



REGOLAMENTO (UE) 2025/130 DELLA COMMISSIONE

del 28 gennaio 2025

**che modifica il regolamento (CE) n. 865/2006 per quanto riguarda gli sviluppi nel quadro della
Convenzione sul commercio internazionale delle specie di flora e di fauna selvatiche minacciate di
estinzione e la possibilità di rilasciare licenze a titolo retroattivo**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 338/97 del Consiglio, del 9 dicembre 1996, relativo alla protezione di specie della flora e della fauna selvatiche mediante il controllo del loro commercio ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 19, paragrafo 4,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (CE) n. 865/2006 della Commissione ⁽²⁾ contiene disposizioni per l'attuazione del regolamento (CE) n. 338/97, che garantiscono il pieno rispetto delle disposizioni della Convenzione sul commercio internazionale delle specie di flora e di fauna selvatiche minacciate di estinzione (CITES, di seguito la «convenzione»).
- (2) In sede di 19^a riunione della conferenza delle parti della convenzione («CoP19»), tenutasi a Panama (Repubblica di Panama) dal 14 al 25 novembre 2022, sono state adottate alcune risoluzioni e nella 75^a e 77^a riunione del comitato permanente CITES sono state adottate decisioni e formulate raccomandazioni.
- (3) In particolare, la CoP19 ha convenuto alcune modifiche alla risoluzione Conf. 10.16 (Rev. CoP19) che modifica la definizione di «riserva riproduttiva». Tali modifiche devono essere integrate nel diritto dell'Unione.
- (4) È stato inoltre aggiornato l'elenco delle opere di riferimento per la nomenclatura allegato alla risoluzione Conf. 12.11 (Rev. CoP19) da utilizzare per esprimere le denominazioni scientifiche delle specie nelle licenze e nei certificati. È pertanto opportuno riprodurre tali modifiche nell'allegato VIII del regolamento (CE) n. 865/2006.
- (5) La decisione della CoP19 relativa a una modifica della nomenclatura dovrebbe inoltre essere rispecchiata nell'allegato X del regolamento (CE) n. 865/2006.
- (6) La CoP19 ha modificato la risoluzione Conf. 12.3 per quanto riguarda i diversi scopi delle operazioni commerciali e i codici impiegati per designarli. Dette modifiche dovrebbero essere rispecchiate nell'articolo 5 quater e nell'allegato IX del regolamento (CE) n. 865/2006. In particolare, la risoluzione Conf. 12.3 è stata modificata inserendo definizioni per i codici dello scopo dell'operazione commerciale Z, M, E, N e L. Tali definizioni dovrebbero essere incluse nell'allegato IX del regolamento (CE) n. 865/2006.
- (7) In occasione della 75^a e della 77^a riunione del comitato permanente CITES sono state riviste le linee guida per la presentazione dei rapporti annuali. Le linee guida comprendono i codici riveduti che devono essere inclusi nella descrizione degli esemplari e delle unità di misura da usare nelle licenze e nei certificati. La revisione dei codici e delle unità di misura deve essere rispecchiata nell'allegato VII del regolamento (CE) n. 865/2006.
- (8) La risoluzione Conf. 11.17 (Rev. CoP19) fissa il termine per la presentazione dei rapporti di attuazione al 31 ottobre dell'anno precedente ciascuna conferenza delle parti della convenzione. L'articolo 69 del regolamento (CE) n. 865/2006 dovrebbe essere modificato fissando al 15 giugno tutti i termini intra-UE per la presentazione dei rapporti degli Stati membri, in modo che la Commissione possa adempiere al proprio obbligo di comunicazione al segretariato della convenzione entro il 31 ottobre dell'anno in questione. La nuova modifica sulla presentazione dei rapporti di attuazione chiarisce il riferimento all'articolo 15, paragrafo 4, lettera c), del regolamento (CE) n. 338/97.

⁽¹⁾ GU L 61 del 3.3.1997, pag. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1997/338/oj>.

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

- (9) Al fine di attuare la risoluzione Conf. 12.10 (Rev. CoP15) e le raccomandazioni adottate dal comitato permanente CITES nella sua 77^a riunione, è opportuno modificare alcune disposizioni e alcuni allegati del regolamento (CE) n. 865/2006, nonché aggiungere al medesimo regolamento ulteriori disposizioni e un nuovo allegato XIV.
- (10) La risoluzione Conf. 12.10 (Rev. CoP15) afferma che l'esenzione di cui all'articolo VII, paragrafo 4, della convenzione dovrebbe essere attuata mediante la registrazione, presso il segretariato della convenzione, degli allevamenti di riproduzione in cattività di esemplari delle specie animali elencate nell'appendice I della convenzione, a fini commerciali.
- (11) La 77^a riunione del comitato permanente CITES ha determinato che l'Unione non ha attuato efficacemente l'articolo III e l'articolo VII, paragrafo 4, della convenzione per quanto riguarda la registrazione degli allevamenti di riproduzione in cattività di esemplari di specie animali dell'appendice I a fini commerciali.
- (12) Il comitato permanente CITES ha esortato gli organi di gestione CITES dell'Unione a garantire che le strutture di riproduzione in cattività di esemplari delle specie animali elencate nell'appendice I della convenzione a fini commerciali siano registrate presso il segretariato della convenzione conformemente alle procedure stabilite nella risoluzione Conf. 12.10 (Rev. CoP15).
- (13) Il comitato permanente CITES ha inoltre invitato le parti della convenzione a limitare le importazioni a fini prevalentemente commerciali di esemplari allevati in cattività delle specie animali elencate nell'appendice I della convenzione agli esemplari provenienti da allevamenti registrati presso il segretariato della convenzione e a rifiutare il rilascio di un permesso o certificato a norma dell'articolo VII, paragrafo 4, se gli esemplari in questione non provengono da un impianto registrato.
- (14) Dato il numero potenzialmente elevato di domande di registrazione degli allevamenti presso il segretariato della convenzione e il tempo necessario per trattare le domande da parte delle autorità nazionali e del segretariato della convenzione, l'applicazione delle disposizioni sul rilascio delle licenze e dei certificati per l'importazione, l'esportazione e la riesportazione a fini commerciali di esemplari delle specie animali di cui all'appendice I della convenzione nati e allevati in cattività dovrebbe essere differita.
- (15) Infine, in casi eccezionali, per gli esemplari morti, legalmente esportati, di cui all'allegato B del regolamento (CE) n. 338/97, le autorità competenti dovrebbero, per motivi di proporzionalità, essere autorizzate a rilasciare una licenza di importazione a titolo retroattivo qualora sia dimostrato che si è trattato di un errore in buona fede e l'operazione commerciale è altrimenti conforme al regolamento (CE) n. 338/97, alla convenzione e alla pertinente legislazione del paese di esportazione.
- (16) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 865/2006.
- (17) Le misure del presente regolamento sono conformi al parere del comitato per il commercio delle specie di fauna e flora selvatiche,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

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

- (1) all'articolo 1, il punto 3) è sostituito dal seguente:
- «3) “riserva riproduttiva” designa tutti gli animali di un allevamento di riproduzione che sono stati utilizzati o sono utilizzati a fini di riproduzione;»;
- (2) all'articolo 5 quater, il paragrafo 1 è sostituito dal seguente:
- «1. Lo scopo dell'operazione commerciale è indicato utilizzando uno dei codici di cui all'allegato IX, punto 1, del presente regolamento. Se gli aspetti non commerciali non sono chiaramente predominanti, si utilizza il codice dell'operazione commerciale T, salvo nel caso in cui esista un codice alternativo che rispecchi con maggiore esattezza la natura della transazione tra l'esportatore o riesportatore e l'importatore o l'uso previsto da parte dell'importatore, nel qual caso si utilizza tale altro codice.

Se gli aspetti non commerciali dell'operazione sono chiaramente predominanti, si utilizza il codice che meglio descrive la natura dell'operazione o l'uso previsto.»;

- (3) all'articolo 15, paragrafo 2, il secondo comma è sostituito dal seguente:

«Nel caso di esemplari importati, esportati o riesportati come effetti personali o oggetti domestici, ai quali si applicano le disposizioni di cui al capo XIV, di animali vivi detenuti per finalità personali, legalmente acquisiti e detenuti per scopi personali e non commerciali, e, in casi eccezionali, di esemplari morti importati di cui all'allegato B del regolamento (CE) n. 338/97 che sono esportati legalmente, la deroga di cui al paragrafo 1 si applica anche quando l'organo di gestione competente dello Stato membro, previa consultazione con le autorità competenti, ha accertato che è stato commesso un errore in buona fede, che non vi è stato un tentativo di frode e che l'importazione o la riesportazione degli esemplari di cui trattasi è altrimenti conforme al regolamento (CE) n. 338/97, alla convenzione e alla pertinente legislazione del paese di esportazione. La deroga non si applica se l'importatore o l'esportatore o riesportatore ha commesso un errore analogo in precedenza.»;

- (4) all'articolo 20 è aggiunto il paragrafo 5 seguente:

«5. Per quanto riguarda le domande di licenze di importazione a fini commerciali di esemplari delle specie animali elencate nell'appendice I della convenzione, nati ed allevati in cattività, presentate dopo il 31 dicembre 2026, il richiedente deve dimostrare all'organo di gestione che l'esemplare proviene da un allevamento registrato presso il segretariato della convenzione per tale specie come allevamento di riproduzione in cattività di esemplari delle specie animali elencate nell'appendice I della convenzione a fini commerciali.»;

- (5) all'articolo 26 è inserito il seguente paragrafo 4 bis:

«4 bis. Per quanto riguarda le domande di licenze e certificati di esportazione e riesportazione a fini commerciali di esemplari delle specie animali elencate nell'appendice I della convenzione, nati ed allevati in cattività, presentate dopo il 31 dicembre 2026, il richiedente deve dimostrare all'organo di gestione che l'esemplare proviene da un allevamento registrato presso il segretariato della convenzione per tale specie come allevamento di riproduzione in cattività di esemplari delle specie animali elencate nell'appendice I della convenzione a fini commerciali.»;

- (6) il titolo del capo XIII è sostituito dal seguente:

«ESEMPLARI NATI E ALLEVATI IN CATTIVITÀ, ESEMPLARI RIPRODOTTI ARTIFICIALMENTE E REGISTRAZIONE DI ALLEVAMENTI DI RIPRODUZIONE IN CATTIVITÀ A FINI COMMERCIALI DI ESEMPLARI DELLE SPECIE ANIMALI ELENCAE NELL'APPENDICE I DELLA CONVENZIONE»;

- (7) è inserito il seguente articolo 54 bis:

«Articolo 54 bis

Registrazione degli allevamenti di riproduzione in cattività a fini commerciali di esemplari delle specie animali elencate nell'appendice I della convenzione

(1) Al fine di registrare un allevamento presso il segretariato della convenzione come allevamento di riproduzione in cattività a fini commerciali di esemplari delle specie animali elencate nell'appendice I della convenzione, la persona fisica o giuridica responsabile dell'allevamento ("l'operatore") presenta una domanda di registrazione all'organo di gestione dello Stato membro in cui è situato l'allevamento. La domanda contiene le informazioni di cui all'allegato XIV e dimostra che l'allevamento soddisfa tutti i seguenti requisiti:

- (a) la riserva riproduttiva è costituita conformemente alle disposizioni della convenzione e della legislazione pertinente dello Stato membro in cui è situato l'allevamento, in modo da non nuocere alla sopravvivenza della specie nell'ambiente naturale;

- (b) gli esemplari prodotti dall'allevamento sono idonei alla qualifica "nati e allevati in cattività" ai sensi del presente capo;
- (c) l'operatore garantisce che sia utilizzato un sistema di marcatura adeguato e sicuro per identificare chiaramente tutte le riserve riproduttive e gli esemplari in commercio conformemente all'articolo 66;
- (d) l'allevamento apporta un contributo costante e significativo in rapporto alle esigenze di conservazione delle specie interessate.

(2) L'organo di gestione può trasmettere al segretariato della convenzione la domanda di registrazione se, in consultazione con l'autorità scientifica, ha accertato che sono state fornite tutte le informazioni di cui all'allegato XIV, che sono soddisfatti i requisiti per la registrazione di cui al paragrafo 1 e che non sussistono altri fattori in rapporto alla conservazione della specie che ostino alla registrazione.

La registrazione prende effetto quando l'allevamento è iscritto nel registro degli allevamenti di riproduzione in cattività a fini commerciali di esemplari delle specie animali elencate nell'appendice I della convenzione, tenuto dal segretariato della convenzione ("il registro").

(3) Se la natura dell'allevamento o dei tipi di prodotti destinati all'esportazione mutano, l'operatore ne informa l'organo di gestione per consentire l'aggiornamento delle informazioni nel registro.

(4) Su richiesta dell'operatore o qualora venga a conoscenza del fatto che uno o più requisiti per la registrazione di cui al paragrafo 1 non sono più soddisfatti, l'organo di gestione, in consultazione con l'autorità scientifica, può chiedere al segretariato della convenzione di cancellare dal registro un allevamento che rientra nella sua giurisdizione. A decorrere dalla data della richiesta dell'organo di gestione, all'allevamento interessato non sono concesse licenze di esportazione o certificati di riesportazione per gli esemplari delle specie animali elencate nell'appendice I della convenzione.

La registrazione cessa di essere valida quando il segretariato della convenzione cancella l'allevamento dal registro.»;

(8) all'articolo 65, il paragrafo 4 è sostituito dal seguente:

«4. Le licenze di esportazione sono rilasciate per i vertebrati vivi delle specie elencate nell'allegato A del regolamento (CE) n. 338/97 soltanto quando il richiedente abbia fornito all'organo di gestione competente la prova che sono state osservate le pertinenti disposizioni dell'articolo 66 del presente regolamento. Ciò non si applica agli esemplari delle specie elencate nell'allegato X del presente regolamento, salvo se:

- a) un'annotazione nell'allegato X ne prescriva la marcatura;
- b) gli esemplari siano stati allevati presso un allevamento iscritto nel registro.»;

(9) all'articolo 66, il paragrafo 1 è sostituito dal seguente:

«1. Ai fini dell'articolo 33, paragrafo 1, dell'articolo 40, paragrafo 1, dell'articolo 54 bis, dell'articolo 59, paragrafo 5, e dell'articolo 65, paragrafo 4, si applicano i paragrafi 2 e 3 del presente articolo.»;

(10) l'articolo 69 è sostituito dal seguente:

«Articolo 69

Rapporti su importazioni, esportazioni e riesportazioni e sull'attuazione

1 Gli Stati membri raccolgono i dati relativi alle importazioni nell'Unione e alle esportazioni e riesportazioni dall'Unione avvenute sulla base di licenze e di certificati rilasciati dai rispettivi organi di gestione, indipendentemente dal luogo effettivo di introduzione o di esportazione o riesportazione.

