IN) =338	
			<i>Herpestes smithii</i> (III IN)	
			<i>Herpestes urva</i> (III IN)	
			<i>Herpestes vitticollis</i> (III IN)	
Hyaenidae		<i>Parahyaena brunnea</i> (II) =339		Iena bruna
			<i>Proteles cristatus</i> (III BW)	Protele crestatto
Felidae		<i>Felidae spp.</i> * (II) °602		<i>Felidi (tutte le specie)</i>
	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) °603			Ghepardo
	<i>Caracal caracal</i> ** (I) +203 =340			Caracal o Lince africana o del deserto

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Catopuma temminckii</i> (I) =341			Gatto dorato asiatico
	<i>Felis nigripes</i> (I)			Gatto dai piedi neri
	<i>Felis silvestris</i> (II)			Gatto selvatico
	<i>Herpailurus yaguarondi</i> ** (I) +204 =341			Jaguarondi
	<i>Leopardus pardalis</i> (I) =341			Ocelot
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I) =341			Gatto tigre
	<i>Leopardus wiedii</i> (I) =341			Margay
	<i>Lynx lynx</i> (II) =341			Lince
	<i>Lynx pardinus</i> (I) =342			Lince pardina
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			Leopardo nebuloso o Pantera nebulosa
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =341			
	<i>Oreailurus jacobita</i> (I) =341			Gatto delle Ande
	<i>Panthera leo persica</i> (I)			Leone asiatico
	<i>Panthera onca</i> (I)			Giaguaro
	<i>Panthera pardus</i> (I)			Leopardo o Pantera
	<i>Panthera tigris</i> (I)			Tigre
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I) =341			Gatto marmorato
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ** (I)+205 =341			Gatto leopardo del Bengala
	<i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II)=341			Gatto iriomonte
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I) =341			
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> ** (I) +206 =341			Gatto ruginoso
	<i>Puma concolor coryi</i> (I) =341			Puma della Florida
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =341			Puma dell'America centrale
	<i>Puma concolor cougar</i> (I) =341			Puma orientale
	<i>Uncia uncia</i> (I) =343			Leopardo delle nevi o Irbis
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp. * (II)		Arctocefali
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			Arctocefalo della Guadalupa
<i>Odobenidae</i>		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)		Tricheco
<i>Phocidae</i>		<i>Mirounga leonina</i> (II)		Elefante marino
	<i>Monachus</i> spp. (I)			Foca monaca
PROBOSCIDEA				
<i>Elephantidae</i>	<i>Elephas maximus</i> (I)			Elefante indiano o asiatico
	<i>Loxodonta africana</i> ** (I) -102	<i>Loxodonta africana</i> * (II) +207 °604		Elefante africano
SIRENIA				
<i>Dugongidae</i>	<i>Dugong dugon</i> (I/II) ×706			Dugongo
<i>Trichechidae</i>	<i>Trichechidae</i> spp. (I/II) ×707			<i>Manati o Lamantini</i>
PERISSODACTYLA				
<i>Equidae</i>	<i>Equus africanus</i> (I) =344			Asino selvatico africano
	<i>Equus grevyi</i> (I)			Zebra reale o Zebra di Grevy
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) ×708			Asino selvatico asiatico
	<i>Equus kiang</i> (II) =345			
		<i>Equus onager</i> * (II) =345		
	<i>Equus onager khur</i> (I) =345			Khur
	<i>Equus przewalskii</i> (I) =346			Cavallo di Przewalski
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Zebra di Hartmann
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)			Zebra di montagna del Capo
<i>Tapiridae</i>	<i>Tapiridae</i> spp. ** (I)			<i>Tapiri</i>
		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Tapiro sudamericano
<i>Rhinocerotidae</i>	<i>Rhinocerotidae</i> spp. ** (I)			Rinoceronte (tutte le specie)
		<i>Ceratotherium simum simum</i> * (II) °605 +208		
ARTIODACTYLA				
<i>Suidae</i>	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I)			Babirussa o Porco cervo
	<i>Sus salvanius</i> (I)			Cinghiale nano
<i>Tayassuidae</i>		<i>Tayassuidae</i> spp. * (II) -103		<i>Peccaries</i>
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			Pecari gigante o Tagua

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberien-</i> <i>sis</i> (II) =347		Ippopotamo pigmeo
		<i>Hippopotamus amphi-</i> <i>bius</i> (II)		Ippopotamo
Camelidae		<i>Lama guanicoe</i> (II)		Guanaco
	<i>Vicugna vicugna</i> ** (I) -104	<i>Vicugna vicugna</i> * (II) °606 +209		Vigogna
Tragulidae			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)	Iemosco acquatico
Moschidae	<i>Moschus</i> spp. ** (I) +210	<i>Moschus</i> spp. * (II) - 105		Cervi muschiati
Cervidae	<i>Axis porcinus annamiti-</i> <i>cus</i> (I) =348			Cervo porcino dell' In- docina
	<i>Axis calamianensis</i> (I) =349			Cervo porcino di Cala- mian
	<i>Axis kuhlii</i> (I) =350			Cervo porcino di Ba- wean o di Kuhl
	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I)			Cervo delle paludi
	<i>Cervus duvaucelii</i> (I)			Barasinga o Cervo di Duvaucel
		<i>Cervus elaphus bac-</i> <i>trianus</i> (II)		Cervo di Bukara o del Turkestan
			<i>Cervus elaphus barba-</i> <i>rus</i> (III TN)	Cervo dell' Atlante
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)			Hanglu o Cervo del Kashmir
	<i>Cervus eldii</i> (I)			Tameng o Cervo di Eld
	<i>Dama mesopotamica</i> (I) =351			Daino della Mesopota- mia
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Huemul (tutte le specie)
			<i>Mazama americana ce-</i> <i>rasina</i> (III GT)	Mazama grande
	<i>Megamuntiacus vu-</i> <i>quanghensis</i> (I)			
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			Muntjak nero
			<i>Odocoileus virginianus</i> <i>mayensis</i> (III GT)	Cervo a coda bianca del Guatemala
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)			Cervo delle Pampas
		<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		Pudu mefistofele o Pudu del Nord
	<i>Pudu puda</i> (I)			Pudu comune o Pudu del Sud
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) +211			Antilopecapra della Bassa California
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)			Antilope addax
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)		Pecora crinita o Ammo- trago

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
			<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)	Antilope cervicapra
		<i>Bison bison athabasca</i> (II)		Bisonte dei boschi
	<i>Bos gaurus</i> (I) =352			Gaur
	<i>Bos mutus</i> (I) °602 =353			Yack selvatico
	<i>Bos sauveli</i> (I) =354			Couprey
			<i>Bubalus arnee</i> (III NP) =355	Bufalo indiano
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) =356			Anoa o Bufalo pigmeo di pianura
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) =356			Bufalo di Mindoro o Tamaru
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) =356			Anoa di montagna
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Takin
	<i>Capra falconeri</i> (I)			Markor o Capra di Falconer
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Cefalofo dalla schiena nera
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			Cefalofo di Jentink
		<i>Cephalophus monticola</i> (II)		Cefalofo azzurro
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Cefalofo di Fernando Poo
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Cefalo dei boschi o dalla schiena nera
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Cefalofo zebra
			<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)	Damalisco
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) =357		Bontebok o Antilope pigarga
		<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)		Gazzella di Cuvier
	<i>Gazella dama</i> (I)			Gazella dama
		<i>Gazella dorcas</i> (III TN)		Gazzella dorcade
		<i>Gazella leptoceros</i> (III TN)		Gazzella bianca
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)			Antilope nera gigante
		<i>Kobus leche</i> (II)		Cobo lichi
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I) =358			
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) =358			
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Goral

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) =359			Capricorno di Sumatra o Seran
	<i>Oryx dammah</i> (I) =360			Orice dalla corna a sciabola
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			Orice bianco o d'Arabia
		<i>Ovis ammon</i> * (II)		Argalio o Muflone asiatico
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			Muflone dell'Himalaya
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			
		<i>Ovis canadensis</i> (II) +211		Pecora delle Montagne Rocciose
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =361			Muflone di Cipro
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I) =362	<i>Ovis vignei</i> *		Muflone del Kashmir o Urial
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			Pantalopo di Hodgson o Chiru
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			Antilope del Vu Quang
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) =363			Camoscio d'Abruzzo
		<i>Saiga tatarica</i> (II)		Antilope delle steppe
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)	Antilope quadricorne
			<i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) =364	
			<i>Tragelaphus spekei</i> (III GH)	Sitatunga
AVES				
STRUTHIONIFORMES				
Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> (I) +212			Struzzo del Nord Africa
RHEIFORMES				
Rheidae		<i>Rhea americana</i> (II)		Nandù d'Argentina
	<i>Rhea pennata</i> (I) =365			Nandù o Rea di Darwin
TINAMIFORMES				
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Tinamo solitario
SPHENISCIFORMES				
Spheniscidae		<i>Spheniscus demersus</i> (II)		Sfenisco del Capo
	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)			Sfenisco di Humboldt
PODICIPEDIFORMES				
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Podilimbo gigante

