

Gazzetta ufficiale

delle Comunità europee

ISSN 0378-701X

C 26

35° anno

3 febbraio 1992

Edizione
in lingua italiana

Comunicazioni ed informazioni

Numero d'informazione

Sommario

Pagina

I *Comunicazioni*

.....

II *Atti preparatori*

Commissione

92/C 26/01

Proposta di regolamento (CEE) del Consiglio relativo alla disciplina del possesso e del commercio di esemplari di specie della flora e fauna selvatiche

1

Spedizione in abbonamento postale gruppo I / 70 % — Milano.

Prezzo: 14 Ecu

II

(Atti preparatori)

COMMISSIONE

Proposta di regolamento (CEE) del Consiglio relativo alla disciplina del possesso e del commercio di esemplari di specie della flora e fauna selvatiche

(92/C 26/01)

COM(91) 448 def. — SYN 370

(Presentata dalla Commissione il 18 novembre 1991)

IL CONSIGLIO DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità economica europea, in particolare gli articoli 100 A e 113,

vista la proposta della Commissione,

in cooperazione col Parlamento europeo,

visto il parere del Comitato economico e sociale,

considerando che il regolamento (CEE) n. 3626/82 ⁽¹⁾, modificato da ultimo dal regolamento (CEE) n. 197/90 della Commissione ⁽²⁾, ha dato applicazione alla Convenzione sul commercio internazionale delle specie di flora e di fauna selvatiche in via di estinzione, a decorrere dal 1° gennaio 1984;

considerando che numerose specie della flora e fauna selvatiche, comprese sia le specie contemplate sia quelle non contemplate dal regolamento (CEE) n. 3626/82, sono oggetto di volumi di scambi che sono o possono essere incompatibili con la loro sopravvivenza, con la sopravvivenza di alcune delle loro popolazioni o con il mantenimento delle rispettive popolazioni a un livello corrispondente al loro ruolo negli ecosistemi in cui sono presenti;

considerando che è necessario assicurare una più adeguata protezione a talune specie di flora e di fauna in commercio e sostituire il regolamento (CEE) n. 3626/82 con un regolamento che tenga conto dello stato attuale delle tecniche di conservazione della natura, dei meccanismi di controllo del commercio e

dei sistemi commerciali, nonché delle cognizioni tecniche e scientifiche acquisite dopo la sua adozione;

considerando che la conservazione di numerose specie, indigene della Comunità, è disciplinata dalla normativa comunitaria, cioè dalla direttiva 79/409/CEE del Consiglio, del 2 aprile 1979, concernente la conservazione degli uccelli selvatici ⁽³⁾, modificata da ultimo dalla direttiva 91/244/CEE ⁽⁴⁾ e dalla direttiva .../.../CEE del Consiglio, del ..., sulla conservazione degli habitat naturali e della flora e fauna selvatiche ⁽⁵⁾; che è necessario integrare questa normativa con disposizioni concernenti il possesso e il commercio di esemplari delle specie considerate;

considerando che, in vista dell'instaurazione e del funzionamento del mercato interno, è necessario assicurare a livello comunitario un'uniforme applicazione delle suddette disposizioni in materia di commercio interno;

considerando che, per proteggere in modo adeguato le specie della flora e fauna selvatiche e per evitare distorsioni della concorrenza, è necessario assicurare che le relative misure in materia di commercio esterno siano uniformemente applicate in tutta la Comunità;

considerando che tuttavia il presente regolamento non deve pregiudicare il potere degli Stati membri di interdire il possesso di talune specie di flora e fauna selvatiche indigene dei rispettivi territori;

considerando che l'articolo XXI della Convenzione sul commercio internazionale delle specie di flora e fauna

⁽¹⁾ GU n. L 384 del 31. 12. 1982, pag. 1.

⁽²⁾ GU n. L 29 del 31. 1. 1990, pag. 1.

⁽³⁾ GU n. L 103 del 25. 4. 1979, pag. 1.

⁽⁴⁾ GU n. L 115 dell'8. 5. 1991, pag. 41.

⁽⁵⁾ GU n. L ...

selvatiche è stato modificato per consentire l'adesione della Comunità in quanto tale; considerando che l'articolo VIII della Convenzione prevede che le parti adottino misure appropriate per assicurare l'applicazione della Convenzione e per vietare il commercio, in violazione di essa, di esemplari di specie della flora e fauna selvatiche;

considerando che è necessario dettare criteri per l'individuazione delle specie di flora e fauna selvatiche da assoggettare alla disciplina del presente regolamento;

considerando che l'applicazione del presente regolamento richiede uniformità di condizioni per il rilascio, l'uso e la presentazione di licenze e certificati riguardanti l'autorizzazione all'introduzione nella Comunità da paesi terzi o dal mare e l'esportazione e riesportazione dalla Comunità; che è necessario dettare norme specifiche sul transito di esemplari nella Comunità;

considerando che, per garantire un'efficace protezione di specie della flora e fauna selvatiche, la Commissione deve poter stabilire ulteriori restrizioni all'introduzione nella Comunità e all'esportazione dalla stessa di esemplari di talune specie;

considerando che è necessario prevedere disposizioni specifiche relative al possesso e al commercio di esemplari della flora e fauna selvatiche allevati in cattività o riprodotti artificialmente;

considerando che è altresì necessario contemplare disposizioni specifiche riguardanti gli esemplari della flora e fauna selvatiche che sono di proprietà personale o domestica e i prestiti, le donazioni e gli scambi di natura non commerciale fra istituzioni scientifiche e scienziati registrati;

considerando che, per assicurare la piena efficacia delle restrizioni all'introduzione nella Comunità e all'acquisizione di esemplari all'interno della stessa, sono necessarie norme sulle condizioni del commercio interno di esemplari di talune specie;

considerando che, per assicurare l'efficace applicazione ed esecuzione delle restrizioni al movimento degli esemplari vivi di talune specie, è necessario istituire un sistema di registrazione per tali esemplari;

considerando che il trasporto di esemplari vivi verso, da o nella Comunità, nonché il ricovero degli stessi, dovrebbero essere disciplinati da norme comuni;

considerando che, per impedire l'introduzione in natura di esemplari vivi di specie che rappresentano una minaccia ecologica alla vita selvatica indigena, l'introduzione nella Comunità di tali esemplari, la loro detenzione o spostamento dovrebbero essere limitati;

considerando che l'esistenza di differenze nei diritti dovuti per il rilascio di licenze e certificati può determinare distorsioni della concorrenza all'interno della Comunità;

considerando che, per assicurare controlli efficaci e agevolare le procedure doganali, si dovrebbero designare uffici doganali incaricati delle pratiche commerciali con i paesi terzi e dotati di strutture di accoglienza che consentano di ricoverare e assistere in modo adeguato gli esemplari vivi;

considerando che l'applicazione del presente regolamento richiede altresì la designazione di organi di gestione e autorità scientifiche negli Stati membri;

considerando che, per assicurare l'efficace esecuzione del presente regolamento, gli Stati membri dovrebbero sorvegliare attentamente l'osservanza delle disposizioni in esso contenute e a tal fine cooperare strettamente fra loro e con la Commissione; che ciò richiede altresì la comunicazione immediata di informazioni su questioni connesse all'applicazione del presente regolamento;

considerando che la sorveglianza del volume degli scambi delle specie di flora e fauna selvatiche di cui al presente regolamento è di importanza cruciale per accertare gli effetti del commercio sullo stato di conservazione delle specie, e che rapporti annuali dettagliati dovrebbero essere redatti con una veste uniforme;

considerando che, per assicurare l'osservanza del presente regolamento, è necessario che gli Stati membri emanino disposizioni che assoggettino le relative violazioni a sanzioni adeguate; che l'esistenza di differenze rilevanti fra i livelli sanzionatori potrebbe pregiudicare la corretta esecuzione del presente regolamento e determinare altresì una distorsione della concorrenza all'interno della Comunità;

considerando che è necessario adottare norme comuni per il sequestro e la disposizione degli esemplari confiscati;

considerando che la presentazione da parte degli Stati membri o della Commissione di proposte per la modifica della Convenzione e di sue appendici, tali da incidere sull'applicazione del presente regolamento,

dovrebbe essere subordinata alla definizione di una posizione comune in merito a tali proposte; che una posizione comune è altresì richiesta su tali proposte presentate da paesi terzi all'approvazione della conferenza delle parti della Convenzione;

considerando che è fondamentale assicurare l'uniforme applicazione del presente regolamento e prevedere a tal fine una procedura comunitaria che consenta di adottare entro un congruo termine i necessari provvedimenti di applicazione e di modifica; che è necessario istituire un comitato per consentire una stretta ed efficace cooperazione fra gli Stati membri e la Commissione in questa materia;

considerando che la necessità di tener conto, per l'applicazione del presente regolamento, di una pluralità di fattori biologici e in materia di conservazione, richiede la disponibilità delle migliori informazioni scientifiche, nonché la discussione delle stesse ad appropriato livello scientifico; che l'articolo IX, paragrafo 1, lettera b) della Convenzione sul commercio internazionale delle specie di flora e di fauna selvatiche in via di estinzione prevede che ciascuna parte contraente designi una o più autorità scientifiche; che la Comunità aderirà alla Convenzione in un prossimo futuro; che è perciò necessario istituire un gruppo di consulenza scientifica che agirà anche come autorità scientifica della Comunità dopo l'adesione di questa,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Il commercio interno ed esterno e il possesso di esemplari delle specie di flora e fauna selvatiche elencate negli allegati da A ad E, sono soggetti alle disposizioni degli articoli seguenti e a quelle dei regolamenti adottati secondo la procedura prevista dall'articolo 29.

Articolo 2

Definizioni

Ai fini del presente regolamento, valgono le seguenti definizioni:

- a) *il comitato*: il comitato per il commercio della flora e fauna selvatiche, istituito in base all'articolo 29;
- b) *la 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 prelevato dall'ambiente naturale, allevato in cattività o riprodotto artificialmente;
- d) *specie gravemente minacciate*: specie elencate nell'allegato A che, secondo il parere del gruppo di consulenza scientifica, d'accordo col comitato, sono in serio pericolo di estinzione e la cui sopravvivenza non può essere assicurata senza l'applicazione di disposizioni più rigorose di quelle normalmente applicabili agli esemplari delle specie elencate nell'allegato A;
- e) *territori dipendenti*: paesi d'oltremare e territori al di fuori del territorio della Comunità ai quali si applica la Convenzione e delle cui relazioni esterne è responsabile uno Stato membro;
- f) *residenza*: nel caso di persona fisica, la dimora abituale; nel caso di persona giuridica, il luogo della sede sociale o della sede di una consociata;
- g) *esportazione dalla Comunità*: lo spostamento di un qualsiasi esemplare dal territorio della Comunità verso un punto esterno a tale territorio;
- h) *dichiarazione d'importazione*: la dichiarazione resa 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, su un formulario prescritto dalla Commissione secondo la procedura di cui all'articolo 29;
- i) *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;
- j) *introduzione nella Comunità*: l'introduzione di qualsiasi esemplare nel territorio della Comunità;
- k) *rilascio*: l'espletamento di tutte le procedure connesse alla preparazione e al perfezionamento di una licenza o di un certificato e, salvo il caso di cui all'articolo 4, paragrafo 1, lettera b), punto ii), la sua consegna al richiedente;
- l) *organo di gestione*: un organo di gestione nazionale designato, nel caso di uno Stato membro, in conformità dell'articolo 22, paragrafo 1, lettera a), o, nel caso di Stato terzo parte contraente della Convenzione, in conformità dell'articolo IX della Convenzione stessa;
- m) *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;
- n) *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 mobili;

- o) *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;
- p) *possesso*: possesso, detenzione o esercizio di un controllo;
- q) *riesportazione dalla Comunità*: l'esportazione dal territorio della Comunità di un esemplare precedentemente introdotto;
- r) *reintroduzione nella Comunità*: l'introduzione nel territorio della Comunità di un esemplare precedentemente esportato o riesportato da tale territorio;
- s) *cessione*: qualsiasi vendita, locazione, permuta o scambio; espressioni affini sono interpretate nello stesso senso;
- t) *autorità scientifica*: un'autorità scientifica designata, nel caso di uno Stato membro o della Comunità, in conformità dell'articolo 22, paragrafo 1, lettera b), o, nel caso di un paese terzo che sia parte della Convenzione, in base all'articolo IX della Convenzione stessa;
- u) *il gruppo di consulenza scientifica*: un organo consultivo istituito in base all'articolo 28, che, all'entrata in vigore della Convenzione nella Comunità, sarà l'autorità scientifica comunitaria, conformemente all'articolo IX della Convenzione;
- v) *specie*: una specie, sottospecie o una loro popolazione distinta dal punto di vista geografico o geopolitico;
- w) *esemplare*: qualsiasi pianta o animale, vivo o morto, delle specie elencate negli allegati da A ad E; qualsiasi parte o prodotto che da essi derivi, contenuto o non contenuto 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.
- quali vi figuri, si applicano le disposizioni dell'allegato più restrittivo. Tuttavia, se uno solo dei «genitori» di un esemplare di piante ibride, 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;
- x) *territorio della Comunità*: i territori degli Stati membri ai quali si applica il trattato che istituisce la Comunità economica europea;
- y) *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;
- z) *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;
- aa) *esemplari lavorati legalmente acquisiti da oltre cinquant'anni*: esemplari che hanno subito una significativa alterazione rispetto al loro naturale stato grezzo per uso nella gioielleria, nonché ornamentale, artistico, pratico o nel settore degli strumenti musicali, più di cinquant'anni prima della presentazione della richiesta di introduzione nella Comunità o di esportazione dalla stessa, ovvero, in quanto applicabile, per l'esenzione dalle prescrizioni di cui all'articolo 15, paragrafo 1, e che sono stati acquisiti legalmente 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.

Articolo 3

Ambito di applicazione

1. L'allegato A comprende:
 - a) le specie che figurano nell'appendice I della Convenzione, e il cui inserimento è stato accettato dalla Comunità;
 - 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

Si considera appartenente ad una delle specie elencate negli allegati da A ad E 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

- ii) appartenga a un genere o sia una specie di cui la maggior parte delle specie o sottospecie figurino nell'allegato A, in base ai criteri di cui alla lettera b), punto i), o c), e la cui inserzione nell'allegato sia fondamentale per l'efficace protezione dei relativi taxa; e
- c) le specie il cui commercio od occupazione siano vietati da altre norme comunitarie in materia di conservazione della flora e faune selvatiche.

2. L'allegato B comprende:

- a) le specie che figurano nell'appendice II della Convenzione, e il cui inserimento è stato accettato dalla Comunità, diverse da quelle previste nell'allegato A;
- b) le specie che figurano nell'appendice I della Convenzione, ma non comprese nell'allegato A;
- c) ogni altra specie non compresa nell'appendice I o 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; oppure
 - ii) la cui mancata inserzione determinerebbe probabilmente una riduzione sostanziale della sua popolazione totale o l'estinzione di altre specie elencate negli allegati A o B, a causa del suo ruolo negli ecosistemi in cui essa è presente; oppure
 - iii) la cui inserzione sia, per ragioni di somiglianza esteriore con altre specie all'allegato A o elencate nell'allegato B in conformità del punto 2, lettere a), b), c) o d) essenziale ai fini dell'efficace controllo sul commercio di esemplari di tale specie; oppure
- d) specie il cui commercio od occupazione siano disciplinati ma non vietati da altre norme comunitarie sulla conservazione della flora e fauna selvatiche.

L'allegato B comprende anche altre specie non elencate nell'appendice I o II della Convenzione:

- e) i cui esemplari vivi oggetto di commercio abbiano scarse probabilità di sopravvivere alla spedizione o in stato di cattività una parte considerevole della loro durata di vita potenziale; oppure
- f) di cui sia noto che dall'introduzione nell'ambiente naturale della Comunità dei relativi esemplari vivi

derivi una minaccia ecologica a specie di flora e fauna selvatiche indigene della Comunità.

3. L'allegato C comprende:

- a) le specie elencate nell'appendice III della Convenzione, e il cui inserimento è stato accettato dalla Comunità, diverse da quelle elencate negli allegati A o B; e
- b) le specie elencate nell'appendice II della Convenzione, ma non comprese negli allegati A o B del presente regolamento.

4. L'allegato D comprende:

- a) qualsiasi specie non inclusa negli allegati A, B e C e di cui il commercio internazionale dei relativi esemplari possa sfavorevolmente influenzare lo stato di conservazione o quello di qualsiasi specie ad essa molto vicina o somigliante esteriormente; e
- b) le specie elencate nell'appendice III della Convenzione ma non inserite nell'allegato C.

5. L'allegato E comprende specie indigene di un determinato Stato, le quali possono essere inserite in elenco al solo fine dell'adozione di misure utili alla conservazione o protezione delle specie nel rispettivo Stato membro.

- 6. a) La Comunità accetta gli inserimenti di cui ai precedenti paragrafi 1, lettera a), 2, lettera a), e 3, lettera a), secondo la procedura stabilita dall'articolo 29.
- b) Le modifiche degli allegati da A ad E sono apportate in conformità della procedura prevista dall'articolo 29.

7. Qualora lo stato di conservazione di specie soggette al presente regolamento esiga la loro inclusione in una delle appendici della Convenzione, la Comunità contribuisce alle necessarie modificazioni.

Articolo 4

Introduzione nella Comunità

1. L'introduzione nella Comunità da un paese terzo di esemplari delle specie di cui all'allegato A è subordinata alla previa presentazione, presso l'ufficio doganale in cui vengono assolte le formalità doganali, di una licenza d'importazione rilasciata da un organo di gestione dello Stato membro responsabile del luogo di destinazione degli esemplari.

Tale licenza di importazione è rilasciata soltanto in osservanza delle restrizioni stabilite in base al paragrafo 6 e nel rispetto delle seguenti condizioni:

- a) il gruppo di consulenza scientifica abbia ritenuto che l'autorizzazione all'introduzione nella Comunità non avrà effetti negativi sullo stato di conservazione o sull'estensione del territorio occupato dalle specie nel paese d'origine;
- b) i) il richiedente fornisca la prova documentale che gli esemplari sono stati ottenuti in conformità della legislazione sulla protezione della relativa specie; nel caso di una specie elencata 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 in conformità dell'articolo 3, paragrafo 1, lettera a), non richiede la suddetta prova documentale; l'originale di tali licenze di importazione è però trattenuto in attesa della presentazione della licenza di esportazione o del certificato di riesportazione;
- c) L'autorità scientifica dello Stato membro abbia accertato, dando di ciò comunicazione scritta all'organo di gestione dello stesso Stato, che la sistemazione prevista nel luogo di destinazione per l'esemplare vivo:
- i) è attrezzata adeguatamente e conforme alle esigenze biologiche della specie, e che inoltre l'esemplare sarà oggetto di adeguata assistenza; e
- ii) se si tratta di animale, è conforme alle esigenze comportamentali della specie e alla legislazione comunitaria sulla cura e il ricovero degli animali;
- d) il gruppo di consulenza scientifica abbia ritenuto che l'introduzione nella Comunità avverrà:
- i) per uno degli scopi di cui all'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), punti v), vi) e vii); oppure
- ii) per altri fini non pregiudizievoli alla sopravvivenza della specie interessata;
- e) L'organo di gestione dello Stato membro abbia accertato che l'esemplare non verrà impiegato per scopi prevalentemente commerciali; e
- f) l'organo di gestione dello Stato membro abbia 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.
2. a) L'introduzione nella Comunità di esemplari delle specie elencate nell'allegato B è subordinata alla previa presentazione, presso l'ufficio doganale in cui vengono assolte le formalità doganali, di una licenza d'importazione rilasciata:
- i) nel caso di esemplari vivi, dall'organo di gestione dello Stato membro responsabile del luogo di destinazione degli esemplari; ovvero, in caso contrario,
- ii) dall'organo di gestione dello Stato membro ove il richiedente ha la propria residenza, oppure
- iii) dall'organo di gestione dello Stato membro responsabile del luogo di destinazione degli esemplari.
- b) Tale licenza d'importazione è rilasciata soltanto in presenza delle condizioni di cui al paragrafo 1, lettera b), punto i), lettera c) e lettera f) e se:
- i) il gruppo di consulenza scientifica abbia ritenuto che non esistono indicazioni secondo cui lo stato di conservazione della specie o l'estensione del territorio da essa occupato nello Stato dell'area di distribuzione di origine si siano ridotti a livelli incompatibili con il ruolo della specie negli ecosistemi in cui è presente o che saranno sfavorevolmente influenzati dal volume di scambi commerciali attuali o previsti; o
- ii) in assenza di un tale parere, positivo o negativo, da parte del gruppo di consulenza scientifica, la competente autorità scientifica dello Stato membro abbia emesso un parere scritto secondo cui la cattura o la raccolta nell'ambiente naturale degli esemplari in questione non avrà un effetto sfavorevole sullo stato di conservazione della specie o sulla estensione del territorio da essa occupato nello Stato dell'area di distribuzione d'origine.
3. L'introduzione nella Comunità di esemplari delle specie elencate nell'allegato C è subordinata alla presentazione, presso l'ufficio doganale in cui vengono assolte le formalità doganali, di una dichiarazione di importazione e:
- a) in caso di esportazione da un paese inserito in elenco in relazione alle specie previste nell'allegato C, alla prova 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 in osservanza della legislazione nazionale sulla conservazione delle specie interessate; oppure
- b) in caso di esportazione da un paese non inserito in elenco 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 è subordinata alla presentazione, presso l'ufficio doganale in cui vengono assolte le formalità doganali, di una dichiarazione di importazione.

5. Le condizioni per il rilascio di una licenza di importazione di cui al paragrafo 1, lettere a), d) ed e), e al paragrafo 2, lettera b), punti i) e ii), 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; oppure
- 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 dall'articolo 29, la Commissione può stabilire restrizioni all'introduzione nella Comunità:

- a) in base alle condizioni di cui al paragrafo 1, lettere a), c) o f), di esemplari delle specie comprese nell'allegato A; e
- b) in base alle condizioni di cui al paragrafo 1, lettere c) o f), o al paragrafo 2, lettera b) punto i), di esemplari delle specie comprese nell'allegato B; e
- c) di esemplari vivi di specie comprese nell'allegato B per i quali il gruppo di consulenza scientifica abbia ritenuto che:
 - i) sia improbabile la sopravvivenza di tali esemplari alla spedizione;
 - ii) sia improbabile la sopravvivenza di tali esemplari in cattività per una parte considerevole della loro potenziale durata di vita; oppure
 - iii) sia noto che l'introduzione in natura di tali esemplari, a seguito di fuga o liberazione, costituisca una minaccia ecologica per le specie della flora e fauna selvatiche indigene della Comunità; e

pubblica regolarmente un elenco di tali restrizioni sulla *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.

Articolo 5

Introduzione dal mare

1. L'introduzione nella Comunità dal mare di esemplari di specie inserite nell'allegato A è subordinata alla

presentazione, presso l'ufficio doganale nel quale vengono assolte le formalità doganali, di una licenza di importazione rilasciata dall'organo di gestione dello Stato membro responsabile del luogo di destinazione.

Tale licenza di importazione è rilasciata soltanto in presenza delle condizioni di cui all'articolo 4, paragrafo 1, lettere da c) a f), e se:

- a) il gruppo di consulenza scientifica abbia ritenuto che l'introduzione nella Comunità degli esemplari in questione non avrà effetti negativi sullo stato di conservazione della specie; e
- b) l'organo di gestione abbia accertato che ogni esemplare vivo verrà preparato e spedito in modo da ridurre al minimo il rischio di lesione, danno alla salute o trattamento disumano.

2. a) L'introduzione nella Comunità dal mare di esemplari delle specie inserite nell'allegato B è subordinata alla presentazione, presso l'ufficio doganale in cui vengono assolte le formalità doganali, di una licenza di importazione rilasciata da un organo di gestione dello Stato membro responsabile del luogo di destinazione.

b) Tale licenza di importazione è rilasciata soltanto in presenza delle condizioni di cui all'articolo 4, paragrafo 1, lettere c) ed f), e se:

- i) il gruppo di consulenza scientifica abbia ritenuto che non esistono indicazioni in base alle quali il volume degli scambi attuali o previsti avrà un effetto pregiudizievole sullo stato di conservazione della specie o, in assenza di un parere del gruppo di consulenza scientifica, l'autorità scientifica competente dello Stato membro abbia emesso un parere scritto secondo cui la cattura o la raccolta di esemplari in natura non avrà un effetto pregiudizievole sullo stato di conservazione della specie; e
- ii) l'organo di gestione abbia accertato che ogni esemplare vivo sarà preparato e spedito in modo da ridurre al minimo il rischio di lesioni, danno alla salute o trattamento disumano.

3. L'introduzione nella Comunità dal mare di esemplari delle specie elencate negli allegati C o D è subordinata alla presentazione di una dichiarazione di importazione presso l'ufficio doganale in cui vengono assolte le formalità doganali.

*Articolo 6***Esportazione dalla Comunità**

1. L'esportazione dalla Comunità di esemplari delle specie inserite nell'allegato A è subordinata alla presentazione, presso l'ufficio doganale in cui vengono assolte le formalità doganali, di una licenza di esportazione rilasciata dall'organo di gestione di uno Stato membro nel cui territorio si trovano gli esemplari.