A norma dell'articolo 15, paragrafo 4, lettera a), del regolamento (CE) n. 338/97, gli Stati membri trasmettono questa informazione alla Commissione, con riferimento a un anno civile, secondo il calendario fissato al paragrafo 6 del presente articolo, per le specie di cui agli allegati A, B e C del regolamento (CE) n. 338/97, in formato elettronico, conformemente agli orientamenti per la preparazione e la presentazione dei rapporti annuali CITES emanati dal segretariato della convenzione.

2. Le informazioni di cui al paragrafo 1 sono presentate in due parti distinte:

- (a) una prima parte, relativa alle importazioni, esportazioni e riesportazioni degli esemplari di specie indicate nelle appendici della convenzione;
- (b) una seconda parte, relativa alle importazioni, esportazioni e riesportazioni di esemplari delle altre specie elencate negli allegati A, B e C del regolamento (CE) n. 338/97 e all'introduzione nell'Unione di esemplari delle specie elencate nell'allegato D del medesimo regolamento.

3. In relazione alle importazioni di animali vivi, gli Stati membri conservano, nella misura del possibile, i dati relativi alle percentuali degli esemplari di specie iscritte negli allegati A e B del regolamento (CE) n. 338/97 che risultano morti al momento della loro introduzione nell'Unione.

4. Le informazioni di cui all'articolo 15, paragrafo 4, lettera c), del regolamento (CE) n. 338/97 devono specificare le misure legislative, regolamentari e amministrative emanate per l'attuazione e l'applicazione del regolamento (CE) n. 338/97 e del presente regolamento.

Gli Stati membri devono altresì riferire sui seguenti punti:

- (a) le persone e gli organismi registrati ai sensi degli articoli 18 e 19 del presente regolamento;
- (b) gli istituti scientifici registrati ai sensi dell'articolo 60 del presente regolamento;
- (c) gli allevatori autorizzati ai sensi dell'articolo 63 del presente regolamento;
- (d) gli impianti di confezionamento o riconfezionamento del caviale autorizzati ai sensi dell'articolo 66, paragrafo 7, del presente regolamento;
- (e) l'utilizzo dei certificati fitosanitari ai sensi dell'articolo 17 del presente regolamento;
- (f) i casi in cui le licenze di esportazione e i certificati di riesportazione sono stati rilasciati a titolo retroattivo a norma dell'articolo 15 del presente regolamento.

5. Le informazioni di cui al paragrafo 4, prima frase, sono presentate in formato elettronico e conformemente al modello del rapporto sull'attuazione pubblicato dal segretariato della convenzione e modificato dalla Commissione e fanno riferimento al periodo di tre anni che termina il 31 dicembre dell'anno precedente.

Qualora non siano incluse nella comunicazione a norma dell'articolo 15, paragrafo 4, lettera a), del regolamento (CE) n. 338/97 o nella notifica a norma dell'articolo 66, paragrafo 7, del presente regolamento, le informazioni di cui al paragrafo 4, secondo comma, del presente articolo sono trasmesse in formato elettronico insieme alla comunicazione di cui all'articolo 15, paragrafo 4, lettera c), del regolamento (CE) n. 338/97.

6. Per ciascun anno civile, i dati di cui ai paragrafi 1, 2 e 3 sono comunicati alla Commissione, suddivisi per specie e per paese di esportazione o riesportazione, prima del 15 giugno dell'anno successivo.

I dati di cui al paragrafo 4, prima frase, sono comunicati alla Commissione entro il 15 giugno dell'anno precedente l'anno di ciascuna riunione della conferenza delle parti della convenzione.»;

- (11) gli allegati VII, VIII e IX sono sostituiti dal testo figurante nell'allegato 1 del presente regolamento;
- (12) nell'allegato X, la voce «*Psephotus dissimilis*» è sostituita dalla voce «*Psephotellus dissimilis*»;
- (13) è aggiunto l'allegato XIV, riportato nell'allegato 2 del presente regolamento.

Articolo 2

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

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

Fatto a Bruxelles, il 28 gennaio 2025

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

ALLEGATO 1

«ALLEGATO VII

Codici e unità di misura da utilizzare nelle licenze e nei certificati conformemente all'articolo 5, punti 1) e 2), per la descrizione degli esemplari

Descrizione	Codice commerciale	Unità raccomandate	Altre unità	Spiegazione
stecche (fanoni)	BAL	kg	n.	lamine elastiche di cheratina fissate alla mascella superiore delle balene (<i>Mysticeti</i>), che consentono loro di nutrirsi
corteccia	BAR	kg		corteccia d'albero (grezza, essiccata o in polvere; non lavorata)
corpo	BOD	n.	kg	corpi di animali morti, sostanzialmente interi, compresi pesci interi, tartarughe imbalsamate, farfalle preparate, rettili in alcool, trofei di caccia interi imbalsamati ecc. Se riferito a esemplari di squali e razze (<i>Elasmobranchii</i> spp.), l'unità raccomandata è il kg.
osso	BON	kg	n.	ossi, comprese le mascelle
calipee	CAL	kg		calipee o calipash (cartilagine della tartaruga utilizzata nelle zuppe)
carapace	CAP	n.	kg	corazze intere grezze o non lavorate delle specie di <i>Testudines</i>
intaglio	CAR	kg	n.	prodotti intagliati (avorio, osso e corno esclusi) ad esempio corallo e legno, anche di artigianato. NB: Gli oggetti intagliati in avorio devono essere indicati come tali (v. infra – "IVC"). Inoltre, per le specie da cui è possibile intagliare più di un tipo di prodotto (ad esempio corna e ossi) il codice commerciale dovrebbe, ove possibile, indicare il tipo di prodotto in commercio (ad esempio intaglio in osso "BOC", intaglio in corno "HOC").
intaglio - osso	BOC	kg	n.	intaglio in osso
intaglio - corno	HOC	kg	n.	intaglio in corno
intaglio - avorio (avorio lavorato)	IVC	kg	n.	intagli in avorio, compresi, ad esempio, piccoli pezzi di avorio (manici di coltelli, figure di scacchi, tessere per mahjong ecc.). NB: Le zanne di elefante intagliate intere devono figurare come intaglio - avorio (IVC) e non come zanne (v. infra "TUS"). Gli articoli di gioielleria in avorio intagliato devono essere comunicati come "articoli di gioielleria - avorio" (v. infra "IJW").
caviale	CAV	kg		uova morte trattate non fecondate di tutte le specie di <i>Acipenseriformes</i> ; anche note come "uova di storione"
trucioli (trucioli di legno)	CHP	kg		trucioli di legno, segnatamente <i>Aquilaria</i> spp., <i>Gyrinops</i> spp. e <i>Pterocarpus santalinus</i>
artiglio	CLA	n.	kg	artigli, ad es. di <i>Felidae</i> , <i>Ursidae</i> o <i>Crocodylia</i> (NB: gli artigli di tartaruga sono di norma scaglie e non veri artigli)

Descrizione	Codice commerciale	Unità raccomandate	Altre unità	Spiegazione
tessuto	CLO	m ²	kg	tessuto: se il tessuto non è fatto interamente col pelo di una specie CITES, il peso del pelo della specie in questione deve, se possibile, essere indicato, in alternativa, sotto il codice "HAI"
corallo (grezzo)	COR	n.	kg	corallo grezzo o non lavorato e corallo pietrificato (anche roccia viva e substrato) [secondo la definizione della risoluzione Conf. 11.10 (Rev. CoP15)]. Il corallo pietrificato va registrato come "Scleractinia spp." NB: L'articolo deve essere registrato in numero di pezzi solo se gli esemplari di corallo sono trasportati in acqua. La roccia viva (trasportata umida in scatole) va espressa in kg; il substrato di corallo deve essere registrato in numero di pezzi (perché questi sono trasportati in acqua come substrato cui sono attaccati i coralli non-CITES).
prodotti cosmetici	COS	g	ml	<i>Qualsiasi prodotto o miscela di prodotti applicata esclusivamente su una parte esterna del corpo (ad esempio pelle, capelli, unghie, genitali, labbra, denti o membrane mucose della cavità orale) allo scopo di pulire, odorizzare, modificare l'aspetto o proteggere. I prodotti cosmetici possono comprendere: trucchi, profumi, creme per la pelle, smalti per le unghie, coloranti per capelli, saponi, shampoo, creme da barba, deodoranti, protezioni solari, dentifrici.</i> Prodotti cosmetici che contengono estratti di specie elencate nella CITES. La quantità dovrebbe corrispondere alla quantità delle specie elencate nella CITES presenti.
coltura	CUL	n. di provette ecc.		colture di piante riprodotte artificialmente
derivati	DER	kg/l		derivati (diversi da quelli figuranti altrove in questa tabella)
pianta secca	DPL	n.		piante secche - ad esempio esemplari da erbario
orecchio	EAR	n.		orecchie, di solito di elefante
uovo	EGG	n.	kg	uova intere morte o schiacciate (v. anche "caviaie")
uovo (vivo)	EGL	n.	kg	uova vive fecondate - di solito di uccelli e rettili, ma anche di pesci e invertebrati

Descrizione	Codice commerciale	Unità raccomandate	Altre unità	Spiegazione
uovo (guscio)	ESH	g/kg		gusci di uova grezzi o non lavorati, ad esclusione delle uova intere
estratto	EXT	kg	l	estratto - di solito estratti vegetali
penna	FEA	kg/ n. di ali	n.	penne - nel caso di oggetti (ad esempio quadri) fatti di penne, indicare il numero di oggetti
fibra	FIB	kg	m	fibra naturale: termine generico per diversi tipi di materiale di origine naturale (vegetale o animale). Le fibre animali possono generalmente essere filate e tessute, sono generalmente molto fini e hanno una buona flessibilità. - ad esempio fibra proveniente dalla tosa di vigogne vive. Comprende anche fibre di intestini animali utilizzate per produrre cordatura delle racchette da tennis
pinna (essiccata)	DFN	kg		pinne o parti di pinne (comprese le natatoie) essiccate
pinna (umida)	FFN	kg		pinne o parti di pinne (comprese le natatoie) fresche, refrigerate o congelate
novellame	FIG	kg	n.	giovani pesci vivi per acquariofilia, per acquacoltura, per incubatrici, per consumo o per operazioni di rilascio, comprese le anguille europee vive (<i>Anguilla anguilla</i>) fino a 12 cm di lunghezza
fiore	FLO	kg		fiori
vaso da fiori	FPT	n.		vasi da fiori fatti con parti di piante - ad esempio: fibre di felci arborescenti (NB: le piante vive commerciate nei cosiddetti "vasi comuni" vanno registrate come "piante vive" e non come vasi da fiori)
cosce di rana	LEG	kg		cosce di rana
frutta	FRU	kg		frutta
zampa	FOO	n.		zampe - ad esempio elefante, rinoceronte, ippopotamo, leone, coccodrillo ecc.
prodotti di pellicceria (grandi)	FPL	n.		grandi manufatti di pelliccia - ad esempio coperte di pelliccia d'orso o di lince o altri prodotti di pelliccia di dimensioni considerevoli
prodotti di pellicceria (piccoli)	FPS	n.		piccoli manufatti di pelliccia - anche borsette, portachiavi, portamonete, guanciali, finiture ecc.
bile	GAL	kg		bile
cistifellea	GAB	n.	kg	cistifellea
articolo di abbigliamento	GAR	n.		articoli di abbigliamento - compresi i guanti e i cappelli, con eventuali finiture e decorazioni; sono escluse le calzature
organi genitali	GEN	kg	n.	organi genitali maschili asportati ed essiccati
squame branchiali	GIL	kg	n.	squame branchiali (ad esempio per gli squali)
portainnesto	GRS	n.		portainnesto (senza l'innesto)

Descrizione	Codice commerciale	Unità raccomandate	Altre unità	Spiegazione
pelo	HAI	kg	g	comprende tutti i peli non trasformati di animali, ad esempio elefante, yak, guanaco, lupo, orso, pantera, ecc.
prodotti di pelo	HAP	n.	g	prodotti fatti di pelo (ad esempio braccialetti di pelo di elefante)
corno	HOR	n.	kg	corna - comprese le corna a palchi
gioielleria	JWL	n.	g	gioielleria - compresi braccialetti, collane, altri articoli di gioielleria ottenuti con prodotti diversi dall'avorio (ad esempio legno, corallo ecc.)
gioielleria - avorio (avorio lavorato)	IJW	n.	g	gioielleria in avorio - comprende "ekipas"
endosperma	KNL	kg		detto anche "polpa" o "copra"
articoli in cuoio (grandi)	LPL	n.		grandi manufatti di pelletteria - ad esempio portadocumenti, mobili, valigie, bauli da viaggio
articoli in cuoio (piccoli)	LPS	n.		piccoli manufatti di pelletteria - ad esempio cinghie e cinture, bretelle, selle di bicicletta, portassegni o portacarte di credito, borsette, portachiavi, libretti per appunti, borsellini, calzature, sacchetti per tabacco, portafogli, cinturini per orologi da polso, finiture
esemplare vivo	LIV	n.	kg	animali e piante vivi, escluso novellame vivo - v. FIG
foglia	LVS	kg	n.	foglie
tronchi	LOG	m ³		tutto il legno grezzo, privato o no della corteccia e dell'alburno, o squadrato, destinato ad essere trasformato in particolare in legno segato, pasta di legno o piallacci. NB: Il commercio di tronchi di legno per usi speciali commerciati in peso (ad es. guaiaco di <i>Guaiacum</i> spp.) va registrato in kg
carne	MEA	kg		carni, anche di pesci se non interi (v. "corpo"), carni fresche o non trasformate e carni trasformate (ad esempio, affumicate, crude, secche, congelate o in scatola). Per il commercio di anguille destinate al consumo umano occorre utilizzare di preferenza il codice per le carni (MEA)
medicinale	MED	kg/l		medicinale
muschio	MUS	g		muschio
olio	OIL	kg	l	olio - ad esempio di tartaruga, foca, balena, pesce, piante varie
perla	PRL	n.		perla (ad esempio di <i>Strombus gigas</i>)
tasti di pianoforte (avorio lavorato)	KEY	n.		tasti di pianoforte in avorio (ad esempio una tastiera standard conta 52 tasti d'avorio)
osso (pezzi)	BOP	kg		pezzi di ossi non lavorati