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
<i>PROCELLARIIFORMES</i>				
<i>Diomedidae</i>	<i>Diomedea albatrus</i> (I)			Albatro comune o albatro di Steller
<i>PELECANIFORMES</i>				
<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Pellicano crespo o pellicano riccio
<i>Sulidae</i>	<i>Papasula abbotti</i> (I) =366			Sula dai piedi grigi o di Abbott
<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Fregata di Andrews
<i>CICONIIFORMES</i>				
<i>Ardeidae</i>			<i>Ardea goliath</i> (III GH)	Airone gigante
	<i>Bubulcus ibis</i> (III GH) =367			Sgarza ciuffetto
	<i>Casmerodius albus</i> (III GH) =368			Airone bianco
	<i>Egretta garzetta</i> (III GH)			Garzetta
<i>Balaenicipitidae</i>		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Becco a scarpa
<i>Ciconiidae</i>	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =369			Cicogna dal becco nero
	<i>Ciconia nigra</i> (II)			Cicogna nera
	<i>Ciconia stormi</i>			
			<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)	Mitteria del Senegal
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)			Jabiru
			<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)	Marabù d'Africa
	<i>Leptoptilos dubius</i>			
	<i>Mycteria cinerea</i> (I)			Tantalo malese
<i>Threskiornithidae</i>			<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =370	Hagedash
			<i>Bostrychia rara</i> (III GH) =371	Ibis raro
		<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Ibis rosso
	<i>Geronticus calvus</i> (II)			Ibis calvo
	<i>Geronticus eremita</i> (I)			Ibis eremita o dal ciuffo
	<i>Nipponia nippon</i> (I)			Ibis del Giappone
	<i>Platalea leucorodia</i> (II)			Spatola
	<i>Pseudibis gigantea</i>			
			<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)	Ibis sacro
<i>Phoenicopteridae</i>		<i>Phoenicopteridae spp.</i> * (II)		Fenicotteri (tutte le specie)
	<i>Phoenicopus ruber</i> (II)			Fenicottero roseo

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
<i>ANSERIFORMES</i>				
<i>Anatidae</i>				
	<i>Anas aucklandica</i> (I) =372		<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH)	Oca egiziana
			<i>Anas acuta</i> (III GH)	Codone
		<i>Anas bernieri</i> (II)		Anatra delle Auckland
			<i>Anas capensis</i> (III GH)	Anatre di Bernier del Madagascar
			<i>Anas clypeata</i> (III GH) =373	Anatra del Capo
			<i>Anas crecca</i> (III GH)	Mestolone
		<i>Anas formosa</i> (II)		Alzavola
	<i>Anas laysanensis</i> (I) =374			Germano di Laysan
	<i>Anas oustaleti</i> (I) =375			Germano delle Marianne
			<i>Anas penelope</i> (III GH)	Fischione
	<i>Anas querquedula</i> (III GH)			Marzaola
	<i>Aythya innotata</i>			
	<i>Aythya nyroca</i> (III GH) =376			Moretta tabaccata
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			Oca delle Aleutine
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			Oca del collo rosso
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			Oca delle Hawaii
			<i>Cairina moschata</i> (III HN)	Anatra muta
	<i>Cairina scutulata</i> (I)			Anatra della Malesia
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		Cigno coscoroba
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II)		Cigno dal collo nero
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		Dendrocigna di Cuba
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)	Dendrocigna autunnale
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) =377	Dendrocigna fulva
			<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)	Dendrocigna a faccia bianca
	<i>Mergus octosetaceus</i>			
			<i>Nettapus auritus</i> (III GH)	Oca nana africana
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)			Gobbo rugginoso

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
			<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)	Oca dello sperone
			<i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) =378	Anatra di Hartlaob, Anatra ali azzurre
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)			Anatra dalla testa rosa
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		Sarcidiorme dalla cresta
	<i>Tadorna cristata</i>			
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES <i>spp. * (II) -106</i>		<i>Rapaci diurni (tutte le specie)</i>
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)			Condor della California
	<i>Vultur gryphus</i> (I)		<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	Avvoltoio papa o avvoltoio reale
				Condor o Avvoltoio delle Ande
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			
Accipitridae	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			
	<i>Aegypius monachus</i> (II)			Avvoltoio
	<i>Aquila adalberti</i> (I) =379			
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			Aquila reale
	<i>Aquila clanga</i> (II)			
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			Aquila imperiale
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			
	<i>Buteo buteo</i> (II)			
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) =380			Nibbio di Wilson o di Cuba
	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			Biancone
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			Falco di palude
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			Albanella reale
	<i>Circus macrourus</i> (II)			
	<i>Circus pygargus</i> (II)			Albanella minore
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			Avvoltoio degli agnelli
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			Grifone
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) ×709			

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
Falconidae	<i>Harpia harpyja</i> (I)			Arpia
	<i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)			Aquila del Bonelli
	<i>Hieraaetus pennatus</i> (II)			Aquila minore
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			
	<i>Milvus migrans</i> (II)			Nibbio bruno
	<i>Milvus milvus</i> (II)			Nibbio reale
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)			
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			Falco pecchiaiolo
	<i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)			Aquila delle scimmie
	<i>Falco araea</i> (I)			Gheppio delle Seychelles
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			Lanario
	<i>Falco cherrug</i> (II)			
	<i>Falco columbarius</i> (II)			
	<i>Falco eleonora</i> (II)			Falco della regina
	<i>Falco jugger</i> (I)			
	<i>Falco naumanni</i> (II)			
	<i>Falco newtoni</i> ** (I) +213			Gheppio dell'isola Aldabra
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) =381			
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			Falco pellegrino
	<i>Falco punctatus</i> (I)			Falcone delle Mauritius
<i>Falco rusticolus</i> (I)			Girifalco	
<i>Falco subbuteo</i> (II)				
<i>Falco tinnunculus</i> (II)				
<i>Falco vespertinus</i> (II)				
GALLIFORMES				
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Maleo delle Celebes
Cracidae		<i>Crax</i> spp. * (-/III) ×710		
	<i>Crax alberti</i> (III CO)			Hocco dal becco blu
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)			Hocco a becco rosso
	<i>Mitu mitu</i> (I) =382			Miti o hocco a becco di rasoio
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)			Oreofasiole derbiano
		<i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN)		Ciacialaca

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
<i>Phasianidae</i>	<i>Penelope albipennis</i> (I)	<i>Pauxi</i> spp. (-/III) ×711 =383		Penelope dalle ali bianche
			<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)	Penelope purpurea
		<i>Penelopina nigra</i> (III GT)		Ciacialaca nero del Guatemala
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) =384			Penelope dalla fronte nera
	<i>Pipile pipile</i> (I) =385			Penelope di Trinidad
		<i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)		Agelaste
			<i>Agriocharis ocellata</i> (III GT)	Tacchino ocellato
		<i>Arborophila charltonii</i> (III MY)		Pernice a petto castano
		<i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =386		Pernice a petto bruno
		<i>Argusianus argus</i> (II)		
			<i>Caloperdix oculea</i> (III MY)	Pernice ferruginosa
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			Fagiano di Wallich
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			Colino della Virginia mascherato
	<i>Crossoptilon crossopti- lton</i> (I)			Fagiano orecchiuto bianco
	<i>Crossoptilon harmani</i> (I) =387			
	<i>Crossoptilon mantchu- ricum</i> (I)			Fagiano orecchiuto bru- no
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)		Gallo di Sonnerat o Gallo grigio
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		Fagiano insanguinato
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			
	<i>Lophophorus lhuyssii</i> (I)			
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			
		<i>Lophura bulweri</i>		
	<i>Lophura diardi</i>			
<i>Lophura edwardsi</i> (I)			Fagiano di Edwards	
	<i>Lophura erythrophthal- ma</i> (III MY)		Fagiano senza cresta a groppone rosso	
	<i>Lophura hatinhensis</i>			
	<i>Lophura hoogerwerfi</i>			
	<i>Lophura ignita</i> (III MY)		Fagiano nobile	

▼M2

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

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) ×712			Gru canadese di Cuba
	<i>Grus grus</i> (II)			Gru
	<i>Grus japonensis</i> (I)			Gru della Manciuria o del Giappone
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)			Gru bianca asiatica
	<i>Grus monacha</i> (I)			Gru monaca
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			Gru dal collo nero
	<i>Grus vipio</i> (I)			Gru dal collo bianco
Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I) =390			Rallo di Lord Howe
Rhynochetidae	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			Kagu
Otididae		<i>Otididae</i> spp. * (II)		
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) =391			Grande otarde dell'India
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)			Moara africana
	<i>Eupodotis indica</i> (II)			
	<i>Eupodotis bengalensis</i> (I) =392			Otarda del Bengala
	<i>Otis tarda</i> (II)			Otarda comune
	<i>Tetrax tetrax</i> (II)			Gallina prataiola
CHARADRIIFORMES				
Burhinidae			<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT)	Occhione americano
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> (I)			Chiurlo boreale
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I)			Chiurlottello
	<i>Tringa guttifer</i> (I)			Piro-Piro macchiato
Laridae	<i>Larus relictus</i> (I)			Gabbiano della Mongolia
COLUMBIFORMES				
Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)			Colomba delle Nicobare
		<i>Columba caribaea</i>		
	<i>Claravis godefrida</i>			
			<i>Columba guinea</i> (III GH)	Colombo Guinea
			<i>Columba iriditorques</i> (III GH) =393	Colombo a nuca bronzata
	<i>Columba livia</i> (III, GH)			Piccione selvatico
			<i>Columba mayeri</i> (III MU) =394	Colombo rosa di Maurizio
			<i>Columba uncinata</i> (III GH)	Colombaccio africano
		<i>Didunculus strigirostris</i>		