Tale licenza di esportazione è rilasciata soltanto in presenza delle seguenti condizioni:

- a) il gruppo di consulenza scientifica abbia ritenuto 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 sulla estensione del territorio occupato dalla relativa popolazione, oppure, in assenza del parere del gruppo di consulenza scientifica, la competente autorità scientifica dello Stato membro abbia reso parere scritto in tal senso;
- b) il richiedente fornisca la prova che gli esemplari sono stati ottenuti nel rispetto di tutti gli obblighi giuridici sulla protezione della specie interessata; ove la domanda sia presentata a uno Stato membro diverso dallo Stato membro di origine, tale prova è costituita dal certificato di cui all'articolo 18, lettera d);
- c) l'organo di gestione dello Stato membro abbia accertato che:
 - i) ogni esemplare vivo sarà preparato e spedito in modo da ridurre al minimo il rischio di lesioni, danno alla salute o trattamento disumano;
 - ii) gli esemplari non saranno utilizzati per scopi prevalentemente commerciali; e
 - iii) nel caso di esportazione di esemplari delle specie di cui all'articolo 3, paragrafo 1, lettera a), in uno Stato parte contraente della Convenzione, sia stata rilasciata una licenza di importazione;
- d) nel caso di esportazione di esemplari appartenenti alle specie di cui all'allegato A, diverse da quelle previste dall'articolo 3, paragrafo 1, lettera a), o di esportazione in uno Stato che non sia parte della Convenzione, la competente autorità scientifica dello Stato membro abbia accertato che il destinatario di qualsiasi esemplare vivo è adeguatamente attrezzato al suo ricovero e alla sua assistenza; e
- e) l'organo di gestione dello Stato membro abbia 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.

2. L'esportazione dalla Comunità di esemplari delle specie inserite negli allegati B e C è subordinata alla presentazione, presso l'ufficio doganale in cui vengono assolte le formalità doganali, di una licenza di esportazione rilasciata dall'organo di gestione dello Stato membro nel cui territorio gli esemplari si trovano.

Tale licenza di esportazione è rilasciata soltanto in presenza delle condizioni di cui al paragrafo 1, lettere a), b), c), punto i), ed e).

3. Le condizioni per il rilascio di una licenza di esportazione di cui al paragrafo 1, lettere a), e c), punti ii) e iii) non si applicano a:

- i) esemplari lavorati legalmente acquisiti da più di cinquant'anni; oppure a
 - 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 o la Convenzione.
4. 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 delle specie interessate, secondo la procedura prevista dall'articolo 29.

*Articolo 7***Riesportazione dalla Comunità**

La riesportazione dalla Comunità di esemplari delle specie elencate nell'allegato A è subordinata alla presentazione, presso l'ufficio doganale in cui vengono assolte le formalità doganali, di un certificato di rie-

sportazione rilasciato da un organo di gestione dello Stato membro nel cui territorio gli esemplari si trovano.

Tale certificato di riesportazione è rilasciato soltanto in presenza delle seguenti condizioni:

- a) il richiedente fornisce la prova documentale che gli esemplari:
 - i) sono stati introdotti nella Comunità in conformità del presente regolamento; o
 - ii) se introdotti nella Comunità prima del 1° gennaio 1993, lo siano stati in conformità del regolamento (CEE) n. 3626/82; oppure
 - iii) se introdotti nella Comunità prima del 1984, siano stati immessi per la prima volta sul mercato internazionale in conformità della Convenzione; oppure
 - iv) sono stati legalmente introdotti nel territorio di uno Stato membro prima che le disposizioni dei regolamenti di cui ai punti i) e ii) o della Convenzione siano divenute ad essi applicabili o siano divenuti tali in detto Stato membro; e
- b) l'organo di gestione dello Stato membro abbia accertato che:
 - i) ogni esemplare vivo sarà preparato e spedito in modo da ridurre al minimo il rischio di lesioni, danno alla salute o trattamento disumano;
 - ii) gli esemplari non saranno utilizzati per scopi prevalentemente commerciali;
 - iii) in caso di riesportazione di un esemplare vivo, appartenente a una delle specie di cui all'articolo 3, paragrafo 1, lettera a), in uno Stato parte contraente della Convenzione, è stata rilasciata una licenza di importazione; e
- c) nel caso di riesportazione di esemplari di specie di cui all'allegato A diverse da quelle previste dall'articolo 3, paragrafo 1, lettera a), o di riesportazione in uno Stato che non è parte contraente della Convenzione, l'autorità scientifica competente dello Stato membro abbia accertato che il destinatario di qualsiasi esemplare vivo è adeguatamente attrezzato per ricoverarlo e assisterlo; e
- d) non vi sono altri fattori relativi alla conservazione della specie che ostino il rilascio del certificato di riesportazione.

alla presentazione, presso l'ufficio doganale in cui vengono assolte le formalità doganali, di un certificato di riesportazione rilasciato da un organo di gestione dello Stato membro nel cui territorio gli esemplari si trovano.

Tale certificato di riesportazione è rilasciato soltanto in presenza delle condizioni di cui al paragrafo 1, lettere a) e b), punto i).

Articolo 8

Reiezione delle domande di licenze e certificati di cui agli articoli da 4 a 7 e all'articolo 18

1. Lo Stato membro che respinge una domanda di licenza o certificato, ne informa immediatamente la Commissione precisando i motivi della reiezione se questa:

- i) si basa su informazioni che non fossero già a disposizione degli altri Stati membri; oppure
- ii) è collegata a condizioni, criteri o disposizioni, da approvare in conformità dell'articolo 29, ma non ancora stabilite.

2. La Commissione, ove sia necessario ai fini dell'applicazione armonizzata del presente regolamento, comunica agli altri Stati membri le informazioni ricevute in conformità del paragrafo 1.

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

4. a) Gli Stati membri riconoscono la decisione di reiezione di una domanda emessa dalle competenti autorità degli altri Stati membri.

- 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 precisando i motivi della sua decisione in deroga.

Articolo 9

Esemplari allevati in cattività e riprodotti artificialmente

1. Ai fini degli articoli 4, 6 e 7, gli esemplari delle specie elencate nell'allegato A che sono stati allevati in

2. La riesportazione dalla Comunità di esemplari delle specie elencate negli allegati B e C è subordinata

cattività o riprodotti artificialmente per scopi commerciali, sono soggetti alla disciplina riguardante gli esemplari delle specie elencate nell'allegato B, a condizione che, ove si tratti di una specie animale, essi derivino da un'operazione di allevamento in cattività approvata dalla Commissione secondo la procedura prevista dall'articolo 29.

2. Quanto agli esemplari di specie elencate nell'allegato A che sono stati allevati in cattività o riprodotti artificialmente a scopi non commerciali e agli esemplari delle specie elencate negli allegati B e C che sono stati allevati in cattività o riprodotti artificialmente:

- a) agli effetti dell'articolo 4, e salva l'applicazione del relativo paragrafo 1, lettera f) del medesimo, un certificato in tal senso rilasciato da un organo di gestione dello Stato da cui avviene l'esportazione o riesportazione, parte contraente della Convenzione, è considerato equivalente ad una licenza di esportazione o ad un certificato di riesportazione. In questo caso non si applicano le condizioni richieste dall'articolo 4, paragrafi 1, lettere a), b), d) ed e), e 2, lettera b), punti i) e ii); e
- b) agli effetti degli articoli 6 e 7, uno dei certificati di cui all'articolo 18, lettere e) ed f), può essere rilasciato da un organo di gestione dello Stato membro nel cui territorio si trovano gli esemplari, previo parere conforme dell'autorità scientifica competente di detto Stato, ed è considerato, dall'ufficio doganale, equivalente alla licenza di esportazione o al certificato di riesportazione. In tal caso, il rilascio del certificato è soggetto alle condizioni di cui all'articolo 6, paragrafo 1, lettera c), punto i);
- c) nel caso di piante riprodotte artificialmente, le disposizioni degli articoli 4, 6 e 7 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 all'articolo 12, paragrafo 1;

e

 - iii) il commercio di ibridi.

3. 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 al paragrafo 2, lettera c), sono stabiliti dalla Commissione secondo la procedura prevista dall'articolo 29.

4. La Commissione pubblica sulla *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee* l'elenco delle operazioni di allevamento in cattività di cui al paragrafo 1.

Deroghe

Articolo 10

1. In deroga agli articoli 4 e 5, per gli esemplari in transito nella Comunità non è richiesta la presentazione al competente ufficio doganale delle licenze, dichiarazioni e certificati prescritti.

- 2. a) Per le specie elencate negli allegati del presente regolamento ai sensi dell'articolo 3, paragrafi 1, lettera a), 2, lettere a) e b), 3 e 4, lettera b), la deroga di cui al paragrafo 1 si applica soltanto qualora le competenti autorità dello Stato terzo da cui avviene l'esportazione o riesportazione abbiano rilasciato un valido documento di esportazione o riesportazione, previsto dalla Convenzione e che specifichi la destinazione dell'esemplare.
- b) Gli Stati membri possono esigere la presentazione di un tale documento di esportazione o riesportazione ovvero una prova sufficiente della sua esistenza.
- c) Se tale documento non è stato rilasciato, l'esemplare viene trattenuto e può essere confiscato, a meno che:
 - i) l'esemplare appartenga ad una delle specie elencate nell'allegato B o C;
 - ii) il documento di esportazione o di riesportazione sia rilasciato a titolo retroattivo; e
 - iii) tale rilascio a titolo retroattivo avvenga alle condizioni stabilite dalla Commissione secondo la procedura prevista dall'articolo 29.

3. Le condizioni enunciate dal paragrafo 2 non si applicano quando l'esemplare in transito sia stato esportato o riesportato da un paese terzo che non è parte contraente della Convenzione ovvero a un tale paese sia stato inviato.

Articolo 11

Le disposizioni degli articoli da 4 a 7 non si applicano a esemplari morti, parti o prodotti derivati dalle specie elencate negli allegati da B a D che siano oggetti personali o domestici introdotti nella Comunità, ovvero esportati o riesportati dalla stessa, conformemente alle disposizioni stabilite dalla Commissione secondo la procedura prevista dall'articolo 29.

Articolo 12

1. In deroga degli articoli 4, 6 e 7, la presentazione agli uffici doganali dei documenti ivi indicati non è

richiesta 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 prevista dall'articolo 29, 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 istituti scientifici registrati da un organo di gestione dello Stato in cui si trovano.

2. Le procedure e i criteri di registrazione degli scienziati e degli istituti scientifici di cui al paragrafo 1 sono stabiliti dalla Commissione in conformità della procedura prevista dall'articolo 29.

Articolo 13

Restituzione di licenze e certificati utilizzati

1. Gli uffici doganali, entro un mese dal ricevimento, inviano all'organo di gestione dello Stato membro in cui sono ubicati le licenze e i certificati ad essi presentati in forza degli articoli da 4 a 7, insieme a ogni documento giustificativo CITES rilasciato dal paese terzo dal quale è avvenuta l'esportazione o riesportazione.

2. Gli organi di gestione degli Stati membri, entro un mese dal ricevimento, restituiscono agli organi di gestione che li hanno rilasciati le licenze e i certificati comunitari ad essi inviati dagli uffici doganali in conformità del paragrafo 1, insieme a ogni documento giustificativo CITES.

Divieti relativi al commercio interno e agli esemplari delle specie in via di estinzione

Articolo 14

1. È vietato il possesso di qualsiasi esemplare di una specie inserita nell'allegato A, salvo che all'organo di gestione dello Stato membro interessato sia prodotta una prova sufficiente dell'acquisizione e, ove l'esemplare abbia origine al di fuori della Comunità, della sua introduzione in conformità della legislazione vigente in materia di conservazione della flora e fauna selvatiche.

2. Se lo reputa opportuno, un organo di gestione di uno Stato membro può rilasciare il certificato, previsto dall'articolo 18, lettera g), attestante il possesso legittimo dell'esemplare.

3. In conformità della procedura prevista dall'articolo 29, la Commissione può stabilire restrizioni al possesso di esemplari di specie gravemente minacciate.

Articolo 15

1. Sono vietati l'acquisto, l'acquisizione in qualunque forma a fini commerciali, l'esposizione in pubblico per

fini commerciali, l'uso a scopo di lucro e la cessione, nonché la detenzione, l'offerta o il trasporto a fini di cessione, di esemplari delle specie elencate nell'allegato A.

2. a) Un'esenzione dal divieto cui al paragrafo 1 può essere decisa caso per caso con il rilascio di un certificato in tal senso da parte dell'organo di gestione dello Stato membro in cui gli esemplari si trovano, tenuto conto degli obiettivi della Convenzione e in osservanza delle prescrizioni di altre norme comunitarie sulla conservazione della flora e fauna selvatiche, qualora gli esemplari:

- i) siano stati acquisiti o introdotti nella Comunità prima che le disposizioni relative alle specie elencate nell'appendice I della Convenzione o nell'allegato C, parte I del regolamento (CEE) n. 3626/82, ovvero nell'allegato A del presente regolamento, siano divenute applicabili a tali esemplari; ovvero
- ii) siano esemplari lavorati legalmente acquisiti da più di cinquant'anni; ovvero
- iii) siano stati introdotti nella Comunità in conformità del presente regolamento e debbano essere utilizzati per uno degli scopi indicati nell'articolo 4, paragrafo 1, lettera d), punto ii); ovvero
- iv) siano esemplari allevati in cattività di una specie animale o esemplari riprodotti artificialmente di una specie vegetale ovvero parti o prodotti derivati da tali esemplari; oppure
- v) siano necessari, in circostanze eccezionali, per il progresso della scienza o per essenziali finalità biomediche ove la specie in questione risulti essere l'unica adatta a tali fini; oppure
- vi) siano destinati a scopi di allevamento o riproduzione, dai quali la conservazione della specie in questione trarrà beneficio; oppure
- vii) siano destinati a ricerca o istruzione finalizzate alla preservazione o conservazione della specie; oppure
- viii) abbiano origine in uno Stato membro e siano stati rimossi dal loro habitat natu-

rale di origine in conformità della legislazione in vigore in tale Stato membro.

- b) La Commissione può concedere esenzioni generali dal presente divieto, sulla base delle condizioni di cui alla lettera a), nonché esenzioni generali relative a specie comprese nell'allegato A, in conformità degli articoli 3, paragrafo 1, lettere b), punto ii), e c).
- c) La Commissione fissa le condizioni e i criteri per la concessione delle esenzioni di cui alla lettera a) e accorda le esenzioni di cui alla lettera b) in conformità della procedura prevista dall'articolo 29. Il gruppo di consulenza scientifica consiglia il comitato sull'applicazione delle condizioni di cui al paragrafo 2, lettera a), punti v), vi) e vii).

3. I divieti di cui al paragrafo 1 si applicano altresì agli esemplari delle specie elencate negli allegati da B a D, salvo che all'organo di gestione 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.

4. Ai fini degli articoli 4, paragrafo 5, 14, paragrafo 1, e 15, paragrafo 3, e salve le ulteriori prove che l'organo di gestione reputi convincenti, la Commissione può stabilire le prove ammissibili di acquisizione e introduzione legali nella Comunità, eventualmente comprendenti l'uso di documenti e marchi, in conformità della procedura prevista dall'articolo 29.

5. Le autorità competenti degli Stati membri possono vendere a loro discrezione gli esemplari delle specie elencate negli allegati da B a E che siano stati sequestrati in base al presente regolamento, alla condizione che non vengano restituiti direttamente alla persona fisica o giuridica alla quale sono stati sequestrati. Tali esemplari sono equiparati a tutti gli effetti agli esemplari oggetto di acquisizione legale.

Articolo 16

Spostamento e registrazione degli esemplari vivi

1. a) i) Un organo di gestione di ogni Stato membro costituisce e conserva un registro delle località autorizzate per gli esemplari vivi delle specie comprese nell'allegato A, specificate in conformità del paragrafo 4, lettera a), e situate nel territorio sotto la sua giurisdizione.
- ii) Chiunque detenga tali specie:
- entro tre mesi dalla data in cui a tali esemplari sono divenute applicabili le disposizioni di cui al paragrafo 4, lettera a), notifica a un organo di gestione dello Stato membro la località in cui gli esemplari si trovano in quel momento; e
 - notifica a tale organo di gestione ogni successivo mutamento nella detenzione a seguito di acquisizione, allevamento in cattività, riproduzione artificiale, morte o disposizione, entro un mese da tale mutamento.
- b) i) Qualsiasi spostamento all'interno della Comunità di un esemplare vivo di una delle specie inserite nell'allegato A dalla località indicata nel registro, nella licenza d'importazione o in un certificato rilasciato in conformità del presente regolamento, è soggetto a previa autorizzazione di un organo di gestione dello Stato membro in cui l'esemplare si trova.
- ii) Tale autorizzazione:
- può essere concessa soltanto qualora l'autorità scientifica competente di tale Stato membro o, in caso di spostamento verso un altro Stato membro, l'autorità scientifica competente di quest'ultimo, abbia informato per iscritto che la destinazione prevista è adeguatamente attrezzata nonché rispondente alle esigenze biologiche e, nel caso di un animale, comportamentali, della specie e che l'esemplare sarà correttamente assistito;
 - è attestata dal rilascio del certificato di cui all'articolo 18, lettera l); e
 - se del caso, è immediatamente comunicata a un organo di gestione dello Stato membro nel quale l'esemplare deve essere collocato.
- iii) Tale autorizzazione non è necessaria se un animale vivo deve essere spostato per un urgente trattamento veterinario e sia riportato direttamente nella località per esso autorizzata.
- iv) Non appena abbia avuto luogo uno spostamento autorizzato in conformità della presente lettera, il detentore dell'esemplare comunica il trasferimento di questo

all'organo di gestione sotto la cui giurisdizione si trova la nuova località.

- c) i) Le disposizioni della lettera b) non si applicano agli esemplari delle specie dell'allegato A che siano comunemente allevati in cattività o riprodotti artificialmente.

2. 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 soltanto dopo essersi assicurato che il destinatario previsto sia adeguatamente informato della sistemazione, attrezzature e operazioni richieste per garantirne una corretta assistenza.

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

4. In base alla procedura prevista dall'articolo 29, la Commissione può:

- a) determinare i criteri, le condizioni e le procedure per l'applicazione delle disposizioni e delle esenzioni di cui ai paragrafi 1 e 2, nonché precisare gli esemplari vivi e le specie di cui al paragrafo 1, lettera a), punto i); e
- b) stabilire restrizioni alla detenzione o al movimento di esemplari vivi delle specie comprese negli allegati A o B per i quali il gruppo di consulenza scientifica abbia comunicato che l'introduzione in natura di tali esemplari, a seguito di fuga o liberazione, costituisce una minaccia ecologica alle specie della flora e fauna selvatiche indigene della Comunità; e
- c) stabilire restrizioni alla detenzione o 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, lettera a) o c), punto ii), e può disporre restrizioni della stessa natura per esemplari aventi origine nella Comunità; e
- d) stabilire restrizioni alla detenzione o allo spostamento di esemplari vivi, al fine di salvaguardare la vita e la salute umane.

Articolo 17

Misure più restrittive per specie indigene

1. Sono vietati il possesso di un esemplare di una specie di cui all'allegato E nel territorio dello Stato mem-

bro in relazione al quale essa vi sia stata inclusa, e la rimozione di tale esemplare dal territorio dello Stato stesso.

2. Un organo di gestione dello Stato membro interessato può concedere un'esenzione dal divieto di cui al paragrafo 1 rilasciando una licenza di importazione o di esportazione, ovvero di un certificato di riesportazione, se si tratta di commercio con un paese terzo, oppure uno dei certificati di cui all'articolo 18, se si tratta di commercio all'interno della Comunità.

Articolo 18

Certificati

Un organo di gestione di uno Stato membro, che riceve dalla persona interessata una domanda corredata di tutti i prescritti documenti giustificativi, può rilasciare, secondo il caso, uno dei seguenti certificati:

- a) un certificato attestante che l'esemplare è stato acquisito nella Comunità o vi è stato introdotto prima che fossero ad esso applicabili le disposizioni relative all'appendice I, II o III della Convenzione, all'allegato C del regolamento (CEE) n. 3626/82 o agli allegati A, B, C, o E del presente regolamento;
- b) un certificato attestante che un esemplare lavorato di una specie di cui all'allegato A è stato legalmente acquisito da più di cinquant'anni;
- c) un certificato attestante che un esemplare è stato introdotto nella Comunità in conformità del regolamento (CEE) n. 3626/82 ovvero del presente regolamento;
- d) un certificato attestante che l'esemplare è stato rimosso dal suo habitat naturale di origine in conformità della legislazione in vigore nel suo territorio;
- e) un certificato attestante che l'esemplare è un animale allevato in cattività ovvero una parte o un prodotto derivato da un tale animale;
- f) un certificato attestante che l'esemplare è una pianta riprodotta artificialmente ovvero una parte o un prodotto derivante da una tale pianta;
- g) un certificato attestante il possesso legittimo di un esemplare di una specie di cui all'allegato A o all'allegato E;
- h) un certificato attestante che l'uso di un esemplare di una specie di cui all'allegato A, introdotto nella Comunità in osservanza del presente regolamento, per uno degli scopi di cui all'articolo 4, paragrafo 1, lettera d), punto ii), è stato autorizzato;

- i) un certificato attestante che l'uso di un esemplare di una specie di cui all'allegato A, essenziale per scopi biomedici o per l'avanzamento della scienza in circostanze eccezionali, è stato autorizzato;
- j) un certificato attestante che, in conformità dell'articolo 15, paragrafo 2, è stato autorizzato l'uso di un esemplare di una specie di cui all'allegato A a fini di allevamento o riproduzione, da cui ci si attendono benefici per la conservazione della specie interessata ovvero per la ricerca o l'istruzione finalizzate alla preservazione o conservazione della specie;
- k) un certificato attestante che un esemplare è stato acquistato in conformità dell'articolo 15, paragrafo 5;
- l) un certificato attestante che il movimento di un esemplare vivo di una specie di cui all'allegato A è stato autorizzato.

Articolo 19

Validità delle licenze e dei certificati e condizioni speciali di rilascio

1. 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) Le licenze o i certificati il cui rilascio, secondo quanto stabilito dall'organo che vi ha provveduto o dalla Commissione, sia avvenuto senza l'osservanza delle relative condizioni, nonché le licenze e i certificati rilasciati sulla base di essi, sono invalidi.
 - 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.
 - a) 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.
 - b) Lo Stato membro che si sia avvalso della disposizione della lettera a), informa la Commissione delle condizioni e requisiti prescritti.
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.

Articolo 20

Diritti per domande di licenze e certificati

Gli Stati membri esigono il pagamento di diritti per dare corso alle domande di licenze o di certificati prescritti in base al presente regolamento. Le relative tariffe sono fissate dalla Commissione in conformità della procedura prevista dall'articolo 29.

Articolo 21

Luoghi di entrata, uscita e transito

1. Entro dodici mesi dal 1° gennaio 1993, gli Stati membri:
 - a) designano gli uffici doganali incaricati dell'assolvimento delle procedure per l'introduzione, il transito o il trasbordo nella Comunità, nonché per l'esportazione o riesportazione dalla stessa di esemplari di specie previste dal presente regolamento; e
 - b) designano gli uffici doganali specificamente incaricati di tali procedure in relazione alla spedizione di esemplari vivi, tenendo conto della distanza a cui tali esemplari possono essere trasportati, e forniscono strutture di accoglimento nei luoghi così designati o in stretta prossimità degli stessi, al fine di assicurare che tutti gli esemplari vivi detenuti siano adeguatamente ricoverati e assistiti.
2. Tutti i luoghi designati in conformità del paragrafo 1, sono notificati alla Commissione, che ne pubblica un elenco nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.
3. In casi eccezionali, quando si tratti di spedizione comprendente un unico o un numero limitato di esemplari vivi accompagnati, un organo di gestione può consentire l'introduzione nella Comunità ovvero l'esportazione o riesportazione dalla stessa presso un ufficio doganale diverso da quello designato in conformità del paragrafo 1, lettera b).
4. I requisiti minimi per le strutture di accoglimento di cui al paragrafo 1, lettera b), sono determinati dalla Commissione in conformità della procedura prevista dall'articolo 29.

Articolo 22**Organi di gestione, autorità scientifiche e altri organi competenti**

1. Entro sei mesi dal 1° gennaio 1993:
 - a) i) Ogni Stato membro designa un organo di gestione responsabile in via principale dell'esecuzione del presente regolamento e delle comunicazioni con la Commissione.
 - ii) 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 esecuzione del regolamento.
- b) Ogni Stato membro designa una o più autorità scientifiche, aventi personale distinto da quello di tutti gli organi di gestione designati, la cui qualificazione ed esperienza nel campo della conservazione, della gestione o della biologia delle piante e animali selvatici siano adeguate all'assolvimento dei compiti di detta autorità e che nell'esprimere il loro parere tengano conto esclusivamente di informazioni di rilevanza scientifica.
2. a) Gli Stati membri trasmettono denominazioni e indirizzi degli organi di gestione, delle autorità scientifiche, nonché degli altri organi cui è attribuita la competenza di rilasciare licenze e certificati, alla Commissione, che pubblica queste informazioni sulla *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.
- b) Ciascun organo di gestione di cui al paragrafo 1, lettera a), punto i), su richiesta in tal senso della Commissione, comunica a quest'ultima, entro un mese, i nomi ed esemplari di firme delle persone autorizzate a sottoscrivere licenze o certificati, nonché esemplari di timbri, sigilli o altri strumenti utilizzati per l'autentica delle licenze o certificati.
- c) Gli Stati membri comunicano alla Commissione qualsiasi modificazione delle informazioni precedentemente trasmesse, entro un mese dalla data in cui essa è intervenuta.