Descrizione	Codice commerciale	Unità raccomandate	Altre unità	Spiegazione
corno (pezzi)	HOP	kg		pezzi di corna non lavorati - compresi i cascami
avorio (pezzi) (avorio grezzo)	IVP	kg		pezzi di avorio non lavorati, compresi i cascami
pannelli	PLA	m ²		pannelli composti da più pelli, compresi i tappeti se fatti con diverse pelli
compensato	PLY	m ²	m ³	materiale costituito da tre o più fogli di legno incollati e pressati uno sull'altro, generalmente disposti in modo che le fibre di uno strato risultino perpendicolari a quelle dello strato successivo
polvere	POW	kg		sostanza secca e solida sotto forma di particelle fini o grossolane
pupe	PUP	n.		pupe di farfalla
radice	ROO	n.	kg	radici, bulbi, cormi o tuberi NB: Per i taxa da cui si ricava il legno di agar, <i>Aquilaria</i> spp. e <i>Gyrinops</i> spp., l'unità raccomandata è il kg. L'altra unità possibile è il numero.
tappeto	RUG	n.		tappeti
rosto del pesce sega	ROS	n.	kg	rosto del pesce sega
legno segato	SAW	m ³		legno semplicemente segato per la lunghezza o prodotto mediante un processo di scalpellatura; supera di norma i 6 mm di spessore. NB: Il commercio di legno segato prodotto a partire da legno per usi speciali commerciato in peso (ad es. guaiaco di <i>Guaiaecum</i> spp.) va registrato in kg
scaglia	SCA	kg		scaglie - ad esempio di tartaruga, altri rettili, pesci, pangolini
seme	SEE	kg		semi
guscio	SHE	n.	kg	guscio grezzo e non lavorato di molluschi
fianco	SID	n.		parti o fianchi di pelli; non comprende i fianchi (<i>tinga frames</i>) di coccodrillo (v. "pelle")
scheletro	SKE	n.		scheletri sostanzialmente interi
pellet	SKI	n.		pellì sostanzialmente intere, grezze o conciate, compresi pellame, fianchi (<i>tinga frames</i>) di coccodrillo, membrane corporee esterne, con o senza scaglie
pellet (pezzi)	SKP	kg	n.	pezzi di pellet - compresi cascami, grezzi o conciatì
cranio	SKU	n.		crani
zuppa	SOU	kg	l	zuppa - ad esempio di tartaruga

Descrizione	Codice commerciale	Unità raccomandate	Altre unità	Spiegazione
esemplare (scientifico)	SPE	kg/l/ml/n.		esemplari scientifici - compresi sangue, tessuti (ad esempio reni, milza), preparati istologici, esemplari da museo conservati ecc.
fusto o stelo	STE	n.	kg	steli o fusti di piante NB: Per i taxa da cui si ricava il legno di agar, <i>Aquilaria</i> spp. e <i>Gyrinops</i> spp., l'unità raccomandata è il kg. L'altra unità possibile è il numero.
vescica natatoria	SWI	kg		organo idrostatico, comprese colla di pesce/colla di storione
coda	TAI	n.	kg	code - ad esempio di caimano (per il cuoio) o di volpe (per finiture di capi d'abbigliamento, colli, stole ecc.), sono incluse le pinne caudali dei cetacei.
filo	THD	kg		filo - trefolo lungo lavorato di molteplici peli o fibre di origine naturale (ad esempio vegetale o animale), ad esempio vigogna, guanaco
dente	TEE	n.	kg	denti - ad esempio di balena, leone, ippopotamo, coccodrillo ecc.
legno	TIM	m ³	kg	legno grezzo ad eccezione di tronchi segati, legno segato legno trasformato
legno trasformato	TRW	m ³	kg	definito dal codice 44.09 del Sistema armonizzato: legno (comprese le liste e le tavolette per pavimenti, non riunite) profilato (con incastri semplici, scanalato, con incastri a V, con modanature o simili) lungo uno o più orli, estremità o superfici, anche piallato, levigato o incollato con giunture alle estremità.
trofeo	TRO	n.		trofeo - tutte le parti costituenti trofeo provenienti da un unico animale se esportate insieme: ad es. le corna (2), il cranio, la testa, la pelle del dorso, la coda e le zampe (ossia in totale dieci esemplari) costituiscono un trofeo. Tuttavia, se ad esempio il cranio e le corna sono gli unici esemplari di un animale che vengono esportati, questi oggetti, considerati nell'insieme, devono essere registrati come un unico trofeo. Altrimenti gli oggetti devono essere registrati separatamente. Il corpo imbalsamato intero è registrato sotto BOD. La pelle da sola è registrata sotto SKI. Il commercio del formato "intero", "alla spalla" e "mezzo animale", con le corrispondenti parti dello stesso animale esportate insieme nella stessa autorizzazione, deve essere registrato come "1 TRO"

Descrizione	Codice commerciale	Unità raccomandate	Altre unità	Spiegazione
proboscide	TRU	n.	kg	proboscide di elefante. NB: La proboscide di elefante esportata con altri elementi da trofeo provenienti dallo stesso animale nella stessa autorizzazione nell'ambito di un trofeo di caccia deve essere registrata come "TRO".
zanna (avorio grezzo)	TUS	n.	kg	zanne sostanzialmente intere, non lavorate. Comprende le zanne di elefante, ippopotamo, tricheco, narvalo, ma non altri denti - NB: Le zanne intere intagliate devono figurare come intaglio - avorio (v. sopra "IVC").
piallaccio — sfogliato — tranciato	VEN VEN	m ³ m ²	kg kg	strati sottili o fogli di legno di spessore uniforme di norma pari o inferiore a 6 mm, generalmente sfogliati o tranciati, usati per produrre compensato, per impiallacciare mobili, recipienti ecc.
cera	WAX	kg		cera
prodotto di legno	WPR	n.	kg	manufatti di legno, compresi prodotti di legno finiti come mobili e strumenti musicali

Legenda delle unità di misura

Unità di misura	Codice dell'unità
grammi	g
chilogrammi	kg
litri	l
centimetri cubi	cm ³
millilitri	ml
metri	m
metri quadrati	m ²
metri cubi	m ³
numero di esemplari	n.

NB: Se non altrimenti specificata, l'unità per definizione è il numero (ad esempio degli animali vivi).

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

FAUNA

		Taxon interessato	Riferimento tassonomico
MAMMALIA			
		Tutti i taxa della classe MAMMALIA — ad eccezione del riconoscimento dei seguenti nomi delle forme selvatiche delle specie (da preferirsi rispetto ai nomi delle forme domestiche): <i>Bos gaurus</i>, <i>Bos mutus</i>, <i>Bubalus arnee</i>, <i>Equus africanus</i>, <i>Equus przewalskii</i>, e — ad eccezione dei taxa registrati sotto i diversi ordini di Mammalia di seguito indicati	Wilson, D. E. e Reeder, D. M. (a cura di) (2005). <i>Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i>. Terza edizione, Vol. 1-2, xxxv + 2142 pagg. Baltimore (John Hopkins University Press).
ARTIODACTYLA	Bovidae	<i>Ovis</i> spp.	Valdez, R. e Weinberg, P.J. (2011). Species accounts 188-207 for <i>Ovis</i> spp., pagg. 727-739 in Wilson, D.E., Mittermeier, R.A. (a cura di), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol. 2. Hoofed Mammals</i>. Lynx Edicions, Barcellona. ISBN 978-84-96553-77-4.
	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i>. Seconda edizione. xviii + 1 207 pagg., Washington (Smithsonian Institution Press).
CARNIVORA	Felidae	Felidae spp.,	Kitchener A. C., Breitenmoser-Würsten CH., Eizirik E., Gentry A., Werdelin L., Wilting A., Yamaguchi N., Abramov A. V., Christiansen P., Driscoll C., Duckworth J. W., Johnson W., Luo S.-J., Meijaard E., O'Donoghue P., Sanderson J., Seymour K., Bruford M., Groves C., Hoffmann M., Nowell K., Timmons Z. & Tobe S. (2017). A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/SSC Cat Specialist Group. <i>Cat News</i> Special Issue 11, 80 pagg.

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
Mustelidae: Lutrinae	<i>Aonyx cinereus</i>	Larivière, S., & Jennings, A.P. 2009. Species account 37 for Asian Small-clawed Otter <i>Aonyx cinereus</i> , pag. 647 in Wilson, D.E., & Mittermeier, R.A. (a cura di), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol.1. Carnivores</i> . Lynx Edicions, Barcellona. ISBN 978-84-96553-49-1.
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>
		Wada, S., Oishi, M. & Yamada, T. K. (2003). A newly discovered species of living baleen whales. – <i>Nature</i> , 426 : 278-281.
	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>
		Beasley, I., Robertson, K. M. & Arnold, P. W. (2005). Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (Cetacea, Delphinidae). – <i>Marine Mammal Science</i> , 21 (3): 365-400.
	Delphinidae	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>
		Caballero, S., Trujillo, F., Vianna, J. A., Barrios-Garrido, H., Montiel, M. G., Beltrán-Pedrerós, S., Marmontel, M., Santos, M. C., Rossi-Santos, M. R. & Baker, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for “tucuxi” (<i>Sotalia fluviatilis</i>) and “costero” (<i>Sotalia guianensis</i>) dolphins. - <i>Marine Mammal Science</i> , 23 : 358-386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i>
		Jefferson, T. A. & Rosenbaum, H. C. (2014). Taxonomic revision of the humpback dolphins (<i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (4): 1494-1541.
	Delphinidae	<i>Tursiops australis</i>
		Charlton-Robb, K., Gershwin, L.-A., Thompson, R., Austin, J., Owen, K. & McKechnie, S. (2011). A new dolphin species, the Burrunan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. <i>PLoS ONE</i> , 6 (9): e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>
		Hrbek, T., da Silva, V. M. F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A. R. & Farias, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. <i>PLoS ONE</i> 83623 : 1-12.
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>
		Jefferson, T. A. & Wang, J. Y. (2011). Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i>): The existence of two species. <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , 4 (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>
		Rice, D. W. (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - <i>Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>
		Rice, D. W. (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - <i>Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Ziphiidae	<i>Mesoplodon hotaula</i>
		Dalebout, M. L., Scott Baker, C., Steel, D., Thompson, K., Robertson, K. M., Chivers, S. J., Perrin, W. F., Goonatilake, M., Anderson, C. R., Mead, J. G., Potter, C. W., Thompson, L., Jupiter, D. & Yamada, T. K. (2014). Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (3): 1081-1108.

		Taxon interessato	Riferimento tassonomico
PRIMATES	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	Defler, T. R. & Bueno, M. L. (2007). <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – <i>Primate Conservation</i> , 22 : 55-70.
	Aotidae	<i>Aotus lemurinus</i> (compr. <i>A. herskovitzi</i>)	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcellona.
	Atelidae	<i>Alouatta palliata</i> (compr. <i>A. coibensis</i>)	Ruiz-García, M., Cerrón, Á., Sánchez-Castillo, S., Rueda-Zozaya, P., Pinedo-Castro, M., Gutierrez-Espeleta, G. & Shostell, J.M. (2017): Phylogeography of the Mantled Howler Monkey (<i>Alouatta palliata</i> ; Atelidae, Primates) across its geographical range by means of mitochondrial genetic analyses and new insights about the phylogeny of <i>Alouatta</i> . <i>Folia Primatologica</i> 88: 421-454
	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	Rylands, A. B., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Cortes-Ortiz, L. & Hines, J. J. (2006). Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. In: A. Estrada, P. Garber, M. Pavelka e L. Luecke (a cura di), <i>New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation</i> , pagg. 29–79. Springer, New York, USA.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	Garbino, T. & Siniciato, G. (2014). The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen et al. 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 35 (2): 529-546. (per <i>Mico marcai</i> considerato insieme a <i>Mico manicorensis</i> assimilato a <i>Callithrix manicorensis</i> in CITES]
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	Oliveira, M. M. de & Langguth, A. (2006). Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae). – <i>Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., Zoologia</i> , 523 : 1-16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	Ferrari, S. F., Sena, L., Schneider, M. P. C. & Júnior, J. S. S. (2010). Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 31 : 693-714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	Gregorin, R. & de Vivo, M. (2013). Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). <i>Zootaxa</i> , 3721 (2): 172-182.
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	Merces, M. P., Alfaro, J. W. L., Ferreira, W. A. S., Harada, M. L. & Júnior, J. S. S. (2015). Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 82 : 426-435.
	Cercopithecidae	<i>Allochrocebus lhoesti</i> <i>Allochrocebus preussi</i> <i>Allochrocebus solatus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcellona.

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
Cercopithecidae	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	Hart, J.A., Detwiler, K.M., Gilbert, C.C., Burrell, A.S., Fuller, J.L., Emetshu, M., Hart, T.B., Vosper, A., Sargis, E.J. & Tosi, A.J. (2012). Lesula: A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. <i>PLoS ONE</i> , 7 (9): e44271.
Cercopithecidae	<i>Macaca leucogenys</i>	Li, C., Zhao, C., & Fan, P.F. (2015). White-cheeked macaque (<i>Macaca leucogenys</i>): A new macaque species from Modog, southeastern Tibet. <i>American Journal of Primatology</i> , 77 :753-766.
Cercopithecidae	<i>Macaca munzala</i>	Sinha, A., Datta, A., Madhusudan, M. D. & Mishra, C. (2005). <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. <i>International Journal of Primatology</i> , 26 (4): 977-989: doi:10.1007/s10764-005-5333-3.
Cercopithecidae	<i>Ptilocolobus bouvieri</i> <i>Ptilocolobus epieni</i> <i>Ptilocolobus temminckii</i> <i>Ptilocolobus waldroneae</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcellona.
Cercopithecidae	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	Geismann, T., Lwin, N., Aung, S. S., Aung, T. N., Aung, Z. M., Hla, T. H., Grindley, M. & Momberg, F. (2011). A new species of snub-nosed monkey, genus <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar. – <i>American Journal of Primatology</i> , 73 : 96-107.
Cercopithecidae	<i>Rungwecebus kipunji</i>	Davenport, T. R. B., Stanley, W. T., Sargis, E. J., de Luca, D. W., Mpunga, N. E., Machaga, S. J. & Olson, L. E. (2006). A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. <i>Science</i> , 312 : 1378-1381.
Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosus</i>	Brandon-Jones, D., Eudey, A. A., Geissmann, T., Groves, C. P., Melnick, D. J., Morales J. C., Shekelle, M. & Steward, C.-B. (2004). Asian primate classification. <i>International Journal of Primatology</i> , 25 : 97-163.
Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus andysabini</i>	Lei, R., McLain, A.T., Frasier, C.L., Taylor, J.M., Bailey, C.A., Enberg, S.E., Ginter, A.L., Nash, S.D., Randriamampionona, R., Groves, C.P., Mittermeier, R.A., & Louis, Jr., E.E. (2015): A new species in the genus <i>Cheirogaleus</i> (Cheirogaleidae). <i>Primate Conservation</i> 29 (2): 1–12
Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	Thiele, D., Razafimahatratra, E. & Hapke, A. (2013). Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs – biological reality or taxonomic bias? <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 69 : 593-609.