▼M2

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

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			Amazzonia variopinta o di Santa Lucia
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			Amazzonia vinacea
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			
	<i>Amazona vittata</i> (I)			Amazzonia di Porto Rico
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			Ara blu
	<i>Ara ambigua</i> (I)			Ara di Buffon
	<i>Ara glaucogularis</i> (I) =399			Ara di Wagler
	<i>Ara macao</i> (I)			Ara rossa e gialla
	<i>Ara maracana</i> (I)			Ara di Illiger
	<i>Ara militaris</i> (I)			Ara militare
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			Ara a fronte rossa
	<i>Aratinga guarouba</i> (I)			Guaruba, Parrocchetto dorato
	<i>Cacatua goffini</i> (I)			
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			Cacatua delle Moluche
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			Ara di Spix
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I)			Kakariki a pileo giallo delle Chatham
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I) =400			
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)			Kakariki a fronte rossa
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) =401			Pappagallo dei fichi di Coxen
	<i>Eos histrio</i> (I)			
	<i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. (I) =402			Pappagallo notturno
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			Parrocchetto a ventre arancione
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			Conuro a orecchie gialle
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			Parrocchetto terragnolo
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			Pappagallo a cappuccio rosso
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			Cacatua delle palme
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)			Parrocchetto dalle ali gialle
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I) =403			

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. (I)			Parrocchetto del paradiso
	<i>Psittacula echo</i> (I) =404			Parrocchetto dal collare di Mauritius
			<i>Psittacula krameri</i> (III GH)	Parrocchetto dal collare africano
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (I)			Conuro a gola azzurra
	<i>Rhynchopsitta</i> spp. (I)			Parrocchetti a becco grosso
	<i>Strigops habroptilus</i> (I)			Kakapo
	<i>Vini</i> spp. (I/II) ×713			
CUCULIFORMES				
Musophagidae		<i>Corythaeola cristata</i> (III GH)		Turaco gigante
		<i>Crinifer piscator</i> (III GH)		Turaco grigio suriano
		<i>Musophaga porphyreolopha</i> (II) =405		Musofaga violacea
		<i>Musophaga violacea</i> (III GH)		
		<i>Tauraco</i> spp. * (II)		Turachi
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)			
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. * (II)		<i>Rapaci notturni (tutte le specie)</i>
Tytonidae	<i>Tyto alba</i> (II)			
	<i>Tyto soumagnei</i> (I)			Barbagianni del Madagascar
Strigidae	<i>Aegolius funereus</i> (II)			
	<i>Asio flammeus</i> (II)			
	<i>Asio otus</i> (II)			Gufo di palude
	<i>Athene blewitti</i> (I)			
	<i>Athene noctua</i> (II)			Civetta macchiata delle foreste
	<i>Bubo bubo</i> (II)			
	<i>Glaucidium passerinum</i> (II)			Gufo reale
	<i>Mimizuku gurneyi</i> (I) =406			
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) =407			Assiolo gigante
	<i>Ninox squamipila natalis</i> (I)			Ulula australiana
	<i>Nyctea scandiaca</i> (II)			Ulula delle Isole Christmas
	<i>Otus ireneae</i> (II)			

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Otus scops</i> (II)			
	<i>Strix aluco</i> (II)			
	<i>Strix nebulosa</i> (II)			
	<i>Strix uralensis</i> (II)			
	<i>Surnia ulula</i> (II)			
<i>APODIFORMES</i>				
<i>Trochilidae</i>		<i>Trochilidae</i> spp. * (II)		<i>Uccelli mosca o Colibri</i>
	<i>Ramphodon dornhii</i> (I) =408			Colibri dal becco curvo
<i>TROGONIFORMES</i>				
<i>Trogonidae</i>	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			Quetzal
<i>CORACIIFORMES</i>				
<i>Bucerotidae</i>		<i>Aceros</i> spp. * (II)		
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)			
	<i>Aceros subruficollis</i> (I)			
		<i>Anorrhinus</i> spp. (II) =409		
		<i>Anthracoceros</i> spp. (II)		
		<i>Buceros</i> spp. * (II)		
	<i>Buceros bicornis</i> (I)			Calao o Bucero bicolore del Nord
	<i>Buceros vigil</i> (I) =410			Calao o Bucero dal caso
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		
<i>PICIFORMES</i>				
<i>Capitonidae</i>		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)		
		<i>Bailloni bailloni</i> (III AR)		
		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)		
		<i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR)		
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		
		<i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR)		
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)		
		<i>Ramphastos toco</i> (II)		
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)		
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		
		<i>Selenidera maculirostris</i> (III AR)		

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
Picidae	<i>Campephilus imperialis</i> (I)			Picchio imperiale
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Picchio nero dal ventre bianco di Corea
PASSERIFORMES				
Cotingidae			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO)	Uccello parasole amazonico
			<i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)	Uccello parasole occidentale
	<i>Cotinga maculata</i> (I)			Cotinga macchiata
		<i>Rupicola</i> spp. (II)		Galletti di roccia (tutte le specie)
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)			Cotinga dalle ali bianche
Pittidae		<i>Pitta guajana</i> (II)		Pitta barrata settentrionale
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			Pitta di Gurney o pitta dal petto nero
	<i>Pitta kochi</i> (I)			Pitta di Koch
		<i>Pitta nympha</i> (II) =411		Pitta bengalese del Giappone
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Uccello dei cespugli rumoroso
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Rondine dagli occhiali
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Bulbul corona di paglia
Muscicapidae	<i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU)			Pigliamosche Rodriguez
		<i>Cyornis ruckii</i> (II) =412		
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I)			Pigliamosche rosso occidentale
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I) =413			Pigliamosche di erba dal becco lungo
		<i>Leiothrix argentauris</i> (II)		Usignolo orecchie argentate
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		Usignolo del Giappone
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		Liocicla del monte Omei
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			
			<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III MU) =414	Pigliamosche del paradiso di Maurizio
Nectariniidae		<i>Anthreptes pallidigaster</i>		
		<i>Anthreptes rubritorques</i>		
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Uccello dagli occhiali dal petto

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) =415			Melifago dall'elmo
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		Cardinale verde
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		Cardinale a becco giallo
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		Cardinale dal ciuffo rosso
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		Tangara settecolori
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> (I) =416			Ittero a cappuccio zafferano
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I) =417			Cardellino rosso
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =417		Cardellino di Yarrell
			<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) =418	Canarino a testa striata
			<i>Serinus leucopygius</i> (III GH)	Cantone d'Africa
			<i>Serinus mozambicus</i> (III GH)	Canarino del Mozambico
Estrildidae			<i>Amadina fasciata</i> (III GH)	Gola tagliata
		<i>Amandava formosa</i> (II)		Bengalino verde
			<i>Amandava subflava</i> (III GH) =419	Ventre arancio
			<i>Estrilda astrild</i> (III GH)	Astro di S. Elena
			<i>Estrilda caerulescens</i> (III GH)	Coda d'aceto
			<i>Estrilda melpoda</i> (III GH)	Guancia arancio
			<i>Estrilda troglodytes</i> (III GH)	Becco di corallo
			<i>Lagonosticta rara</i> (III GH)	Amaranto a ventre nero
			<i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH)	Amaranto a becco blu
			<i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH)	Amaranto a petto barrato
			<i>Lagonosticta senegala</i> (III GH)	Amaranto
			<i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) =420	
			<i>Lonchura bicolor</i> (III GH) =421	Nonnetta bicolore
			<i>Lonchura cantans</i> (III GH) =422	
			<i>Lonchura cucullata</i> (III GH) =421	Nonnetta
			<i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) =421	Nonnetta maggiore

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
<i>Ploceidae</i>			<i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) =423	Astrilde verde punteggiata
			<i>Nesocharis capistrata</i> (III GH)	Dorso oliva a testa grigia
			<i>Nigrita bicolor</i> (III GH)	Astrilde nera a petto castano
			<i>Nigrita canicapilla</i> (III GH)	Astrilde nera a testa grigia
			<i>Nigrita fusconota</i> (III GH)	Astrilde nera a petto bianco
			<i>Nigrita luteifrons</i> (III GH)	Astrilde nera a fronte chiara
			<i>Ortygospiza atricollis</i> (III GH)	Astro-quaglia mascherata
		<i>Padda oryzivora</i> (II)		Padda
			<i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =424	Tessitore becca fiori
			<i>Pholidornis rushiae</i> (III GH)	Hylia a testa striata
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)		Diamante a bavetta
			<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =425	Schiacciasemi a ventre nero
			<i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)	Astro ali gialle
			<i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH)	Astro aurora
			<i>Spermophaga haematina</i> (III GH)	Spermofaga a becco blu
			<i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =426	Cordon blu
			<i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)	Tessitore a becco grosso
			<i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =427	
			<i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH)	Tessitore parassita
			<i>Bubalornis albirostris</i> (III GH)	Tessitore dei bufali
			<i>Euplectes afer</i> (III GH)	Napoleone
			<i>Euplectes ardens</i> (III GH) =428	Vedova a collare rosso
		<i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =429		
		<i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH)	Monsignore	
		<i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =430	Vedova domenicana	
		<i>Malimbus cassini</i> (III GH)	Malimbo a gola nera	