Articolo 23**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 iniziative appropriate per assicurarne l'osservanza o per esperire azioni giudiziarie.
 - c) Gli Stati membri informano la Commissione di tutti gli atti delle autorità competenti relativi a violazioni del presente regolamento, compresi i sequestri e le confische.
2. a) La Commissione chiede alle autorità competenti degli Stati membri di intraprendere le indagini da essa ritenute necessarie in base al presente regolamento.
 - b) D'intesa tra la Commissione e le autorità competenti degli Stati membri nel cui territorio deve essere condotta l'indagine, i servizi della Commissione assistono queste autorità nell'espletamento dei loro compiti.

Comunicazione delle informazioni**Articolo 24**

1. Gli Stati membri e la Commissione si comunicano reciprocamente le informazioni necessarie all'applicazione del presente regolamento.
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 è applicabile il presente regolamento.
3. Il parere del gruppo di consulenza scientifica, emesso ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, secondo comma, lettera a) o lettera d), o del paragrafo 2, lettera b), punto i), oppure dell'articolo 5, paragrafo 1, lettera a), o paragrafo 2, lettera b), punto i), ovvero dell'articolo 6, paragrafo 1, lettera a), è immediatamente comunicato dalla Commissione agli organi di gestione degli Stati membri o, secondo i casi, all'organo di gestione dello Stato membro interessato.
4. a) Le informazioni che gli Stati membri debbono comunicare alla Commissione in conformità degli articoli 19, paragrafo 3, lettera b), e 23, paragrafo 1, lettera c), sono trasmesse mensilmente.
- b) La Commissione:
 - i) specifica forme e modalità di trasmissione di tali informazioni; e,
 - ii) se necessario per assicurare l'armonica applicazione del presente regolamento, comunica agli Stati membri le informazioni ricevute.

5. La Commissione adotta le misure adeguate per tutelare il carattere riservato delle informazioni ottenute in applicazione del presente regolamento.

Articolo 26

Sanzioni

Articolo 25

1. 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 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.
- b) In base alle informazioni di cui alla lettera a), la Commissione pubblica annualmente un rapporto statistico sull'introduzione nella Comunità, nonché sull'esportazione e riesportazione dalla stessa, degli esemplari delle specie cui si applica il presente regolamento.
2. a) In relazione alle specie cui si applica il presente regolamento e a quelle passibili di inclusione nei relativi allegati, le autorità competenti degli Stati membri trasmettono alla Commissione tutte le informazioni pertinenti in materia di:
 - stato biologico o commerciale delle suddette specie;
 - metodi impiegati per il loro trasporto;
 - prescrizioni per la sistemazione e l'assistenza degli esemplari vivi;
 - usi cui gli esemplari di tali specie sono destinati; e
 - progressi scientifici, tecnici e di altro tipo nei metodi di controllo del commercio degli esemplari vivi, nonché di parti e prodotti, compresi i metodi di indagine e scoperta del commercio illecito.
- b) La Commissione può, ove necessario, adottare le iniziative idonee per coordinare il lavoro in questi campi o per utilizzare le informazioni ai fini di una migliore applicazione del presente regolamento.

1. Gli Stati membri adottano i provvedimenti adeguati per sottoporre a sanzione almeno 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 invalidi, ovvero alterati senza l'autorizzazione dell'organo che li ha rilasciati;
- b) omessa osservanza 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 invalidi 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 dichiarazione di importazione;
- f) spedizione di esemplari vivi non correttamente preparati in modo da ridurre al minimo il rischio di lesioni, danno alla salute o trattamento disumano;
- 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 9, paragrafo 2, lettera c);
- i) spedizione di esemplari nella o dalla Comunità ovvero transito attraverso il territorio della 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) possesso di esemplari in violazione degli articoli 14 o 17;
- k) acquisto, acquisizione a fini commerciali, uso a scopo di lucro, esposizione al pubblico per fini commerciali, cessione nonché detenzione, offerta

trasporto a fini di cessione, di esemplari in violazione dell'articolo 15;

- l) omessa notificazione della detenzione, acquisizione (anche con mezzo diverso dall'allevamento in cattività o dalla riproduzione artificiale), morte o disposizione di esemplari vivi di specie di cui all'allegato A, ovvero spostamento di esemplari vivi in contrasto con l'articolo 16;
- m) rimozione di un esemplare di una specie prevista nell'allegato E dal territorio di uno Stato membro in relazione al quale esso sia stato inserito in allegato, in contrasto con l'articolo 17;
- n) uso di una licenza o di un certificato per un esemplare diverso da quello per il quale sono stati rilasciati;
- o) falsificazione o alterazione di qualsiasi licenza o certificato rilasciati in conformità del presente regolamento;
- p) omessa comunicazione della reiezione di una domanda di licenza o certificato, in conformità dell'articolo 8, 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 la confisca degli esemplari.

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

- i) previa consultazione dell'autorità scientifica di tale Stato membro, colloca o comunque cede l'esemplare ove lo ritenga appropriato e conformemente agli scopi e alle prescrizioni della Convenzione e del presente regolamento;
- ii) nel caso di un esemplare vivo introdotto nella Comunità, può, previa consultazioni con lo Stato da cui esso è stato esportato, restituire l'esemplare a tale Stato a spese del condannato.

4. Se un esemplare vivo di una specie elencata negli allegati B o C giunge, in provenienza da un paese terzo, in un porto d'entrata della Comunità 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 entrata possono, se del caso, respingere la spedizione e imporre al vettore di rinviare l'esemplare al luogo di partenza.

Articolo 27

Posizioni comuni sulle proposte presentate alla conferenza delle parti della Convenzione

1. Una posizione comune degli Stati membri su ciascuna proposta presentata al segretariato della Conven-

zione per l'approvazione da parte della conferenza delle parti della Convenzione, e che sia rilevante ai fini dell'applicazione del presente regolamento, è stabilita dalla Commissione in conformità della procedura prevista dall'articolo 29.

2. Le proposte da sottoporre all'approvazione della conferenza delle parti della Convenzione possono essere presentate:

- a) dagli Stati membri, oppure
- b) dalla Commissione a nome della Comunità quando questa sia parte contraente della Convenzione,

solo se approvate in conformità della procedura prevista dall'articolo 29.

3. a) Durante le riunioni della conferenza delle parti della Convenzione, i rappresentanti degli Stati membri possono esprimersi e votare a favore di una posizione diversa dalla posizione comune stabilita in conformità del paragrafo 1 soltanto al fine di rappresentare gli interessi di un territorio dipendente.

b) Uno Stato membro può esprimere e votare tale posizione divergente solo dopo aver esaurito, consultandosi con la Commissione, tutte le possibilità di conciliarla con la posizione comune; in tal caso esso dichiara univocamente di esprimere la propria posizione o di esercitare il diritto di voto nell'interesse di un territorio dipendente.

Articolo 28

Gruppo di consulenza scientifica

1. È istituito un gruppo di consulenza scientifica composto dai rappresentanti dell'autorità scientifica 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, sollevata dal presidente di propria iniziativa ovvero su richiesta di un suo componente, della Commissione o del comitato.

b) Il gruppo di consulenza scientifica provvede affinché vengano prese in considerazione le migliori informazioni scientifiche disponibili e trasmette le proprie conclusioni e pareri scientifici alla Commissione e al comitato.

Disposizioni finali

Articolo 29

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. I voti dei rappresentanti degli Stati membri presenti nel comitato sono ponderati secondo le modalità enunciate in tale articolo. Il presidente non partecipa alla votazione.

La Commissione adotta misure che sono immediatamente applicabili. Tuttavia, se tali misure non sono conformi al parere espresso dal comitato, la Commissione le comunica immediatamente al Consiglio.

In tal caso la Commissione differisce l'applicazione delle misure da essa decise di tre mesi a decorrere dalla data della comunicazione.

Il Consiglio, deliberando a maggioranza qualificata, può prendere una decisione diversa entro il termine di cui al comma precedente.

Articolo 30

In conformità della procedura prevista dall'articolo 29, la Commissione:

- a) modifica gli allegati da A ad E sulla base dei criteri dettati all'articolo 3;
- b) fissa disposizioni e criteri uniformi per:
 - i) il rilascio, la validità e l'uso dei documenti di cui agli articoli da 4 a 7 e 18, e ne determina la forma; e
 - ii) l'uso di certificati fitosanitari;
- c) adotta le misure di cui all'articolo 4, paragrafo 6, articolo 6, paragrafo 4, articolo 9, paragrafi 1 e 3,

articolo 10, paragrafo 2, articolo 11, articolo 12, paragrafi 1 e 2, articolo 14, paragrafo 3, articolo 15, paragrafi 2 e 4, articolo 16, paragrafo 4, articolo 20, articolo 21, paragrafo 4, articolo 27, paragrafi 1 e 2; e

- d) adotta qualsiasi ulteriore misura necessaria ad assicurare l'applicazione efficace e armonizzata delle disposizioni del presente regolamento, ivi comprese, se del caso, le misure per dare applicazione alle risoluzioni della conferenza delle parti della Convenzione, nonché per stabilire modalità di marcatura degli esemplari che agevolino identificazione ed esecuzione.

Articolo 31

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 32

Il regolamento (CEE) n. 3626/82 è abrogato.

Articolo 33

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

Esso si applica a decorrere dal 1° gennaio 1993.

Tuttavia gli articoli 28, 29 e 30 si applicano a decorrere dalla data di entrata in vigore.

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

ALLEGATI A, B e C

INTERPRETAZIONE

1. Le specie, che figurano nei presenti allegati, 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. Forme domestiche di specie e di taxa superiori.
5. L'abbreviazione «p.e.» serve a designare specie probabilmente estinte.
6. 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 che le suddette popolazioni, sottospecie o specie sono escluse dall'allegato B.
7. 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 che le suddette popolazioni, sottospecie o specie sono escluse dall'allegato A.
8. I simboli «(I)», «(II)» e «(III)» e il simbolo «x» seguiti da un numero apposto al 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 da 9 a 12. L'assenza di uno di questi richiami, significa che le specie in questione non figurano nelle appendici della Convenzione.
9. Il simbolo «(I)» posto dopo il nome di una specie o taxon superiore indica che dette specie o taxon superiore figurano nell'appendice I della Convenzione.
10. Il simbolo «(II)» posto dopo il nome di una specie o taxon superiore indica che dette specie o taxon superiore figurano nell'appendice II della Convenzione.
11. Il simbolo «(III)» posto dopo il nome di una specie o taxon superiore indica che dette specie o taxon superiore figurano nell'appendice III della Convenzione. In questo caso il paese in relazione al quale la specie o il taxon superiore è inserito nell'appendice III è indicato da un'abbreviazione di due lettere: BW (Botswana), CA (Canada), CO (Colombia), CR (Costarica), GH (Gana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (India), MY (Malaysia), MU (Maurizio), NP (Nepal), TN (Tunisia) e UY (Uruguay).
12. Il simbolo «x» seguito da un numero apposto al nome di una specie o di un taxon superiore indica che popolazioni geograficamente isolate, sottospecie, specie, gruppi di specie o famiglie di tale specie o taxon, figurano nell'appendice I, II o III della Convenzione, come segue:
 - × 701 *Dendrolagus bennettianus*, *Dendrolagus inustus*, *Dendrolagus lumholtzi* e *Dendrolagus ursinus* figurano nell'appendice II.
 - × 702 Tutte le specie figurano nell'appendice II eccetto *Ateles geoffroyi frontatus* e *Ateles geoffroyi panamensis* elencate nell'appendice I.
 - × 703 Tutte le specie figurano nell'appendice II eccetto *Lagothrix flavicauda* elencata nell'appendice I.
 - × 704 La specie figura nell'appendice II, la sottospecie *Cercocebus galeritus galeritus* figura nell'appendice I.
 - × 705 La specie figura nell'appendice II, la sottospecie *Colobus pennantii kirki* figura nell'appendice I.
 - × 706 *Myrmecophaga tridactyla* e *Tamandua tetradactyla chapadensis* figurano nell'appendice II. *Tamandua tetradactyla* figura nell'appendice III per Guatemala.
 - × 707 *Bradypus variegatus* figura nell'appendice II.

- × 708 *Choloepus hoffmanni* figura nell'appendice III per Costarica.
- × 709 *Cabassous centralis* figura nell'appendice III per Costarica e *Cabassous tatouay* figura nell'appendice III per Uruguay.
- × 710 *Manis crassicaudata*, *Manis javanica* e *Manis pentadactyla* figurano nell'appendice II. *Manis gigantea*, *Manis tetradactyla* e *Manis tricuspis* figurano nell'appendice III per Gana.
- × 711 Tutte le specie figurano nell'appendice II eccetto *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter macrocephalus*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus*, *Balaenoptera* spp. (tranne la popolazione della Groenlandia occidentale di *Balaenoptera acutorostrata*), *Megaptera novaeangliae*, *Balaena* spp. e *Caperea marginata* elencate nell'appendice I.
- × 712 Popolazioni del Butan, India, Nepal, Pakistan figurano nell'appendice I e la popolazione del territorio della Comunità europea figura nell'appendice II.
- × 713 *Dusicyon culpaeus*, *Dusicyon griseus* e *Dusicyon gymnocercus* figurano nell'appendice II.
- × 714 La popolazione del Messico figura nell'appendice I e la popolazione del territorio della Comunità europea figura nell'appendice II.
- × 715 Le specie figurano nell'appendice I eccetto la popolazione dell'Australia elencata nell'appendice II.
- × 716 *Trichechus inunquis* e *Trichechus manatus* figurano nell'appendice I. *Trichechus senegalensis* figura nell'appendice II.
- × 717 La specie figura nell'appendice II, le sottospecie *Equus hemionus hemionus* e *Equus hemionus khur* figurano nell'appendice I.
- × 718 Tutte le specie sono elencate nell'appendice II eccetto le popolazioni di Afganistan, Butan, India, Myanmar, Nepal e Pakistan che sono elencate nell'appendice I.
- × 719 Le specie figurano nell'appendice II, ma le sottospecie *Capra falconeri chialtanensis*, *Capra falconeri jerdoni* e *Capra falconeri megaceros* figurano nell'appendice I.
- × 720 *Cephalophus dorsalis*, *Cephalophus monticola*, *Cephalophus ogilbyi*, *Cephalophus sylvicultor* e *Cephalophus zebra* figurano nell'appendice II.
- × 721 *Gazella cuvieri*, *Gazella dorcas* e *Gazella leptoceros* figurano nell'appendice III per Tunisia.
- × 722 La specie figura nell'appendice III per Uruguay, la sottospecie *Rhea americana albescens* figura nell'appendice II.
- × 723 *Rhynchotus rufescens maculicollis*, *Rhynchotus rufescens pallescens* e *Rhynchotus rufescens rufescens* figurano nell'appendice II.
- × 724 *Ephippiorhynchus senegalensis* e *Leptoptilos crumeniferus* figurano nell'appendice III per Gana.
- × 725 *Ciconia ciconia boyciana* figura nell'appendice I.
- × 726 *Eudocimus ruber* figura nell'appendice II. *Hagedashia hagedash*, *Lampribis rara* e *Threskiornis aethiopicus* figurano nell'appendice III per Gana.
- × 727 *Anas aucklandica aucklandica* e *Anas aucklandica chlorotis* figurano nell'appendice II.
- × 728 *Cygnus columbianus jankowskii* figura nell'appendice II.
- × 729 *Sarcoramphus papa* figura nell'appendice III per Honduras.
- × 730 Le seguenti specie figurano nell'appendice III. *Crax daubentoni* e *Crax pauxi* per Colombia, *Crax rubra* per Colombia, Costarica, Guatemala e Honduras, *Ortalis vetula* per Guatemala e Honduras e *Penelope purpurascens* per Honduras.
- × 731 *Arborophila brunneopectus* e *Arborophila charitonii* figurano nell'appendice II per Malaysia.
- × 732 *Cyrtonyx montezumae mearnsi* (eccetto la popolazione degli Stati Uniti) e *Cyrtonyx montezumae montezumae* figurano nell'appendice II.
- × 733 *Lophura erythrophthalma* e *Lophura ignita* figurano nell'appendice III per Malaysia.
- × 734 Le specie elencate nell'appendice II, le sottospecie *Grus canadensis nesiotis* e *Grus canadensis pulla* figurano nell'appendice I.
- × 735 *Gallicolumba luzonica* figura nell'appendice II.
- × 736 Tutte le specie figurano nell'appendice II eccetto *Psittacula krameri* elencata nell'appendice III per Gana e *Melopsittacus undulatus* e *Nymphicus hollandicus* che non figurano nelle Convenzioni.

- × 737 *Tauraco corythaix* figura nell'appendice II. *Corythaeola cristata*, *Crinifer piscator*, *Musophaga violacea* e *Tauraco macrorhynchus* figurano nell'appendice III per Gana.
- × 738 *Aceros narcondami*, *Buceros bicornis*, *Buceros hydrocorax* e *Buceros rhinoceros* figurano nell'appendice II.
- × 739 *Ramphastos sulfuratus* figura nell'appendice III per Guatemala.
- × 740 *Rupicola* spp. figura nell'appendice II. *Cephalopterus ornatus* e *Cephalopterus penduliger* figurano nell'appendice III per Colombia.
- × 741 *Pitta brachyura nympha* e *Pitta quajana* figurano nell'appendice II.
- × 742 *Paroaria capitata* e *Paroaria coronata* figurano nell'appendice II.
- × 743 *Sphenodon punctatus* figura nell'appendice I.
- × 744 Tutte le popolazioni europee eccetto quelle dell'Unione Sovietica figurano nell'appendice I.
- × 745 Tutte le specie figurano nell'appendice II tranne *Ariocarpus agavoides*, *Ariocarpus scaphorotrus* e *Ariocarpus trigonus* elencate nell'appendice I.
13. Il simbolo « - » seguito da un numero apposto al nome di una specie o di un taxon superiore significa che popolazioni geograficamente isolate, specie, gruppi di specie o famiglie di tale specie o taxon superiore non figurano nell'allegato in questione. Si tratta di:
- 102 Popolazioni del Butan, India, Nepal, Pakistan e del territorio della Comunità europea.
 - 103 Popolazione dell'Unione Sovietica.
 - 104 Popolazione della Cina.
 - 106 Popolazione degli Stati Uniti d'America.
 - 107 — *Cile*: parte della popolazione della provincia di Parinacota Ia. regione di Tarapacà;
 - *Perù*: popolazioni della Riserva nazionale di Pampa Galeras e Zona Nucleare, Pedregal, Oseconta e Sawacocha (provincia di Lucanas), Sais Picotani (provincia di Azangaro), Sais Tupac Amaru (provincia di Janín) e della Riserva nazionale di Salinas Aguada Blanca (provincia di Arequipa e Cailloma).
 - 111 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus*.
 - 112 Popolazione del Congo soggetta alla quota annuale di esportazione di 600 esemplari (nel 1990, 1991 e 1992).
 - 113 Popolazioni del Botswana, Malawi, Mozambico, Zambia e Zimbabwe e popolazioni dei seguenti paesi soggette a quote annuali di esportazione specifiche così ripartite:

	1990	1991	1992
Camerun	0	0	0
Congo	0	0	0
Etiopia	9 370	8 870	8 870
(pelli di allevamento)	6 500	6 000	6 000
neonati viventi	2 500	2 500	2 500
trofei di caccia	50	50	50
adulti viventi	20	20	20
articoli di allevamento	300	300	300)
Kenia	5 000	6 000	8 000 (soltanto pelli e prodotti)
Madagascar	0	2 000	4 000 (soltanto esemplari di allevamento)
Somalia	500	500	500
Sudan	5 040	0	0
Repubblica Unita della Tanzania	1 100	5 100	6 100
esemplari di allevamento	0	4 000	6 000
esemplari selvatici	1 000	1 000	0
trofei di caccia	100	100	100

- 114 Popolazioni dell'Australia e della Papua-Nuova Guinea e popolazioni dell'Indonesia soggette alle seguenti quote annuali di esportazioni specifiche:

	1990	1991	1992
Totale	5 000	6 000	7 500
Esemplari di allevamento	2 000	3 000	5 000
Pelli selvatiche con larghezza di pancia di 10 – 18"	3 000	3 000	2 500

- 115 Popolazione del Congo soggetta ad una quota annuale di esportazione di zero esemplari.
 - 116 Popolazioni dell'Indonesia soggette alle seguenti quote annuali di esportazioni specifiche: (1990: 1 250; 1991: 1 500; 1992: 2 500 ivi compresi 50 % esemplari di allevamento).
 - 117 Popolazione del Cile.
 - 118 Tutte le specie non succulente.
 - 190 Specie della sottofamiglia nell'allegato A, chiamate *Nemosia rourei* e *Tangara fastuosa*.
 - 191 Tranne *Limonium bellidifolium*.
14. Il segno « + » seguito da un numero apposto al nome di una specie o di un taxon superiore significa che soltanto popolazioni geograficamente isolate, sottospecie di detta specie o di detto taxon, sono incluse nell'allegato in questione, come segue:
- + 201 Popolazione dell'America del Sud (le popolazioni che vivono nell'America del Sud non inserite negli allegati).
 - + 202 Popolazioni del Butan, India, Nepal e Pakistan e del territorio della Comunità europea.
 - + 203 Popolazioni del Messico e del territorio della Comunità europea.
 - + 204 Popolazioni del Camerun e della Nigeria.
 - + 205 Popolazione dell'Asia.
 - + 206 Popolazione dell'India.
 - + 207 Popolazione dell'America del Nord e dell'America centrale.
 - + 209 — *Cile*: parte della popolazione della provincia di Parinacota, regione di Tarapacà;
— *Perù*: popolazioni della riserva nazionale di Pampa Galeras e Zona nucleare, Pedregal, Osconta e Sawacocha (provincia di Lucanas), Sais Picotani (provincia di Azangaro), Sais Tupac Amaru (provincia di Janin) e della Riserva nazionale di Salinas Aguada Blanca (provincia di Arequipa e Cailloma).
 - + 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.
 - + 214 Popolazione dell'Indonesia soggetta alle seguenti quote annuali di esportazioni specifiche: (1990: 1 250; 1991: 1 500; 1992: 2 500 ivi compresi 50 % esemplari di allevamento).
 - + 215 Tutte le specie della Nuova Zelanda.
 - + 216 Popolazione del Cile.
 - + 250 Popolazione del territorio della Comunità europea.
15. Il segno « = » seguito da un numero apposto al 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 comprende la famiglia *Tupaiidae*
 - = 302 comprende il sinonimo generico *Leontideus*
 - = 303 comprende il sinonimo *Saguinus geoffroyi*
 - = 304 comprende il sinonimo *Cercopithecus roloway*
 - = 306 comprende il sinonimo *Colobus badius rufomitratu*s
 - = 307 comprende il sinonimo generico *Simias*
 - = 308 comprende il sinonimo generico *Mandrillus*
 - = 309 comprende il sinonimo generico *Rhinopithecus*
 - = 311 comprende il sinonimo *Priodontes giganteus*
 - = 316 comprende il sinonimo generico *Fennecus*