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus chethi</i>	Frasier, C.L., Lei, R., McLain, A.T., Taylor, J.M., Bailey, C.A., Ginter, A.L., Nash, S.D., Randriamampionona, R., Groves, C.P., Mittermeier, R.A. & Louis, Jr., E.E. (2016). A New Species of Dwarf Lemur (Cheirogaleidae: <i>Cheirogaleus medius</i> Group) from the Ankarana and Andrafiarana-Andavakoera Massifs, Madagascar. <i>Primate Conservation</i> (30): 59–72.
Cheirogaleidae	<i>Microcebus ganzhorni</i> <i>Microcebus manitatra</i>	Hotaling, S., Foley, M.E., Lawrence, N.M., Bocanegra, J., Blanco, M.B., Rasoloarison, R. Kappeler, P.M., Barrett, M.A., Yoder, A.D. & Weisrock, D.W. (2016). Species discovery and validation in a cryptic radiation of endangered primates: coalescent-based species delimitation in Madagascar's mouse lemurs. <i>Molecular Ecology</i> . 25 (9): 2029–2045. doi:10.1111/mec.13604
Cercopithecidae	<i>Microcebus gerpi</i>	Radespiel, U., Ratsimbazafy, J. H., Rasoloharijaona, S., Raveloson, H., Andriaholinirina, N., Rakotondravony, R., Randrianarison, R. M. & Randrianambinina, B. (2012). First indications of a highland specialist among mouse lemurs (<i>Microcebus</i> spp.) and evidence for a new mouse lemur species from eastern Madagascar. <i>Primates</i> , 53 : 157-170.
Cercopithecidae	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	Rasoloarison, R. M., Weisrock, D. W., Yoder, A. D., Rakotondravony, D. & Kappeler, P. M. [2013]. Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i>) from Eastern Madagascar. - <i>International Journal of Primatology</i> , 34 : 455-469.
Galagidae	<i>Paragalago cocos</i> <i>Paragalago granti</i> <i>Paragalago orinus</i> <i>Paragalago rondoensis</i> <i>Paragalago zanzibaricus</i>	Masters, J.C., Génin, F., Couette, S., Groves, C.P., Nash, S.D., Delpero, M. & Pozzi, L. (2017). A new genus for the eastern dwarf galagos (Primates: Galagidae). - <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 181 (1): 229–241. https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlw028
Galagidae	<i>Galagoides kumbirensis</i>	Svensson, M.S., Bersacola, E., Mills, M.S.L., Munds, R.A., Nijman, V., Perkin, A., Masters, J.C., Couette, S., Nekaris, K.A. & Bearder, S.K. (2017): A giant among dwarfs: a new species of galago (Primates: S., Galagidae) from Angola. <i>Am. J. Phys. Anthropol.</i> 163 (1): 30-43. doi: 10.1002/ajpa.23175
Hominidae	<i>Pongo tapanuliensis</i>	Nater, A. Greminger, M.P., Nurcahyo, A., Nowak, M.G., De Manuel Montero, M., Desai, T., Groves, C.P., Pybus, M., Sonay, T.B., Roos, C., Lameira, A.R., Wich, S.A., Askew, J., Davila-Ross, M., Fredriksson, G.M., De Valles, G., Casals, F., Prado-Martinez, J., Goossens, B., Verschoor, E.J., Warren, K.S., Singleton, I., Marques, D.A., Pamungkas, J., Perwitasari-Farajallah, D., Rianti, P., Tuuga, A., Gut, I.G., Gut, M., Orozco-Ter Wengel, P., Van Schaik, C.P., Bertranpetit, J., Anisimova, M., Scally, A., Marques-Bonet, T., Meijaard, E & Krutzen, M. (2017): Morphometric, behavioural, and genomic evidence for a new orangutan species. <i>Current Biology</i> 27: DOI: 10.1016/j.cub.2017.09.047

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
Hylobatidae	<i>Hylobates abbotti</i> <i>Hylobates funereus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcellona.
Hylobatidae	<i>Nomascus annamensis</i>	Van Ngoc Thinh, Mootnick, A. R., Vu Ngoc Thanh, Nadler, T. & Roos, C. (2010). A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range. <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , 4 : 1-12.
Indriidae	<i>Propithecus candidus</i> <i>Propithecus coronatus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcellona.
Lemuriidae	<i>Eulemur flavifrons</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E., 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcellona.
Lorisidae	<i>Nycticebus javanicus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E., 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcellona.
Lorisidae	<i>Nycticebus kayan</i>	Munds, R.A., Nekaris, K.A.I. & Ford, S.M. (2013). Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae). <i>American Journal of Primatology</i> , 75 : 46-56.
Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	Ferrari, S. F., Guedes, P. G., Figueiredo-Ready, W. M. B. & Barnett, A. A. (2014). Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. <i>Zootaxa</i> , 3866 (3): 353-370.
Pitheciidae	<i>Cheracebus</i> spp. <i>Plecturocebus</i> spp.	Byrne, H, Rylands, A.B., Cameiro, J.C., Alfaro, J.W.L., Bertuol, F., Da Silva, M.N.F., Messias, M., Groves, C.P., Mittermeier, R.A., Farias, I., Hrbek, T., Schneider, H., Sampaio, I. & Boubli, J.P. (2016). Phylogenetic relationships of the New World titi monkeys (<i>Callicebus</i>): first appraisal of taxonomy based on molecular evidence. <i>Frontiers in Zoology</i> 13 (10): 1-25. https://doi.org/10.1186/s12983-016-0142-4
Pitheciidae	<i>Pithecia cazuzai</i> <i>Pithecia chryscephala</i> <i>Pithecia hirsuta</i> <i>Pithecia inusta</i> <i>Pithecia isabela</i> <i>Pithecia milleri</i> <i>Pithecia mittermeieri</i> <i>Pithecia napensis</i> <i>Pithecia pissinattii</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>	Marsh, L.K. (2014). A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804. <i>Neotropical Primates</i> , 21 : 1-163.

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico	
Pitheciidae	<i>Plecturocebus grovesi</i>	Boubli, J.P., Byrne, H., Da Silva, M.N.F., Silva-Junior, J., Araujo, R.C., Bertuol, F., Goncalves, J., De Melo, F.R., Rylands, A.B., Mittermeier, R.A., Silva, F.E., Nash, S.D., Canale, G., Alencar, R De M., Rossi, R.V., Carneiro, J., Sampaio, I., Farias, I.P., Schneider, H & Hrbek, T. (2018). On a new species of titi monkey (Primates: <i>Plecturocebus</i> Byrne et al., 2016), from Alta Floresta, southern Amazon, Brazil. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 132: 117-137.	
Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	Merker, S. & Groves, C.P. (2006). <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. <i>International Journal of Primatology</i> , 27 (2): 465-485.	
Tarsiidae	<i>Tarsius spectrumgurskyae</i> <i>Tarsius supriatnai</i>	Shekelle, M., Groves, C.P., Maryanto, I. & Mittermeier, R.A. (2017). Two new tarsier species (Tarsiidae, Primates) and the biogeography of Sulawesi, Indonesia. <i>Primate Conservation</i> 31: 61-70.	
Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	Shekelle, M., Groves, C., Merker, S. & Supriatna, J. (2010). <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. <i>Primate Conservation</i> , 23 : 55-64.	
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Seconda edizione. xviii + 1207 pagg., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiaidae	<i>Tupaia everetti</i>	Roberts, T. E., Lanier, H. C., Sargis, E. J. & Olson, L. E. (2011). Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 60 (3): 358-372.
	Tupaiaidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	Sargis, E. J., Campbell, K. K. & Olson, L. E. (2014). Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiaidae) from the Palawan faunal region. <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , 21 (1): 111-123.
AVES			
		Nomenclatura degli uccelli a livello di ordine e di famiglia	Morony, J. J., Bock, W. J. & Farrand, J., Jr. (1975). <i>Reference List of the Birds of the World</i> . American Museum of Natural History. 207 pagg.
		Tutte le specie di uccelli – ad eccezione dei taxa indicati di seguito	Dickinson, E.C. (a cura di) (2003). The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Terza edizione rivista e ampliata, 1039 pagg., London (Christopher Helm), in combinazione con Dickinson, E.C. (2005). Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003).
APODIFORMES	Trochilidae	<i>Amazilia hoffmanni</i> <i>Amazilia saucerottiei</i>	Jiménez, R.A. & Ornelas, J.F. (2016). Historical and current introgression in a Mesoamerican hummingbird species complex: a biogeographic perspective, <i>PeerJ</i> , 2016; 4: e1556. doi:10.7717/peerj.1556.

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
Trochilidae	<i>Anthracothorax nigricollis</i> <i>iridescent</i> <i>Phaethornis longirostris</i> <i>Phaethornis mexicanus</i> <i>Selasphorus calliope</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> , Lynx Edicions, Barcellona. ISBN 978-84-96553-94-1.
Trochilidae	<i>Hylocharis leucotis</i> <i>Hylocharis xantusii</i> <i>Campylopterus curvipennis</i> <i>Campylopterus excellens</i> <i>Phaeochroa cuvierii</i>	Dickinson, E.C. & Remsen, J.V. (a cura di) (2013). <i>The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. Quarta edizione, vol. 1: Non-Passerines</i> , Aves Press, Eastbourne, UK. ISBN 978-0-9568611-0- 8.
Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , 126 : 242-244.
Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	Cortés-Diago, A., Ortega, L. A., Mazariegos-Hurtado, L. & Weller, A.-A. (2007) A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. <i>Ornitologia Neotropical</i> , 18 :161-170.
Trochilidae	<i>Oreotrochilus cyanolaemus</i>	Sornoza-Molina, F., Freile, J.F., Nilsson, J., Krabbe, N. & Bonaccorso, E. (2018). A striking, critically endangered, new species of hillstar (Trochilidae: <i>Oreotrochilus</i>) from the southwestern Andes of Ecuador. <i>The Auk: Ornithological Advances</i> , 135(4), 1146-1171. https://doi.org/10.1642/AUK-18-58.1
Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	Piacentini, V. Q., Aleixo, A. & Silveira, L. F. (2009). Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). <i>Auk</i> , 126 : 604-612.
CICONIIFORMES	Phoenicopteridae <i>Phoenicopterus roseus</i> <i>Phoenicopterus ruber</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcellona. ISBN 978-84-96553-94-1.

		Taxon interessato	Riferimento tassonomico
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Accipiter hiogaster</i> <i>Accipiter novaehollandiae</i> <i>Buteo nitidus</i> <i>Buteo plagiatus</i> <i>Buteogallus anthracinus</i> <i>Buteogallus gundlachii</i> <i>Buteogallus solitarius</i> <i>Chondrohierax uncinatus</i> <i>Chondrohierax wilsonii</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Circus hudsonius</i> <i>Leptodon cayanensis</i> <i>Leptodon forbesi</i> <i>Pseudastur albicollis</i> <i>Rupornis magnirostris</i> <i>Spizaetus melanoleucus</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcellona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	Parry, S. J., Clark, W. S. & Prakash, V. (2002). On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> . <i>Ibis</i> , 144 : 665-675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	Porter, R. F. & Kirwan, G. M. (2010). Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 130 (2): 116–131.
	Accipitridae	<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	Dickinson, E.C. & Remsen, J.V. (a cura di) (2013), <i>The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. Quarta edizione, vol. 1: Non-Passerines</i> . Aves Press, Eastbourne, UK. ISBN 978-0-9568611-0- 8.
	Falconidae	<i>Falco peregrinus</i> (compr. <i>Falco pelegrinoides</i>)	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcellona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Falconidae	<i>Micrastur mintoni</i>	Whittaker, A. (2002). A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i>) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. <i>Wilson Bulletin</i> , 114 : 421-445.

		Taxon interessato	Riferimento tassonomico
GRUIFORMES	Gruidae	<i>Antigone antigone</i> <i>Antigone canadensis</i> <i>Antigone rubicunda</i> <i>Antigone vipio</i> <i>Leucogeranus leucogeranus</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcellona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Rallidae	<i>Hypotaenidia sylvestris</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcellona. ISBN 978-84-96553-94-1.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	Collar, N. J. (2006). A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). <i>Forktail</i> , 22 : 85-112.
	Paradisaeidae	<i>Lophorina niedda</i> <i>Lophorina minor</i> <i>Lophorina superba</i>	Scholes, E. & Laman, T.G. (2018). Distinctive courtship phenotype of the Vogelkop Superb Bird-of-Paradise <i>Lophorina niedda</i> Mayr, 1930 confirms new species status. <i>PeerJ</i> 6:e4621 https://doi.org/10.7717/peerj.4621 .
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	Roselaar, C. S. & Michels, J. P. (2004). Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). <i>Zoologische Verhandelingen</i> , 350 : 183-196.
	Cacatuidae	<i>Zanda baudinii</i> <i>Zanda latirostris</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcellona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	Collar, N. J. (1997). Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. e Sargatal, J. (a cura di), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcellona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	Nemesio, A. & Rasmussen, C. (2009). The rediscovery of Buffon's "Guarouba" or "Perriche jaune": two senior synonyms of <i>Aratinga pinto</i> Silveira, Lima & Höfling, 2005 (Aves: Psittaciformes). <i>Zootaxa</i> , 2013 : 1-16.

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
Psittacidae	<i>Eupsittula canicularis</i> <i>Eupsittula nana</i> <i>Myiopsitta luchi</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Psephotellus chrysoterygius</i> <i>Psephotellus dissimilis</i> <i>Psephotellus pulcherrimus</i> <i>Psephotellus varius</i> <i>Psittacara holochlorus</i> <i>Pyrrhura haematotis</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcellona. ISBN 978-84-96553-94-1.
Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 126 : 242-244.
Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	Gaban-Lima, R., Raposo, M. A. & Hofling, E. (2002). Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. <i>Auk</i> , 119 : 815-819.
Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	Coetzer, W.G., Downs, C.T., Perrin, M.R. & Willows-Munro, S. (2015). Molecular Systematics of the Cape Parrot (<i>Poicephalus robustus</i>). Implications for Taxonomy and Conservation. <i>PLoS ONE</i> , 10(8): e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
Psittacidae	<i>Psittacara strenuus</i> <i>Pezoporus flaviventris</i> <i>Pezoporus wallicus</i>	Dickinson, E.C. & Remsen, J.V. (a cura di) (2013). <i>The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. Quarta edizione, vol. 1: Non-Passerines</i> . Aves Press, Eastbourne, UK. ISBN 978-0-9568611-0-8.
Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	Collar, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. e Sargatal, J. (a cura di), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcellona (Lynx Edicions).
Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	Olmos, F., Silva, W. A. G. & Albano, C. (2005). Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species. <i>Cotinga</i> , 24 : 77-83.
Psittacidae	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	Arndt, T. (2008). Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. <i>Papageien</i> , 8 : 278-286.