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
			<i>Malimbus malimbicus</i> (III GH)	Malimbo crestato
			<i>Malimbus nitens</i> (III GH)	Malimbo di Gray
			<i>Malimbus rubricollis</i> (III GH)	Malimbo a testa rossa
			<i>Malimbus scutatus</i> (III GH)	Malimbo a ventre rosso
			<i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) =431	
			<i>Passer griseus</i> (III GH)	Passero a testa grigia
			<i>Petronia dentata</i> (III GH)	Passero dei cespugli
			<i>Plocepasser superciliosus</i> (III GH)	Passero tessitore
			<i>Ploceus albinucha</i> (III GH)	Tessitore nero di Maxwell
			<i>Ploceus aurantius</i> (III GH)	Tessitore arancione
			<i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =432	Gendarme
			<i>Ploceus heuglini</i> (III GH)	Tessitore mascherato di Heuglin
			<i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =433	Tessitore a becco lungo
			<i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) =434	Tessitore a testa nera
			<i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)	Tessitore nero
			<i>Ploceus nigricollis</i> (III GH)	Tessitore dagli occhiali
			<i>Ploceus pelzelni</i> (III GH)	Tessitore di Pelzel
			<i>Ploceus preussi</i> (III GH)	Tessitore a schiena dorata
			<i>Ploceus tricolor</i> (III GH)	
			<i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) =435	Tessitore a mantello giallo
			<i>Quelea erythropus</i> (III GH)	Lavoratore a testa rossa
			<i>Sporopipes frontalis</i> (III GH)	Diamante africano
			<i>Vidua chalybeata</i> (III GH) =436	Combassù
			<i>Vidua interjecta</i> (III GH)	Vedova del paradiso a coda larga
			<i>Vidua larvaticola</i> (III GH)	
			<i>Vidua macroura</i> (III GH)	Vedova domenicana

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
			<i>Vidua orientalis</i> (III GH) =437	Vedova del paradiso
			<i>Vidua raricola</i> (III GH)	
			<i>Vidua togoensis</i> (III GH)	Vedova orientale del Togo
			<i>Vidua wilsoni</i> (III GH)	Combassù di Wilson
<i>Sturnidae</i>		<i>Gracula religiosa</i> (II)		Gracula religiosa o Merlo indiano
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			Storno di Rothschild o Maina di Bali
<i>Paradisaeidae</i>		<i>Paradisaeidae spp.</i> (II)		<i>Paradis</i> (tutte le specie)
REPTILIA				
TESTUDINATA				
<i>Dermatemydidae</i>		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Dermatemide
<i>Emydidae</i>	<i>Batagur baska</i> (I)			Tartaruga fluviale indiana
		<i>Callagur borneoensis</i> (II)		Callagur del Borneo
		<i>Clemmys insculpta</i> (II)		
	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (I)			Clemmide di Mühlenberg
		<i>Cuora pani</i> =438		
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) =439			Tartaruga di Hamilton
	<i>Kachuga tecta</i> (I) =440			Tartaruga e tetto dell'India
	<i>Melanocheilus tricarinata</i> (I) =441			Tartaruga tricarinata
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			Tartaruga della Birmania
		<i>Terrapene spp.</i> * (II)		Tartaruga scatola
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Tartaruga-botte acquatica
		<i>Trachemys scripta elegans</i> =442		
<i>Testudinidae</i>		<i>Testudinidae spp.</i> * (II)		<i>Testuggini</i> (tutte le specie)
	<i>Geochelone nigra</i> (I) =443			Testuggine gigante delle Galapagos
	<i>Geochelone radiata</i> (I) =444			Testuggine radiata
	<i>Geochelone yniphora</i> (I) =444			Testuggine a sperone del Madagascar
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)			Testuggine dal bordo giallo
	<i>Homopus bergeri</i> (II)			

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Malacochersus tornieri</i> (II)			
	<i>Psammobates geometricus</i> (I) =444			Testuggine geometrica
	<i>Pyxis planicauda</i> (II)			
	<i>Testudo graeca</i> (II)			Testuggine greca
	<i>Testudo hermanni</i> (II)			Testuggine di Hermann o comune
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			
	<i>Testudo marginata</i> (II)			Testuggine marginata
Cheloniidae	<i>Cheloniidae spp.</i> (I)			<i>Tartarughe di mare</i>
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Dermochelide coriacea
Trionychidae		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Lissemide punctata
	<i>Trionyx ater</i> (I) =445			Triomice nero
	<i>Trionyx gangeticus</i> (I) =445			Triomice del Gange
	<i>Trionyx hurum</i> (I) =445			Triomice pavone
	<i>Trionyx nigricans</i> (I) =445			Triomice scuro
			<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)	Triomice africano
Pelomedusidae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) =446		
			<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)	Pelomedusa rossiccia
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =446		
			<i>Pelusios adansonii</i> (III GH)	Pelusio di Adanson
			<i>Pelusios castaneus</i> (III GH)	Pelusio bruno
			<i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =447	Pelusio del Capo
			<i>Pelusios niger</i> (III GH)	Pelusio nero
		<i>Podocnemis spp.</i> (II)		
Chelidae	<i>Pseudemys umbrina</i> (I)			Tartaruga dal collo corto
CROCODYLIA		<i>CROCODYLIA spp.</i> * (II) =448		<i>Caimani, coccodrilli, alligatori etc.</i>
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I)			Alligatore della Cina
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)			Caimanino del Rio Apaporis
	<i>Caiman latirostris</i> * (I) -108			Jacaré o Caimano dal muso largo
	<i>Melanosuchus niger</i> ** (I) -109			Caimano o Melanosuco nero

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
<i>Crocodylidae</i>	<i>Crocodylus acutus</i> (I)			Cocodrillo americano o acuto
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (I)			Cocodrillo catafratto
	<i>Crocodylus intermedius</i> (I)			Cocodrillo intermedio o dell'Orinoco
	<i>Crocodylus moreletii</i> (I)			Cocodrillo di Morelet
	<i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) -110			Cocodrillo del Nilo
	<i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (I) =449			Cocodrillo di Mindoro
	<i>Crocodylus palustris</i> (I)			Cocodrillo di palude
	<i>Crocodylus porosus</i> ** (I) -111			Cocodrillo marino
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			Cocodrillo di Cuba o rombifero
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			Cocodrillo siamese
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			Osteolemo
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Falso gaviale o Tomistoma
<i>Gavialidae</i>	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gaviale del Gange
RHYNCHOCEPHALIA				
<i>Sphenodontidae</i>	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Sfenodonte o Tuatara
SAURIA				
<i>Gekkonidae</i>		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) =450		Geco dell'Isola Serpente
		<i>Phelsuma</i> spp. * (II) =451		Gechi diurni o Felsume
		<i>Phelsuma guentheri</i> (II)		
<i>Agamidae</i>		<i>Uromastyx</i> spp. (II)		Uromastici
<i>Chamaeleonidae</i>		<i>Bradypodion</i> spp. (II) =452		
		<i>Chamaeleo</i> spp. * (II) =453		Camaleonti
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)			Camaleonte comune
<i>Iguanidae</i>		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		Iguana marina
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)			Brachilofi
		<i>Conolophus</i> spp. (II)		Iguane terrestri
	<i>Cyclura</i> spp. (I)			Iguane cornute
		<i>Iguana</i> spp. (II)		Iguane
		<i>Liolaemus gravenhorstii</i>		

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		Frinosoma coronato di San Diego
	<i>Sauromalus varius</i> (I)			Chuchwalla dell'Isola di San Esteban
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			Lucertola gigante di Hierro
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)			Lucertola delle Baleari
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Lucertola di Ibiza
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. (II)		Cordilidi
		<i>Pseudocordylus</i> spp. (II)		Pseudocordili
Teiidae		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II)		Cnemidoforo dalla gola arancione
		<i>Crocodilurus lacertinus</i> (II)		Drago lacertino
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		Dracena della Guyana
		<i>Tupinambis</i> spp.(II)		Tegu
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i> (II)		
Xenosauridae		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		
Helodermatidae		<i>Heloderma</i> spp. (II)		Elodermi
Varanidae		<i>Varanus</i> spp. * (II)		Varani
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)			Varano del Bengala
	<i>Varanus flavescens</i> (I)			Varano giallo
	<i>Varanus griseus</i> (I)			Varanao del deserto
	<i>Varanus komodoensis</i> (I)			Drago o Varano di Komodo
	<i>Varanus olivaceus</i> (II)			
SERPENTES				
Boidae		<i>Boidae</i> spp. * (II) =454		<i>Boidi (tutte le specie)</i>
	<i>Acrantophis</i> spp. (I)			Boa del Madagascar
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) =455			Boa costruttore dell'Argentina
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			Boa di Round
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			Boa di Dussumier
	<i>Epicrates inornatus</i> (I)			Boa di Porto Rico
	<i>Epicrates monensis</i> (I)			Boa di Mona
	<i>Epicrates subflavus</i> (I)			Boa della Giamaica
	<i>Eryx jaculus</i> (II)			Erice jaculo
	<i>Python molurus molurus</i> (I) =456			Pitone dell'India
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) =457			Boa arboreo del Madagascar