- = 317 denominato altresì *Ursus thibetanus*
- = 318 comprende il sinonimo generico *Thalarcos*
- = 319 denominato altresì *Aonyx microdon* o *Paraonyx microdon*
- = 320 comprende i sinonimi *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* e *Lutra platensis*
- = 321 comprende il sinonimo *Eupleres major*
- = 322 denominato altresì *Lynx caracal*; comprende il sinonimo generico *Caracal*
- = 323 denominato altresì *Lynx pardinus* o *Felis lynx pardina*
- = 324 denominato altresì *Lynx rufus escuinapae*
- = 325 comprende i sinonimi *Equus kiang* e *Equus onager*
- = 326 comprende il sinonimo generico *Dama*
- = 327 comprende i sinonimi generici *Axis* e *Hyelaphus*
- = 328 comprende il sinonimo *Bos frontalis*
- = 329 comprende il sinonimo *Bos grunniens*
- = 330 comprende il sinonimo generico *Novibos*
- = 331 comprende il sinonimo generico *Anoa*
- = 332 comprende il sinonimo *Oryx tao*
- = 333 comprende il sinonimo *Ovis aries ophion*
- = 334 denominato altresì *Anas platyrhynchos laysanensis*
- = 336 comprende i sinonimi *Falco pelegrinoides* e *Falco babylonicus*
- = 337 comprende il sinonimo generico *Pipile*
- = 338 comprende il sinonimo generico *Mitu*
- = 339 denominato altresì erroneamente *Rheinartia ocellata*; comprende il sinonimo *Rheinartia nigrescens*
- = 340 denominato altresì *Eupodotis bengalensis*
- = 341 sovente commercializzato sotto l'errata denominazione *Ara caninde*
- = 342 comprende il sinonimo generico *Cyclopsitta*
- = 343 precedentemente compreso nel genere *Gallirex*
- = 344 denominato altresì *Mimizuku gurneyi*
- = 345 precedentemente compreso nel genere *Ramphodon*
- = 346 denominato altresì *Muscicapa ruecki*
- = 347 precedentemente compreso nel genere *Spinus*
- = 348 comprende i sinonimi generici *Nicoria* e *Geoemyda* (parte)
- = 349 menzionato altresì nel genere *Testudo*
- = 350 precedentemente compreso in *Podocnemis* spp.
- = 351 comprende *Alligatoridae*, *Crocodylidae* e *Gavialidae*
- = 352 precedentemente compreso in *Chamaeleo* spp.
- = 353 denominato altresì *Constrictor constrictor occidentalis*
- = 354 comprende il sinonimo *Pseudoboa cloelia*
- = 355 denominato altresì *Hydrodynastes gigas*
- = 356 comprende il sinonimo generico *Megalobatrachus*
- = 357 *Sensu D'Abbrera*
- = 358 menzionato altresì nel genere *Dysnomia*
- = 359 comprende il sinonimo generico *Proptera*
- = 360 menzionato altresì nel genere *Carunculina*
- = 361 comprende il sinonimo generico *Micromya*
- = 362 comprende il sinonimo generico *Papuina*
- = 363 denominato altresì *Podophyllum emodi*
- = 364 menzionato altresì nel genere *Sclerocactus*
- = 365 menzionato altresì nel genere *Echinocactus*
- = 366 menzionato altresì nel genere *Pachycereus*
- = 367 menzionato altresì nel genere *Escobaria*

- = 368 denominato altresì *Echinocereus lindsayi*
- = 369 denominato altresì *Wilcoxia schmollii*
- = 370 menzionato altresì nel genere *Neolloydia* o nel genere *Sclerocactus*
- = 371 denominato altresì *Solisia pectinata*
- = 372 denominato altresì *Lobeira macdougallii*
- = 373 menzionato altresì nel genere *Neolloydia*
- = 374 denominato altresì *Saussurea lappa*
- = 375 denominato altresì *Engelhardia pterocarpa*
- = 376 comprende le famiglie *Apostasiaceae* e *Cypripediaceae* come sottofamiglie *Apostasioideae* e *Cypripedioideae*
- = 377 denominato altresì *Lycaste virginalis* var. *alba*
- = 378 denominato altresì *Sarracenia rubra alabamensis*
- = 379 denominato altresì *Sarracenia rubra jonesii*
- = 380 comprende il sinonimo *Stangeria paradoxa*
- = 381 comprende il sinonimo *Welwitschia bainesii*
- = 385 comprende il sinonimo generico *Coendou*
- = 386 comprende il sinonimo generico *Cuniculus*
- = 387 comprende il sinonimo *Vulpes vulpes leucopus*
- = 388 comprende il sinonimo *Nasua narica*
- = 389 comprende il sinonimo *Galictis allamandi*
- = 390 comprende il sinonimo *Martes gwatkinsi*
- = 391 comprende il sinonimo generico *Viverra*
- = 392 denominato altresì *Tragelaphus eurycerus*; comprende il sinonimo generico *Taurotragus*
- = 393 precedentemente compreso come *Bubalus bubalis* (forma addomesticata)
- = 394 denominato altresì *Ardeola ibis*
- = 395 denominato altresì *Egretta alba*
- = 396 denominato altresì *Spatula clypeata*
- = 397 denominato altresì *Nyroca nyroca*
- = 398 comprende il sinonimo *Dendrocygna fulva*
- = 399 denominato altresì *Cairina hartlaubii*
- = 402 denominato altresì *Turturoena iriditorgues* o *Columba malherbii* (in parte)
- = 403 denominato altresì *Columba mayeri*
- = 404 denominato altresì *Treron australis* (in parte)
- = 405 denominato altresì *Calopelia brehmeri*; comprende il sinonimo *Calopelia puella*
- = 406 denominato altresì *Tympanistria tympanistria*
- = 407 denominato altresì *Terpsiphone bourbonnensis*
- = 408 denominato altresì *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*
- = 409 denominato altresì *Estrilda larvata*; comprende il sinonimo *Lagonosticta vinacea*
- = 410 comprende il sinonimo generico *Spermestes*
- = 411 denominato altresì *Euodice cantans*
- = 412 denominato altresì *Hypargos nitidulus*
- = 413 comprende il sinonimo *Parmoptila rubrifrons*
- = 414 comprende i sinonimi *Pyrenestes frommi* e *Pyrenestes rothschildi*
- = 415 denominato altresì *Estrilda bengala*
- = 416 comprende il sinonimo *Bubalornis niger*
- = 417 denominato altresì *Euplectes afra*
- = 418 denominato altresì *Coliuspasser ardens*
- = 419 denominato altresì *Coliuspasser macrourus*
- = 420 comprende il sinonimo *Euplectes franciscanus*
- = 421 denominato altresì *Anaplectes melanotis*

- =422 comprende i sinonimi *Passer diffusus*, *Passer gongonensis*, *Passer suahelicus* e *Passer swainsonii*
 - =423 comprende il sinonimo *Ploceus nigriceps*
 - =424 comprende il sinonimo *Ploceus atrogularis*
 - =425 denominato altresì *Sitagra luteola*
 - =426 denominato altresì *Sitagra melanocephala*
 - =427 comprende i sinonimi *Ploceus katangae*, *Ploceus reichardi*, *Ploceus ruweti* e *Ploceus vitellinus*
 - =428 denominato altresì *Hypochera chalybeata*; comprende i sinonimi *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* e *Vidua ultramarina*
 - =429 comprende il sinonimo *Vidua orientalis*
 - =430 denominato altresì *Pelusios subniger*
 - =431 precedentemente compreso nel genere *Natrix*
 - =480 denominato altresì *Phaeornis obscurus lanaiensis*
 - =481 denominato altresì *Phaeornis obscurus myadestinus*
 - =482 denominato altresì *Loxia curvirostra scotica*
 - =483 denominato altresì *Varanus grayi*
 - =484 denominato altresì *Chlorophora excelsa*
16. Il simbolo »°« seguito da un numero apposto al nome di una specie o taxon superiore va interpretato come segue:
- °501 Al fine esclusivo di permettere il commercio internazionale di tessuti fabbricati con la lana tosata da vigogne vive delle popolazioni incluse nell'allegato B (vedi +209), e di articoli fabbricati con tali tessuti. Il rovescio del tessuto deve recare il logotipo adottato dagli Stati di origine della specie, che sono firmatari della Convenio para la conservación y Manejo de la Vicuña e le cimose devono recare le parole VICU ANDES — CHILE o le parole VICU ANDES — PERU, a seconda del paese d'origine.
 - °502 I fossili non sono soggetti alle misure CITES.
 - °520 Tutti gli esemplari di *Cystophora cristata* figurano nell'allegato B, eccetto pelli di animali giovani nella fase di pelatura nella quale essi sono noti come «dorso blu». Soltanto pelli di «dorsi blu» figurano nell'allegato A.
 - °521 Tutti gli esemplari di *Phoca groenlandica* figurano nell'allegato B, eccetto pelli di animali giovani nella fase di pelatura nella quale essi sono noti come «manto bianco». Soltanto pelli di «manti bianchi» figurano nell'allegato A.
 - °522 Tutti gli esemplari figurano nell'allegato C eccetto semi, spore, polline (massa pollinica compresa), colture di tessuti e colture di piantine.
17. Il simbolo «#» seguito da un numero apposto al nome di una specie o di un taxon superiore inclusi nell'allegato B indica che le parti e i derivati considerati come esemplari ai fini del presente regolamento sono esclusivamente i seguenti:
- #1 serve a designare parti e prodotti, eccetto:
 - a) semi, spore e polline (masse polliniche comprese); e
 - b) colture di tessuti e colture in vitro di piantine.
 - #2 serve a designare parti e prodotti, eccetto:
 - a) semi e polline,
 - b) colture di tessuti e colture in vitro di piantine, e
 - c) prodotti chimici.
 - #3 serve a designare le radici e le loro parti facilmente identificabili.
 - #4 serve a designare parti e prodotti, eccetto:
 - a) semi e polline,
 - b) colture di tessuti e colture in vitro di piantine,
 - c) frutti, parti e prodotti derivati di piante acclimatate o propagate artificialmente, e
 - d) elementi separati di fustos (pale) nonché parti e prodotti derivati di *Opuntia* spp. sotto-genere *Opuntia* acclimatate o propagate artificialmente.

- #5 serve a designare parti e prodotti, eccetto:
- semi e polline,
 - colture di tessuti e colture in vitro di piantine, e
 - foglie separate e parti e prodotti derivati di *Aloe vera* acclimatata e propagata artificialmente.
- #6 serve a designare parti e prodotti, eccetto:
- semi e polline (masse polliniche compresse),
 - colture di tessuti e colture in vitro di piantine,
 - fiori recisi di piante propagate artificialmente, e
 - frutti e parti e prodotti derivati di *Vanilla* spp. propagata artificialmente.

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
--	------------	------------	------------

FAUNA

MAMMALIA

MONOTREMATA			
<i>Tachyglossidae</i>	<i>Zaglossus</i> spp. (II)		
MARSUPIALIA			
<i>Dasyuridae</i>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)		
<i>Myrmecobiidae</i>	<i>Myrmecobius fasciatus</i>		
<i>Thylacinidae</i>	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I)		
<i>Peramelidae</i>	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. (I) <i>Perameles bougainville</i> (I) <i>Perameles gunnii</i>		
<i>Thylacomyidae</i>	<i>Macrotis lagotis</i> (I) <i>Macrotis leucura</i> (I)		
<i>Phalangeridae</i>	<i>Phalanger lullulae</i>	<i>Phalanger maculatus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II)	
<i>Burramyidae</i>		<i>Burramys parvus</i> (II)	
<i>Vombatidae</i>	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)		
<i>Macropodidae</i>	<i>Bettongia</i> spp. (I) <i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I) <i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I) <i>Onychogalea lunata</i> (I)	<i>Macropodidae</i> spp. * × 701	
INSECTIVORA			
<i>Solenodontidae</i>	<i>Solenodon cubanus</i> <i>Solenodon paradoxus</i>		
<i>Erinaceidae</i>	<i>Erinaceus algirus</i>		
<i>Soricidae</i>	<i>Crocidura canariensis</i>		
<i>Talpidae</i>	<i>Galemys pyrenaicus</i>		
CHIROPTERA			
<i>Pteropodidae</i>	<i>Pteropus insularis</i> (I) <i>Pteropus livingstonei</i> <i>Pteropus mariannus</i> (I)	<i>Acerodon</i> spp. (II) <i>Pteralopex</i> spp. <i>Pteropus</i> spp. * (II)	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
	<i>Pteropus molossinus</i> (I) <i>Pteropus phaeocephalus</i> (I) <i>Pteropus pilosus</i> (I) <i>Pteropus rodricensis</i> <i>Pteropus samoensis</i> (I) <i>Pteropus tonganus</i> (I) <i>Pteropus voeltzkowi</i>		
<i>Rhinolophidae</i>	<i>Rhinolophus blasii</i> <i>Rhinolophus euryale</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>Rhinolophus mehelyi</i>		
<i>Phyllostomidae</i>			<i>Vampyros lineatus</i> (III, UY)
<i>Vespertilionidae</i>	<i>Barbastella barbastellus</i> <i>Eptesicus nilssoni</i> <i>Eptesicus serotinus</i> <i>Miniopterus schreibersi</i> <i>Myotis bechsteini</i> <i>Myotis blythii</i> <i>Myotis brandii</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis dasycneme</i> <i>Myotis daubentoni</i> <i>Myotis emarginatus</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Myotis mystacinus</i> <i>Myotis nattereri</i> <i>Nyctalus lasiopterus</i> <i>Nyctalus leisleri</i> <i>Nyctalus noctula</i> <i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Pipistrellus maderensis</i> <i>Pipistrellus nathusii</i> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> <i>Pipistrellus savii</i> <i>Plecotus auritus</i> <i>Plecotus austriacus</i> <i>Vespertilio murinus</i>		
<i>Molossidae</i>	<i>Tadarida teniotis</i>		
PRIMATES		PRIMATES spp. * = 301 (II)	
<i>Lemuridae</i>	<i>Lemuridae spp.</i> (I)		
<i>Cheirogaleidae</i>	<i>Cheirogaleidae spp.</i> (I)		
<i>Indriidae</i>	<i>Indriidae spp.</i> (I)		
<i>Daubentoniidae</i>	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)		
<i>Lorisidae</i>	<i>Nycticebus pygmaeus</i> (II)		
<i>Tarsiidae</i>	<i>Tarsius pumilus</i> (II) <i>Tarsius syrichta</i> (II)		
<i>Callithricidae</i>	<i>Callithrix humeralifer</i> (II) <i>Callithrix jacchus aurita</i> (I) <i>Callithrix jacchus flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus spp.</i> = 302 (I) <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus leucopus</i> (I) <i>Saguinus oedipus</i> = 303 (I)		
<i>Callimiconidae</i>	<i>Callimico goeldii</i> (I)		
<i>Cebidae</i>	<i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Ateles spp.</i> × 702 <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Cacajao spp.</i> (I) <i>Callicebus personatus</i> (II)		

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
<i>Cercopithecidae</i>	<i>Chiropotes albinasus</i> (I) <i>Lagothrix spp.</i> × 703 <i>Saimiri oerstedii</i> (I) <i>Allenopithecus nigroviridis</i> (II) <i>Cercocebus galeritus</i> × 704 <i>Cercopithecus diana</i> = 304 (I) <i>Cercopithecus solatus</i> (II) <i>Colobus pennantii</i> × 705 <i>Colobus preussi</i> (II) <i>Colobus rufomitratu</i> s = 306 (I) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Nasalis spp.</i> = 307 (I) <i>Papio leucophaeus</i> = 308 (I) <i>Papio sphinx</i> = 308 (I) <i>Presbytis entellus</i> (I) <i>Presbytis francoisi</i> (II) <i>Presbytis geei</i> (I) <i>Presbytis johnii</i> (II) <i>Presbytis pileata</i> (I) <i>Presbytis potenziani</i> (I) <i>Pygathrix spp.</i> = 309 (I)		
<i>Hylobatidae</i>	<i>Hylobatidae spp.</i> (I)		
<i>Pongidae</i>	<i>Pongidae spp.</i> (I)		
EDENTATA			
<i>Myrmecophagidae</i>		<i>Myrmecophagidae spp.</i> × 706	
<i>Bradypodidae</i>	<i>Bradypus torquatus</i>	<i>Bradypodidae spp.</i> * × 707	
<i>Choloepidae</i>		<i>Choloepidae spp.</i> × 708	
<i>Dasypodidae</i>	<i>Priodontes maximus</i> = 311	<i>Dasypodidae spp.</i> * × 709	
PHOLIDOTA			
<i>Manidae</i>	<i>Manis temminckii</i> (I)	<i>Manis spp.</i> * × 710	
LAGOMORPHA			
<i>Leporidae</i>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)	<i>Lepus timidus</i>	
RODENTIA			
<i>Gliridae</i>	<i>Dryomys nitedula</i> <i>Muscardinus avellanarius</i> <i>Myomimus roachi</i>		
<i>Sciuridae</i>	<i>Cynomys mexicanus</i> (I) <i>Ratufa indica</i> (II) <i>Sciurus anomalus</i> <i>Spermophilus citellus</i>	<i>Ratufa spp.</i> * (II)	<i>Epixerus ebii</i> (III, GH) <i>Marmota caudata</i> (III, IN) <i>Marmota himalayana</i> (III, IN)
<i>Castoridae</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Castor canadensis</i>	<i>Sciurus deppei</i> (III, CR)
<i>Anomiuridae</i>			<i>Anomalurus beecroftii</i> (III, GH) <i>Anomalurus derbianus</i> (III, GH) <i>Anomalurus peli</i> (III, GH) <i>Idiurus macrotis</i> (III, GH)

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
<i>Cricetidae</i>	<i>Cricetus cricetus</i>		
<i>Arvicolidae</i>	<i>Microtus cabreræ</i> <i>Microtus oeconomus arenicola</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	
<i>Muridae</i>	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)		
<i>Zapodidae</i>	<i>Sicista betulina</i>		
<i>Hystriidae</i>	<i>Hystrix cristata</i> (III, GH)		
<i>Erethizontidae</i>			<i>Sphiggurus mexicanus</i> = 385 (III, HN) <i>Sphiggurus spinosus</i> = 385 (III, UY)
<i>Agoutidae</i>			<i>Agouti paca</i> = 386 (III, HN)
<i>Dasyproctidae</i>			<i>Dasyprocta punctata</i> (III, HN)
<i>Chinchillidae</i>	<i>Chinchilla</i> spp. + 201 (I)		
<i>Capromyidae</i>	<i>Capromys</i> spp.		
CETACEA	CETACEA spp. × 711		
CARNIVORA			
<i>Canidae</i>		<i>Canis aureus</i> (III, IN) <i>Canis latrans</i> <i>Canis lupus</i> * - 102 (II)	
	<i>Canis lupus</i> ** + 202 × 712 <i>Canis rufus</i> <i>Canis simensis</i> <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II)		
	<i>Lycaon pictus</i> <i>Speothos venaticus</i> (I)	<i>Dusicyon</i> spp. × 713	
		<i>Urocyon</i> spp.	
		<i>Vulpes cana</i> (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III, IN)
			<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III, IN) <i>Vulpes vulpes montana</i> (III, IN) <i>Vulpes vulpes pusilla</i> = 387 (III, IN)
		<i>Vulpes zerda</i> = 316 (II)	
<i>Ursidae</i>	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Selenarctos thibetanus</i> = 317 (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I)	<i>Ursus americanus</i> (III, CA) <i>Ursus arctos</i> * - 103 (II)	
	<i>Ursus arctos</i> ** + 203 × 714 <i>Ursus arctos isabellinus</i> (I) <i>Ursus arctos pruinosus</i> (I)	<i>Ursus maritimus</i> = 318 (II)	
<i>Procyonidae</i>		<i>Ailurus fulgens</i> (II)	<i>Bassaricyon gabbii</i> (III, CR) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (III, CR) <i>Nasua nasua</i> = 388 (III, HN) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III, UY) <i>Potos flavus</i> (III, HN)
		<i>Procyon lotor</i>	
<i>Mustelidae</i>	<i>Aonyx congica</i> ** = 319 + 204 (I)	<i>Conepatus humboldtii</i> (II)	<i>Eira barbara</i> (III, HN)

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
	<i>Felis jacobita</i> (I) <i>Felis lynx</i> ** + 250 (II) <i>Felis marmorata</i> (I) <i>Felis nigripes</i> (I) <i>Felis pardalis</i> (I) <i>Felis pardina</i> = 323 (I) <i>Felis planiceps</i> (I) <i>Felis rubiginosa</i> ** + 206 (I) <i>Felis rufa escuinapae</i> = 324 (I) <i>Felis silvestris</i> (II) <i>Felis temmincki</i> (I) <i>Felis tigrina</i> (I) <i>Felis wiedii</i> (I) <i>Felis yagouaroundi</i> ** + 207 (I) <i>Neofelis nebulosa</i> (I) <i>Panthera leo persica</i> (I) <i>Panthera onca</i> (I) <i>Panthera pardus</i> (I) <i>Panthera tigris</i> (I) <i>Panthera unica</i> (I)		
PINNIPEDIA			
<i>Otariidae</i>	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I) <i>Eumetopias jubatus</i>	<i>Arctocephalus</i> spp. * (II)	
<i>Odobenidae</i>		<i>Neophoca cinerea</i> <i>Phocarcos hookeri</i>	
<i>Phocidae</i>	<i>Cystophora cristata</i> ° 520 <i>Monachus</i> spp. (I) <i>Phoca groenlandica</i> ° 521	<i>Odobenus rosmarus</i> (III, CA) <i>Cystophora cristata</i> ° 520 <i>Erignathus barbatus</i> <i>Halichoerus grypus</i> <i>Mirounga</i> spp. (II) <i>Phoca groenlandica</i> ° 521 <i>Phoca hispida</i> <i>Phoca vitulina</i>	
TUBULIDENTATA			
<i>Orycteropodidae</i>		<i>Orycteropus afer</i> (II)	
PROBOSCIDEA			
<i>Elephantidae</i>	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> (I)		
SIRENIA			
<i>Dugongidae</i>	<i>Dugong dugon</i> × 715		
<i>Trichechidae</i>	<i>Trichechidae</i> spp. × 716		
PERISSODACTYLA			
<i>Equidae</i>	<i>Equus africanus</i> (I) <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> = 325 × 717 <i>Equus przewalskii</i> (I) <i>Equus zebra zebra</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)	
<i>Tapiridae</i>	<i>Tapiridae</i> spp. ** (I)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)	
<i>Rhinocerotidae</i>	<i>Rhinocerotidae</i> spp. (I)		
ARTIODACTYLA			
<i>Suidae</i>	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)		

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
<i>Tayassuidae</i>		<i>Tayassuidae</i> spp. * - 106 (II)	
<i>Hippopotamidae</i>	<i>Catagonus wagneri</i> (I)		
	<i>Choeropsis liberiensis</i> (II)	<i>Hippopotamus amphibius</i> (III, GH)	
<i>Camelidae</i>		<i>Lama guanicoe</i> (II)	
	<i>Vicugna vicugna</i> - 107 ** (I)	<i>Vicugna vicugna</i> * + 209 ° 501 (II)	
<i>Tragulidae</i>			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III, GH)
<i>Cervidae</i>	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I)		
	<i>Cervus dama mesopotamicus</i> = 326 (I)		
	<i>Cervus duvauceli</i> (I)	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III, TN)
	<i>Cervus elaphus corsicanus</i>		
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)		
	<i>Cervus eldi</i> (I)		
	<i>Cervus porcinus annamiticus</i> = 327 (I)		
	<i>Cervus porcinus calamianensis</i> = 327 (I)		
	<i>Cervus porcinus kuhli</i> = 327 (I)		
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III, GT)
	<i>Moschus</i> spp. × 718		
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)		
	<i>Muntiacus feai</i>		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III, GT)
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)	
	<i>Pudu pudu</i> (I)		
<i>Bovidae</i>	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)	<i>Ammodorcas clarkei</i>	
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)	
		<i>Antilocapra americana</i> *	
	<i>Antilocapra americana mexicana</i> (II)		
	<i>Antilocapra americana peninsularis</i> (I)		
	<i>Antilocapra americana sonoriensis</i> (I)		<i>Antilope cervicapra</i> (III, NP)
	<i>Bison bison athabascaae</i> (I)		<i>Boocercus eurycerus</i> = 392 (III, GH)
	<i>Bos gaurus</i> = 328 (I)	<i>Bos javanicus</i>	
	<i>Bos mutus</i> = 329 (I)		
	<i>Bos sauveli</i> = 330 (I)		<i>Bubalus arnee</i> = 393 (III, NP)
	<i>Bubalus depressicornis</i> = 331 (I)		
	<i>Bubalus mindorensis</i> = 331 (I)		
	<i>Bubalus quarlesi</i> = 331 (I)	<i>Budorcas taxicolor</i> (II)	
	<i>Capra aegagrus</i>		
	<i>Capra falconeri</i> × 719	<i>Capra ibex</i>	
		<i>Capra pyrenaica</i> *	
	<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>		
	<i>Capricornis sumatraensis</i> (I)	<i>Cephalophus</i> spp. * × 720	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I) <i>Gazella dama</i> (I) <i>Hippotragus niger variani</i> (I) <i>Nemorhaedus goral</i> (I) <i>Oryx dammah</i> = 332 (I) <i>Oryx leucoryx</i> (I) <i>Ovis ammon hodgsoni</i> (I) <i>Ovis musimon</i> <i>Ovis orientalis ophion</i> = 333 (I) <i>Ovis vignei</i> (I) <i>Pantholops hodgsoni</i> (I) <i>Rupicapra rupicapra balcanica</i> <i>Rupicapra rupicapra ornata</i> (I)	<i>Damaliscus dorcas dorcas</i> (II) <i>Damaliscus hunteri</i> <i>Gazella spp.</i> * × 721 <i>Hemitragus spp.</i> <i>Hippotragus equinus</i> (II) <i>Kobus leche</i> (II) <i>Ovis ammon</i> * (II) <i>Ovis canadensis</i> + 211 (II) <i>Rupicapra rupicapra</i> * <i>Tragelaphus buxtoni</i>	<i>Damaliscus lunatus</i> (III, GH) <i>Tetracerus quadricornis</i> (III, NP) <i>Tragelaphus spekei</i> (III, GH)

AVES

STRUTHIONIFORMES

Struthionidae

Struthio camelus + 212 (I)

RHEIFORMES

Rheidae

Pterocnemia pennata (I)*Rhea americana* × 722

CASUARIIFORMES

Casuariidae

Casuariidae spp.

TINAMIFORMES

Tinamidae

Tinamus solitarius (I)*Rhynchotus rufescens* × 723

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae

Spheniscus humboldti (I)*Spheniscus demersus* (II)

GAVIIFORMES

Gaviidae

Gaviidae spp.