		Taxon interessato	Riferimento tassonomico
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Ciccaba virgata</i> <i>Megascops asio</i> <i>Megascops barbarus</i> <i>Megascops guatemalae</i> <i>Megascops kennicottii</i> <i>Megascops seductus</i> <i>Megascops trichopsis</i> <i>Psiloscopus flammeolus</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcellona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	da Silva, J. M. C., Coelho, G. & Gonzaga, P. (2002). Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: Glaucidium) from Atlantic forest of northeastern Brazil. <i>Ararajuba</i> , 10 (2): 123-130.
	Strigidae	<i>Megascops gilesi</i>	Krabbe, N.K. (2017). A new species of <i>Megascops</i> (Strigidae) from the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia, with notes on voices of New World screech-owls. <i>Ornitología Colombiana</i> 16 : 1–27.
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	Indrawan, M. & Somadikarta, S. (2004). A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 : 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	Warakagoda, D. H. & Rasmussen, P. C. (2004). A new species of scops-owl from Sri Lanka. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 (2): 85-105.
	Strigidae	<i>Strix butleri</i> <i>Strix hadorami</i>	Kirwan, G.M., Schweizer, M. & Copete, J.L. (2015). Multiple lines of evidence confirm that Hume's Owl <i>Strix butleri</i> (A. O. Hume, 1878) is two species, with description of an unnamed species (Aves: Non-Passeriformes: Strigidae). <i>Zootaxa</i> . 3904 (1): 28–50.
REPTILIA			
CROCODYLIA & RHYNCHOCEPHALIA		Crocodylia e Rhynchocephalia tranne i taxa indicati di seguito	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pagg. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	Tucker, A. D. (2010). The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]. <i>Australian Zoologist</i> , 35 (2): 432-434.
	Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	Hay, J. M., Sarre, S. D., Lambert, D. M., Allendorf, F. W. & Daugherty, C. H. (2010). Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara (<i>Sphenodon</i> : Reptilia). <i>Conservation Genetics</i> , 11 (93): 1063-1081.

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
SAURIA	Per la delimitazione delle famiglie all'interno dei Sauria	Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Savitzky, A. H. & Wells, K. D. (1998). <i>Herpetology</i> . Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).
Agamidae	<i>Ceratophora</i> spp. <i>Cophotis</i> spp. <i>Lyriocephalus</i> spp.	Uetz, P., Freed, P., Aguilar, R. & Hosek, J. (a cura di) (a cura di) (2022). Elenco tassonomico dei taxa di rettili inclusa nelle appendici della 18ª riunione della conferenza delle parti (Ginevra, agosto 2019). Informazioni sulle specie estratte da <i>The Reptile Database</i> : riferimento online, versione del 2 maggio 2020, consultato il 5 maggio 2020 per le specie nelle famiglie Agamidae, Gekkonidae e Viperidae, https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf
Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastix</i> spp.	Wilms, T. M., Böhme, W., Wagner, P., Lutzmann, N. & Schmitz, A. (2009). On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastix</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) – resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845. <i>Bonner zool. Beiträge</i> , 56 (1-2): 55-99.
Anguidae	<i>Abronia</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (a cura di) (2016). Taxonomic checklist of the species of the genus <i>Abronia</i> . Informazioni sulle specie estratte da The Reptile Database, versione del 15 agosto 2016, consultato l'11 maggio 2017. Cfr. allegato 2 del documento AC29 Doc.35 all'indirizzo https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
Anguidae	<i>Abronia morenica</i>	Clause, A.G., Luna-Reyes, R. & Nieto-Montes de Oca, A. (2020): A New Species of <i>Abronia</i> (Squamata: Anguidae) from a Protected Area in Chiapas, Mexico. <i>Herpetologica</i> 76(3): 330-343. https://doi.org/10.1655/Herpetologica-D-19-00047
Chamaeleonidae	Chamaeleonidae spp. tranne i taxa indicati di seguito	Glaw, F. (2015). Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246. (http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/01_vertibrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf)
Chamaeleonidae	<i>Brookesia antakarana</i> (compr. <i>B. ambreensis</i>)	SCHERZ, M. D., GLAW, F., RAKOTOARISON, A., WAGLER, M. & VENCES, M. (2018): Polymorphism and synonymy of <i>Brookesia antakarana</i> and <i>B. ambreensis</i> , leaf chameleons from Montagne d'Ambre in north Madagascar. <i>Salamandra</i> 54 (4): 259-268
Chamaeleonidae	<i>Calumma gehringi</i>	PRÖTZEL, D., VENCES, M., SCHERZ, M. D., VIEITES, D. R. & GLAW, F. (2017): Splitting and lumping: An integrative taxonomic assessment of Malagasy chameleons in the <i>Calumma guibei</i> complex results in the new species <i>C. gehringi</i> sp. nov. - <i>Vertebrate Zoology</i> 67 (2): 231–249.
Chamaeleonidae	<i>Calumma juliae</i> <i>Calumma lefona</i> <i>Calumma uetzi</i>	PRÖTZEL, D., HAWLITSCHKE, O., SCHERZ, M. D., RATSOAVINA, F. M. & GLAW, F. (2018): Endangered beauties: micro-CT cranial osteology, molecular genetics and external morphology reveal three new species of chameleons in the <i>Calumma boettgeri</i> complex (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> zlx112, DOI: 10.1093/zoolinnean/zlx112

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
Chamaeleonidae	<i>Calumma roaloko</i>	PRÖTZEL, D., LAMBERT, S. M., ANDRIANOSOLO, G. T., HUTTER, C. R., COBB, K. A., SCHERZ, M. D. & GLAW, F. (2018): The smallest 'true chameleon' from Madagascar: a new, distinctly colored species of the <i>Calumma boettgeri</i> complex (Squamata, Chamaeleonidae). - <i>Zoosystematics and Evolution</i> 94 (2): 409-423
Chamaeleonidae	<i>Kinyongia itombwensis</i> <i>Kinyongia rugegensis</i> <i>Kinyongia tolleyae</i>	HUGHES, D. F., KUSAMBA, C., BEHANGANA, M. & GREENBAUM, E. (2017): Integrative taxonomy of the Central African forest chameleon, <i>Kinyongia adolfifriederici</i> (Sauria: Chamaeleonidae), reveals underestimated species diversity in the Albertine Rift. - <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 181 (2): 400–438.
Chamaeleonidae	<i>Kinyongia msuyae</i>	MENEGON, M., LOADER, S. P., DAVENPORT, T. R. B., HOWELL, K. M., TILBURY, C. R., MACHAGA, S. & TOLLEY, K.A. (2015): A new species of chameleon (Sauria: Chamaeleonidae: <i>Kinyongia</i>) highlights the biological affinities between the Southern Highlands and Eastern Arc Mountains of Tanzania. - <i>Acta Herpetologica</i> 10 (2): 111-120.
Cordylidae	Cordylidae spp. tranne i taxa indicati di seguito	Stanley, E. L., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Branch, W. R. & P. le F. N. (2011). Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 58 (1): 53-70.
Cordylidae	<i>Cordylus marunguensis</i>	Greenbaum, E., Stanley, E. L., Kusamba, C., Moninga, W. M., Goldberg, S. R. & Cha (2012). A new species of <i>Cordylus</i> (Squamata: Cordylidae) from the Marungu Plateau of south-eastern Democratic Republic of the Congo. <i>African Journal of Herpetology</i> , 61 (1): 14-39.
Cordylidae	<i>Cordylus namakuiyus</i>	STANLEY, E. L., CERÍACO, L. M. P., BANDEIRA, S., VALERIO, H., BATES, M. F. & BRANCH, W. R. (2016): A review of <i>Cordylus machadoi</i> (Squamata: Cordylidae) in southwestern Angola, with the description of a new species from the Pro-Namib desert. - <i>Zootaxa</i> 4061 (3): 201–226.
Eublepharidae	<i>Goniurosaurus</i> spp.	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (a cura di) (2022): Elenco tassonomico dei taxa di rettili inclusa nelle appendici della 18ª riunione della conferenza delle parti (Ginevra, agosto 2019). Informazioni sulle specie estratte da <i>The Reptile Database</i> : riferimento online, versione del 20 marzo 2022, consultato il 5 maggio 2022 per le specie nella famiglia <i>Eublepharidae</i> , https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf
Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i>	Grismer, L. L., Ngo, V. T. & Grismer, J. L. (2010). A colorful new species of insular rock gecko (<i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam. <i>Zootaxa</i> , 58 : 46–58.

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
Gekkonidae	<i>Dactylonemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirakau</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
Gekkonidae	<i>Gekko gekko</i> (compr. <i>Gekko reevesii</i>)	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (a cura di) (2022): Elenco tassonomico dei taxa di rettili inclusa nelle appendici della 18ª riunione della conferenza delle parti (Ginevra, agosto 2019). Informazioni sulle specie estratte da <i>The Reptile Database</i> : riferimento online, versione del 2 maggio 2020, consultato il 5 maggio 2020 per le specie nelle famiglie <i>Agamidae</i> , <i>Gekkonidae</i> e <i>Viperidae</i> , https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf
Gekkonidae	<i>Gonatodes daudini</i>	POWELL, R., & R.W. HENDERSON. 2005. A new species of <i>Gonatodes</i> (Squamata: Gekkonidae) from the West Indies. <i>Carib. J. Sci.</i> 41 (4): 709-715
Gekkonidae	<i>Lygodactylus williamsi</i>	Informazioni sulle specie estratte da UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (a cura di) (2016). The Reptile Database, versione del 15 agosto 2016, consultato l'11 maggio 2017. Cfr. allegato 2 del documento AC29 Doc.35 all'indirizzo https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	Kluge, A.G. (1983). Cladistic relationships among gekkonid lizards. <i>Copeia</i> , 2 : 465-475.
Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
Gekkonidae	<i>Paroedura androyensis</i>	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (a cura di) (2022): Elenco tassonomico dei taxa di rettili inclusa nelle appendici della 18ª riunione della conferenza delle parti (Ginevra, agosto 2019). Informazioni sulle specie estratte da <i>The Reptile Database</i> : riferimento online, versione del 2 maggio 2020, consultato il 5 maggio 2020 per le specie nelle famiglie <i>Agamidae</i> , <i>Gekkonidae</i> e <i>Viperidae</i> , https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf
Gekkonidae	<i>Paroedura masobe</i>	Nussbaum, R.A. & Raxworthy, C.J. (1994). A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> Günther from Madagascar. <i>Herpetological Natural History</i> , 2 (1): 43-49.
Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	Glaw, F. & Rösler, H. (2015). Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246.
Gekkonidae	<i>Toropuku</i> spp. <i>Tukutuku</i> spp. <i>Woodworthia</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp. tranne i taxa indicati di seguito	Raxworthy, C.J. (2003). Introduction to the reptiles. In: Goodman, S.M. & Bernstead, J.P. (a cura di), <i>The natural history of Madagascar</i> : 934-949. Chicago.
Gekkonidae	<i>Uroplatus fiera</i>	RATSOAVINA, F. M., RANJANAHARISOA, F. A., GLAW, F., RASELIMANANA, A. P., MIRALLES, A. & VENCES, M. (2015): A new leaf-tailed gecko of the <i>Uroplatus ebenau</i> i group (Squamata: Gekkonidae) from Madagascar's central eastern rainforests. – <i>Zootaxa</i> 4006 (1): 143-160.
Gekkonidae	<i>Uroplatus fotsivava</i> <i>Uroplatus kelirambo</i>	RATSOAVINA, F. M., GEHRING, P.-S., SCHERZ, M. D., VIEITES, D. R., GLAW, F. & VENCES, M. (2017): Two new species of leaf-tailed geckos (<i>Uroplatus</i>) from the Tsaratanana mountain massif in northern Madagascar. <i>Zootaxa</i> 4347 (3): 446-464.
Gekkonidae	<i>Uroplatus finiavana</i>	Ratsoavina, F. M., Louis jr., E. E., Crottini, A., Randrianaiaina, R. -D., Glaw, F. & Vences, M. (2011). A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenau</i> i group. <i>Zootaxa</i> , 3022 : 39-57.
Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. & Böhme, W. (2006). Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. <i>Salamandra</i> , 42 : 129-144.
Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Böhle, A. & Schönecker, P. (2003). Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). <i>Salamandra</i> , 39 (3/4): 129-138.
Gekkonidae	<i>Uroplatus sameiti</i>	Raxworthy, C. J., Pearson, R. G., Zimkus, B. M., Reddy, S., Deo, A. J., Nussbaum, R. A. & Ingram, C. M. (2008). Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. <i>Journal of Zoology</i> , 275 : 423–440.
Iguanidae	Iguanidae spp. tranne i taxa indicati di seguito	Hollingsworth, B. D. (2004). The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. In: <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> (Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. e Martins, E. P., a cura di): 19-44.. Berkeley (University of California Press).
Iguanidae	<i>Brachylophus bulabula</i>	Keogh, J. S., Edwards, D. L., Fisher, R. N. & Harlow, P. S. (2008). Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. <i>Philosophical Transactions of the Royal Society B</i> , 363 (1508): 3413-3426.
Iguanidae	<i>Brachylophus gau</i>	FISHER, R. N., NIUKULA, J., WATLING, D. & HARLOW, P. S. (2017): A new species of iguana <i>Brachylophus</i> Cuvier 1829 (Sauria: Iguania: Iguanidae) from Gau Island, Fiji Islands. <i>Zootaxa</i> 4273(3): 407–422.
Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>	Gentile, G. & Snell, H. (2009). <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago. <i>Zootaxa</i> , 2201 : 1-10.

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i> spp.	Iguana Taxonomy Working Group (2016). A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae; Iguaninae). In: <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (J. B. Iverson, T.D. Grant, C. R. Knapp, e S. A. Pasachnik, a cura di): 4–46. <i>Herpetological Conservation and Biology</i> 11(Monograph 6).
Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>	Burton, F. J. (2004). Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana. <i>Caribbean Journal of Science</i> , 40 (2): 198-203.
Iguanidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>	Montanucci, R.R. (2004). Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. <i>Herpetologica</i> , 60 : 117.
Lanthanotidae	Lanthanotidae spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (a cura di) (2016). Informazioni sulle famiglie, i generi e le specie estratte dall' <i>Integrated Taxonomic Information Service (ITIS)</i> , riferimento online; e informazioni sulle specie estratte da <i>The Reptile Database</i> , versione del 15 agosto 2016, consultato l'11 maggio 2017. Cfr. allegato 2 del documento AC29 Doc.35 all'indirizzo https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
Teiidae	Teiidae spp. tranne i taxa indicati di seguito	Harvey, M. B., Ugueto, G. N. & Gutberlet, R. L. Jr. (2012). Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). <i>Zootaxa</i> , 3459 : 1–156.
Teiidae	<i>Tupinambis cryptus</i> <i>Tupinambis cuzcoensis</i> <i>Tupinambis zuliensis</i>	MURPHY, J.C., JOWERS, M.J., LEHTINEN, R.M., CHARLES, S.P., COLLI, G.R., PERES, A.K. JR, HENDRY, C.R. & PYRON, R.A. (2016): Cryptic, sympatric diversity in tegu lizards of the <i>Tupinambis teguixin</i> group (Squamata, Sauria, Teiidae) and the description of three new species. - PLoS ONE 11(8): e0158542.doi:10.1371/journal.pone.0158542.
Varanidae	Varanidea spp. tranne i taxa indicati di seguito	Böhme, W. (2003). Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) <i>Zoologische Verhandelingen, Leiden</i> , 341 : 1-43. in combinazione con Koch, A., Auliya, M. & Ziegler, T. (2010.: Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). - Bonn zoological Bulletin, 57 (2): 127-136.
Varanidae	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i> <i>Varanus samarensis</i>	Welton, L. J., Travers, S. L., Siler, C. D. & Brown, R. M. (2014). Integrative taxonomy and phylogeny-based species delimitation of Philippine water monitor lizards (<i>Varanus salvator</i> complex) with descriptions of two new cryptic species. <i>Zootaxa</i> , 3881 (3): 201–227.