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
Colubridae			<i>Atretium schistosum</i> (III IN)	Ericope schistoso
			<i>Cerberus rhynchops</i> (III IN)	Serpente d'acqua dal muso di cane
		<i>Clelia clelia</i> (II) =458		Mussurana
		<i>Cyclagras gigas</i> (II) =459		Falso cobra
		<i>Dromicus chamissonis</i> =460		
		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)		Mangiatore di uova indiano
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		Serpente dei natti indiano
			<i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =461	Natrice pescatrice
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)		
			<i>Micrurus diastema</i> (III HN)	Serpente corallo
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN)	Serpente corallo nigro fasciato
		<i>Naja naja</i> (II) =462		Cobra dagli occhiali
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Cobra reale
Viperidae			<i>Agkistrodon bilineatus</i> (III HN)	Ancistrodonte del Messico
			<i>Bothrops asper</i> (III HN)	Ferro di lancia
			<i>Bothrops nasutus</i> (III HN)	Crotalo nasuto
			<i>Bothrops nummifer</i> (III HN)	Crotalo saltante
			<i>Bothrops ophryomegas</i> (III HN)	Crotalo a muso di porco
			<i>Bothrops schlegelii</i> (III HN)	Crotalo delle palme cornuto
			<i>Crotalus durissus</i> (III HN)	Cascavel
		<i>Crotalus unicolor</i>		
		<i>Crotalus willardi</i>		
	<i>Vipera latifii</i>		<i>Vipera russellii</i> (III IN)	Vipera di Russel
	<i>Vipera ursinii</i> (I) +214			Vipera di Orsini
		<i>Vipera wagneri</i> (II)		
AMPHIBIA				
CAUDATA				
Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II)		Salamandra del Lago Patzanaro

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
<i>Cryptobranchidae</i>	<i>Andrias</i> spp. (I) =463	<i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Salamandra tigre o Axolotl
ANURA				Salamandre giganti
<i>Bufo</i>	<i>Altiphrynooides</i> spp. (I) =464			
	<i>Atelopus varius zeteki</i> (I)			Rospo dorato di Zetek
	<i>Bufo periglenes</i> (I)			Rospo dorato
		<i>Bufo retiformis</i> (II)		Rospo verde di Sonora
	<i>Bufo superciliaris</i> (I)			Rospo del Camerun
	<i>Nectophrynooides</i> spp. (I)			Nettofrinoidi o Rospi vivipari africani
	<i>Nimbaphrynooides</i> spp. (I) =464			
	<i>Spinophrynooides</i> spp. (I) =464			
<i>Myobatrachidae</i>		<i>Rheobatrachus</i> spp. * (II)		
	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			
<i>Dendrobatidae</i>		<i>Allobates</i> spp. (II) =465		
		<i>Dendrobates</i> spp. (II)		Dendrobati
		<i>Epipedobates</i> spp. (II) =465		
		<i>Minyobates</i> spp. (II) = 465		
		<i>Phobobates</i> spp. (II) =465		
		<i>Phyllobates</i> spp.(II)		Fillobati
<i>Ranidae</i>		<i>Conraua goliath</i>		
		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) =466		
		<i>Hoplobatrachus tigrinus</i> (II) =466		
		<i>Mantella</i> spp. (-/II) ×714		
		<i>Rana catesbeiana</i>		
<i>Microhylidae</i>	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)			
PISCES				
CERATODONTIFORMES				
<i>Ceratodontidae</i>		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Neceratodo di Forster

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
COELACANTHIFORMES				
Coelacanthidae	<i>Latimeria chalumnae</i> (I)			Latimeria
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. * (II) La presente inclusione entra in vi- gore il 1° aprile 1998		Storioni
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I)			Storione dal rostro breve
		<i>Acipenser oxyrhynchus</i> (II)		Storione dell'Atlantico
	<i>Acipenser sturio</i> (I)			Storione comune
Polyodontidae		<i>Polyodon spathula</i> (II)		
OSTEOGLOSSIFORMES				
Osteoglossidae		<i>Arapaima gigas</i> (II)		Arapaima
	<i>Scleropages formosus</i> (I)			Scleropage asiatico
CYPRINIFORMES				
Cyprinidae		<i>Caecobarbus geertsi</i> (II)		Barbo ceco del Congo
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			Ikan temoloch
Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Cui-ui
SILURIFORMES				
Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Siluro gigante
PERCIFORMES				
Sciaenidae	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)			Totoaba o Acupa di Mac Donald

ARTHROPODA

INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Papilionidae		<i>Atrophaneura palu</i>		
		<i>Baronia brevicornis</i>		
		<i>Bhutanitis</i> spp. (II)		Papilioni del Buthan
		<i>Graphium sandawanum</i>		
		<i>Graphium stresemanni</i>		
		<i>Ornithoptera</i> spp. * (II) =467		Orinitottere
	<i>Ornithoptera alexan- drae</i> (I)			Farfalla della Regina Alessandra
		<i>Papilio benguetus</i>		
	<i>Papilio chikae</i> (I)			Macaone di Luzon

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (I)	<i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio grose-smithi</i>		Papilio di Omero Papilio di Sardegna
	<i>Parnassius apollo</i> (II)	<i>Papilio maraho</i> <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i>		Parnassio Papilioni del Kaiser
		<i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) =467 <i>Troides</i> spp. (II) =467		Ornitottere Ornitottere
ARACHNIDA				
SCORPIONES				
Scorpionidae		<i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II) =468		
ARANEAE				
Theraphosidae		<i>Brachypelma</i> spp (II) =469		
ANNELIDA				
HIRUDINOIDEA				
ARHYNCHOBDELLAE				
Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		Sanguisuga comune
MOLLUSCA				
BIVALVIA				
VENEROIDA				
Tridacnidae		<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		<i>Tridacne</i>
UNIONOIDA				
Unionidae	<i>Conradilla caelata</i> (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II)		

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Dromus dromas</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma curtisi</i> (I) =471			
	<i>Epioblasma florentina</i> (I) =471			
	<i>Epioblasma sampsoni</i> (I) =471			
	<i>Epioblasma sulcata pe- robliqua</i> (I) =471			
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) =471	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II) =471		
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) =471			
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I) =471			
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I) =471			
	<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 cicatricoso- sus</i> (I)			
	<i>Plethobasus cooperia- nus</i> (I)	<i>Pleurobema clava</i> (II)		
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			
	<i>Potamilus capax</i> (I) =472			
	<i>Quadrula intermedia</i> (I)			
	<i>Quadrula sparsa</i> (I)			
	<i>Toxolasma cylindrella</i> (I) =473			
	<i>Unio nickliniana</i> (I) =474			
	<i>Unio tampicoensis te- comatensis</i> (I) =475			
	<i>Villosa trabalis</i> (I) =476			

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
GASTROPODA				
<i>STYLOMMATOPHORA</i>				
<i>Achatinellidae</i>	<i>Achatinella</i> spp. (I)			Lumaca piccola agata di Oahu
<i>Camaenidae</i>		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II) =477		
<i>MESOGASTROPODA</i>				
<i>Strombidae</i>		<i>Strombus gigas</i> (II)		
CNIDARIA				
ANTHOZOA				
<i>COENOTHECALIA</i>		<i>COENOTHECALIA</i> spp. (II) =478 °607		
<i>STOLONIFERA</i>				
<i>Tubiporidae</i>		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) °607		<i>Tubiporidi</i> o <i>Coralli a canna d'organo</i>
<i>ANTIPATHARIA</i>		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)		<i>Antipatari</i> o <i>Coralli neri</i>
<i>SCLERACTINIA</i>		<i>SCLERACTINIA</i> spp. (II) °607		<i>Madreporari</i>
HYDROZOA				
<i>MILLEPORINA</i>				
<i>Milliporidae</i>		<i>Milleporidae</i> spp. (II) °607		<i>Milleporidi</i>
<i>STYLASTERINA</i>				
<i>Stylasteridae</i>		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) °607		<i>Stilasteriai</i>
FLORA				
<i>AGAVACEAE</i>	<i>Agave arizonica</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1		Agave dell'Arizona Agave a fiore piccolo Agave della Regina Vittoria
	<i>Nolina interrata</i> (I)			<i>Nolina</i> di San Diego
<i>AMARYLLIDACEAE</i>		<i>Galanthus</i> spp. (II) #1 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #1		Bucaneve Sternbergia
<i>APOCYNACEAE</i>	<i>Pachypodium ambon-gense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I)	<i>Pachypodium</i> spp. * (II) #1		