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

Podiceps auritus
Podiceps cristatus
Podiceps grisegena
Podiceps major
Podiceps nigricollis
Podilymbus gigas (I)
*Podilymbus podiceps**Tachybaptus ruficollis*

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
PROCELLARIIFORMES			
<i>Diomedidae</i>	<i>Diomedea albatrus</i> (I) <i>Diomedea amsterdamensis</i>	<i>Diomedea exulans</i> <i>Diomedea melanophris</i>	
<i>Procellariidae</i>	<i>Bulweria bulwerii</i> <i>Calonectris diomedea</i> <i>Fulmarus glacialis</i> <i>Pterodroma mollis feae</i> <i>Pterodroma mollis madeira</i> <i>Puffinus assimilis</i> <i>Puffinus gravis</i> <i>Puffinus griseus</i> <i>Puffinus puffinus</i>	<i>Daption capense</i> <i>Pterodroma hasitata</i>	
<i>Hydrobatidae</i>	<i>Hydrobates pelagicus</i> <i>Oceanodroma castro</i> <i>Oceanodroma leucorhoa</i> <i>Oceanites oceanicus</i> <i>Pelagodroma marina</i>	<i>Oceanodroma monorhis</i>	
PELECANIFORMES			
<i>Phaethontidae</i>		<i>Phaethon aethereus</i>	
<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus crispus</i> (I) <i>Pelecanus onocrotalus</i> <i>Pelecanus philippensis</i>	<i>Pelecanidae</i> spp. *	
<i>Sulidae</i>	<i>Morus bassanus</i> <i>Sula abbotti</i> (I)	<i>Sula dactylatra</i> <i>Sula leucogaster</i>	
<i>Phalacrocoracidae</i>	<i>Haliastur pygmaeus</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i> <i>Phalacrocorax carbo</i>		
<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)	<i>Fregata magnificens</i>	
CICONIIFORMES			
<i>Ardeidae</i>	<i>Ardea cinerea</i> <i>Ardea humbloti</i> <i>Ardea imperialis</i> <i>Ardea purpurea</i> <i>Ardeola ralloides</i> <i>Botaurus stellaris</i> <i>Bubulcus ibis</i> = 394 (III, GH) <i>Casmerodius albus</i> = 395 (III, GH) <i>Egretta eulophotes</i> <i>Egretta garzetta</i> (III, GH) <i>Gorsachius goisagi</i> <i>Gorsachius magnificus</i>	<i>Agamia agami</i> <i>Ardea herodias</i> <i>Ardea sumatrana</i> <i>Ardeola idae</i> <i>Botaurus lentiginosus</i> <i>Butorides striatus</i> <i>Egretta gularis</i> <i>Egretta thula</i> <i>Gorsachius melanolophus</i> <i>Hydranassa caerulea</i> <i>Hydranassa tricolor</i>	<i>Ardea goliath</i> (III, GH)

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
		<i>Hydranassa vinaceigula</i> <i>Ixobrychus eurhythmus</i> <i>Ixobrychus exilis</i>	
	<i>Ixobrychus minutus</i>	<i>Ixobrychus sturmii</i>	
	<i>Nycticorax nycticorax</i>	<i>Tigrisoma fasciatum</i> <i>Zebrilus undulatus</i>	
<i>Balaenicipitidae</i>	<i>Balaeniceps rex</i> (II)		
<i>Scopidae</i>		<i>Scopus umbretta</i>	
<i>Ciconiidae</i>		<i>Ciconiidae spp.</i> * × 724	
	<i>Ciconia ciconia</i> × 725 <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia episcopus stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Leptoptilos javanicus</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)		
<i>Threskiornithidae</i>		<i>Threskiornithidae spp.</i> * × 726	
	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Platalea minor</i> <i>Plegadis falcinellus</i> <i>Thaumatibis gigantea</i>		
<i>Phoenicopteridae</i>	<i>Phoenicopterus ruber</i> (II)	<i>Phoenicopteridae spp.</i> * (II)	
ANSERIFORMES			
<i>Anhimidae</i>		<i>Chauna chavaria</i>	
<i>Anatidae</i>		<i>Aix sponsa</i>	<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III, GH)
		<i>Anas acuta</i> (III, GH)	
	<i>Anas americana</i>	<i>Anas aucklandica</i> * × 727	
	<i>Anas aucklandica nesiotis</i> (I)	<i>Anas bernieri</i> (II)	<i>Anas capensis</i> (III, GH)
		<i>Anas clypeata</i> = 396 (III, GH) <i>Anas crecca</i> (III, GH)	
	<i>Anas discors</i>	<i>Anas formosa</i>	
	<i>Anas laysanensis</i> = 334 (I) <i>Anas oustaleti</i> (I)	<i>Anas penelope</i> (III, GH) <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Anas querquedula</i> (III, GH)	
	<i>Anas rubripes</i>	<i>Anas strepera</i> <i>Anser albifrons</i> <i>Anser anser</i>	
	<i>Anser caerulescens</i> <i>Anser erythropus</i>	<i>Anser fabalis</i> <i>Aythya affinis</i> <i>Aythya baeri</i>	
	<i>Aythya collaris</i>	<i>Aythya ferina</i> <i>Aythya fuligula</i>	
	<i>Aythya innotata</i>	<i>Aythya marila</i>	
	<i>Aythya nyroca</i> = 397 (III, GH)	<i>Branta bernicla</i>	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) <i>Branta leucopsis</i> <i>Branta ruficollis</i> (II) <i>Branta sandvicensis</i> (I)	<i>Branta canadensis</i> *	
	<i>Cairina scutulata</i> (I)	<i>Bucephala albeola</i> <i>Bucephala clangula</i> <i>Bucephala islandica</i>	<i>Cairina moschata</i> (III, HN)
	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> <i>Cygnus cygnus</i>	<i>Clangula hyemalis</i> <i>Coscoroba coscoroba</i> (II) <i>Cygnus columbianus</i> * × 728	
		<i>Cygnus melanocoryphus</i> (II) <i>Cygnus olor</i> <i>Dendrocygna arborea</i> (II)	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III, HN)
	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	<i>Dendrocygna bicolor</i> = 398 (III, GH, HN) <i>Dendrocygna viduata</i> (III, GH) <i>Histrionicus histrionicus</i> <i>Hymenolaimus malacorhynchus</i>	
	<i>Melanitta perspicillata</i> <i>Mergus albellus</i>	<i>Melanitta fusca</i> <i>Melanitta nigra</i>	
		<i>Mergus cucullatus</i> <i>Mergus merganser</i> <i>Mergus octosetaceus</i> <i>Mergus serrator</i> <i>Mergus squamatus</i> <i>Neochen jubatus</i> <i>Netta rufina</i>	<i>Nettapus auritus</i> (III, GH)
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)		<i>Plectropterus gambensis</i> (III, GH)
		<i>Polysticta stelleri</i>	<i>Pteronetta hartlaubii</i> = 399 (III, GH)
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II) <i>Somateria mollissima</i>	
	<i>Somateria spectabilis</i> <i>Tadorna cristata</i> <i>Tadorna ferruginea</i> <i>Tadorna tadorna</i>		
FALCONIFORMES			
<i>Cathartidae</i>	<i>Gymnogyps californianus</i> (I) <i>Vultur gryphus</i> (I)	<i>Cathartidae</i> spp. * × 729	
<i>Pandionidae</i>	<i>Pandion haliaetus</i> (II)		
<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter brevipes</i> (II) <i>Accipiter gentilis</i> (II) <i>Accipiter nisus</i> (II) <i>Aegypius monachus</i> (II) <i>Aquila chrysaetos</i> (II) <i>Aquila clanga</i> (II) <i>Aquila heliaca</i> (I) <i>Aquila pomarina</i> (II) <i>Buteo buteo</i> (II)	<i>Accipitridae</i> spp. * (II)	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
	<i>Buteo galapagoensis</i> (II) <i>Buteo ridgwayi</i> (II) <i>Buteo rufinus</i> (II) <i>Buteo lagopus</i> (II) <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) <i>Circaetus gallicus</i> (II) <i>Circus aeruginosus</i> (II) <i>Circus cyaneus</i> (II) <i>Circus macrourus</i> (II) <i>Circus pygargus</i> (II) <i>Elanus caeruleus</i> (II) <i>Eutriorchis astur</i> (II) <i>Gypaetus barbatus</i> (II) <i>Gyps fulvus</i> (II) <i>Haliaeetus albicilla</i> (I) <i>Haliaeetus leucocephalus</i> (I) <i>Haliaeetus pelagicus</i> (II) <i>Haliaeetus sanfordi</i> (II) <i>Haliaeetus vociferoides</i> (II) <i>Harpia harpyja</i> (I) <i>Henicopernis infuscata</i> (II) <i>Hieraaetus fasciatus</i> (II) <i>Hieraaetus pennatus</i> (II) <i>Leucopternis lacernulata</i> (II) <i>Leucopternis occidentalis</i> (II) <i>Milvus migrans</i> (II) <i>Milvus milvus</i> (II) <i>Neophron percnopterus</i> (II) <i>Pernis apivorus</i> (II) <i>Pithecophaga jefferyi</i> (I) <i>Spilornis cheela kinabaluensis</i> (II) <i>Spilornis elgini</i> (II) <i>Spizaetus bartelsi</i> (II)		
Sagittariidae		<i>Sagittariidae</i> spp. (II)	
Falconidae	<i>Falco araea</i> (I) <i>Falco biarmicus</i> (II) <i>Falco cherrug</i> (II) <i>Falco columbarius</i> (II) <i>Falco eleonora</i> (II) <i>Falco jugger</i> (I) <i>Falco naumanni</i> (II) <i>Falco newtoni aldabranus</i> (I) <i>Falco peregrinus</i> = 336 (I) <i>Falco punctatus</i> (I) <i>Falco rusticolus</i> (I) <i>Falco subbuteo</i> (II) <i>Falco tinnunculus</i> (II) <i>Falco vespertinus</i> (II)	<i>Falconidae</i> spp. * (II)	
GALLIFORMES			
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)	<i>Megapodiidae</i> spp. *	
Cracidae	<i>Aburria jacutinga</i> = 337 (I) <i>Aburria pipile pipile</i> = 337 (I) <i>Crax alberti</i> (III, CO) <i>Crax blumenbachii</i> (I) <i>Crax globulosa</i> (III, CO) <i>Crax mitu mitu</i> = 338 (I) <i>Oreophasis derbianus</i> (I) <i>Ortalis erythroptera</i> <i>Penelope albipennis</i> (I) <i>Penelope barbata</i>	<i>Cracidae</i> spp. * × 730	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
<i>Phasianidae</i>	<i>Penelope dabbenei</i> <i>Penelope ochrogaster</i> <i>Penelopina nigra</i> (III, GT) <i>Agelastes meleagrides</i> (III, GH) <i>Alectoris chukar</i> <i>Arborophila ardens</i> <i>Arborophila rufipectus</i> <i>Catreus wallichii</i> (I) <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I) <i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I) <i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I) <i>Francolinus francolinus</i> <i>Lophophorus spp.</i> (I) <i>Lophura bulweri</i> <i>Lophura edwardsi</i> (I) <i>Lophura hatinhensis</i> <i>Lophura imperialis</i> (I) <i>Lophura swinhoii</i> (I) <i>Odontophorus strophium</i> <i>Ophrysa superciliosa</i> <i>Polyplectron emphanum</i> (I) <i>Rheinardia ocellata</i> = 339 (I) <i>Syrmaticus ellioti</i> (I) <i>Syrmaticus humiae</i> (I) <i>Syrmaticus mikado</i> (I) <i>Tetraogallus caspius</i> (I) <i>Tetraogallus tibetanus</i> (I) <i>Tragopan blythii</i> (I) <i>Tragopan caboti</i> (I) <i>Tragopan melanocephalus</i> (I) <i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)	<i>Afropavo congensis</i> <i>Alectoris barbara</i> <i>Alectoris graeca</i> <i>Alectoris rufa</i> <i>Arborophila spp.</i> * × 731 <i>Argusianus argus</i> (II) <i>Bonasa bonasia</i> <i>Coturnix coturnix</i> <i>Cyrtonyx montezumae</i> × 732 <i>Gallus sonneratii</i> (II) <i>Ithaginis cruentus</i> (II) <i>Lagopus lagopus</i> <i>Lagopus mutus</i> <i>Lophura spp.</i> * × 733 <i>Pavo muticus</i> (II) <i>Perdix perdix</i> <i>Phasianus colchicus</i> <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II) <i>Polyplectron germani</i> (II) <i>Polyplectron malacense</i> (II) <i>Tetrao tetrax</i> <i>Tetrao urogallus</i>	<i>Agriocharis ocellata</i> (III, GT) <i>Caloperdix oculea</i> (III, MY) <i>Melanoperdix nigra</i> (III, MY) <i>Polyplectron inopinatum</i> (III, MY) <i>Rhizothera longirostris</i> (III, MY) <i>Rollulus rouloul</i> (III, MY) <i>Tragopan satyra</i> (III, NP)
GRUIFORMES			
<i>Mesitornithidae</i>		<i>Mesitornithidae spp.</i>	
<i>Turnicidae</i>	<i>Turnix sylvatica</i>	<i>Turnix melanogaster</i> (II)	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
<i>Pedionomidae</i>		<i>Pedionomus torquatus</i> (II)	
<i>Gruidae</i>	<i>Buggeranus carunculatus</i> (II) <i>Grus americana</i> (I) <i>Grus canadensis</i> × 734 <i>Grus grus</i> (II) <i>Grus japonensis</i> (I) <i>Grus leucogeranus</i> (I) <i>Grus monacha</i> (I) <i>Grus nigricollis</i> (I) <i>Grus vipio</i> (I)	<i>Gruidae</i> spp. * (II)	
<i>Psophiidae</i>		<i>Psophiidae</i> spp.	
<i>Rallidae</i>	<i>Crex crex</i>	<i>Fulica americana</i> <i>Fulica atra</i>	
	<i>Fulica cristata</i>	<i>Gallinula chloropus</i> <i>Gallirallus australis hectori</i> (II) <i>Limnocorax flavirostra</i>	
	<i>Notornis mantelli</i> <i>Porphyrio porphyrio</i>	<i>Porphyryla alleni</i> <i>Porphyryla martinica</i> <i>Porzana carolina</i>	
	<i>Porzana parva</i> <i>Porzana porzana</i> <i>Porzana pusilla</i>	<i>Rallus aquaticus</i>	
	<i>Tricholimnas sylvestris</i> (I) <i>Rhynochetos jubatus</i> (I)		
<i>Rhynochetidae</i>			
<i>Otididae</i>	<i>Chlamydotis undulata</i> (I) <i>Choriotis nigriceps</i> (I) <i>Houbaropsis bengalensis</i> = 340 (I) <i>Otis tarda</i> (II) <i>Sypheotides indica</i> (II) <i>Tetrax tetrax</i> (II)	<i>Otididae</i> spp. * (II)	
CHARADRIIFORMES			
<i>Haematopodidae</i>		<i>Haematopus ostralegus</i>	
<i>Recurvirostridae</i>	<i>Himantopus himantopus</i> <i>Himantopus novaezelandiae</i> <i>Recurvirostra avosetta</i>	<i>Recurvirostridae</i> spp. *	
<i>Burhinidae</i>	<i>Burhinus oedicephalus</i>		<i>Burhinus bistriatus</i> (III, GT)
<i>Glareolidae</i>	<i>Cursorius cursor</i>	<i>Glareola maldivarum</i>	
	<i>Glareola pratincola</i> <i>Glareola nordmanni</i>	<i>Pluvianus aegyptius</i>	
<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius alexandrinus</i>	<i>Charadrius asiaticus</i>	
	<i>Charadrius dubius</i> <i>Charadrius hiaticula</i>	<i>Charadrius leschenaultii</i> <i>Charadrius mongolus</i> <i>Charadrius semipalmatus</i> <i>Charadrius vociferus</i>	
	<i>Eudromias morinellus</i>	<i>Pluvialis apricaria</i> <i>Pluvialis dominica</i> <i>Pluvialis squatarola</i> <i>Vanellus gregarius</i>	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
	<i>Gelochelidon nilotica</i> <i>Hydropogone caspia</i>	<i>Larus argentatus</i> <i>Larus atricilla</i>	
	<i>Larus audouinii</i> <i>Larus cachinnans</i>	<i>Larus canus</i> <i>Larus cirrocephalus</i> <i>Larus delawarensis</i> <i>Larus fuscus</i>	
	<i>Larus genei</i> <i>Larus glaucoides</i> <i>Larus hyperboreus</i>	<i>Larus ichthyaetus</i> <i>Larus leucophthalmus</i> <i>Larus marinus</i>	
	<i>Larus melanocephalus</i> <i>Larus minutus</i>	<i>Larus philadelphia</i> <i>Larus pipixcan</i>	
	<i>Larus relictus</i> (I)	<i>Larus ridibundus</i> <i>Pagophila alba</i> <i>Rhodostethia rosea</i>	
	<i>Rissa tridactyla</i> <i>Sterna albifrons</i>	<i>Sterna aleutica</i> <i>Sterna anaethetus</i>	
	<i>Sterna dougallii</i>	<i>Sterna elegans</i> <i>Sterna forsteri</i> <i>Sterna fuscata</i>	
	<i>Sterna hirundo</i> <i>Sterna paradisaea</i>	<i>Thalasseus bengalensis</i> <i>Thalasseus maximus</i>	
	<i>Thalasseus sandvicensis</i> <i>Xema sabini</i>		
<i>Alcidae</i>	<i>Alca torda</i> <i>Alle alle</i> <i>Cepphus grylle</i> <i>Fratercula arctica</i> <i>Uria aalge</i>	<i>Uria lomvia</i>	
COLUMBIFORMES			
<i>Pteroclididae</i>	<i>Pterocles alchata</i> <i>Pterocles orientalis</i>	<i>Pterocles senegallus</i>	
	<i>Syrnhaptes paradoxus</i>	<i>Alectroenas spp.</i>	
<i>Columbidae</i>	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) <i>Claravis godefrida</i> <i>Columba bollii</i> <i>Columba caribaea</i>		<i>Columba guinea</i> (III, GH) <i>Columba iriditorques</i> = 402 (III, GH)
	<i>Columba junoniae</i>	<i>Columba livia</i> (III, GH) <i>Columba oenas</i> <i>Columba oliviae</i> <i>Columba palumbus</i>	
	<i>Columba trocaz</i>		<i>Columba uncinata</i> (III, GH)
	<i>Didunculus strigirostris</i> <i>Drepanoptila holosericea</i>		

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I) <i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. (I) <i>Leptosittaca branickii</i> (II) <i>Lorius tibialis</i> (II) <i>Neophema chrysogaster</i> (I) <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) <i>Opsittacus diophthalma coxeni</i> = 342 (I) <i>Pezoporus wallicus</i> (I) <i>Pionopsitta pileata</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I) <i>Prosopeia</i> spp. (II) <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) <i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Psittacula intermedia</i> (II) <i>Psittacus erithacus princeps</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Pyrrhura hypoxantha</i> (II) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I) <i>Tanygnathus heterurus</i> (II) <i>Vini</i> spp. (II)		
CUCULIFORMES			
<i>Musophagidae</i>		<i>Musophagidae</i> spp. * × 737	
	<i>Tauraco bannermani</i> <i>Tauraco porphyreolophus</i> = 343 (II) <i>Tauraco ruspolii</i>		
<i>Cuculidae</i>	<i>Centropus chlororhynchus</i> <i>Clamator glandarius</i>	<i>Coccyzus americanus</i> <i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	
	<i>Cuculus canorus</i>		
STRIGIFORMES			
<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I)	<i>Tytonidae</i> spp. * (II)	
<i>Strigidae</i>	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene blewitti</i> (I) <i>Athene noctua</i> (II) <i>Bubo bubo</i> (II) <i>Glaucidium passerinum</i> (II) <i>Ninox novaeseelandiae royana</i> (I) <i>Ninox squamipila natalis</i> (I) <i>Nyctea scandiaca</i> (II) <i>Otus gurneyi</i> = 344 (I) <i>Otus ireneae</i> (II) <i>Otus scops</i> (II) <i>Strix aluco</i> (II) <i>Strix uralensis</i> (II)	<i>Strigidae</i> spp. * (II)	
CAPRIMULGIFORMES			
<i>Caprimulgidae</i>	<i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Caprimulgus ruficollis</i>	<i>Caprimulgus aegyptius</i> <i>Chordeiles minor</i>	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
APODIFORMES			
<i>Apodidae</i>	<i>Apus apus</i> <i>Apus caffer</i> <i>Apus melba</i> <i>Apus pallidus</i>	<i>Apus affinis</i> <i>Apus pacificus</i> <i>Chaetura pelagica</i> <i>Hirundapus caudacutus</i> <i>Trochilidae spp.</i> * (II)	
<i>Trochilidae</i>	<i>Glaucis dohrnii</i> = 345 (I)		
TROGONIFORMES			
<i>Trogonidae</i>	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)	<i>Trogonidae spp.</i> *	
CORACIIFORMES			
<i>Alcedinidae</i>	<i>Alcedo atthis</i>	<i>Alcedinidae spp.</i> *	
<i>Momotidae</i>		<i>Momotidae spp.</i>	
<i>Meropidae</i>	<i>Merops apiaster</i>	<i>Meropidae spp.</i> *	
<i>Coraciidae</i>	<i>Coracias garrulus</i>	<i>Coraciidae spp.</i> *	
<i>Upupidae</i>	<i>Upupa epops</i>		
<i>Bucerotidae</i>	<i>Buceros bicornis homrai</i> (I) <i>Rhinoplax vigil</i> (I)	<i>Bucerotidae spp.</i> * × 738	
PICIFORMES			
<i>Capitonidae</i>		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III, CO)	
<i>Ramphastidae</i>		<i>Ramphastidae spp.</i> × 739	
<i>Picidae</i>	<i>Campephilus imperialis</i> (I) <i>Campephilus principalis</i> <i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I) <i>Dryocopus martius</i> <i>Jynx torquilla</i> <i>Picoides leucotos</i> <i>Picoides major</i> <i>Picoides medius</i> <i>Picoides minor</i> <i>Picoides syriacus</i> <i>Picoides tridactylus</i> <i>Picus canus</i> <i>Picus viridis</i> <i>Sapheopipo noguchii</i>	<i>Sphyrapicus varius</i>	
PASSERIFORMES			
<i>Cotingidae</i>	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Cotingidae spp.</i> * × 740	
<i>Pittidae</i>	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pittidae spp.</i> * × 741	
<i>Atrichornithidae</i>	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)		
<i>Alaudidae</i>	<i>Calandrella cinerea brachydactyla</i>	<i>Alaemon alaudipes</i> <i>Alauda arvensis</i> <i>Ammomanes cincturus</i>	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
	<i>Calandrella rufescens</i> <i>Chersophilus duponti</i> <i>Eremophila alpestris</i>	<i>Eremophila bilopha</i>	
	<i>Galerida cristata</i> <i>Galerida theklae</i> <i>Lullula arborea</i>	<i>Melanocorypha bimaculata</i>	
	<i>Melanocorypha calandra</i>	<i>Melanocorypha leucoptera</i> <i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	
<i>Hirundinidae</i>	<i>Cecropis daurica</i> <i>Delichon urbica</i> <i>Hirundo rustica</i>	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	
	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I) <i>Ptyonoprogne rupestris</i> <i>Riparia riparia</i>		
<i>Motacillidae</i>	<i>Anthus berthelotii</i> <i>Anthus campestris</i> <i>Anthus cervinus</i>	<i>Anthus godlewskii</i> <i>Anthus gustavi</i>	
	<i>Anthus hodgsoni</i> <i>Anthus pratensis</i> <i>Anthus novaeseelandiae richardi</i> <i>Anthus spinoletta</i> **	<i>Anthus spinoletta rubescens</i>	
	<i>Anthus trivialis</i> <i>Motacilla alba</i> <i>Motacilla cinerea</i>	<i>Motacilla citreola</i>	
	<i>Motacilla flava</i>		
<i>Pycnonotidae</i>		<i>Pycnonotus barbatus</i>	
<i>Laniidae</i>	<i>Lanius collurio</i> **	<i>Lanius collurio isabellinus</i> <i>Lanius cristatus</i>	
	<i>Lanius excubitor</i> <i>Lanius minor</i> <i>Lanius nubicus</i> <i>Lanius senator</i>		
<i>Bombycillidae</i>	<i>Bombycilla garrulus</i>		
<i>Cinclidae</i>	<i>Cinclus cinclus</i>		
<i>Troglodytidae</i>	<i>Troglodytes troglodytes</i>		
<i>Mimidae</i>	<i>Mimodes graysoni</i> <i>Ramphocinclus brachyurus</i>	<i>Dumetella carolinensis</i>	
		<i>Toxostoma rufum</i>	
<i>Prunellidae</i>	<i>Prunella collaris</i> <i>Prunella modularis</i>	<i>Prunella montanella</i>	
		<i>Acrocephalus aedon</i> <i>Acrocephalus agricola</i>	
<i>Muscicapidae</i>	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	
	<i>Acrocephalus paludicola</i> <i>Acrocephalus palustris</i> <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> <i>Alethe choloensis</i> <i>Bebrornis rodericanus</i> (III, MU)	<i>Catharus fuscescens</i> <i>Catharus guttatus</i> <i>Catharus minimus</i>	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
	<p><i>Cettia cetti</i> <i>Cisticola juncidis</i></p> <p><i>Copsychus sechellarum</i> <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I) <i>Dasyornis longirostris</i> (I) <i>Erithacus luscini</i> <i>Erithacus megarhynchos</i> <i>Erithacus rubecula</i> <i>Erithacus svecicus</i> <i>Erythropgia galactotes</i> <i>Ficedula albicollis</i> <i>Ficedula hypoleuca</i> <i>Ficedula parva</i></p> <p><i>Hippolais icterina</i> <i>Hippolais olivetorum</i> <i>Hippolais pallida</i> <i>Hippolais polyglotta</i></p> <p><i>Liocichla omeiensis</i></p> <p><i>Locustella fluviatilis</i></p> <p><i>Locustella luscinioides</i> <i>Locustella naevia</i></p> <p><i>Lusciniola melanopogon</i> <i>Monticola saxatilis</i> <i>Monticola solitarius</i></p> <p><i>Muscicapa striata</i> <i>Myadestes lanaiensis</i> = 480 <i>Myadestes myadestinus</i> = 481 <i>Myiagra freycineti</i></p> <p><i>Oenanthe hispanica</i> <i>Oenanthe isabellina</i></p> <p><i>Oenanthe leucura</i> <i>Oenanthe oenanthe</i></p> <p><i>Panurus biarmicus</i></p> <p><i>Phaeornis palmeri</i></p> <p><i>Phoenicurus ochruros</i> <i>Phoenicurus phoenicurus</i> <i>Phylloscopus bonelli</i> <i>Phylloscopus borealis</i> <i>Phylloscopus collybita</i></p> <p><i>Phylloscopus inornatus</i></p> <p><i>Phylloscopus proregulus</i></p> <p><i>Phylloscopus sibilatrix</i> <i>Phylloscopus trochiloides</i> <i>Phylloscopus trochilus</i> <i>Picathartes spp.</i> (I) <i>Pomarea dimidiata</i> <i>Pomarea nigra</i></p>	<p><i>Catharus ustulatus</i></p> <p><i>Conostoma oemodium</i></p> <p><i>Hippolais caligata</i></p> <p><i>Hylocichla mustelina</i> <i>Irania gutturalis</i> <i>Leiothrix spp.</i></p> <p><i>Locustella certhiola</i> <i>Locustella fasciolata</i></p> <p><i>Locustella lanceolata</i></p> <p><i>Luscinia calliope</i></p> <p><i>Muscicapa latirostris</i></p> <p><i>Nitalra ruecki</i> = 346 (II) <i>Oenanthe deserti</i></p> <p><i>Oenanthe leucopyga</i></p> <p><i>Oenanthe pleschanka</i></p> <p><i>Paradoxornis spp.</i></p> <p><i>Phoenicurus moussieri</i></p> <p><i>Phylloscopus fuscatus</i></p> <p><i>Phylloscopus nitidus</i></p> <p><i>Phylloscopus schwarzi</i></p>	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
	<i>Regulus ignicapillus</i> <i>Regulus regulus</i> <i>Saxicola dacotiae</i> <i>Saxicola rubetra</i> <i>Saxicola torquata</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Sylvia borin</i> <i>Sylvia cantillans</i> <i>Sylvia communis</i> <i>Sylvia conspicillata</i> <i>Sylvia curruca</i> <i>Sylvia hortensis</i> <i>Sylvia melanocephala</i>	<i>Sylvia mystacea</i> <i>Sylvia nana</i>	
	<i>Sylvia nisoria</i> <i>Sylvia rueppelli</i> <i>Sylvia sarda</i> <i>Sylvia undata</i>	<i>Tarsiger cyanurus</i>	<i>Tchitrea bourbonnensis</i> = 407 (III, MU)
	<i>Terpsiphone corvina</i>	<i>Turdus iliacus</i>	
	<i>Turdus helleri</i>	<i>Turdus merula</i> <i>Turdus migratorius</i> <i>Turdus naumanni</i> <i>Turdus obscurus</i> <i>Turdus pallidus</i> <i>Turdus philomelos</i> <i>Turdus pilaris</i> <i>Turdus ruficollis</i>	
	<i>Turdus torquatus</i>	<i>Turdus unicolor</i> <i>Turdus viscivorus</i> <i>Zoothera dauma</i> <i>Zoothera naevia</i> <i>Zoothera sibirica</i>	
<i>Aegithalidae</i>	<i>Aegithalos caudatus</i>		
<i>Remizidae</i>	<i>Remiz pendulinus</i>		
<i>Paridae</i>	<i>Parus ater</i> <i>Parus caeruleus</i> <i>Parus cristatus</i>	<i>Parus cyanus</i>	
	<i>Parus lugubris</i> <i>Parus major</i> <i>Parus montanus</i> <i>Parus palustris</i>		
<i>Sittidae</i>	<i>Sitta europaea</i> <i>Sitta krueperi</i> <i>Sitta neumayer</i> <i>Sitta whiteheadi</i> <i>Tichodroma muraria</i>		
<i>Certhiidae</i>	<i>Certhia brachydactyla</i> <i>Certhia familiaris</i>		
<i>Nectariniidae</i>	<i>Anthreptes pallidigaster</i> <i>Anthreptes rectirostris rubritorques</i> <i>Nectarinia afra prigoginei</i> <i>Nectarinia loveridgei</i>	<i>Nectariniidae spp. *</i>	
<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops albogularis</i> (I)		
<i>Meliphagidae</i>	<i>Meliphaga cassidix</i> (I) <i>Moho bishopi</i> <i>Moho braccatus</i>		