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
Varanidae	<i>Varanus douarrha</i> <i>Varanus indicus</i>	WEIJOLA, V., KRAUS, F., VAHTERA, V., LINDQVIST, C. & DONNELLAN, S.C. (2017): Reinstatement of <i>Varanus douarrha</i> Lesson, 1830 as a valid species with comments on the zoogeography of monitor lizards (Squamata: Varanidae) in the Bismarck Archipelago, Papua New Guinea. - Australian Journal of Zoology, doi: 10.1071/ZO16038.
Varanidae	<i>Varanus semotus</i>	WEIJOLA, V., DONNELLAN, S.C. & LINDQVIST, C. (2016): A new blue-tailed monitor lizard (Reptilia, Squamata, <i>Varanus</i>) of the <i>Varanus indicus</i> group from Mussau Island, Papua New Guinea. - ZooKeys 568 : 129- 154, doi: 10.3897/zookeys.568.6872.
Varanidae	<i>Varanus hamersleyensis</i>	Maryan, B., Oliver, P. M., Fitch, A. J. & O'Connell, M. (2014). Molecular and morphological assessment of <i>Varanus pilbarensis</i> (Squamata: Varanidae), with a description of a new species from the southern Pilbara, Western Australia. <i>Zootaxa</i> , 3768 (2): 139–158.
Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	Böhme, W., Ehrlich, K., Milto, K. D., Orlov, N. & Scholz, S. (2015). A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus</i> : <i>Psammosaurus</i>) from the western Zagros region (Iraq, Iran). <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 22 (1): 41-52.
Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	Doughty, P., Kealley, L., Fitch, A. & Donnellan, S. C. (2014). A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia. <i>Records of the Western Australian Museum</i> , 29 : 128–140.
SERPENTES	Loxocemidae spp. Pythonidae spp. Boidae spp. Bolyeriidae spp. Tropidophiidae spp. Viperidae spp. tranne il mantenimento dei generi <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> e tranne le specie indicate di seguito	McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. & Touré, T. A. (1999). <i>Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1</i> , Washington, D.C. (The Herpetologists' League).
Boidae	<i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i>	Smith, H. M., Chiszar, D., Tepedelen, K. & van Breukelen, F. (2001). A revision of the bevelnosed boas (<i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). <i>Hamadryad</i> , 26 (2): 283-315.
Boidae	<i>Corallus batesii</i>	Henderson, R. W., Passos, P. & Feitosa, D. (2009). Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). <i>Copeia</i> , 2009 (3): 572-582.

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
Boidae	<i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezi</i>	Passos, P. & Fernandes, R. (2008). Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 22 : 1-30.
Boidae	<i>Epicrates cenchria</i> <i>Epicrates maurus</i> <i>Chilabothrus</i> spp.	REYNOLDS, R.G., NIEMILLER, M.L., HEDGES, S.B., DORNBURG, A., PUENTE-ROLÓN, A.R., & REVELL, L.J. (2013): Molecular phylogeny and historical biogeography of West Indian boid snakes (<i>Chilabothrus</i>). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 68(3):461-470. doi:10.1016/j.ympev.2013.04.02
Boidae	<i>Eryx borrii</i>	Lanza, B. & Nistri, A. (2005). Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). <i>Tropical Zoology</i> , 18 (1): 67-136.
Boidae	<i>Eunectes beniensis</i>	Dirksen, L. (2002). <i>Anakondas</i> . NTV Wissenschaft.
Colubridae	<i>Xenochrophis piscator</i> <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> <i>Xenochrophis tytleri</i>	Vogel, G. & David, P. (2012). A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae). <i>Zootaxa</i> , 3473 : 1-60.
Elapidae	<i>Micrurus ruatanus</i>	McCranie, J. R. (2015). A checklist of the amphibians and reptiles of Honduras, with additions, comments on taxonomy, some recent taxonomic decisions, and areas of further studies needed. <i>Zootaxa</i> , 3931 (3): 352–386.
Elapidae	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : 339-406.
Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	Slowinski, J. B. & Wüster, W. (2000). A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i>) from Myanmar (Burma). <i>Herpetologica</i> , 56 : 257-270.
Elapidae	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : 339-406.

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
Pythonidae	<i>Leiopython bennettorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoserae</i>	Schleip, W. D. (2008). Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hubrecht 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. <i>Journal of Herpetology</i> , 42 (4): 645–667.
Pythonidae	<i>Malayopython reticulatus</i> <i>Malayopython timoriensis</i>	REYNOLDS, R.G., NIEMILLER, M.L, REVELL, L.J. (2014): Toward a Tree-of-Life for the boas and pythons: Multilocus species-level phylogeny with unprecedented taxon sampling. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 71: 201–213.
Pythonidae	<i>Morelia clastolepis</i> <i>Morelia kinghorni</i> <i>Morelia nauta</i> <i>Morelia tracyae</i>	Harvey, M. B., Barker, D. B., Ammerman, L. K. & Chippindale, P. T. (2000). Systematics of pythons of the <i>Morelia amethystina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species. <i>Herpetological Monographs</i> , 14 : 139-185.
Pythonidae	<i>Python bivittatus</i> <i>Python molurus</i>	Jacobs, H. J., Auliya, M. & Böhme, W. (2009). Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi. <i>Sauria</i> , 31 : 5-16.
Pythonidae	<i>Python breitensteini</i> <i>Python brongersmai</i>	Keogh, J. S., Barker, D. G. & Shine, R. (2001). Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons (<i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , 73 : 113-129.
Pythonidae	<i>Python kyaiktiyo</i>	Zug, G.R., Grotte, S. W. & Jacobs, J. F. (2011). Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). <i>Proceedings of the biological Society of Washington</i> , 124 (2): 112-136.
Pythonidae	<i>Python natalensis</i>	Broadley, D. G. (1999). The southern African python, <i>Python natalensis</i> A. Smith 1840, is a valid species. <i>African Herp News</i> , 29 : 31-32.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis</i> spp. tranne i taxa indicati di seguito	Hedges, S.B. (2002). Morphological variation and the definition of species in the snake genus <i>Tropidophis</i> (Serpentes, Tropidophiidae). <i>Bulletin of the Natural History Museum, London (Zoology)</i> , 68 (2): 83-90.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis celiae</i>	Hedges, B. S., Estrada, A. R. & Diaz, L. M. (1999): New snake (<i>Tropidophis</i>) from western Cuba. <i>Copeia</i> , 1999 (2): 376-381.

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80-121.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (2002). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba <i>Journal of Herpetology</i> , 36 :157-161.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	Hedges, B. S., Garrido, O. & Diaz, L. M. (2001). A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 35 : 615-617.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80-121.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (1999). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 33 : 436-441.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	Domínguez, M., Moreno, L. V. & Hedges, S. B. (2006). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba. <i>Amphibia-Reptilia</i> , 27 (3): 427-432.
Viperidae	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (a cura di) (2016). Informazioni sulle specie estratte da <i>The Reptile Database</i> , versione del 15 agosto 2016, consultato l'11 maggio 2017. Cfr. allegato 2 del documento AC29 Doc.35 all'indirizzo https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
Viperidae	<i>Montivipera wagneri</i>	GARRIGUES, T., DAUGA, C., FERQUEL, E., VALÉRIE CHOUMET, V., & FAILLOUX, A-B. (2005): Molecular phylogeny of <i>Vipera</i> Laurenti, 1768 and the related genera <i>Macrovipera</i> (Reuss, 1927) and <i>Daboia</i> (Gray, 1842), with comments about neurotoxic <i>Vipera aspis aspis</i> populations. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 35(1): 35-47.
Viperidae	<i>Protophrops mangshanensis</i>	SNETKOV, P.B. & ORLOV, N.L. (2017) Phylogenetic Analysis of Old World Viperid Snakes (Serpentes, Viperidae) Based on Skeletal Morphology. <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 24(1):22-34.
Viperidae	<i>Pseudocerastes urarachnoides</i>	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (a cura di) (2022): Elenco tassonomico dei taxa di rettili inclusa nelle appendici della 18ª riunione della conferenza delle parti (Ginevra, agosto 2019). Informazioni sulle specie estratte da <i>The Reptile Database</i> . https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITE_S.pdf

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
TESTUDINES	Nomi generici di Testudines	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pagg. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Nomi di specie e famiglie – ad eccezione del mantenimento di <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> e tranne i taxa indicati di seguito	Fritz, U. & Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. <i>Vertebrate Zoology</i> , 57 (2): 149-368. Dresda. ISSN 1864-5755 [senza appendice]
Emydidae	<i>Graptemys pearlensis</i>	Ennen, J. R., Lovich, J. E., Kreiser, B. R., Selman, W. & Qualls, C. P. (2010). Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle (<i>Graptemys gibbonsi</i>) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , 9 (1): 98-113.
Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	Praschag, P., Sommer, R. S., McCarthy, C., Gemel, R. & Fritz, U. (2008). Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. <i>Zootaxa</i> , 1758 : 61-68.
Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> <i>Batagur dhongoka</i> <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur trivittata</i>	Praschag, P., Hundsdoerfer, A. K. & Fritz, U. (2007). Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidated by mtDNA sequence variation (Testudines: Geoemydidae: <i>Batagur</i> , <i>Callagur</i> , <i>Hardella</i> , <i>Kachuga</i> , <i>Pangshura</i>). <i>Zoologica Scripta</i> , 36 : 429-442.
Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	Spinks, P. Q., Thomson, R. C., Zhang, Y.P., Che, J., Wu, Y. & Shaffer, H. B. (2012). Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 63 : 656–667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.
Geoemydidae	<i>Cyclemys enigmatica</i> <i>Cyclemys fusca</i> <i>Cyclemys gemeli</i> <i>Cyclemys oldhamii</i>	Fritz, U., Guicking, D., Auer, M., Sommer, R. S., Wink, M. & Hundsdoerfer, A. K. (2008). Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclemys</i> : how many leaves on its tree of life? <i>Zoologica Scripta</i> , 37 : 367-390.
Geoemydidae	<i>Malayemys khoratensis</i>	IHLOW, F., VAMBERGER, M., FLECKS, M., HARTMANN, T., COTA, M., MAKCHAI, S., MEEWATTANA, P., DAWSON, J.E., KHENG, L., RÖDDER, D., & FRITZ, U. (2016). Integrative taxonomy of Southeast Asian snail-eating turtles (Geoemydidae: <i>Malayemys</i>) reveals a new species and mitochondrial introgression. <i>PLoS ONE</i> 11(4): e0153108:1-26.

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>	Barth, D., Bernhard, D., Fritzsche, G. & U. Fritz (2004). The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) – a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception? <i>Zoologica Scripta</i> , 33 : 213-221.
Testudinidae	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Rhodin, A. G. J., Shaffer, H. B. & Bour, R.]. (2014): Turtles of the world, 7ª edizione: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. <i>Chelonian Research Monographs</i> , 5 doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.
Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	Olson, S. L. & David, N. (2014). The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). - Proceedings of the Biological Society of Washington, 126 (4): 393-394.
Testudinidae	<i>Chersobius</i> spp.	HOFMEYR, M.D., & BRANCH, W.R. (2018). The padloper's tortuous path (Chelonia: Testudinidae): Two genera, not one. <i>African Journal of Herpetology</i> , 2018:1-15. https://doi.org/10.1080/21564574.2017.1398187
Testudinidae	<i>Gopherus evgoodei</i> <i>Gopherus morafkai</i>	Murphy, R. W., Berry, K. H., Edwards, T., Leviton, A. E., Lathrop, A. & Riedle, J. D. (2011). The dazed and confused identity of Agassiz's land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation. <i>Zookeys</i> , 113 : 39-71.
Testudinidae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	Kindler, C., Branch, W. R., Hofmeyr, M. D., Maran, J., Široký, P., Vences, M., Harvey, J., Hauswaldt, J. S., Schleicher, A., Stuckas, H. & Fritz, U. (2012). Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises (<i>Kinixys</i>): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , 50 : 192–201.
Trionychidae	<i>Lissemys ceylonensis</i>	Praschag, P., Stuckas, H., Päckert, M., Maran, J. & Fritz, U. (2011). Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles (<i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 61 (1): 147-160.
Trionychidae	<i>Nilssonia gangeticus</i> <i>Nilssonia hurum</i> <i>Nilssonia leithii</i> <i>Nilssonia nigricans</i>	Praschag, P., Hundsdoerfer, A.K., Reza, A.H.M.A. & Fritz, U. (2007). Genetic evidence for wild-living <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssonia</i>). <i>Zoologica Scripta</i> , 36 :301-310.

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
AMPHIBIA		
	Amphibia spp. tranne i taxa indicati di seguito	Frost, D. R. (a cura di) (2015). Elenco tassonomico delle specie di anfibi figuranti nelle appendici della CITES e negli allegati del regolamento (CE) n. 338/97. Informazioni sulle specie estratte da <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , riferimento online, versione 6.0 di maggio 2015 con commenti supplementari dello specialista di nomenclatura del comitato “Animali” della CITES. Cfr. allegato 5 del documento CoP17 Doc. 81.1 all'indirizzo https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf
	Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp. e <i>Scaphiophryne</i> spp.; Telmatobiidae: <i>Telmatobius culeus</i>	FROST, D. R. (a cura di) (2017). Informazioni sulle specie estratte da <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , riferimento online, versione 6.0, consultato il 12 maggio 2017. Cfr. allegato 3 del documento AC29 Doc.35 all'indirizzo https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf
Bufonidae	<i>Sclerophrys channingi</i> <i>Sclerophrys superciliaris</i>	OHLE, A., & DUBOIS, A. (2016): The identity of the South African toad <i>Sclerophrys capensis</i> Tschudi, 1838 (Amphibia, Anura). <i>PeerJ</i> 4(e1553): 1–13.
Dendrobatidae	<i>Ameerega munduruku</i>	NEVES, M.DE O., DA SILVA, L.A., AKIEDA, P.S., CABRERA, R., KOROIVA, R., & SANTANA, D.J. (2017): A new species of poison frog, genus <i>Ameerega</i> (Anura: Dendrobatidae), from the southern Amazonian rain forest. <i>Salamandra</i> 53(4): 485–493.
Dendrobatidae	<i>Ameerega shihuemoy</i>	Serrano-Rojas, S.J., Whitworth, A., Villacampa-Ortega, J., von May, R., Gutiérrez, R.C., Padial, J.M., & CHAPARRO, J.C. (2017): A new species of poison-dart frog (Anura: Dendrobatidae) from Manu province, Amazon region of southeastern Peru, with notes on its natural history, bioacoustics, phylogenetics, and recommended conservation status. <i>Zootaxa</i> 4221(1): 71–94.
Dendrobatidae	<i>Andinobates victimatus</i>	Márquez, R., Mejía-Vargas, D., Palacios-Rodríguez, P., Ramírez-Castañeda, V., & Amézquita, A. (2017): A new species of <i>Andinobates</i> (Anura: Dendrobatidae) from the Urabá region of Colombia. <i>Zootaxa</i> 4290(3): 531–546.