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Pachypodium decaryi</i> (I)			
<i>ARALIACEAE</i>		<i>Rauvolfia serpentina</i> (II) #2		Rauvolfia
		<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		Ginseng americano
<i>ARAUCARIACEAE</i>	<i>Araucaria araucana</i> ** (I) +215	<i>Araucaria araucana</i> * (II) -112 #1		Araucaria o Pino del Cile
<i>ASCLEPIADACEAE</i>	<i>Ceropegia chrysanta</i> (II)	<i>Ceropegia</i> spp. * (II) #1		
		<i>Frerea indica</i> (II) #1		
<i>BERBERIDACEAE</i>		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) =479 #2		Podofillo indiano
<i>BROMELIACEAE</i>		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia kammii</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1		
<i>BYBLIDACEAE</i>		<i>Byblis</i> spp. (II) #1		
<i>CACTACEAE</i>		<i>CACTACEAE</i> spp. * (II) °608 #4		<i>Cactus messicani</i>
	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) =480			Cactus pietra vivente
	<i>Astrophytum asterias</i> (I) =481			Cactus riccio di mare
	<i>Aztekium ritteri</i> (I)			Cactus azteco
	<i>Coryphantha werdermannii</i> (I) =482			Cactus a cuscino spinoso
	<i>Discocactus</i> spp. (I)			
	<i>Disocactus macdougallii</i> (I) =483			
	<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) =484			Cactus spinoso di Lindsay
	<i>Echinocereus schmollii</i> (I) =485			
	<i>Escobaria minima</i> (I) =486			Cactus a cuscino spinoso
	<i>Escobaria sneedii</i> (I) =487			Cactus a cuscino spinoso
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) =488			Mammillaria a pettine

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Mammillaria solisioi-</i> <i>des</i> (I)			Pitayta
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			
	<i>Melocactus deinacan-</i> <i>thus</i> (I)			
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			Cactus a carciofo
	<i>Pachycereus militaris</i> (I) =489			
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I) =490			Cactus del Marble Ca- nyon
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I) =491			Cactus di montagna di Knowlton
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)			Cactus di Paradina
	<i>Pediocactus peeblesia-</i> <i>nus</i> (I) =492			Cactus Navajo di Peeble
	<i>Pediocactus sileri</i> (I) =493			Cactus a cuscino spinoso
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I) =494			Cactus ad ascia
	<i>Sclerocactus breviha-</i> <i>matus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) =495			
	<i>Sclerocactus erectocen-</i> <i>trus</i> (I) =496			
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I) =497			Cactus con le spine ad uncino
	<i>Sclerocactus maripo-</i> <i>sensis</i> (I) =498			
	<i>Sclerocactus mesae-</i> <i>verdae</i> (I) =499			Cactus della Mesa verde
	<i>Sclerocactus papyra-</i> <i>canthus</i> (I) =500			
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) =501			Cactus con le spine ad uncino
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) =502			Cactus con le spine ad uncino
	<i>Strombocactus</i> spp. (I)			Cactus appiattito
	<i>Turbincarpus</i> spp. (I) =503			Cactus spiralmati
	<i>Uebelmannia</i> spp. (I)			
<i>CARYOCARACEAE</i>		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		Noce della Costa Rica
<i>CEPHALOTACEAE</i>		<i>Cephalotus follicularis</i> (II) #1		Piante carnivore di Al- sbany

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
COMPOSITAE	<i>Saussurea costus</i> (I) =504			Lappa Bardana
(ASTERACEAE)				
CRASSULACEAE	<i>Dudleya stolonifera</i> (I)			Dudleya della sabbia
	<i>Dudleya traskiae</i> (I)			Dudleya dell'Isola di S. Barbara
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)			Larice del Cile
	<i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			Larice uvifero
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. (II) #1		Felci arboree
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp. * (II) #1		Cicas
	<i>Cycas beddomei</i> (I)			Cicas di Beddome
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1		Shortia della Carolina
DICKSONIACEAE		DICKSONIACEAE spp. * (II) #1		Felci arboree
	<i>Culcita macrocarpa</i> (II)			
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #1		Felci arboree del Madagascar
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1		Discoria o Yam della Cina
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1		
ERICACEAE		<i>Kalmia cuneata</i> (II) #1		Lauro americano
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp. * (II) – 113 °609 #1		Euforbie succulente
	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)			
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I) =505			
	<i>Euphorbia cremersii</i> (I) =506			
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) =507			
	<i>Euphorbia decaryi</i> (I) =508			
	<i>Euphorbia francoisii</i> (I)			
	<i>Euphorbia handiensis</i> (II)			
	<i>Euphorbia lambii</i> (II)			
	<i>Euphorbia moratii</i> (I) =509			
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)			
	<i>Euphorbia quartziticola</i> (I)			

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Euphorbia tulearensis</i> (I) =510			
	<i>Euphorbia stygiana</i> (II)			
<i>FOUQUIERIACEAE</i>		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1		
	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I)			
	<i>Fouquieria purpusii</i> (I)			
<i>GNETACEAE</i>			<i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1	
<i>JUGLANDACEAE</i>		<i>Oreomunnea pterocar-</i> <i>pa</i> (II) =511 #1		
<i>LEGUMINOSAE</i> (<i>FABACEAE</i>)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)			
		<i>Pericopsis elata</i> (II) #5		
		<i>Platymiscium pleiosta-</i> <i>chyum</i> (II) #1		
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #6		
<i>LILIACEAE</i>		<i>Aloe</i> spp. * (II) -114 #1		Aloe (eccetto <i>A. vera</i>)
	<i>Aloe albida</i> (I)			Aloe bianca
	<i>Aloe albiflora</i> (I)			
	<i>Aloe alfredii</i> (I)			
	<i>Aloe bakeri</i> (I)			
	<i>Aloe bellatula</i> (I)			
	<i>Aloe calcairophila</i> (I)			
	<i>Aloe compressa</i> (I) =512			
	<i>Aloe delphinensis</i> (I)			
	<i>Aloe descoingsii</i> (I)			
	<i>Aloe fragilis</i> (I)			
	<i>Aloe haworthioides</i> (I) =513			
	<i>Aloe helenae</i> (I)			
	<i>Aloe laeta</i> (I) =514			
	<i>Aloe parallellifolia</i> (I)			
	<i>Aloe parvula</i> (I)			
	<i>Aloe pillansii</i> (I)			
	<i>Aloe polyphylla</i> (I)			Aloe spirata
	<i>Aloe rauhii</i> (I)			
	<i>Aloe suzannae</i> (I)			
	<i>Aloe thorncroftii</i> (I)			Aloe di Thorncroft
	<i>Aloe versicolor</i> (I)			
	<i>Aloe vossii</i> (I)			Aloe di Voss

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
	MAGNOLIACEAE		<i>Magnolia hodgsonii</i> (III NP) =515 #1	
	►M4 MELLACEAE ◀	<i>Swietenia humilis</i> (II) #1		Mogano messicano
		<i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		
▼M4			<i>Swietenia macrophylla</i> #5 (III/BO + 216/BR + 217/CR + 218/MX + 219) (Mogano americano)	
▼M2	NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes</i> spp. * (II) #1		Nepente o piante carnivore con ascidio
	<i>Nepenthes khasiana</i> (I)			Nepente indiana
	<i>Nepenthes rajah</i> (I)			Nepente o pianta da broche della Malesia
	ORCHIDACEAE	ORCHIDACEAE spp. * (II) =516 #7		
	<i>Cattleya trianaei</i> (I) °610			
	<i>Cephalanthera cucullata</i> (II) °610			
	<i>Cypripedium calceolus</i> (II) °610			
	<i>Dendrobium cruentum</i> (I) °610			
	<i>Goodyera macrophylla</i> (II) °610			
	<i>Laelia jongheana</i> (I) °610			
	<i>Laelia lobata</i> (I) °610			
	<i>Liparis loeselii</i> (II) °610			
	<i>Ophrys argolica</i> (II) °610			
	<i>Ophrys lunulata</i> (II) °610			
	<i>Orchis scopulorum</i> (II) °610			
	<i>Paphiopedilum</i> spp (I) °610			Scarpette di venere del America tropicale
	<i>Peristeria elata</i> (I) °610			Fiore dello Spirito Santo
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I) °610			Scarpette di Venere dell'Asia
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I) °610			Vanda rossa
	<i>Spiranthes aestivalis</i> (II) °610			
	<i>Vanda coerulea</i> (I) °610			Vanda cerulea