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
<i>Estrildidae</i>	<p><i>Carduelis carduelis</i> <i>Carduelis chloris</i> <i>Carduelis cucullata</i> = 347 (I) <i>Carduelis spinus</i></p> <p><i>Carpodacus erythrinus</i></p> <p><i>Coccothraustes coccothraustes</i> <i>Fringilla coelebs</i> <i>Fringilla montifringilla</i> <i>Fringilla teydea</i></p> <p><i>Loxia curvirostra</i></p> <p><i>Loxia pytyopsittacus</i> <i>Loxia scotica</i> = 482</p> <p><i>Pyrrhula pyrrhula</i> <i>Rhodopechys githaginea</i> <i>Serinus canaria</i> <i>Serinus citrinella</i></p> <p><i>Serinus pusillus</i> <i>Serinus serinus</i></p>	<p><i>Acanthis hornemanni</i></p> <p><i>Carduelis yarrellii</i> = 347 (II)</p> <p><i>Carpodacus roseus</i></p> <p><i>Hesperiphona vespertina</i></p> <p><i>Loxia leucoptera</i></p> <p><i>Pinicola enucleator</i></p> <p><i>Poephila cincta cincta</i> (II)</p>	<p><i>Serinus gularis</i> (III, GH) <i>Serinus leucopygius</i> (III, GH) <i>Serinus mozambicus</i> (III, GH)</p> <p><i>Amadina fasciata</i> (III, GH) <i>Amandava subflava</i> = 408 (III, GH) <i>Estrilda astrild</i> (III, GH) <i>Estrilda caerulescens</i> (III, GH) <i>Estrilda melpoda</i> (III, GH) <i>Estrilda troglodytes</i> (III, GH) <i>Lagonosticta larvata</i> = 409 (III, GH) <i>Lagonosticta rara</i> (III, GH) <i>Lagonosticta rubricata</i> (III, GH) <i>Lagonosticta rufopicta</i> (III, GH) <i>Lagonosticta senegala</i> (III, GH) <i>Lonchura bicolor</i> = 410 (III, GH) <i>Lonchura cucullata</i> = 410 (III, GH) <i>Lonchura fringilloides</i> = 410 (III, GH) <i>Lonchura malabarica</i> = 411 (III, GH) <i>Mandingoa nitidula</i> = 412 (III, GH) <i>Nesocharis capistrata</i> (III, GH) <i>Nigrita bicolor</i> (III, GH) <i>Nigrita canicapilla</i> (III, GH) <i>Nigrita fusconota</i> (III, GH) <i>Nigrita luteifrons</i> (III, GH) <i>Ortyospiza atricollis</i> (III, GH) <i>Parmoptila woodhousei</i> = 413 (III, GH) <i>Pholidornis rushiae</i> (III, GH)</p> <p><i>Pyrenestes ostrinus</i> = 414 (III, GH) <i>Pytilia hypogrammica</i> (III, GH)</p>

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
<i>Sturnidae</i>	<i>Aplonis cinerascens</i> <i>Leucopsar rothschildi</i> (I) <i>Sturnus roseus</i> <i>Sturnus unicolor</i> <i>Sturnus vulgaris</i>	<i>Gracula religiosa</i> <i>Sturnus sturninus</i>	<i>Vidua raricola</i> (III, GH) <i>Vidua togoensis</i> (III, GH) <i>Vidua wilsoni</i> (III, GH)
<i>Oriolidae</i>	<i>Oriolus oriolus</i>		
<i>Paradisaeidae</i>		<i>Paradisaeidae spp.</i> (II)	
<i>Corvidae</i>	<i>Corvus corax</i> <i>Corvus tropicus</i> <i>Cyanopica cyana</i> <i>Nucifraga caryocatactes</i> <i>Pyrrhocorax graculus</i> <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	<i>Corvus corone</i> <i>Corvus frugilegus</i> <i>Corvus monedula</i> <i>Corvus ruficollis</i> <i>Garrulus glandarius</i> <i>Pica pica</i>	

REPTILIA

TESTUDINATA			
<i>Dermatemydidae</i>		<i>Dermatemys mawii</i> (II)	
<i>Chelydridae</i>		<i>Macrolemmys temminckii</i>	
<i>Emydidae</i>	<i>Batagur baska</i> (I) <i>Callagur borneoensis</i> <i>Emys orbicularis</i> <i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) <i>Kachuga tecta tecta</i> (I) <i>Mauremys caspica</i> <i>Mauremys leprosa</i> <i>Melanochelys tricarinata</i> = 348 (I) <i>Morenia ocellata</i> (I) <i>Terrapene coahuila</i> (I)	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (II) <i>Cuora criskarannarum</i> <i>Cuora pani</i> <i>Rhinoclemmys spp.</i> <i>Terrapene spp.</i> *	
<i>Testudinidae</i>	<i>Geochelone elephantopus</i> = 349 (I) <i>Geochelone radiata</i> = 349 (I) <i>Geochelone yniphora</i> = 349 (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Homopus bergeri</i> (II) <i>Malacochersus tornieri</i> (II) <i>Psammobates geometricus</i> = 349 (I) <i>Pyxis planicauda</i> (II) <i>Testudo graeca</i> (II) <i>Testudo hermanni</i> (II) <i>Testudo marginata</i> (II)	<i>Trachemys scripta elegans</i> <i>Testudinidae spp.</i> * (II)	
<i>Cheloniidae</i>	<i>Cheloniidae spp.</i> (I)		
<i>Dermochelyidae</i>	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)		
<i>Trionychidae</i>	<i>Lissemys punctata punctata</i> (I) <i>Trionyx ater</i> (I) <i>Trionyx gangeticus</i> (I)		

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
<i>Pelomedusidae</i>	<i>Trionyx hurum</i> (I) <i>Trionyx nigricans</i> (I)	<i>Erymnochelys madagascariensis</i> = 350 (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> = 350 (II)	<i>Trionyx triunguis</i> (III, GH) <i>Pelomedusa subrufa</i> (III, GH) <i>Pelusios adansonii</i> (III, GH) <i>Pelusios castaneus</i> (III, GH) <i>Pelusios gabonensis</i> = 430 (III, GH) <i>Pelusios niger</i> (III, GH)
<i>Chelidae</i>	<i>Podocnemis lewyana</i> (II) <i>Pseudemadura umbrina</i> (I)	<i>Podocnemis spp.</i> * (II)	
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. * = 351 (II)	
<i>Alligatoridae</i>	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) <i>Melanosuchus niger</i> (I)		
<i>Crocodylidae</i>	<i>Crocodylus acutus</i> (I) <i>Crocodylus cataphractus</i> ** - 112 (I) <i>Crocodylus intermedius</i> (I) <i>Crocodylus moreletii</i> (I) <i>Crocodylus niloticus</i> ** - 113 (I) <i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (I) <i>Crocodylus palustris</i> (I) <i>Crocodylus porosus</i> ** - 114 (I) <i>Crocodylus rhombifer</i> (I) <i>Crocodylus siamensis</i> (I) <i>Osteolaemus tetraspis</i> ** - 115 (I) <i>Tomistoma schlegelii</i> (I)		
<i>Gavialidae</i>	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)		
RHYNCHOCEPHALIA			
<i>Sphenodontidae</i>	<i>Sphenodon spp.</i> × 743 (I)		
SAURIA			
<i>Gekkonidae</i>	<i>Cyrtopodion kotschy</i> <i>Phelsuma edwardnewtonii</i> (II) <i>Phelsuma guentheri</i> (II) <i>Phyllodactylus europaeus</i> <i>Tarentola angustimentalis</i> <i>Tarentola boettgeri</i> <i>Tarentola delalandii</i> <i>Tarentola gomerensis</i>	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) <i>Phelsuma spp.</i> * (II) <i>Rhacodactylus spp.</i>	
<i>Agamidae</i>	<i>Stellio stellio</i>	<i>Ceratophora tennentii</i> <i>Chlamydosaurus kingii</i> <i>Hydrosaurus spp.</i> <i>Uromastyx spp.</i> (II) <i>Bradypodion spp.</i> = 352 (II) <i>Chamaeleo spp.</i> * (II)	
<i>Chamaeleonidae</i>	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)		
<i>Iguanidae</i>	<i>Anolis roosevelti</i>	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) <i>Anolis equestris</i>	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)	<i>Conolophus</i> spp. (II)	
	<i>Cyclura</i> spp. (I)	<i>Iguana</i> spp. (II)	
	<i>Gambelia silus</i>	<i>Oplurus</i> spp.	
		<i>Phrynosoma coronatum blainvillei</i> (II)	
<i>Lacertidae</i>	<i>Sauromalus varius</i> (I)		
	<i>Algyroides fitzingeri</i>		
	<i>Algyroides marchi</i>		
	<i>Algyroides moreoticus</i>		
	<i>Algyroides nigropunctatus</i>		
	<i>Gallotia atlantica</i>		
	<i>Gallotia galloti</i>		
	<i>Gallotia simonyi</i> (I)		
	<i>Gallotia stehlini</i>		
	<i>Lacerta agilis</i>		
	<i>Lacerta bedriagae</i>		
	<i>Laderta danfordi</i>		
	<i>Lacerta dugesi</i>		
	<i>Lacerta graeca</i>		
	<i>Lacerta horvathi</i>		
	<i>Lacerta lepida</i>		
	<i>Lacerta monticola</i>		
	<i>Lacerta schreiberi</i>		
	<i>Lacerta trilineata</i>		
	<i>Lacerta viridis</i>		
	<i>Ophisops elegans</i>		
	<i>Podarcis erhardii</i>		
	<i>Podarcis filfolensis</i>		
	<i>Podarcis hispanica atrata</i>		
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)		
	<i>Podarcis melisellensis</i>		
	<i>Podarcis milensis</i>		
	<i>Podarcis muralis</i>		
	<i>Podarcis peloponnesiaca</i>		
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)		
	<i>Podarcis sicula</i>		
	<i>Podarcis taurica</i>		
	<i>Podarcis tiliguerta</i>		
	<i>Podarcis wagleriana</i>		
<i>Cordylidae</i>		<i>Cordylus</i> spp. (II)	
		<i>Pseudocordylus</i> spp. (II)	
		<i>Zonosaurus</i> spp.	
<i>Teiidae</i>		<i>Callopietes palluma</i>	
		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II)	
		<i>Crocodylus lacertinus</i> (II)	
		<i>Dracaena</i> spp. (II)	
		<i>Tupinambis</i> spp. (II)	
<i>Scincidae</i>	<i>Ablepharus kitaibelii</i>		
	<i>Chalcides bedriagai</i>		
	<i>Chalcides occidentalis</i>		
	<i>Chalcides ocellatus</i>		
	<i>Chalcides sexlineatus</i>		
	<i>Chalcides viridianus</i>		
		<i>Corucia zebrata</i>	
	<i>Ophiomorus punctatissimus</i>		
<i>Anguidae</i>	<i>Ophisaurus apodus</i>		
<i>Xenosauridae</i>		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)	
<i>Helodermatidae</i>		<i>Heloderma</i> spp. (II)	
<i>Varanidae</i>		<i>Varanus</i> spp. * = 483	
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)		
	<i>Varanus flavescens</i> (I)		

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
SERPENTES	<i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> = 483 (II)		
Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> = 353 (I) <i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I) <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II) <i>Python molurus molurus</i> (I) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)	<i>Boidae</i> spp. * (II)	
Colubridae	<i>Coluber caspius</i> <i>Coluber hippocrepis</i> <i>Coluber jugularis</i> <i>Coluber laurenti</i> <i>Coluber najadum</i> <i>Coluber nummifer</i> <i>Coluber viridiflavus</i> <i>Coronella austriaca</i> <i>Eirenis modesta</i> <i>Elaphe longissima</i> <i>Elaphe quatuorlineata</i> <i>Elaphe situla</i> <i>Natrix natrix cetti</i> <i>Natrix natrix corsa</i> <i>Natrix tessellata</i> <i>Telescopus fallax</i>	<i>Clelia clelia</i> = 354 (II) <i>Cyclagras gigas</i> = 355 (II) <i>Elachistodon westermanni</i> (II) <i>Enhydris</i> spp. <i>Homalopsis buccata</i> <i>Langaha</i> spp. <i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Atretium schistosum</i> (III, IN) <i>Cerberus rhynchops</i> (III, IN)
Elapidae	<i>Naja naja oxiana</i> (II)	<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II) <i>Naja naja</i> * (II)	<i>Xenochrophis piscator</i> = 431 (III, IN) <i>Micrurus diastema</i> (III, HN) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III, HN)
Viperidae	<i>Vipera ammodytes</i>	<i>Ophiophagus hannah</i> (II) <i>Agkistrodon bilineatus</i> (III, HN) <i>Bothrops insularis</i> <i>Crotalus unicolor</i> <i>Crotalus willardi</i> <i>Trimeresurus wiroti</i> <i>Vipera albizona</i> <i>Vipera bornmuelleri</i> <i>Vipera bulgardaghica</i> <i>Vipera kaznakovi</i>	<i>Bothrops asper</i> (III, HN) <i>Bothrops nasutus</i> (III, HN) <i>Bothrops nummifer</i> (III, HN) <i>Bothrops ophryomegas</i> (III, HN) <i>Bothrops schlegelii</i> (II, HN) <i>Crotalus durissus</i> (III, HN)