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
Dendrobatidae	<i>Epipedobates maculatus</i> <i>Paruwrobates andinus</i> <i>Paruwrobates erythromos</i>	GRANT, T., RADA, M., ANGANOY-CRIOLLO, M. A., BATISTA, A., DOS S. DIAS, P.H., JECKEL, A.M., MACHADO, D.J., & RUEDA-ALMONACID, J.V. (2017): Phylogenetic systematics of dart-poison frogs and their relatives revisited (Anura: Dendrobatoidea). <i>South American Journal of Herpetology</i> 12 (Special Issue): 1–90
Dendrobatidae	<i>Oophaga anchicayensis</i> <i>Oophaga andresi</i> <i>Oophaga solanensis</i>	POSSO-TERRANOVA, A. & ANDRÉS, J. (2018): Multivariate species boundaries and conservation of harlequin poison frogs. <i>Molecular Ecology</i> 27: 3432–3451. DOI: 10.1111/mec.14803.
Hylidae	<i>Agalychnis lemur</i>	FROST, D.R. (2021): Amphibian Species of the World: riferimento online. Versione 6.1. doi.org/10.5531/db.vz.0001
Hylidae	<i>Agalychnis terranova</i>	RIVERA-CORREA, M., DUARTE-CUBIDES, F., RUEDA-ALMONACID, J.V., & DAZA-R., J.M. (2013): A new red-eyed treefrog of <i>Agalychnis</i> (Anura: Hylidae: Phyllomedusinae) from middle Magdalena River valley of Colombia with comments on its phylogenetic position. <i>Zootaxa</i> 3636 (1): 85–100.
CAUDATA	Salamandridae <i>Echinotriton</i> spp. <i>Paramesotriton</i> spp. <i>Tylototriton</i> spp.	FROST, D. R. (a cura di) (2022). Elenco tassonomico dei taxa di anfibi inclusa nelle appendici della 18ª riunione della conferenza delle parti (Ginevra, agosto 2019). Informazioni sulle specie estratte da Amphibian Species of the World: an online Reference, versione 6.1, consultato il 5 maggio 2020 per le specie dei generi <i>Echinotriton</i> e il 5 maggio 2022 per le specie del genere <i>Tylototriton</i> . https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Amphibian_Added_CoP18_CITES.pdf

ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI e DIPNEUSTI

	Tutte le specie di pesci, tranne i taxa indicati di seguito	Eschmeyer, W.N. e Fricke, R. (a cura di) (2015). Elenco tassonomico delle specie di pesci figuranti nelle appendici della CITES e negli allegati del regolamento (CE) n. 338/97 (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi, e Dipneusti, tranne il genere <i>Hippocampus</i>). Informazioni estratte da <i>Catalog of Fishes</i> , riferimento online, versione aggiornata al 3 febbraio 2015. Cfr. allegato 6 del documento CoP17 Doc. 81.1 all'indirizzo https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf
--	---	--

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
	Elasmobranchii: Carcharhiniformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i>; Lamniformes: <i>Alopiidae</i>: <i>Alopias</i> spp.; Myliobatiformes: Myliobatidae: <i>Mobula</i> spp. tranne i taxa indicati di seguito; Potamotrygonidae: <i>Potamotrygon</i> spp.; Actinopteri: Perciformes: Pomacanthidae: <i>Holacanthus clarionensis</i>	ESCHMEYER, W. N., FRICKE, R., & VAN DER LAAN, R. (a cura di) (2017). Informazioni estratte da <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i>, riferimento online, versione del 28 aprile 2017, consultato il 12 maggio 2017. Cfr. allegato 4 del documento AC29 Doc.35 all'indirizzo https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf
	Elasmobranchii: Lamniformes: Lamnidae: <i>Isurus</i> spp.; Rhinopristiformes: Glaucostegidae: <i>Glaucostegus</i> spp.; Rhinidae spp.	ESCHMEYER, W.N., R. FRICKE, R. VAN DER LAAN (a cura di) (2019) Elenco tassonomico dei taxa di pesci inclusi nelle appendici della 18ª riunione della conferenza delle parti. Informazioni sulle specie estratte da <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i>, riferimento online, versione del 4 maggio 2020, consultato il 5 maggio 2020. Cfr. allegato 3 del documento AC31 Doc. 37 all'indirizzo https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf
Mobulidae	<i>Mobula alfredi</i> <i>Mobula birostris</i> <i>Mobula hypostoma</i> (compr. <i>M. rochebrunei</i>)	WHITE, W. T. & P. R. LAST. (2016). DEVILRAYS, FAMILY MOBULIDAE. PP. 741-749 IN LAST, P. R., W. T. WHITE, M. R. DE CARVALHO, B. SÉRET, M. F. W. STEHMANN, G. J. P. NAYLOR (a cura di). <i>Rays of the World</i>. CSIRO Publishing, Comstock Publishing Associates. i-ix + 1-790
Rhinobatidae	Rhinobatidae spp.	LAST, P. R., SERET, B., & NAYLOR, G. J. (2016a): A new species of guitarfish, <i>Rhinobatos borneensis</i> sp. nov. with a redefinition of the family-level classification in the order Rhinopristiformes (Chondrichthyes: Batoidea). <i>Zootaxa</i>, 4117(4), 451-475. DOI 10.11646/zootaxa.4117.4.1

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico	
Rhinobatidae	<i>Acroteriobatus andysabini</i> <i>Acroteropbatus stehmanni</i>	WEIGMANN, S., EBERT, D. A., & SÉRET, B. (2021): Resolution of the <i>Acroteriobatus leucospilus</i> species complex, with a redescription of <i>A. leucospilus</i> (Norman, 1926) and descriptions of two new western Indian Ocean species of <i>Acroteriobatus</i> (Rhinopristiformes, Rhinobatidae). <i>Mar. Biodivers.</i> , 51(4), 1-30.	
Rhinobatidae	<i>Acroteriobatus omanensis</i>	LAST, P. R., HENDERSON, A. C., & NAYLOR, G. J. (2016b): <i>Acroteriobatus omanensis</i> (Batoidea: Rhinobatidae), a new guitarfish from the Gulf of Oman. <i>Zootaxa</i> , 4144(2): 276-286.	
Rhinobatidae	<i>Pseudobatos buthi</i>	RUTLEDGE, K. M. (2019): A new guitarfish of the genus <i>Pseudobatos</i> (Batoidea: Rhinobatidae) with key to the guitarfishes of the Gulf of California. <i>Copeia</i> , 107(3): 451-463.	
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos austini</i>	EBERT, D. A., & GON, O. (2017): <i>Rhinobatos austini</i> n. sp., a new species of guitarfish (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from the southwestern Indian Ocean. <i>Zootaxa</i> , 4276(2), 204-214.	
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos manai</i>	WHITE, W. T., LAST, P. R., & NAYLOR, G. J. (2016): <i>Rhinobatos manai</i> sp. nov., a new species of guitarfish (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from New Ireland, Papua New Guinea. <i>Zootaxa</i> , 4175(6), 588-600.	
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos ranongensis</i>	LAST, P.R., SERET, B., & NAYLOR, G.J. (2019): Description of <i>Rhinobatos ranongensis</i> sp. nov. (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from the Andaman Sea and Bay of Bengal with a review of its northern Indian Ocean congeners. <i>Zootaxa</i> , 4576(2), 257–287.	
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp. tranne i taxa indicati di seguito	Lourie, S. A., Pollom, R. A. e Foster, S. J. (2016). A global revision of the Seahorses <i>Hippocampus</i> Rafinesque 1810 (Actinopterygii: Sygnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further research. <i>Zootaxa</i> , 4146 (1): 1-066.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus casscsio</i>	ZHANG, Y-H., QIN, G., WANG, X., & LIN, Q. (2016): A new species of seahorse (Teleostei: Syngnathidae) from the South China Sea. <i>Zootaxa</i> 4170 (2): 384–392. http://doi.org/10.11646/zootaxa.4170.2.11
	Syngnathidae	<i>Hippocampus haema</i>	HAN, S-Y., KIM, J-K., KAI, Y., & SENOU, H. (2017): Seahorses of the <i>Hippocampus coronatus</i> complex: taxonomic revision, and description of <i>Hippocampus haema</i> , a new species from Korea and Japan (Teleostei, Syngnathidae). <i>ZooKeys</i> 712: 113–139. doi: 10.3897/zookeys.712.14955
	Syngnathidae	<i>Hippocampus japapigu</i>	SHORT, G., SMITH, R., MOTOMURA, H., HARASTI, D., & HAMILTON, H. (2018): <i>Hippocampus japapigu</i> , a new species of pygmy seahorse from Japan, with a redescription of <i>H. pontohi</i> (Teleostei, Syngnathidae). <i>ZooKeys</i> 779: 27–49. doi: 10.3897/zookeys.779.24799

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico	
ARACHNIDA			
ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp. tranne i taxa indicati di seguito	Platnick, N. (2006). Elenco tassonomico delle specie di ragni incluse nelle appendici CITES. Informazioni estratte da <i>The World Spider Catalog</i> , riferimento online, versione 6.5 del 7 aprile 2006, [disponibile all'indirizzo http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf]
	Theraphosidae	<i>Brachypelma albiceps</i> <i>Brachypelma smithi</i> <i>Tliltocatl albopilosum</i> <i>Tliltocatl epicureanum</i> <i>Tliltocatl kahlenbergi</i> <i>Tliltocatl sabulosum</i> <i>Tliltocatl schroederi</i> <i>Tliltocatl vagans</i> <i>Tliltocatl verdezi</i>	MENDOZA, J. & FRANCKE, O. (2019): Systematic revision of Mexican threatened tarantulas <i>Brachypelma</i> (Araneae: Theraphosidae: Theraphosinae), with a description of a new genus, and implications on the conservation. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 2019, XX; 1–66. http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:E4D09A17-444F-45A0-95DB-059ECA175569
	Theraphosidae	<i>Poecilotheria</i> spp. tranne i taxa indicati di seguito	WORLD SPIDER CATALOG. (2020). Elenco tassonomico dei taxa di ragni inclusi nelle appendici della 18ª riunione della conferenza delle parti. Informazioni sulle specie estratte dal World Spider Catalog (2020). Versione 21.0. Museo di storia naturale Berna, online all'indirizzo http://wsc.nmbe.ch , consultato il 5 maggio 2020, doi: 10.24436/2. Cfr. allegato 4 del documento AC31 Doc. 37 all'indirizzo https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A4.pdf .
	Theraphosidae	<i>Poecilotheria srilankensis</i>	NANAYAKKARA, R. P., GANEHIARACHI, G. A. S. M., KUSUMINDA, T., VISHVANATH, N., KARUNARATNE, M. K. & KIRK, P. (2019): A new species of tiger spider in the genus <i>Poecilotheria</i> Pocock, 1899 (Araneae: Theraphosidae) from Belihuloya, Sri Lanka. <i>Journal of the British Tarantula Society</i> 34(3): 3-17
	Theraphosidae	<i>Poecilotheria tigrinawesseli</i>	SHERWOOD, D. (2019): Revised taxonomical placement of <i>Poecilotheria chaojii</i> Mirza, Sanap & Bhosale, 2014 (Araneae: Theraphosidae). <i>Arachnology</i> 18(1): 19-21. doi:10.13156/arac.2018.18.1.19
	Theraphosidae	<i>Sericopelma angustum</i> <i>Sericopelma embrithes</i>	GABRIEL, R., & LONGHORN, S.J. 2015. Revised generic placement of <i>Brachypelma embrithes</i> (Chamberlin & Ivie, 1936) and <i>Brachypelma angustum</i> Valerio, 1980, with definition of the taxonomic features for identification of female <i>Sericopelma</i> Ausserer, 1875 (Araneae, Theraphosidae). <i>ZooKeys</i> 526: 75–104.

		Taxon interessato	Riferimento tassonomico
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp. tranne i taxa indicati di seguito	Lourenço, W. R. & Cloudsley-Thompson, J. C. (1996). Recognition and distribution of the scorpions of the genus <i>Pandinus</i> Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention. <i>Biogeographica</i> , 72 (3): 133-143.
	Scorpionidae	<i>Pandinus camerounensis</i> <i>Pandinus roeseli</i>	Lourenço, W. R. (2014). Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae). <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i> , 17 (192): 139-151.
INSECTA			
COLEOPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp. tranne i taxa indicati di seguito	Bartolozzi, L. (2005). Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). <i>African Entomology</i> , 13 (2): 347-352.
	Lucanidae	<i>Colophon deschodti</i> <i>Colophon eastmani</i> <i>Colophon nagaii</i> <i>Colophon switalae</i> <i>Colophon struempheri</i>	JACOBS, C.T., SCHOLTZ, C.H., & STRÜMPHER, W.P. 2015. Taxonomy of <i>Colophon</i> Gray (Coleoptera: Lucanidae): new species and a status change. <i>Zootaxa</i> 4057(1): 135–142. Doi 10.11646/zootaxa.4057.1.9
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Achillides</i> spp. [only the species of the Philippines]	Page, M. G. P. & Treadaway, C. G. (2004). Papilionidae of the Philippine Island. In: E. Bauer, T. Frankenbach, a cura di). <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i> . Goecke & Evers, Keltern. 58 pagg.
	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	Matsuka, H. (2001). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . 367 pagg. Tokyo (Matsuka Shuppan).(ISBN 4-9900697-0-6).
HIRUDINOIDEA			
ARHYNCHOBDELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	Nesemann, H. & Neubert, E. (1999). Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudine.. <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , 6 (2), 178 pagg., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.

	Taxon interessato	Riferimento tassonomico
BIVALVIA		
VENEROIDA	Tridacnidae <i>Tridacna lorenzi</i> <i>Tridacna mbalavuana</i> (compr. <i>T. tevoroa</i>) <i>Tridacna noae</i> (compr. <i>T. ningaloo</i>) <i>Tridacna squamosina</i>	WoRMS Editorial Board. 2018. Genus <i>Tridacna</i> .
CEPHALOPODA		
	Nautilidae	Nautilidae spp. Informazioni sulla famiglia, il genere e la specie estratte dall' <i>Integrated Taxonomic Information Service (ITIS)</i> , riferimento online. Cfr. allegato 5 del documento AC29 Doc.35 all'indirizzo https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf
ANTHOZOA e HYDROZOA		
	Tutte le specie elencate nella CITES	Elenco tassonomico di tutte le specie di corallo elencate nella CITES, in base alle informazioni raccolte dall'UNEP-WCMC, 2012.