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
<i>PALMAE</i>		<i>Chysalidocarpus decipiens</i> (II) #1		
(<i>AREACEAE</i>)		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1		
<i>PAPAVERACEAE</i>			<i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1	
<i>PINACEAE</i>	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			Abete del Guatemala
<i>PODOCARPACEAE</i>			<i>Podocarpus nerifolius</i> (III NP) #1	
	<i>Podocarpus parlatoresi</i> (I)			Pino del Cerro o Pino di Parlatore
<i>PORTULACACEAE</i>		<i>Anacampseros</i> spp. (II) =517 #1		
		<i>Avonia</i> spp. =518 #1		
		<i>Lewisia cotyledon</i> (II) #1		
		<i>Lewisia maguirei</i> (II) #1		Lewisia di Maguire
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #1		Lewisia seghettata
<i>PRIMULACEAE</i>		<i>Cyclamen</i> spp. (II) °611 #1		Ciclamino
<i>PROTEACEAE</i>		<i>Orothamnus zeyheri</i> (II) #1		Rosa delle paludi
		<i>Protea odorata</i> (II) #1		Waboom
<i>RANUNCULACEAE</i>		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #3		
<i>ROSACEAE</i>		<i>Prunus africana</i> (II) #1		
<i>RUBIACEAE</i>	<i>Balmea stormiae</i> (I)			
<i>SARRACENIACEAE</i>		<i>Darlingtonia californica</i> (II) #1		Pianta carnivora della California
		<i>Sarracenia</i> spp. * (II) #1		Sarracenia o piante carnivore con ascidio
	<i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) =519			Pianta carnivora dell'Alabama
	<i>Sarracenia jonesii</i> (I) =520			Pianta carnivora di Jones
	<i>Sarracenia oreophila</i> (I)			Pianta carnivora montana
<i>SCROPHULARIACEAE</i>		<i>Picrorhiza kurroo</i> #3		
<i>STANGERIACEAE</i>		<i>Bowenia</i> spp. =521 #1		
	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =522			
<i>TAXACEAE</i>		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #8 =523		
<i>TETRACENTACEAE</i>			<i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1	
<i>THYMELEACEAE</i>		<i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1		

▼M2

	<i>Allegato A</i>	<i>Allegato B</i>	<i>Allegato C</i>	<i>Nomi comuni</i>
<i>(AQUILARIACEAE)</i>				
<i>VALERIANACEAE</i>		<i>Nardostachys grandiflora</i> #3		
<i>WELWITSCHIACEAE</i>		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) =524 #1		Welwitschia di Baine
<i>ZAMIACEAE</i>		<i>ZAMIACEAE</i> spp. * (II) #1		<i>Cicadi</i>
	<i>Ceratozamia</i> spp. (I)			
	<i>Chigua</i> spp. (I)			Cigua
	<i>Encephalartos</i> spp. (I)			Palma del pane
	<i>Microcycas calocoma</i> (I)			Cicas nana
<i>ZINGIBERACEAE</i>		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1		Giglio delle farfalle
<i>ZYGOPHYLLACEAE</i>		<i>Guaiacum officinale</i> (II) #1		Legno santo
		<i>Guaiacum sanctum</i> (II) #1		

▼M2

	<i>Allegato D</i>	<i>Nomi comuni</i>
FAUNA		
CHORDATA		
MAMMALIA		
CARNIVORA		
Canidae	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) §1	Volpe rossa dell'Afghanistan
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) §1	Volpe rossa dell'Himalaya
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) = 525 §1	Volpe rossa del Punjab
Mustelidae	<i>Mustela erminea ferghanae</i> §1 (III IN)	Ermellino del Turkestan
AVES		
CASUARIIFORMES		
Casuariidae	<i>Casuarius bennetti</i>	Casuario nano di Bennett
	<i>Casuarius casuarius</i> §2	Casuario comune
PELECANIFORMES		
Pelecanidae	<i>Pelecanus philippensis</i>	Pellicano grigio
CICONIIFORMES		
Ciconiidae	<i>Mycteria leucocephala</i>	Tantalo indiano
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Anas melleri</i>	Anatra di Meller
	<i>Stictonetta naevosa</i>	Anatra lentiginosa
GALLIFORMES		
Megapodiidae	<i>Megapodius wallacei</i>	Megapodio di Wallace
Cracidae	<i>Penelope pileata</i>	Penelope crestabianca
Phasianidae	<i>Arborophila gingica</i>	Pernice di Rickett
	<i>Chrysolophus amherstiae</i> §2	Fagiano di Lady Amherst
	<i>Chrysolophus pictus</i> §2	Fagiano dorato
	<i>Syrnaticus reevesii</i> §2	Fagiano venerato
	<i>Tragopan temminckii</i>	Tragopan verde o di Temminck
COLUMBIFORMES		
Columbidae	<i>Columba oenops</i>	Colomba di Salvin

▼M2

	<i>Allegato D</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Ducula pickeringii</i>	Piccione imperiale di Pickering
	<i>Gallinula criniger</i>	Colomba pugnalata di Tawitawi
	<i>Ptilinopus marchei</i>	Colomba frigivora di Marché
	<i>Treron sieboldii</i>	Piccione verde giapponese
	<i>Turacoena modesta</i>	Piccione modesto di Timor
<i>PICIFORMES</i>		
<i>Capitonidae</i>	<i>Eubucco tucinkae</i>	Barbuto di Tucinka
	<i>Megalaima rafflesii</i>	Barbuto multicolore
<i>Ramphastidae</i>	<i>Andigena cucullata</i>	Tucano di monte dal cappuccio
	<i>Andigena hypoglauca</i>	Tucano di monte pettogrigio
	<i>Andigena nigrirostris</i>	Tucano di monte becconero
<i>PASSERIFORMES</i>		
<i>Cotingidae</i>	<i>Procnias nudicollis</i>	Campanaro collonudo
<i>Pittidae</i>	<i>Pitta angolensis</i>	Pitta africana
	<i>Pitta brachyura</i>	Pitta indiana
	<i>Pitta moluccensis</i>	Pitta aliazzurre
	<i>Pitta nipalensis</i>	Pitta nucablu
	<i>Pitta oatesi</i>	Pitta fulva
	<i>Pitta sordida</i>	Pitta del cappuccio
	<i>Pitta steerii</i>	Pitta di Steere
<i>Pycnonotidae</i>	<i>Pycnonotus jocosus</i>	Bulbul dai mustacchi rossi
<i>Bombycillidae</i>	<i>Bombycilla japonica</i>	Beccofrusone giapponese
<i>Muscicapidae</i>	<i>Cinclidium frontale</i>	Callene fronteazzurra
	<i>Cochoa azurea</i>	Cocchia di Giava
	<i>Cochoa purpurea</i>	Cocchia di purpurea
	<i>Copsychus malabaricus</i>	Merlo shama
	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	Pigliamosche blu e bianco
	<i>Garrulax formosus</i>	Garrullo schiamazante alirosse
	<i>Garrulax galbanus</i>	Garrullo schiamazante di Austen
	<i>Garrulax milleti</i>	Garrullo schiamazante dal cappuccio

▼M2

	<i>Allegato D</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Garrulax milnei</i>	Garrullo schiamazante codarossa
	<i>Luscinia pectardens</i> = 526	Calliope di David
	<i>Niltava davidi</i>	Niltava del Fukien
	<i>Paradoxornis heudei</i>	Becco a cono di Heude
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	Garrullo di Whitehead
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> = 527	Pettiroso di Swynnerton
	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	Pigliamosche del Paradiso nero
	<i>Turdus dissimilis</i>	Tordo pettonero
	<i>Turdus mupinensis</i>	Tordo della Mongolia
	<i>Zoothera monticola</i>	Tordo beccolungo maggiore
<i>Sittidae</i>	<i>Sitta magna</i>	Picchio muratore gigante
<i>Nectariniidae</i>	<i>Anthreptes reichenowi</i>	Nettarinia dorsoverde
	<i>Arachnothera clarae</i>	Mangiaragni faccia-nuda
<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops palpebrosus</i>	Occhialino orientale
<i>Emberizidae</i>	<i>Dacnis nigripes</i>	Dacne zampenere
	<i>Latoucheornis siemsseni</i>	Zigolo blu del Fokien
	<i>Sporophila falcirostris</i>	Beccasemi di Temminck
	<i>Sporophila frontalis</i>	Beccasemi fronte-chiara
	<i>Sporophila hypochroma</i>	Beccasemi grigio e castano
	<i>Sporophila palustris</i>	Beccasemi di palude
	<i>Tangara varia</i>	Tangara varia
<i>Icteridae</i>	<i>Sturnella militaris</i>	Sturnella di Defilippi
<i>Fringillidae</i>	<i>Carpodacus roborowskii</i>	Ciuffolotto di Roborowski
<i>Estrildidae</i>	<i>Erythrura coloria</i>	Diamante del monte Katangland
	<i>Erythrura viridifacies</i>	Diamante facciaverde
	<i>Lonchura nevermanni</i>	Cappuccino di Nevermann
	<i>Lonchura stygia</i>	Cappuccino nero
	<i>Padda fuscata</i>	Padda bruno di Timor

▼M2

	<i>Allegato D</i>	<i>Nomi comuni</i>
<i>Ploceidae</i>	<i>Euplectes jacksoni</i>	Vedova di Jackson
<i>Sturnidae</i>	<i>Sturnus erythropygius</i>	Storno testabianca
	<i>Sturnus sericeus</i>	Storno sericeo
<i>Corvidae</i>	<i>Cissa thalassina</i>	Gazza acquamarina
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	Ghiandaia cerulea
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	Ghiandaia di dickey
	<i>Platysmurus leucopterus</i> = 528	Gazza alibianche
REPTILIA		
SAURIA		
<i>Gekkonidae</i>	<i>Geckolepis maculata</i>	
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	
	<i>Uroplatus spp.</i> , viz.	
	<i>Uroplatus alluaudi</i>	
	<i>Uroplatus ebonai</i>	
	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	
	<i>Uroplatus guentheri</i>	
	<i>Uroplatus henkeli</i>	
	<i>Uroplatus lineatus</i>	
	<i>Uroplatus malahelo</i>	
	<i>Uroplatus phantasticus</i>	
	<i>Uroplatus sikorae</i>	
<i>Agamidae</i>	<i>Acanthosaura armata</i>	
<i>Chamaeleonidae</i>	<i>Brookesia decaryi</i>	
	<i>Brookesia ebonai</i>	
	<i>Brookesia minima</i>	
	<i>Brookesia perarmata</i>	
	<i>Brookesia stumpffi</i>	
	<i>Brookesia superciliaris</i>	
	<i>Brookesia thieli</i>	
<i>Cordylidae</i>	<i>Zonosaurus karsteni</i>	
	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	
	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	
<i>Scincidae</i>	<i>Tiliqua gerrardii</i>	
	<i>Tiliqua gigas</i>	

▼M2

	<i>Allegato D</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Tiliqua scincoides</i>	
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	
SERPENTES		
<i>Xenopeltidae</i>	<i>Xenopeltis unicolor</i> §1	
<i>Acrochordidae</i>	<i>Acrochordus javanicus</i> §1	
	<i>Acrochordus granulatus</i> §1	
<i>Colubridae</i>	<i>Ahaetulla prasina</i> §1	
	<i>Boiga dendrophila</i> §1	
	<i>Elaphe carinata</i> §1	
	<i>Elaphe radiata</i> §1	
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	
	<i>Enhydris bocourti</i> §1	
	<i>Enhydris chinensis</i> §1	
	<i>Enhydris enhydris</i> §1	
	<i>Enhydris plumbea</i> §1	
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	
	<i>Langaha nasuta</i>	
	<i>Lioheterodon madagascariensis</i>	
	<i>Ptyas korros</i> §1	
	<i>Rhabdophis chrysargus</i> §1	
	<i>Zaocys dhumnales</i> §1	
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	
<i>Elapidae</i>	<i>Bungarus candidus</i> §1	
	<i>Laticauda</i> spp., viz.	
	<i>Laticauda colubrina</i> §1	
	<i>Laticauda crockeri</i> §1	
	<i>Laticauda laticaudata</i> §1	
	<i>Laticauda schistorhynchus</i> §1	
	<i>Laticauda semifasciata</i> §1	
<i>Viperidae</i>	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	
<i>Hydrophiidae</i>	<i>Hydrophis</i> spp., viz.	
	<i>Hydrophis atriceps</i> §1	
	<i>Hydrophis belcheri</i> §1	
	<i>Hydrophis bituberculatus</i> §1	
	<i>Hydrophis brookei</i> §1	
	<i>Hydrophis caerulescens</i> §1	
	<i>Hydrophis cantoris</i> §1	

▼M2

	<i>Allegato D</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Hydrophis coggeri</i> §1	
	<i>Hydrophis cyanocinctus</i> §1	
	<i>Hydrophis czeblukovi</i> §1	
	<i>Hydrophis elegans</i> §1	
	<i>Hydrophis fasciatus</i> §1	
	<i>Hydrophis geometricus</i> §1	
	<i>Hydrophis gracilis</i> §1	
	<i>Hydrophis inornatus</i> §1	
	<i>Hydrophis klossi</i> §1	
	<i>Hydrophis lamberti</i> §1	
	<i>Hydrophis lapemoides</i> §1	
	<i>Hydrophis macdowellii</i> §1	
	<i>Hydrophis mamillaris</i> §1	
	<i>Hydrophis melanocephalus</i> §1	
	<i>Hydrophis melanosoma</i> §1	
	<i>Hydrophis obscurus</i> §1	
	<i>Hydrophis ornatus</i> §1	
	<i>Hydrophis pacificus</i> §1	
	<i>Hydrophis parviceps</i> §1	
	<i>Hydrophis semperi</i> §1	
	<i>Hydrophis spiralis</i> §1	
	<i>Hydrophis stricticollis</i> §1	
	<i>Hydrophis torquatus</i> §1	
	<i>Hydrophis vorisi</i> §1	
	<i>Lapemis curtus</i> = 529 §1	
PISCES		
SYNGNATHIFORMES		
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp., viz.	
	<i>Hippocampus abdominalis</i> = 530	
	<i>Hippocampus aimei</i>	
	<i>Hippocampus angustus</i> = 531	
	<i>Hippocampus bargibanti</i>	
	<i>Hippocampus bicuspis</i>	
	<i>Hippocampus borbonensis</i>	
	<i>Hippocampus brachyrhynchus</i>	
	<i>Hippocampus breviceps</i> =532	
	<i>Hippocampus camelopardalis</i> = 533	

▼M2

	<i>Allegato D</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Hippocampus capensis</i>	
	<i>Hippocampus comes</i>	
	<i>Hippocampus coronatus</i> = 534	
	<i>Hippocampus erectus</i> = 535	
	<i>Hippocampus erinaceus</i>	
	<i>Hippocampus fuscus</i> = 536	
	<i>Hippocampus hippocampus</i> = 537	
	<i>Hippocampus histrix</i>	
	<i>Hippocampus horai</i>	
	<i>Hippocampus ingens</i> = 538	
	<i>Hippocampus japonicus</i>	
	<i>Hippocampus jayakari</i>	
	<i>Hippocampus kaupii</i>	
	<i>Hippocampus kelloggi</i>	
	<i>Hippocampus kuda</i> = 539	
	<i>Hippocampus lichensteinii</i> = 540	
	<i>Hippocampus minotaur</i>	
	<i>Hippocampus planifrons</i> = 541	
	<i>Hippocampus ramulosus</i> = 542	
	<i>Hippocampus reidi</i> = 543	
	<i>Hippocampus sindonis</i>	
	<i>Hippocampus spinosissimus</i>	
	<i>Hippocampus takakurae</i>	
	<i>Hippocampus taeniops</i>	
	<i>Hippocampus trimaculatus</i> = 544	
	<i>Hippocampus tristis</i>	
	<i>Hippocampus whitei</i> = 545	
	<i>Hippocampus zebra</i>	
	<i>Hippocampus zosterae</i> = 546	

FLORA

<i>AGAVACEAE</i>	<i>Calibanus hookeri</i>	
	<i>Dasyilirion longissimum</i>	
<i>ARACEAE</i>	<i>Arisaema dracontium</i>	
	<i>Arisaema erubescens</i>	
	<i>Arisaema galeatum</i>	
	<i>Arisaema jacquemontii</i>	
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	

▼M2

	<i>Allegato D</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Arisaema sikokianum</i>	
	<i>Arisaema speciosum</i>	
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	
	<i>Arisaema tortuosum</i>	
	<i>Arisaema triphyllum</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>davisii</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>	
	<i>Biarum ditschianum</i>	
COMPOSITAE	<i>Arnica montana</i> §3	Arnica
(ASTERACEAE)	<i>Othonna armiana</i>	
	<i>Othonna cacalioides</i>	
	<i>Othonna clavifolia</i>	
	<i>Othonna euphorbioides</i>	
	<i>Othonna hallii</i>	
	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	
	<i>Othonna lobata</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	Uva ursina
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	Genziana gialla o genziana maggiore
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	Licopodio clavato
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	Trifoglio fibrino
PARMELLIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	Lichene islandico
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia fruticosa</i>	
	<i>Adenia glauca</i>	
	<i>Adenia pechuelli</i>	
	<i>Adenia spinosa</i>	
PORTULACACEAE	<i>Ceraria</i> spp., viz.	
	<i>Ceraria carrissoana</i>	
	<i>Ceraria fruticulosa</i>	
	<i>Ceraria gariepina</i>	
	<i>Ceraria longipedunculata</i>	
	<i>Ceraria namaquensis</i>	
	<i>Ceraria pygmaea</i>	
	<i>Ceraria schaeferi</i>	
RANUNCULACEAE	<i>Adonis vernalis</i> §3	Adonide gialla
TRILLACEAE	<i>Trillium catesbaei</i>	
	<i>Trillium cernuum</i>	

▼M2

	<i>Allegato D</i>	<i>Nomi comuni</i>
	<i>Trillium flexipes</i>	
	<i>Trillium grandiflorum</i>	
	<i>Trillium luteum</i>	
	<i>Trillium pusillum</i>	
	<i>Trillium recurvatum</i>	
	<i>Trillium rugelii</i>	
	<i>Trillium sessile</i>	
	<i>Trillium undulatum</i>	