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
	<i>Vipera latasti</i> <i>Vipera latifii</i> <i>Vipera seoanni</i> <i>Vipera schweizeri</i> <i>Vipera ursinii</i> × 744 <i>Vipera xanthina</i>	<i>Vipera raddel</i> <i>Vipera wagneri</i>	<i>Vipera russellii</i> (III, IN)
AMPHIBIA			
ANURA			
Bufonidae	<i>Atelopus varius zeteki</i> (I) <i>Bufo calamita</i> <i>Bufo periglenes</i> <i>Bufo superciliaris</i> (I) <i>Bufo viridis</i> <i>Nectophrynoides spp.</i> (I)	<i>Bufo retiformis</i> (II)	
Dendrobatidae		<i>Dendrobates spp.</i> (II) <i>Phyllobates spp.</i> (II)	
Discoglossidae	<i>Alytes cisternasii</i> <i>Alytes muletensis</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Bombina bombina</i> <i>Bombina variegata</i> <i>Discoglossus galganoi</i> <i>Discoglossus jeanneae</i> <i>Discoglossus montalentii</i> <i>Discoglossus pictus</i> <i>Discoglossus sardus</i>	<i>Bombina fortinuptialis</i> <i>Bombina maxima</i> <i>Bombina microdeladigitora</i> <i>Bombina orientalis</i>	
Hylidae	<i>Hyla arborea</i> <i>Hyla meridionalis</i> <i>Hyla sarda</i>		
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)	<i>Dyscophus spp.</i> *	
Myobatrachidae	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)	<i>Rheobatrachus spp.</i> * (II)	
Pelobatidae	<i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelobates fuscus</i> <i>Pelobates syriacus</i>		
Ranidae	<i>Conraua goliath</i> <i>Mantella aurantiaca</i> <i>Rana arvalis</i> <i>Rana dalmatina</i> <i>Rana graeca</i> <i>Rana iberica</i> <i>Rana italica</i>	<i>Conraua robusta</i> <i>Mantella spp.</i> <i>Rana arfaki</i> <i>Rana blythi</i> <i>Rana boulengeri</i> <i>Rana cancrivora</i> <i>Rana catesbeiana</i> <i>Rana crassa</i> <i>Rana esculenta</i> <i>Rana grunniens</i> <i>Rana grylio</i> <i>Rana hexadactyla</i> (II) <i>Rana heckscheri</i>	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
	<i>Rana latastei</i> <i>Rana lessonae</i>	<i>Rana macrodon</i> <i>Rana occipitalis</i> <i>Rana perezi</i> <i>Rana phrynooides</i> <i>Rana ridibunda</i> <i>Rana rugulosa</i> <i>Rana temporaria</i> <i>Rana tigerina</i> (II)	
CAUDATA			
<i>Ambystomatidae</i>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)	
<i>Cryptobranchidae</i>	<i>Andrias</i> spp. = 356 (I)		
<i>Plethodontidae</i>	<i>Speleomantes ambrosil</i> <i>Speleomantes flavus</i> <i>Speleomantes genei</i> <i>Speleomantes imperialis</i> <i>Speleomantes italicus</i> <i>Speleomantes supramontes</i>		
<i>Proteidae</i>	<i>Proteus anguinus</i>		
<i>Salamandridae</i>	<i>Chioglossa lusitanica</i> <i>Euproctus asper</i> <i>Euproctus montanus</i> <i>Euproctus platycephalus</i> <i>Salamandra atra</i> <i>Salamandra aurorae</i> <i>Salamandra lanzai</i> <i>Salamandra luschani</i> <i>Salamandrina terdigitata</i> <i>Triturus carnifex</i> <i>Triturus cristatus</i> <i>Triturus italicus</i> <i>Triturus karelinii</i> <i>Triturus marmoratus</i>	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	
		PISCES	
PETROMYZONTI-FORMES			
<i>Petromyzontidae</i>		<i>Lampetra fluviatilis</i> <i>Lethenteron zanandrai</i>	
CERATODONTI-FORMES			
<i>Ceratodidae</i>		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)	
COELACANTHI-FORMES			
<i>Coelacanthidae</i>	<i>Latimeria chalumnae</i> (I)		
ACIPENSERIFORMES			
<i>Acipenseridae</i>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser naccarii</i> <i>Acipenser sturio</i> (I)	<i>Acipenser nudiventris</i> <i>Acipenser oxyrinchus</i> (II) <i>Acipenser ruthenus</i> <i>Acipenser stellatus</i> <i>Huso huso</i>	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
OSTEOGLOSSI-FORMES			
<i>Osteoglossidae</i>	<i>Scleropages formosus</i> ** - 116 (I)	<i>Arapaima gigas</i> (II) <i>Heterotis niloticus</i> <i>Scleropages formosus</i> * + 214 (II)	
CLUPEIFORMES			
<i>Clupeidae</i>		<i>Alosa alosa</i> <i>Alosa fallax</i>	
CYPRINIFORMES			
<i>Cyprinidae</i>	<i>Anaocypris hispanica</i>	<i>Barbus barbuis</i> <i>Barbus meridionalis</i> <i>Barbus plebejus</i> <i>Caecobarbus geertsi</i> (II) <i>Ctenopharyngodon idella</i> <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Rasbora kalachroma</i> <i>Rhodeus sericeus</i>	
<i>Catostomidae</i>	<i>Chasmistes cujus</i> (I)		
SILURIFORMES			
<i>Schilbeidae</i>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)		
<i>Siluridae</i>		<i>Silurus aristotelis</i>	
SALMONIFORMES			
<i>Coregonidae</i>	<i>Coregonus oxyrhynchus</i>	<i>Coregonus</i> spp. *	
<i>Salmonidae</i>		<i>Hucho hucho</i> <i>Salmo salar</i> <i>Thymallus thymallus</i>	
ATHERINIFORMES			
<i>Cyprinodontidae</i>		<i>Crenichthys</i> spp. <i>Cynolebias constanciae</i> (II) <i>Cynolebias marmoratus</i> p.e. (II) <i>Cynolebias minimus</i> (II) <i>Cynolebias opalescens</i> p.e. (II) <i>Cynolebias splendens</i> (II) <i>Cyprinodon bovinus</i> <i>Cyprinodon diabolis</i> <i>Cyprinodon elegans</i> <i>Cyprinodon eremus</i> <i>Cyprinodon latifasciatus</i> <i>Cyprinodon macularius</i> <i>Cyprinodon milleri</i> <i>Cyprinodon nevadensis</i> <i>Cyprinodon radiosus</i> <i>Cyprinodon tularosa</i> <i>Empetrichthys</i> ssp.	
	<i>Valencia hispanica</i>		
<i>Anablepidae</i>		<i>Anableps anableps</i>	
SYNGNATHIFORMES			
<i>Centriscidae</i>		<i>Aeoliscus punctulatus</i> <i>Aeoliscus strigatus</i> <i>Centriscus scutatus</i>	
<i>Solenostomidae</i>		<i>Solenostomus armatus</i> <i>Solenostomus cyanopterus</i> <i>Solenostomus paegnis</i> <i>Solenostomus paradoxus</i>	
<i>Syngnathidae</i>		<i>Doryrhamphus dactyliophorus</i>	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
PERCIFORMES			
<i>Serranidae</i>		<i>Hemanthias carberryi</i> <i>Pseudanthias luzonensis</i> <i>Pseudanthias hypselosomus</i> <i>Pseudanthias rubrizonatus</i>	
<i>Centrarchidae</i>		<i>Lepomis spp.</i>	
<i>Percidae</i>	<i>Zingel asper</i>	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> <i>Zingel zingel</i>	
<i>Ephippidae</i>		<i>Platax pinnatus</i>	
<i>Sciaenidae</i>	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (1)		
<i>Chaetodontidae</i>		<i>Chaetodon austriacus</i> <i>Chaetodon baronessa</i> <i>Chaetodon bennetti</i> <i>Chaetodon citrinellus</i> <i>Chaetodon larvatus</i> <i>Chaetodon melapterus</i> <i>Chaetodon meyeri</i> <i>Chaetodon ocellicaudatus</i> <i>Chaetodon octofasciatus</i> <i>Chaetodon ornatissimus</i> <i>Chaetodon plebius</i> <i>Chaetodon reticulatus</i> <i>Chaetodon speculum</i> <i>Chaetodon triangulum</i> <i>Chaetodon trifascialis</i> <i>Chaetodon trifasciatus</i> <i>Chaetodon zanzibarensis</i> <i>Heniochus chrysostomus</i> <i>Parachaetodon ocellatus</i>	
<i>Pomacanthidae</i>		<i>Apolemichthys arcuatus</i> <i>Centropyge multifasciatus</i> <i>Chaetodontoplus mesoleucus</i>	
<i>Labridae</i>		<i>Anampses caeruleopunctatus</i> <i>Anampses chrysocephalus</i> <i>Anampses cuvier</i> <i>Anampses elegans</i> <i>Anampses geographicus</i> <i>Anampses lennardi</i> <i>Anampses lineatus</i> <i>Anampses melanurus</i> <i>Anampses meleagrides</i> <i>Anampses neoguinaicus</i> <i>Anampses rubrocaudatus</i> <i>Cirrhilabrus cyanopleura</i> <i>Cirrhilabrus lubbocki</i> <i>Cirrhilabrus rubripinnis</i> <i>Labroidei pectoralis</i> <i>Labroidei pthiophagus</i> <i>Labroidei rubrolabiatus</i> <i>Labropsis alleni</i> <i>Labropsis australis</i> <i>Labropsis micronesica</i> <i>Labropsis xanthonota</i> <i>Macropharyngodon choati</i> <i>Macropharyngodon cyanoguttatus</i> <i>Macropharyngodon geoffroyi</i> <i>Macropharyngodon negrosensis</i> <i>Macropharyngodon ornatus</i> <i>Microlabrichthys bartletti</i> <i>Microlabrichthys bicolor</i> <i>Microlabrichthys dispar</i> <i>Microlabrichthys evansi</i> <i>Microlabrichthys ignitus</i>	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
<i>Acanthuridae</i>		<i>Microlabrichthys imeldae</i>	
<i>Zanclidae</i>		<i>Microlabrichthys pascalus</i>	
<i>Belontiidae</i>		<i>Microlabrichthys smithvanizi</i>	
		<i>Microlabrichthys thompsoni</i>	
		<i>Microlabrichthys tuka</i>	
		<i>Miralabrichthys spp.</i>	
		<i>Paracheilinus lineopunctatus</i>	
		<i>Pseudojulioides cerasinus</i>	
		<i>Pseudojulioides elongatus</i>	
		<i>Pseudojulioides erythrops</i>	
		<i>Stethojulis spp.</i>	
		<i>Acanthurus triostegus</i>	
		<i>Zanclus canescens</i>	
		<i>Betta bellica</i>	
		<i>Malpultta kretseri</i>	
		<i>Luciocephalidae spp.</i>	
TETRAODONTI-FORMES			
<i>Balistidae</i>		<i>Oxymonocanthus longirostris</i>	
<i>Triacanthidae</i>		<i>Triacanthidae spp.</i>	
ECHINODERMATA			
ECHINOIDEA			
AULODONTA	<i>Centrostephanus longispinus</i>		
ARTHROPODA			
INSECTA			
COLEOPTERA			
<i>Carabidae</i>	<i>Carabus olympiae</i>		
<i>Dytiscidae</i>	<i>Dytiscus latissimus</i>		
	<i>Graphoderus bilineatus</i>		
<i>Lucanidae</i>	<i>Lucanus cervus</i>		
<i>Scarabaeidae</i>	<i>Osmoderma eremita</i>		
<i>Buprestidae</i>	<i>Buprestis splendens</i>		
<i>Cucujidae</i>	<i>Cucujus cinnaberinus</i>		
<i>Cerambycidae</i>	<i>Cerambyx cerdo</i>		
	<i>Rosalia alpina</i>		
LEPIDOPTERA			
<i>Papilionidae</i>		<i>Atrophaneura palu</i>	
		<i>Baronia brevicornis</i>	
		<i>Bhutanitis spp. (II)</i>	
		<i>Graphium sandawanum</i>	
		<i>Graphium stresemanni</i>	
		<i>Ornithoptera spp. * = 357 (II)</i>	
	<i>Ornithoptera alexandrae (I)</i>		
	<i>Papilio alexanor</i>	<i>Papilio aristodemus ponceanus</i>	
		<i>Papilio benguetanus</i>	
	<i>Papilio chikae (I)</i>	<i>Papilio esperanza</i>	
		<i>Papilio grosesmithi</i>	
	<i>Papilio homerus (I)</i>		
	<i>Papilio hospiton (I)</i>	<i>Papilio maraho</i>	
		<i>Papilio morondavana</i>	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
		<i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i>	
	<i>Parnassius apollo</i> (II) <i>Parnassius mnemosyne</i> <i>Plebicula golgus</i> <i>Proserpinus prosperpina</i>	<i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. = 357 (II) <i>Troides</i> spp. = 357 (II)	
	<i>Zerynthia polyxena</i>		
<i>Lycaenidae</i>	<i>Lycaena dispar</i> <i>Maculinea arion</i> <i>Maculinea nausithous</i> <i>Maculinea teleius</i>		
<i>Satyridae</i>	<i>Coenonympha hero</i> <i>Coenonympha oedippus</i> <i>Erebia calcaria</i> <i>Erebia christi</i> <i>Erebia sudetica</i> <i>Lopinga achine</i> <i>Melanagria arge</i>		
<i>Nymphalidae</i>	<i>Apatura metis</i> <i>Euphydryas aurinia</i> <i>Fabriciana elisa</i> <i>Hypodryas maturna</i>		
<i>Lasiocampidae</i>	<i>Eriogaster catax</i>		
<i>Saturniidae</i>		<i>Graellsia isabelae</i>	
<i>Sphingidae</i>	<i>Hyles hippophaes</i>		
MANTODEA			
<i>Mantidae</i>	<i>Apteromantis aptera</i>		
ODONATA			
<i>Coenagrionidae</i>	<i>Coenagrion mercuriale</i>		
<i>Lestidae</i>	<i>Sympecma braueri</i>		
<i>Aeshnidae</i>	<i>Aeshna viridis</i>		
<i>Gomphidae</i>	<i>Gomphus graslinii</i> <i>Lindenia tetraphylla</i> <i>Ophiogomphus cecilia</i> <i>Stylurus flavipes</i>		
<i>Cordulegasteridae</i>	<i>Cordulegaster trinacriae</i>		
<i>Corduliidae</i>	<i>Macromia splendens</i> <i>Oxygastra curtisii</i>		
<i>Libellulidae</i>	<i>Leucorrhinia albifrons</i> <i>Leucorrhinia caudalis</i> <i>Leucorrhinia pectoralis</i>		
ORTHOPTERA			
<i>Tettigoniidae</i>	<i>Baetica ustulata</i> <i>Saga pedo</i>		
		ARACHNIDA	
ARANEAE			
<i>Theraphosidae</i>		<i>Brachypelma smithi</i> (II)	
<i>Dipluridae</i>	<i>Macrothele calpeiana</i>		

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
CRUSTACEA			
DECAPODA			
<i>Astacidae</i>		<i>Astacus astacus</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Austropotamobius torrentium</i>	
<i>Scyllaridae</i>		<i>Scyllarides latus</i>	
ANNELIDA			
HIRUDINOIDEA			
ARHYNCHOBDELLAE			
<i>Hirudinidae</i>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)	
MOLLUSCA			
BIVALVIA			
ANISOMYARIA			
<i>Mytilidae</i>	<i>Lithophaga lithophaga</i>	<i>Pholas dactylus</i>	
<i>Pinnidae</i>	<i>Pinna nobilis</i>		
VENEROIDA			
<i>Tridacnidae</i>	<i>Tridacnidae spp.</i> (II)		
UNIONOIDA			
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i> (I) <i>Dromus dromas</i> (I) <i>Epioblasma curtisi</i> = 358 (I) <i>Epioblasma florentina</i> = 358 (I) <i>Epioblasma sampsoni</i> = 358 (I) <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> = 358 (I) <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> = 358 (I) <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> = 358 (I) <i>Epioblasma turgidula</i> = 358 (I) <i>Epioblasma walkeri</i> = 358 (I) <i>Fusconaia cuneolus</i> (I) <i>Fusconaia edgariana</i> (I) <i>Lampsilis higginsii</i> (I) <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I) <i>Lampsilis saturata</i> (I) <i>Lampsilis virescens</i> (I) <i>Plethobasus cicatricosus</i> (I) <i>Plethobasus cooperianus</i> (I) <i>Pleurobema plenus</i> (I) <i>Potamilus capax</i> = 359 (I) <i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Unio crassus</i> <i>Unio nickliniana</i> (I) <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) <i>Villosa trabalis</i> = 361 (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II) <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> = 358 (II) <i>Fusconaia subrotunda</i> (II) <i>Lampsilis brevicula</i> (II) <i>Lexingtonia dolabelloides</i> (II) <i>Microcondylaea compressa</i> <i>Pleurobema clava</i> (II) <i>Unio elongatulus</i>	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
<i>Margaritifera</i>	<i>Margaritifera auricularia</i>	<i>Margaritifera margaritifera</i>	
GASTROPODA			
PROSOBRANCHIA			
<i>Patellidae</i>	<i>Patella feruginea</i>		
STYLOMMATOPHORA			
<i>Achatinellidae</i>	<i>Achatinella</i> spp. (I)		
<i>Partulidae</i>	<i>Partula</i> spp.		
<i>Chondrinidae</i>	<i>Leiostyla abbreviata</i> <i>Leiostyla cassida</i> <i>Leiostyla corneocostata</i> <i>Leiostyla gibba</i> <i>Leiostyla lamellosa</i>		
<i>Arionidae</i>	<i>Geomalacus maculosus</i>		
<i>Endodontidae</i>	<i>Discus defloratus</i> <i>Discus guerinianus</i>		
<i>Camaenidae</i>		<i>Papustyla pulcherrima</i> = 362 (II)	
<i>Paryphantidae</i>		<i>Paryphanta</i> spp. + 215 (II)	
<i>Helicidae</i>	<i>Caseolus calculus</i> <i>Caseolus commixta</i> <i>Discula leacockiana</i> <i>Discula tabellata</i> <i>Discula testudinalis</i> <i>Discula turricula</i> <i>Geomitra monoziana</i>		
<i>Elonidae</i>	<i>Helix subplicata</i> <i>Elona quimperiana</i>	<i>Helix pomatia</i>	
CNIDARIA			
ANTHOZOA			
GORGONACEA			
<i>Coralliidae</i>		<i>Corallium rubrum</i> ° 502	
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)	
SCLERACTINIA		<i>SCLERACTINIA</i> spp. ° 502 (II)	
HYDROZOA			
ATHECATA			
<i>Milleporidae</i>		<i>Milleporidae</i> spp. ° 502 (II)	
<i>Stylasteridae</i>		<i>Stylasteridae</i> spp. ° 502 (II)	
ALCYONARIA			
COENOTHECALIA		<i>Coenothecalia</i> spp. ° 502 (II)	
STOLONIFERA			
FLORA			
SPERMATOPHYTA			
ANGIOSPERMAE			
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I)		

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
		<i>Agave victoriae-reginae</i> #1 (II)	
	<i>Dracaena draco</i> <i>Nolina interrata</i> (I)		
ALISMATACEAE	<i>Caldesia parnassifolia</i> <i>Luronium natans</i>		
AMARYLLIDACEAE	<i>Leucojum nicaeense</i>	<i>Galanthus</i> spp. #1 (II)	
	<i>Narcissus asturiensis</i> <i>Narcissus calcicola</i> <i>Narcissus cyclamineus</i> <i>Narcissus fernandesii</i> <i>Narcissus humilis</i> <i>Narcissus longispathus</i> <i>Narcissus nevadensis</i> <i>Narcissus pseudonarcissus nobilis</i> <i>Narcissus scaberulus</i> <i>Narcissus triandrus</i> <i>Narcissus viridiflorus</i>	<i>Narcissus bulbocodium</i> #1 <i>Narcissus juncifolius</i> #1	
		<i>Sternbergia</i> spp. #1 (II)	
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium barnoii</i> (I) <i>Pachypodium brevicaule</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I) <i>Pachypodium namaquanum</i> (I)	<i>Pachypodium</i> spp. * #1 (II)	
		<i>Rauvolfia serpentina</i> #2 (II)	
AQUIFOLIACEAE		<i>Ilex aquifolium</i> #1	
ARACEAE	<i>Alocasia sandariana</i> (I)		
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> #3 (II)	
ASCLEPIADACEAE	<i>Caralluma burchardii</i> <i>Ceropegia chrysantha</i>	<i>Ceropegia</i> spp. * #1 (II) <i>Frerea indica</i> #1 (II)	
BERBERIDACEAE	<i>Berberis maderensis</i>	<i>Podophyllum hexandrum</i> #2 = 363 II	
BORAGINACEAE	<i>Anchusa crispa</i> <i>Echium candicans</i> <i>Echium gentianoides</i> <i>Lithodora nitida</i> <i>Myosotis azorica</i> <i>Myosotis lusitanica</i> <i>Myosotis maritima</i> <i>Myosotis rehsteineri</i> <i>Myosotis retusifolia</i> <i>Omphalodes kuzinskyana</i> <i>Omphalodes littoralis</i> <i>Solenanthes albanicus</i> <i>Symphytum cycladense</i>		
BYBLIDACEAE		<i>Byblis</i> spp. #1 (II)	
CACTACEAE	<i>Ancistrocactus tobuschii</i> = 364 (I) <i>Ariocarpus</i> spp. × 745 <i>Astrophytum asterias</i> = 365 (I)	CACTACEAE spp. * #4 (II)	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
	<p> <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Backebergia militaris</i> = 366 (I) <i>Coryphantha minima</i> = 367 (I) <i>Coryphantha sneedii</i> = 367 (I) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) <i>Discocactus spp.</i> (II) <i>Echinocereus ferreirianus</i> var. <i>lindsayi</i> = 368 (I) <i>Echinocereus schmollii</i> = 369 (I) <i>Echinomastus erectocentrus</i> = 370 (I) <i>Echinomastus mariposensis</i> = 370 (I) <i>Leuchtenbergia principis</i> (I) <i>Mammillaria pectinifera</i> = 371 (I) <i>Mammillaria plumosa</i> (I) <i>Mammillaria solisioides</i> (I) <i>Melocactus conoideus</i> (II) <i>Nopalxochia macdougallii</i> = 372 (I) <i>Obregonia denergrii</i> (I) <i>Pediocactus bradyi</i> (I) <i>Pediocactus despainii</i> (I) <i>Pediocactus knowitonii</i> (I) <i>Pediocactus papyracanthus</i> = 364 (I) <i>Pediocactus paradinei</i> (I) <i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) <i>Pediocactus sileri</i> (I) <i>Pediocactus winkleri</i> (I) <i>Pelecypora spp.</i> (I) <i>Sclerocactus glaucus</i> (I) <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) <i>Strombocactus disciformis</i> (I) <i>Turbincarpus laui</i> = 373 (I) <i>Turbincarpus lophophoroides</i> = 373 (I) <i>Turbincarpus pseudomacrochele</i> = 373 (I) <i>Turbincarpus pseudopectinatus</i> = 373 (I) <i>Turbincarpus schmiedickeanus</i> = 373 (I) <i>Turbincarpus valdezianus</i> = 373 (I) <i>Uebelmannia spp.</i> (II) </p>		
CAMPANULACEAE	<p> <i>Asyneuma giganteum</i> <i>Azorina vidalii</i> <i>Campanula morettiana</i> <i>Campanula sabatia</i> <i>Jasione crispa serpentinica</i> <i>Jasione lusitanica</i> <i>Musschia aurea</i> <i>Musschia wollastonii</i> <i>Physoplexis comosa</i> </p>		
CAPRIFOLIACEAE	<p> <i>Sambucus palmensis</i> </p>		
CARYOCARACEAE		<p> <i>Caryocar costaricense</i> #1 (II) </p>	
CARYOPHYLLACEAE	<p> <i>Arenaria nevadensis</i> <i>Arenaria provincialis</i> <i>Dianthus cintranus cintranus</i> <i>Dianthus marizii</i> <i>Dianthus rupicola</i> </p>		

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
	<i>Gypsophila papillosa</i> <i>Herniaria algarvica</i> <i>Herniaria berlengiana</i> <i>Herniaria latifolia litardierei</i> <i>Herniaria maritima</i> <i>Moehringia fontqueri</i> <i>Moehringia tommasinii</i> <i>Petrocoptis grandiflora</i> <i>Petrocoptis montsicciana</i> <i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> <i>Silene cintrana</i> <i>Silene hicesiae</i> <i>Silene hifacensis</i> <i>Silene longicilia</i> <i>Silene mariana</i> <i>Silene orphanidis</i> <i>Silene rothmaleri</i> <i>Silene velutina</i> <i>Spergularia azorica</i>		
CELASTRACEAE	<i>Maytenus umbellata</i>		
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> #1 (II)	
CHENOPODIACEAE	<i>Bassia saxicola</i> <i>Beta patula</i> <i>Kochia saxicola</i> <i>Salicornia veneta</i>		
CISTACEAE	<i>Cistus chinamadensis</i> <i>Cistus palhinhae</i> <i>Halimium verticillatum</i> <i>Helianthemum alypoides</i> <i>Helianthemum bystropogophyllum</i> <i>Helianthemum caput-felis</i> <i>Tuberaria major</i>		
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Andryala crithmifolia</i> <i>Anthemis glaberrima</i> <i>Argyranthemum lidii</i> <i>Argyranthemum pinnatifidum succulentum</i> <i>Argyranthemum thalassophyllum</i> <i>Argyranthemum winterii</i>	<i>Arnica montana</i> #1 <i>Artemisia erlantha</i> #1 <i>Artemisia genipi</i> #1	
	<i>Artemisia granatensis</i> <i>Aster pyrenaicus</i> <i>Aster sorrentinii</i> <i>Atractylis arbuscula</i> <i>Atractylis preauxiana</i>		
	<i>Calendula maderensis</i> <i>Carduus myriacanthus</i> <i>Centaurea alba heldreichii</i> <i>Centaurea alba princeps</i> <i>Centaurea attica megarensis</i> <i>Centaurea balearica</i> <i>Centaurea borjae</i> <i>Centaurea citricolor</i> <i>Centaurea corymbosa</i> <i>Centaurea gadorensis</i> <i>Centaurea horrida</i> <i>Centaurea kalambakensis</i> <i>Centaurea kartschiana</i> <i>Centaurea lactiflora</i> <i>Centaurea micrantha herminii</i>	<i>Brachylaena hutchinsii</i> #1	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
	<i>Centaurea niederi</i> <i>Centaurea peucedanifolia</i> <i>Centaurea pinnata</i> <i>Centaurea pulvinata</i> <i>Centaurea rothmalerana</i> <i>Centaurea vicentina</i> <i>Cheirolophus duranii</i> <i>Cheirolophus ghomerytus</i> <i>Cheirolophus junonianus</i> <i>Cheirolophus massonianus</i> <i>Cirsium latifolium</i> <i>Crepis crocifolia</i> <i>Crepis granatensis</i>	<i>Doronicum plantagireum</i> <i>tournefortii</i> #1	
	<i>Erigeron frigidus</i> <i>Helichrysum gossypinum</i> <i>Helichrysum oligocephala</i> <i>Helichrysum sibthorpii</i> <i>Hymenostemma pseudanthemis</i> <i>Jurinea cyanoides</i> <i>Jurinea fontqueri</i> <i>Lactuca watsoniana</i> <i>Lamyropsis microcephala</i> <i>Leontodon microcephalus</i> <i>Leontodon boryi</i> <i>Leontodon siculus</i> <i>Leuzea longifolia</i>	<i>Leuzea rhaponticoides</i> #1	
	<i>Ligularia sibirica</i> <i>Onopordum carduelinum</i> <i>Onopordum nogalesii</i> <i>Pericallis hadrosoma</i> <i>Phagnalon benettii</i> <i>Picris willkommii</i> <i>Santolina elegans</i> <i>Santolina impressa</i> <i>Santolina semidentata</i> <i>Saussurea costus</i> = 374 (I) <i>Senecio caespitosus</i> <i>Senecio elodes</i> <i>Senecio lagascanus lusitanicus</i> <i>Senecio nevadensis</i> <i>Stemmacantha cynaroides</i> <i>Sventenia bupleuroides</i> <i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> <i>Wagenitzia lancifolia</i>		
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus argyrothamnus</i> <i>Convolvulus caput-medusae</i> <i>Convolvulus fernandesii</i> <i>Convolvulus lopez-socasii</i> <i>Convolvulus massonii</i>		
CRASSULACEAE	<i>Aeonium gomeraense</i> <i>Aeonium saundersii</i> <i>Aichryson domosum</i> <i>Dudleya stolonifera</i> (I) <i>Dudleya traskiae</i> (I) <i>Monanthes wildpretii</i> <i>Sedum brissemoretii</i>		
CRUCIFERAE	<i>Alyssum pyrenaicum</i> <i>Arabis sadina</i> <i>Biscutella neustriaca</i> <i>Biscutella vincentina</i> <i>Boleum asperum</i>	<i>Alyssum pintodasilvae</i> #1	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
	<i>Brassica glabrescens</i> <i>Brassica insularis</i> <i>Brassica macrocarpa</i> <i>Coincya cintrana</i> <i>Coincya rupestris</i> <i>Coronopus navasii</i> <i>Crambe arborea</i> <i>Crambe laevigata</i> <i>Crambe sventenii</i> <i>Diplotaxis ibicensis</i> <i>Diplotaxis siettiana</i> <i>Diplotaxis vincentina</i> <i>Erucastrum palustre</i> <i>Iberis arbuscula</i> <i>Iberis procumbens microcarpa</i> <i>Ionopsidium acaule</i> <i>Ionopsidium savianum</i>		
	<i>Murbeckiella sousae</i> <i>Parolinia schizogynoides</i> <i>Sinapidendron rupestre</i> <i>Sisymbrium cavanillesianum</i> <i>Sisymbrium supinum</i>	<i>Malcolmia lacera gracilima</i> #1 <i>Murbeckiella pinnatifida herminii</i> #1	
CYPERACEAE	<i>Carex malato-belizii</i> <i>Carex panormitana</i> <i>Eleocharis carniolica</i>		
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> #1 (II)	
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. #1 (II)	
DIOSCOREACEAE	<i>Borderea chouardii</i>	<i>Dioscorea deltoidea</i> #1 (II)	
DIPSACACEAE	<i>Scabiosa nitens</i>		
DIPTEROCARPACEAE		<i>Neobalanocarpus heimii</i> #1	
DROSERACEAE	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>		
ERICACEAE	<i>Erica scoparia azorica</i>	<i>Kalmia cuneata</i> #1 (II)	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I) <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) <i>Euphorbia decaryi</i> (I) <i>Euphorbia francoisii</i> (I) <i>Euphorbia handiensis</i> (II) <i>Euphorbia lambii</i> (II) <i>Euphorbia margalidiana</i> <i>Euphorbia moratii</i> (I) <i>Euphorbia nevadensis</i> <i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I) <i>Euphorbia primulifolia</i> (I) <i>Euphorbia quartziticola</i> (I) <i>Euphorbia stygiana</i> <i>Euphorbia transtagana</i> <i>Euphorbia tulearensis</i> (I)	<i>Euphorbia</i> spp. #1 - 118 (II)	
FAGACEAE		<i>Quercus copeyensis</i> #1 (II)	
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)	<i>Fouquieria columnaris</i> #1 (II)	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
<i>GENTIANACEAE</i>	<i>Centaurium rigualii</i> <i>Centaurium somedanum</i> <i>Gentiana ligustica</i> <i>Gentianella angelica</i>	<i>Gentiana lutea</i> #1	
<i>GERANIACEAE</i>	<i>Erodium astragaloides</i> <i>Erodium paularense</i> <i>Erodium rupicola</i> <i>Geranium maderense</i>		
<i>GESNERIACEAE</i>	<i>Jankaea heldreichii</i> <i>Ramonda serbica</i>		
<i>GLOBULARIACEAE</i>	<i>Globularia ascanii</i> <i>Globularia sarcophylla</i> <i>Globularia stygia</i>		
<i>GRAMINEAE</i>	<i>Avenula hackelii</i> <i>Bromus grossus</i> <i>Coleanthus subtilis</i> <i>Deschampsia maderensis</i> <i>Festuca brigantina</i> <i>Festuca duriotagana</i> <i>Festuca elegans</i> <i>Festuca henriquesii</i> <i>Festuca sumilusitanica</i> <i>Gaudinia hispanica</i> <i>Holcus setigulumis duriensis</i> <i>Micropyropis tuberosa</i> <i>Pseudarrhenatherum pallens</i> <i>Puccinellia pungens</i> <i>Stipa austroitalica</i> <i>Stipa bavarica</i> <i>Stipa veneta</i>		
<i>GROSSULARIACEAE</i>	<i>Ribes sardoum</i>		
<i>GUTTIFERAE</i>	<i>Hypericum aciferum</i>		
<i>HUMIRIACEAE</i>		<i>Vantanea barbourii</i> #1 (II)	
<i>IRIDACEAE</i>	<i>Crocus etruscus</i> <i>Iris boissieri</i> <i>Iris marisca</i>	<i>Iris lusitanica</i> #1	
<i>JUGLANDACEAE</i>	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> = 375 (I)		
<i>JUNCACEAE</i>	<i>Juncus valvatus</i>		
<i>LABIATAE</i>	<i>Dracocephalum austriacum</i> <i>Micromeria taygetea</i> <i>Nepeta dirphya</i> <i>Nepeta sphaciotica</i> <i>Origanum dictamnus</i> <i>Rosmarinus tomentosus</i> <i>Sideritis cystosiphon</i> <i>Sideritis discolor</i> <i>Sideritis incana glauca</i> <i>Sideritis infernalis</i> <i>Sideritis javalambrensis</i> <i>Sideritis marmorea</i> <i>Sideritis serrata</i> <i>Teucrium abutiloides</i> <i>Teucrium betonicum</i> <i>Teucrium charidemi</i> <i>Teucrium lepicephalum</i>		