FLORA

		Taxon interessato	Riferimento tassonomico
AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> e <i>Sternbergia</i>	Davis, A.P. <i>et al.</i> (1999). <i>CITES Bulb Checklist</i> (redatta da Royal Botanic Gardens, Kew, Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord) come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> e <i>Sternbergia</i> .
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Eggli <i>et al.</i> , 2001, redatta da Städtische Sukkulenten-Sammlung, Zurigo, Svizzera, in collaborazione con Royal Botanic Gardens, Kew, Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord) e relativo aggiornamento: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Berna, Svizzera] come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Aloe</i> e <i>Pachypodium</i> .

		Taxon interessato	Riferimento tassonomico
		<i>Hoodia</i> spp.	<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist</i> . Germishuizen, G. e Meyer N. L. (a cura di) (2003). Strelitzia 14: 150-151. National Botanical Institute, Pretoria, Sud Africa, come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Hoodia</i> .
CACTACEAE		Tutte le <i>Cactaceae</i> , eccetto <i>Aztekium valdezii</i>	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> terza edizione, (2016, redatta da D. Hunt) come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Cactaceae</i> , e modifiche e aggiornamenti indicati in <i>A Supplement to the CITES Cactaceae Checklist</i> , Terza edizione, 2016 (Hunt, D. 2018). L'elenco e il suo aggiornamento sono disponibili sul sito web del Royal Botanic Gardens, Kew, UK all'indirizzo goo.gl/M26yL8 .
CACTACEAE		<i>Aztekium valdezii</i>	Marcía, C.G.V., Vázquez, M.A.A. & Montes, S.A. (2013). A new species of <i>Aztekium</i> (Cactaceae) from Nuevo León, Mexico. <i>Xerophilia</i> , Special Issue 2: 3–25. Consultabile all'indirizzo: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/nc/flora/Aztekium-valdezii_Xerophilia-Special-Issue-No.-2-2013.pdf
CYCADACEAE, STANGERIACEAE e ZAMIACEAE		Tutte le <i>Cycadaceae</i> , <i>Stangeriaceae</i> e <i>Zamiaceae</i> .	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg and Dennis Wm. Stevenson) in <i>CITES and Cycads a user's guide</i> (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew, UK, 2013), come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Cycadaceae</i> , <i>Stangeriaceae</i> e <i>Zamiaceae</i> .
DICKSONIACEAE		<i>Dicksonia</i> specie delle Americhe.	<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003, redatta dal giardino botanico di Bonn e dall'Ente federale per la conservazione della natura, Bonn, Germania) come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Dicksonia</i> .
DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE		<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> e <i>Sarracenia</i> .	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, UK) come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> e <i>Sarracenia</i> .
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. – popolazioni del Madagascar (specie arborea di grandi dimensioni).	Lowry et al. 2022. <i>Large tree species of Diospyros from Madagascar</i> . Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Consultabile all'indirizzo: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf
EUPHORBIACEAE		Specie succulente di <i>Euphorbia</i> .	<i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i> , seconda edizione (S. Carter e U. Eggi, 2003, pubblicata dall'Ente federale per la conservazione della natura, Bonn, Germania) come guida per la citazione dei nomi delle specie di euforbie succulente.

		Taxon interessato	Riferimento tassonomico
LEGUMINOSAE		<i>Dalbergia</i> spp.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonera S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H., Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissionato dal segretariato CITES. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Consultabile in inglese, francese e spagnolo all'indirizzo: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources
LEGUMINOSAE		<i>Dipteryx</i> spp.	Carvalho, C.S., de Fraga, N.C., Cardoso, D.B.O.S. e Lima, H.C., 2020. Tonka, baru and cumaru: Nomenclatural overview, typification and updated checklist of <i>Dipteryx</i> (Leguminosae). <i>Taxon</i> . 69(3), pagg. 582-592
LEGUMINOSAE		<i>Guibourtia pellegriniana</i>	Leonard, J. (1949). <i>Notulae Systematicae IV</i> (Caesalpinaceae-Amherstieae africanae americanaeque). <i>Bulletin du Jardin Botanique de l'État a Bruxelles</i> 19(4): 383–408. [<i>Guibourtia pellegriniana</i> discusso a pag. 405]. https://doi.org/10.2307/3666831
LEGUMINOSAE		<i>Paubrasilia echinata</i>	Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C.E., de Queiroz, L. P. e Lewis, G.P. (2016). <i>A new generic system for the pantropical Caesalpinia group (Leguminosae)</i> come guida per la citazione del nome di questo taxon. Il riferimento è disponibile sul sito https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203 , a libero accesso, e ulteriori informazioni sul taxon sono disponibili sul sito http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil
LEGUMINOSAE		<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	Bente B. Klitgaard (2005). <i>Platymiscium</i> (Leguminosae: Dalbergieae); biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses. <i>Kew Bulletin</i> . Vol. 60, n. 3 (2005), pagg. 321 – 400 da usare come guida per la citazione del nome di questo taxon. Il riferimento è disponibile online all'indirizzo https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents . Link a libero accesso.
LEGUMINOSAE		<i>Pterocarpus</i> spp.	Royal Botanical Gardens Kew, <i>Plants of the World Online</i> , (POWO, 2022) Consultabile all'indirizzo: https://cites.org/sites/default/files/common/docs/Res/12_11/Pterocarpu s_POWO_19-1- 2023.pdf
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Eggli <i>et al.</i> , 2001, redatta da Städtische Sukkulentensammlung, Zurigo, Svizzera, in collaborazione con Royal Botanic Gardens, Kew, Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord) e relativo aggiornamento: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Berna, Svizzera] come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Aloe</i> e <i>Pachypodium</i> .

		Taxon interessato	Riferimento tassonomico
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp. – supplemento a riferimento standard esistente	Klopper, R.R. 2021. <i>Supplement of aloe spp. names and synonyms</i> . Redatto da Ronell R Klopper, con il contributo del gruppo di lavoro sulla nomenclatura PC25, 10 giugno 2021. PC25 Com. 5, allegato. Consultabile all'indirizzo: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf
MELIACEAE		<i>Khaya</i> spp.	Royal Botanical Gardens Kew, <i>Plants of the World Online</i> , (POWO, 2022) Consultabile all'indirizzo: https://cites.org/sites/default/files/common/docs/Res/12_11/Khaya_POWO_19-1-2023.pdf
ORCHIDACEAE		<i>Orchidaceae</i> – Orchidee elencate nell'appendice I: <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> e <i>Renanthera imschootiana</i>	Govaerts, R., Caromel, A., Dhanda, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinovas, P., Vaglica, V. (2019). <i>CITES Appendix I Orchid Checklist</i> . Seconda versione, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, e UNEP-WCMC, Cambridge. Il riferimento dovrebbe essere usato come guida per la citazione dei nomi di <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> e <i>Renanthera imschootiana</i> . Il riferimento è disponibile sul sito web del Royal Botanic Gardens, Kew, UK all'indirizzo goo.gl/M26yL8 .
ORCHIDACEAE		<i>Orchidaceae</i> – Orchidee elencate nell'appendice II: generi <i>Aerangis</i> (not <i>A. ellisii</i>), <i>Aerides</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Bulbophyllum</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Cattleya</i> (ma non <i>C. jongheana</i> o <i>C. lobata</i>), <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> , <i>Cymbidium</i> , <i>Cypripedium</i> , <i>Dendrobium</i> (ma non <i>D. cruentum</i>), <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> , <i>Encyclia</i> , <i>Laelia</i> , <i>Masdevallia</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltoniopsis</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> , e <i>Vandopsis</i>	Dhanda, S., Caromel A., Govaerts R., Pavitt A., Bullough, L.-A. e Hartley, H. 2022. <i>CITES Appendix II Orchid Checklist</i> . Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, e UNEP-WCMC, Cambridge. Consultabile all'indirizzo: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources

		Taxon interessato	Riferimento tassonomico
PALMAE		<i>Dypsis decipiens</i> e <i>Dypsis decaryi</i> .	Proposed Standard Reference for two CITES-listed palms endemic to Madagascar (CVPM 2016), sulla base del “Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar”, disponibile come documento pdf sul sito web del US Fish & Wildlife Service; da usare come guida per la citazione di <i>Dypsis decipiens</i> e <i>Dypsis decaryi</i> . Cfr.: http://www.fws.gov/international/
TAXACEAE		<i>Taxus</i> spp.	<i>World Checklist and Bibliography of Conifers</i> (A. Farjon, 2001) come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Taxus</i> .
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiaicum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiaicum</i> . Dávila Aranda. P. e Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50 come guida per la citazione dei nomi delle specie di <i>Guaiaicum</i> .

ALLEGATO IX

1. Codici da utilizzare nelle licenze e nei certificati per indicare lo scopo dell'operazione commerciale [articolo 5, punto 5)]

- B Allevamento in cattività o riproduzione artificiale
- E Didattico. Se l'operazione è finalizzata all'uso in programmi di istruzione e formazione o all'esposizione in un istituto con un mandato principalmente educativo.
- G Giardini botanici
- H Trofei di caccia
- L Esecuzione/fini giudiziari/medicina legale. Se l'operazione è finalizzata al trasferimento di esemplari tra organismi governativi a fini di contrasto, giudiziari o forensi o a sostegno di detti organismi.
- M Fini medici (compresa la ricerca biomedica). Se l'operazione è finalizzata a esami medici o veterinari, diagnosi, trattamento o ricerca, compresa la ricerca biomedica.
- N Reintroduzione o introduzione nell'ambiente naturale. Se l'operazione è finalizzata al rafforzamento e alla reintroduzione nell'area di distribuzione naturale e storica di una specie, nonché all'introduzione per la conservazione, compresa la colonizzazione assistita e la sostituzione ecologica, al di fuori dell'area di distribuzione naturale e storica della specie.
- P Personale
- Q Mostre itineranti (collezioni di campioni, circhi, serragli, mostre botaniche, orchestre o mostre museali utilizzati per l'esposizione al pubblico a fini commerciali)
- S Scientifico
- T Commerciale
- Z Zoo. Se l'operazione è finalizzata al trasferimento di un esemplare in un giardino zoologico e/o acquario o da un giardino zoologico e/o acquario per l'esposizione, la cura, la riproduzione, l'educazione e la sensibilizzazione del pubblico, la ricerca scientifica, il salvataggio, la riabilitazione o la conservazione.

2. Codici da utilizzare nelle licenze e nei certificati per indicare l'origine degli esemplari (articolo 5, punto 6))

- W Esemplari prelevati dall'ambiente naturale
- R Esemplari di animali allevati in un ambiente controllato, prelevati come uova o novellame dall'ambiente selvatico in cui altrimenti avrebbero avuto probabilità molto scarse di sopravvivenza fino all'età adulta
- D Esemplari di specie animali elencate nell'appendice I della convenzione allevati in cattività a fini commerciali in allevamenti iscritti nel registro degli allevamenti di riproduzione di specie animali dell'appendice I a fini commerciali, tenuto dal segretariato della convenzione, nonché parti o prodotti da essi derivati, ed esemplari delle specie vegetali elencate nell'appendice I della convenzione riprodotti artificialmente a fini commerciali conformemente al capo XIII del regolamento (CE) n. 865/2006, nonché parti e prodotti da essi derivati
- A Piante riprodotte artificialmente nei modi previsti dal capo XIII del regolamento (CE) n. 865/2006, nonché parti o prodotti da esse derivati
- C Animali allevati in cattività nei modi previsti dal capo XIII del regolamento (CE) n. 865/2006, nonché parti o prodotti da essi derivati
- F Animali nati in cattività, ma per i quali non ricorrono i presupposti per l'applicazione del capo XIII del regolamento (CE) n. 865/2006, nonché parti o prodotti da essi derivati
- I Esemplari confiscati o sequestrati ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Può essere indicato solo in combinazione con un altro codice di origine.

- O Pre-convenzione¹
 - U Origine sconosciuta (deve essere motivata)
 - X Esemplari prelevati nell'ambiente marino non sottoposto alla giurisdizione di uno Stato
 - Y Esemplari di specie vegetali ottenuti dalla produzione assistita, che non sono considerati "riprodotti artificialmente" ai sensi dell'articolo 56, né sono considerati "prelevati dall'ambiente naturale" perché riprodotti o piantati in un ambiente con un certo livello di intervento umano ai fini della produzione vegetale»»
-

ALLEGATO 2

«ALLEGATO XIV

Informazioni che un allevamento deve presentare per richiedere la registrazione presso il segretariato della convenzione a norma dell'articolo 54 bis:

- (1) Nome e indirizzo del proprietario e del gestore dell'allevamento.
- (2) Data di costituzione dell'allevamento.
- (3) Specie animali dell'appendice I allevate nell'allevamento di cui si chiede la registrazione.
- (4) Numero ed età (se noti o appropriati) dei maschi e delle femmine che costituiscono la riserva riproduttiva.
- (5) Elementi a dimostrazione che la riserva riproduttiva è stata ottenuta conformemente all'articolo 54, paragrafo 2.
- (6) Riserva attuale (numeri, per sesso ed età, detenuti in aggiunta alla riserva riproduttiva di cui al precedente punto 4).
- (7) Informazioni sulle percentuali di mortalità, se possibile discriminata per età e sesso.
- (8) Documentazione attestante che l'allevamento soddisfa i requisiti di cui all'articolo 54, paragrafo 4.
- (9) Produzione annua passata, attuale e prevista di prole e, ove possibile, informazioni su:
 - (a) il numero di femmine che si riproducono ogni anno;
 - (b) oscillazioni insolite nella produzione annua di prole (compresa una spiegazione della causa probabile).
- (10) Una valutazione della prevista necessità e provenienza di ulteriori esemplari destinati ad aumentare la riserva riproduttiva per incrementare il pool genetico della popolazione in cattività al fine di evitare casi dannosi di endogamia.
- (11) Tipo di prodotto esportato (ad esempio esemplari vivi, pelli, pellame, altre parti del corpo, ecc.).
- (12) Descrizione dettagliata dei metodi di marcatura (ad esempio bande, etichette, trasponditori, marchi, ecc.) utilizzati per la riserva riproduttiva e la prole e per i tipi di esemplari (ad esempio pelli, carne, animali vivi, ecc.) destinati all'esportazione.
- (13) Descrizione delle strutture per ospitare le riserve attuali e previste in cattività, comprese le misure di sicurezza per prevenire fughe e furti. Occorre fornire informazioni dettagliate sul numero e sulle dimensioni degli stabulari di riproduzione e di allevamento, sugli acquari, sugli stagni, sulla capacità di incubazione delle uova, sulla produzione o sull'approvvigionamento alimentare, sulla disponibilità di servizi veterinari e sulla tenuta dei registri.
- (14) Descrizione delle strategie utilizzate o delle attività svolte dall'allevamento per contribuire alla conservazione delle popolazioni selvatiche della specie.
- (15) Garanzia che in tutte le sue fasi l'allevamento tratti gli animali con umanità (in modo non crudele).»