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
	<i>Muscari gussonei</i> <i>Ornithogalum reverchonii</i>	<i>Lilium rubrum</i> #1	
	<i>Scilla beirana</i> <i>Scilla maderensis</i> <i>Scilla odorata</i> <i>Semele maderensis</i>	<i>Ruscus aculeatus</i> #1	
LINACEAE	<i>Linum muelleri</i>		
LORANTHACEAE	<i>Arceuthobium azoricum</i>		
LYTHRACEAE	<i>Lythrum flexuosum</i>		
MAGNOLIACEAE			<i>Talauma hodgsonii</i> ° 522 (III, NP)
MALVACEAE	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>		
MELIACEAE		<i>Lovoa swynnertonii</i> #1 <i>Swietenia humilis</i> #1 (II)	
MORACEAE		<i>Batocarpus costaricensis</i> #1 (II) <i>Milicia excelsa</i> #1 = 484 <i>Milicia regia</i> #1	
MYRICACEAE	<i>Myrica rivas-martinezii</i>		
NAJADACEAE	<i>Najas flexilis</i>		
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Nepenthes spp.</i> * #1 (II)	
OLEACEAE	<i>Jasminum azoricum</i> <i>Picconia azorica</i>		
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya skinneri</i> (I) <i>Cattleya trianae</i> (I) <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) <i>Cypripedium spp.</i> (II) <i>Didiciea cunninghamii</i> (I) <i>Goodyera macrophylla</i> (II) <i>Himantoglossum spp.</i> (II) <i>Laelia jongheana</i> (I) <i>Laelia lobata</i> (I) <i>Liparis loeselii</i> (II) <i>Lycaste skinneri var. alba</i> = 377 (I) <i>Ophrys spp.</i> (II) <i>Orchis spp.</i> (II) <i>Paphiopedilum spp.</i> (I) <i>Peristeria elata</i> (I) <i>Phragmipedium spp.</i> (I) <i>Renanthera imschootiana</i> (I) <i>Vanda coerulea</i> (I)	ORCHIDACEAE spp. * #6 = 376 (II)	
PAEONIACEAE	<i>Paeonia cambessedesii</i> <i>Paeonia clusii rhodia</i> <i>Paeonia parnassica</i>		
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Phoenix theophrasti</i>	<i>Areca ipot</i> #1 (II) <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> #1 (II) <i>Neodypsis decaryi</i> #1 (II)	

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> ° 522 (III, NP)
PITTOSPORACEAE	<i>Pittosporum coriaceum</i>		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago algarbiensis</i> <i>Plantago almogravensis</i> <i>Plantago malato-belizii</i>		
PLUMBAGINACEAE	<i>Armeria berlengensis</i> <i>Armeria helodes</i> <i>Armeria neglecta</i> <i>Armeria pseudarmeria</i> <i>Armeria rouyana</i> <i>Armeria soleirolii</i> <i>Armeria velutina</i> <i>Limonium arborescens</i> <i>Limonium dendroides</i> <i>Limonium dodartii lusitanicum</i> <i>Limonium insulare</i> <i>Limonium lanceolatum</i> <i>Limonium multiflorum</i> <i>Limonium pseudolaetum</i> <i>Limonium strictissimum</i> <i>Limonium spectabile</i> <i>Limonium sventenii</i>	<i>Armeria sampaioi</i> #1 <i>Limonium spp.</i> * #1 - 191	
POLYGONACEAE	<i>Polygonum praelongum</i> <i>Rumex azoricus</i> <i>Rumex rupestris</i>		
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros spp.</i> #1 (II) <i>Lewisia cotyledon</i> #1 (II) <i>Lewisia maguirei</i> #1 (II) <i>Lewisia serrata</i> #1 (II) <i>Lewisia tweedyi</i> #1 (II)	
PRIMULACEAE	<i>Androsace cylindrica</i> <i>Androsace mathildae</i> <i>Androsace pyrenaica</i> <i>Primula apennina</i> <i>Primula glaucescens</i> <i>Primula palinuri</i> <i>Primula spectabilis</i> <i>Soldanella villosa</i>	<i>Cyclamen spp.</i> #1 (II)	
PROTEACEAE	<i>Orothamnus zeyheri</i> (I) <i>Protea odorata</i> (I)		
RANUNCULACEAE	<i>Aconitum corsicum</i> <i>Adonis distorta</i> <i>Aquilegia alpina</i> <i>Aquilegia bertolonii</i> <i>Aquilegia kitaibelii</i> <i>Aquilegia pyrenaica cazorlensis</i> <i>Consolida samia</i> <i>Pulsatilla patens</i> <i>Ranunculus weyleri</i>		
RESEDACEAE	<i>Reseda decursiva</i>		
RHAMNACEAE	<i>Frangula azorica</i>		
ROSACEAE	<i>Bencomia brachystachya</i> <i>Bencomia sphaerocarpa</i> <i>Chamaemeles coriacea</i>		

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
<i>TETRACENTRACEAE</i>			<i>Tetracentron sinense</i> ° 522 (III, NP)
<i>THEACEAE</i>		<i>Camellia chrysantha</i> * (II)	
<i>THYMELAEACEAE</i>	<i>Daphne petraea</i> <i>Daphne rodriguezii</i> <i>Thymelaea broterana</i>		
<i>ULMACEAE</i>	<i>Zelkova abelicea</i>		
<i>UMBELLIFERAE</i>	<i>Ammi trifoliatum</i> <i>Angelica heterocarpa</i> <i>Angelica palustris</i> <i>Apium bermejoi</i> <i>Apium repens</i> <i>Athamanta cortiana</i> <i>Bunium brevifolium</i> <i>Bupleurum capillare</i> <i>Bupleurum handiense</i> <i>Bupleurum kakiskalae</i> <i>Chaerophyllum azoricum</i> <i>Eryngium alpinum</i> <i>Eryngium viviparum</i> <i>Ferula latipinna</i> <i>Laserpitium longiradium</i> <i>Melanoselinum decipiens</i> <i>Monizia edulis</i> <i>Naufraga balearica</i> <i>Oenanthe conioides</i> <i>Oenanthe divaricata</i> <i>Petagnia saniculifolia</i> <i>Rouya polygama</i> <i>Sanicula azorica</i> <i>Seseli intricatum</i> <i>Thorella verticillatinundata</i>		
<i>VALERIANACEAE</i>	<i>Centranthus trinervis</i>		
<i>VIOLACEAE</i>	<i>Viola atois</i> <i>Viola cazorlensis</i> <i>Viola delphinantha</i> <i>Viola hispida</i> <i>Viola jaubertiana</i> <i>Viola paradoxa</i>		
<i>ZINGIBERACEAE</i>	<i>Hedychium philippinense</i> (I)		
<i>ZYGOPHYLLACEAE</i>		<i>Guaiacum sanctum</i> #1 (II)	
<i>GYMNOSPERMAE</i>			
<i>ARAUCARIACEAE</i>	<i>Araucaria araucana</i> ** + 216 (I)	<i>Araucaria araucana</i> * #1 - 117 (II)	
<i>CUPRESSACEAE</i>	<i>Fitz-Roya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)		
<i>CYCADACEAE</i>	<i>Cycas beddomei</i> (I)	<i>CYCADACEAE</i> spp. * #1 (II)	
<i>GNETACEAE</i>			<i>Gnetum montanum</i> ° 522 (III, NP)
<i>PINACEAE</i>	<i>Abies guatemalensis</i> (I) <i>Abies nebrodensis</i>		
<i>PODOCARPACEAE</i>	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)		<i>Podocarpus neriiifolius</i> #1 ° 522 (III, NP)

	Allegato A	Allegato B	Allegato C
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> = 380 (I)		
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> #1 = 381 (II)	
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)	ZAMIACEAE spp. #1 (II)	
PTERIDOPHYTA			
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium hemionitis</i> <i>Asplenium jahandiezii</i> <i>Dryopteris corleyi</i> <i>Polystichum drepanum</i>		
BLECHNACEAE	<i>Woodwardia radicans</i>		
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. #1 (II)	
DICKSONIACEAE	<i>Culcita macrocarpa</i>	DICKSONIACEAE spp. * #1 (II)	
HYMENOPHYLLACEAE	<i>Hymenophyllum maderensis</i> <i>Trichomanes speciosum</i>		
ISOETACEAE	<i>Isoetes azorica</i> <i>Isoetes boryana</i> <i>Isoetes malinverniana</i>		
LYCOPODIACEAE		<i>Lycopodium</i> spp. #1	
MARSILEACEAE	<i>Marsilea azorica</i> <i>Marsilea batardae</i> <i>Marsilea quadrifolia</i> <i>Marsilea strigosa</i>		
OPHIAGLOSSACEAE	<i>Botrychium simplex</i> <i>Ophioglossum polyphyllum</i>		
BRYOPHYTA			
MUSCI	<i>Sphagnum pylaissi</i> <i>Tayloria rudolphiana</i> <i>Thamnobryum fernandesii</i>	<i>Leucobryum glaucum</i> #1 <i>Sphagnum</i> spp. * #1	
THALLOPHYTA			
ALGAE		<i>Lithothamnium coralloide</i> #1 <i>Phymatholithon calcareum</i> #	
LICHENS		<i>Cladina</i> spp. #1	

ALLEGATO D

INTERPRETAZIONE

1. Il simbolo «*» dopo il nome di un taxon indica che talune specie di detto taxon figurano nell'allegato A e sono escluse dall'allegato D.
2. Il simbolo «**» dopo il nome di un taxon indica che talune specie di detto taxon figurano nell'allegato B e sono escluse dall'allegato D.
3. Il simbolo «=», seguito da un numero, apposto al nome di una specie o di un taxon superiore indica che il nome di tali specie o taxon deve essere interpretato nel modo seguente:
 - = 485 denominato altresì *Mytragyna ciliata*
 - = 486 denominato altresì *Podocarpus blumei*
 - = 487 denominato altresì *Podocarpus amarus*
4. Per quanto riguarda specie di fauna elencate nell'allegato D, le disposizioni non si applicano né alle forme domestiche né ad esemplari eccettuato i seguenti:

A. Per mammiferi, uccelli, rettili e anfibi

- i) Esemplari vivi;
- ii) esemplari interi morti allo stato congelato, seccato o chimicamente conservato, somiglianti esteriormente al corpo intero della specie in questione;
- iii) l'esemplare intero o parte di esso oppure oggetti fatti interamente o in parte con zanne o denti di animali;
- iv) corna o ramificazioni di corna di animali intere o parti di esse;
- v) pelle intera o parti di essa (con o senza pelliccia o peli) fresca, salata, secca, pickiata o trattata con calce e spaccata o meno;
- vi) guscio intero o parte di esso di animali dell'ordine delle *Testudines*;
- vii) creme, oli, brodo, carne o altri prodotti alimentari fatti con, o derivati da, animali dei seguenti gruppi:
 - ordine delle *Testudines* (tartarughe, testuggini e tartarughe di acqua dolce);
 - ordine dei *Marsupialia* (marsupiali)
 - famiglie delle *Otariidae* (otarie) e *Phocidae* (foche) nell'origine dei *Pinnipedia*.
 - ordine *Lagomorpha* (lepri e conigli)
 - ordine degli *Artiodactyla* (artiodattili)
 - ordine degli *Apodiformes* (rondoni, ecc.)
 - ordine degli *Anura* (rane e rospi);
- viii) penne o piumaggi di qualsiasi pelle, o di qualsiasi altra parte ricoperta di penne, di uccelli, diverse dalla lanugine di femmine adulte della specie *Somateria molissima* (edredone) o dalla coda di qualsiasi maschio adulto della specie *Pavo cristatus* (pavone indiano)
- ix) uova sia intere che svuotate; e
- x) il casco attaccato o meno alla parte superiore del becco di qualsiasi uccello dell'ordine dei *Coraciiformes* (bucero bicorni, ecc.)

B. Per i pesci

- xi) Tutti gli esemplari vivi; e
- xii) tutti gli esemplari vivi o morti di specie della famiglia *Syngnathidae* (ippocampi).

C. Per gli invertebrati

- xiii) Il guscio esterno o lo scheletro intero o parte di essi, eccettuato per i fossili.

5. Per quanto concerne le specie di flora elencate nell'allegato D, le disposizioni non si applicano alle seguenti parti e derivati i quali non devono essere considerati come esemplari di specie elencate nell'allegato D:

Semi, spore, polline, colture di tessuti, colture di piantine in vitro, derivati chimici, frutti e parti o derivati degli stessi, di piante propagate artificialmente, fiori tagliati di piante propagate artificialmente, prodotti manufatti del legno.

FAUNA

VERTEBRATI

MAMMALIA

Tutti i taxa non inclusi negli allegati A, B e C eccetto:

Oryctolagus cuniculus (tipi domestici)
Rattus norvegicus
Mus musculus
Mesocricetus auratus (tipi domestici)
Cavia spp. (tipi domestici)
Chincilla laniger (tipi domestici)
Canis familiaris
Mustela furo
Felis catus
Equus caballus
Equus asinus
Equus caballus × *asinus*
Sus scrofa (tipi domestici)
Lama glama
Lama pacos

Camelus bactrianus (tipi domestici)
Camelus dromedarius
Cervus elaphus elaphus
Cervus dama dama
Cervus nippon
Cervus timorensis
Rangifer tarandus (tipi domestici)
Bubalus bubalis
Bos taurus
Bos indicus
Bos frontalis
Bos grunniens (tipi domestici)
Capra hircus (tipi domestici)
Ovis aries

AVES

Tutti i taxa non inclusi negli allegati A, B e C eccetto:

Anser anser (tipi domestici)
Anser cygnoides (tipi domestici)
Cairina moschata (tipi domestici)
Anas platyrhynchos (tipi domestici)
Gallus gallus
Phasianus colchicus
Coturnix japonica

Excalfactoria chinensis
Numida meleagris (tipi domestici)
Meleagris gallopava (tipi domestici)
Nymphicus hollandicus
Melopsittacus undulatus
Lonchura striata (tipi domestici)

REPTILIA

Tutti i taxa non inclusi negli allegati A, B e C.

AMPHIBIA

Tutti i taxa non inclusi negli allegati A, B e C.

PISCES

Tutte le specie marine.

INVERTEBRATA

CNIDARIA

ANTHOZOA**GORGONACEA***Coralliidae**Corallium spp.***MOLLUSCA****GASTROPODA****ARCHAEOGASTROPODA***Turbinidae**Turbo marmoratus***MESOGASTROPODA***Strombidae**Strombus gigas***ECHINODERMATA****ECHINOIDA****ECHINOIDA***Echinidae**Paracentrotus lividus***FLORA****SPERMATOPHYTA****ANGIOSPERMAE***Agavaceae**Nolina spp. ***Amaryllidaceae**Leucojum spp. ***Narcissus spp **/****Anacardiaceae**Dracontomelon dao**Apocynaceae**Adenium spp.**Aspidosperma polyneuron**Hunteria eburnea**Strophanthus spp.**Voacango africana**Voacanga thouarsil**Araceae**Arisaema spp.**Biarium spp.**Asclepiadaceae**Brachystelma spp.**Fockea spp.**Boraginaceae**Cordia millenii**Cordia platyhyrsa**Bromeliaceae**Tillandsia spp.**Burseraceae**Aucoumea klaineana**Dioscoreaceae**Dioscorea elephantipes**Droseraceae**Dionaea muscipula**Drosera spp.**Ebenaceae**Diospyros celebica**Diospyros crassiflora**Diospyros ebenum**Diospyros muni**Diospyros philippinensis**Diospyros pilosanthera**Diospyros rumphil*

Euphorbiaceae*Monadenium* spp.**Guttiferae***Allanblackia parviflora**Pentadesma butyracea***Iridaceae**Specie di *Iris* della sezione *Oncocyclus* comprendenti:*Iris acutiloba**Iris antilibanotica**Iris assadiana**Iris atrofusca**Iris atropurpurea**Iris auranitica**Iris barnumae**Iris basaltica**Iris benhaminii**Iris biggeri**Iris bismarkiana**Iris bostrensis**Iris camillae**Iris cedretil**Iris damascena**Iris elizabethae**Iris galtesii**Iris grossheimii**Iris hauranensis**Iris haynei**Iris hermona**Iris heylandiana**Iris iberica**Iris iordana**Iris keredjensis**Iris kirkwoodii**Iris lortetii**Iris mariae**Iris meda**Iris nectarifera**Iris nigricans**Iris paradoxa**Iris petrana**Iris samariae**Iris sari**Iris schelkownilowii**Iris sofarana**Iris sprengeri**Iris susiana**Iris swensoniana**Iris westii**Iris yebrudii***Juglandaceae***Juglans neotropica***Lauraceae***Eusideroxylon zwageri**Ocotea porosa***Leguminosae***Afzelia africana**Afzelia bipindensis**Afzelia pachyloba**Amburana cearensis**Caesalpinia paraguariensis**Copaifera salikounda**Dalbergia* spp. ***Griffonia simplicifolia**Guibourtia ehie**Haplormosia monophylla**Intsia bijuga**Intsia palembanica**Koompassia malaccensis**Microberlinia bisculcata**Microberlinia brazzavillensis**Millettia laurentii**Monopetalanthus heitzii**Pericopsis elata**Pericopsis mooniana**Pterocarpus* spp.*Physostigma venenosum**Swartzia fistuloides***Liliaceae***Astroloba* spp.*Erythronium* spp.*Fritillaria* spp. **Gasteria* spp.*Haworthia* spp.*Lilium* spp. ***Muscari* spp. **Poelinitzia* spp.*Scilla* spp. **Trillium* spp.*Tulipa* spp.**Meliaceae***Cedrela fissilis**Cedrela odorata**Entandrophragma* spp.*Guarea cedrata**Guarea thompsonii**Khaya* spp.*Lovoa trichilioides**Swietenia macrophylla**Swietenia mahagoni**Turraeanthus africanus***Ochnaceae***Lophira alata**Testulea gabonensis***Passifloraceae***Adenia* spp.**Rosaceae***Prunus africana***Rubiaceae***Corynanthe pachyceras**Hallea ledermannii* = 485*Nauclea diderrichii**Pausinystalia johimbe***Rutaceae***Balfourodendron riedilianum**Chloroxylon swietenia***Sapotaceae***Aningeria altissima**Autranella congolensis**Baillionella toxisperma**Tieghemella africana**Tieghemella heckelii***Sterculiaceae***Mansonia altissima**Nesogordonia papaverifera**Sterculia oblonga**Triplochiton scleroxylon***Thymelaeaceae***Aquilaria malaccensis**Gonystylus bancanus***Verbenaceae***Tectona* spp.

GYMNOSPERMAE*Araucariaceae**Agathis spp.**Araucaria angustifolia**Podocarpaceae**Dacrydium elatum**Nageia wallichiana* = 486*Podocarpus rumphii* = 487*Prumnopitys amara***PTERIDOPHYTA***Selaginellaceae**Selaginella imbricata**Selaginella lepidophylla**Selaginella novoleonis**Selaginella pilifera***THALLOPHYTA****LICHENS***Cetraria spp.*

ALLEGATO E



**UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI
DELLE COMUNITÀ EUROPEE**

Lussemburgo

**GUIDA DELLE PROFESSIONI
NELLA PROSPETTIVA
DEL GRANDE MERCATO**



GUIDA DELLE PROFESSIONI NELLA PROSPETTIVA DEL GRANDE MERCATO

di Jean-Claude Séché. Prefazione Jacques Delors

Quest'opera offre, in un linguaggio accessibile anche ai non giuristi, un quadro della situazione attuale e permette, inoltre, di familiarizzarsi con le caratteristiche essenziali della libera circolazione delle persone.

251 pag. — 21 cm x 29,7 cm

ISBN 92-825-8069-5 — N. di catalogo CB-PP-88-004-IT-C

Prezzo nel Lussemburgo, IVA esclusa: 18,50 ecu

ES, DA, DE, GR, EN, FR, IT, NL, PT

**LIBERA CIRCOLAZIONE DELLE PERSONE NELLA COMUNITÀ —
INGRESSO E SOGGIORNO**

di Jean-Claude Séché

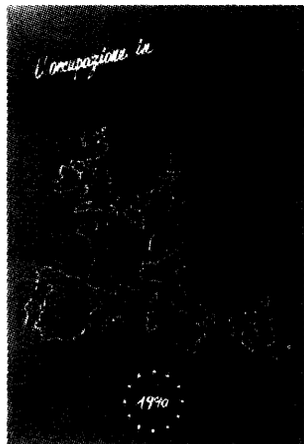
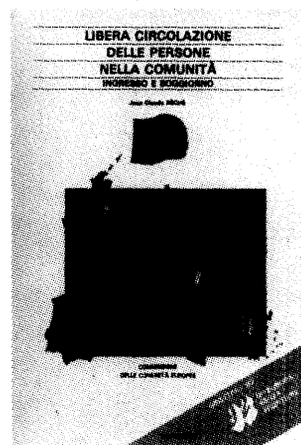
Questo documento passa in rassegna le disposizioni legislative comunitarie in materia di ingresso e di soggiorno. Esso rappresenta il complemento indispensabile della Guida delle professioni nella prospettiva del grande mercato.

69 pag. — 21 cm x 29,7 cm

ISBN 92-825-8662-6 — N. di catalogo CB-PP-88-B04-IT-C

Prezzo nel Lussemburgo, IVA esclusa: 7,50 ecu

ES, DA, DE, GR, EN, FR, IT, NL, PT



L'OCCUPAZIONE IN EUROPA 1990

Il rapporto «L'occupazione in Europa — 1990» è il secondo di una serie di pubblicazioni annuali. Esso si propone di raggiungere un vasto pubblico all'interno degli Stati membri comprendente l'industria e il commercio, i sindacati, i gruppi d'interesse ed i governi. Vengono in esso esaminate molteplici questioni nel settore dell'occupazione: la Comunità è considerata come un «insieme eterogeneo» che è opportuno inquadrare nel contesto mondiale che le è proprio. Vengono infine discusse le implicazioni delle analisi in termini di strategie di sviluppo.

172 pag. — 21 cm x 29,7 cm

ISBN 92-826-1519-7 — N. di catalogo CE-59-90-877-IT-C

Prezzo nel Lussemburgo, IVA esclusa: 11,25 ecu

ES, DA, DE, GR, EN, FR, IT, NL, PT

BOLLA DI ORDINAZIONE DA RINVIARE A:

Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee
2, rue Mercier, L-2985 Lussemburgo

Vogliate inviarmi le pubblicazioni indicate

Nome:

Indirizzo:

..... Tel.:

Data: Firma:

