

**REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2015/736 DELLA COMMISSIONE****del 7 maggio 2015****che vieta l'introduzione nell'Unione di esemplari di talune specie di flora e fauna selvatiche**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 338/97 del Consiglio, del 9 dicembre 1996, relativo alla protezione di specie della flora e della fauna selvatiche mediante il controllo del loro commercio <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 4, paragrafo 6,

considerando quanto segue:

- (1) A norma dell'articolo 4, paragrafo 6, del regolamento (CE) n. 338/97, la Commissione può stabilire restrizioni all'introduzione di esemplari di alcune specie nell'Unione, alle condizioni ivi previste alle lettere da a) a d).
- (2) L'elenco delle specie di cui è vietata l'introduzione nell'Unione è stato da ultimo stabilito nell'agosto 2014 dal regolamento di esecuzione (UE) n. 888/2014 della Commissione <sup>(2)</sup>.
- (3) Sulla scorta di recenti informazioni, il gruppo di consulenza scientifica è giunto alla conclusione che lo stato di conservazione di talune altre specie, figuranti nell'allegato B del regolamento (CE) n. 338/97, potrebbe essere messo seriamente in pericolo qualora non ne venisse vietata l'introduzione nell'Unione in provenienza da alcuni paesi di origine. Occorre pertanto vietare l'introduzione di esemplari del seguente genere:
  - *Scolymia* spp. dal Tonga.
- (4) Sulla scorta delle più recenti informazioni disponibili, il gruppo di consulenza scientifica è inoltre giunto alla conclusione che non vi è più motivo di vietare l'introduzione nell'Unione delle seguenti specie:
  - *Hippopotamus amphibius* da Camerun, Gambia, Niger, Nigeria, Sierra Leone e Togo,
  - *Crocodylus niloticus* dal Madagascar,
  - *Catalaphyllia jardinei*, *Euphyllia cristata*, *Plerogyra sinuosa*, *Plerogyra turbida*, *Eguchipsammia fistula*, *Heliofungia actiniformis*, *Hydnophora microconos*, *Blastomussa wellsi*, *Scolymia vitiensis* e *Trachyphyllia geoffroyi* dall'Indonesia.
- (5) Inoltre, sulla scorta delle più recenti informazioni disponibili, il gruppo di consulenza scientifica è giunto alla conclusione che è opportuno modificare la portata del divieto di introdurre nell'Unione esemplari delle specie seguenti, rendendolo applicabile unicamente ai coralli vivi, fatta eccezione per gli esemplari allevati in impianti di maricoltura su substrati artificiali:
  - *Euphyllia divisa*, *Euphyllia fimbriata*, *Euphyllia paraancora*, *Euphyllia paradivisa* e *Euphyllia yaeyamaensis* dall'Indonesia.
- (6) Sono stati consultati tutti i paesi di origine delle specie soggette alle nuove restrizioni ai fini dell'introduzione nell'Unione.
- (7) È pertanto opportuno aggiornare l'elenco delle specie di cui è vietata l'introduzione nell'Unione e, a fini di chiarezza, sostituire il regolamento di esecuzione (UE) n. 888/2014.
- (8) È stato consultato il gruppo di consulenza scientifica istituito a norma dell'articolo 17 del regolamento (CE) n. 338/97.

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

<sup>(2)</sup> Regolamento di esecuzione (UE) n. 888/2014 della Commissione, del 14 agosto 2014, che vieta l'introduzione nell'Unione di esemplari di talune specie di flora e fauna selvatiche (GUL 243 del 15.8.2014, pag. 21).

- (9) Le domande di licenza di importazione per esemplari di specie la cui importazione è soggetta a restrizioni a norma dell'articolo 4, paragrafo 6, del regolamento (CE) n. 338/97 sono trattate dagli Stati membri in conformità dell'articolo 71 del regolamento (CE) n. 865/2006 della Commissione <sup>(1)</sup>.
- (10) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato per il commercio delle specie di fauna e flora selvatiche istituito a norma dell'articolo 18 del regolamento (CE) n. 338/97,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

*Articolo 1*

È vietata l'introduzione nell'Unione di esemplari di specie di fauna e flora selvatiche elencate nell'allegato del presente regolamento in provenienza dai paesi di origine ivi indicati.

*Articolo 2*

Il regolamento di esecuzione (UE) n. 888/2014 è abrogato.

I riferimenti al regolamento di esecuzione abrogato si intendono fatti al presente regolamento.

*Articolo 3*

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 7 maggio 2015

*Per la Commissione*

*Il presidente*

Jean-Claude JUNCKER

---

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

## ALLEGATO

**Esemplari delle specie elencate nell'allegato A del regolamento (CE) n. 338/97 di cui è vietata l'introduzione nell'Unione**

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'articolo 4, paragrafo 6, lettera:
<b>FAUNA</b>				
<b>CHORDATA</b>				
<b>MAMMALIA</b>				
ARTIODACTYLA				
<b>Bovidae</b>				
<i>Capra falconeri</i>	Selvatica	Trofei di caccia	Uzbekistan	a)
CARNIVORA				
<b>Canidae</b>				
<i>Canis lupus</i>	Selvatica	Trofei di caccia	Bielorussia, Mongolia, Tagikistan, Turchia	a)
<b>Ursidae</b>				
<i>Ursus arctos</i>	Selvatica	Trofei di caccia	Canada (Columbia britannica), Kazakhstan	a)
<i>Ursus thibetanus</i>	Selvatica	Trofei di caccia	Russia	a)
PROBOSCIDEA				
<b>Elephantidae</b>				
<i>Loxodonta africana</i>	Selvatica	Trofei di caccia	Camerun	a)
<b>AVES</b>				
FALCONIFORMES				
<b>Falconidae</b>				
<i>Falco cherrug</i>	Selvatica	Tutti	Bahreïn	a)

**Esemplari delle specie elencate nell'allegato B del regolamento (CE) n. 338/97 di cui è vietata l'introduzione nell'Unione**

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'articolo 4, paragrafo 6, lettera:
<b>FAUNA</b>				
<b>CHORDATA</b>				
<b>MAMMALIA</b>				
ARTIODACTYLA				
<b>Bovidae</b>				
<i>Ovis vignei boharensis</i>	Selvatica	Tutti	Uzbekistan	b)
<i>Saiga borealis</i>	Selvatica	Tutti	Russia	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'articolo 4, paragrafo 6, lettera:
<b>Cervidae</b>				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	Selvatica	Tutti	Uzbekistan	b)
<b>Hippopotamidae</b>				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (sinonimo <i>Choeropsis liberiensis</i> )	Selvatica	Tutti	Nigeria	b)
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Selvatica	Tutti	Mozambico	b)
<b>Moschidae</b>				
<i>Moschus moschiferus</i>	Selvatica	Tutti	Russia	b)
CARNIVORA				
<b>Eupleridae</b>				
<i>Cryptoprocta ferox</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<b>Felidae</b>				
<i>Panthera leo</i>	Selvatica	Tutti	Etiopia	b)
<i>Profelis aurata</i>	Selvatica	Tutti	Tanzania, Togo	b)
<b>Mustelidae</b>				
<i>Hydrictis maculicollis</i>	Selvatica	Tutti	Tanzania	b)
<b>Odobenidae</b>				
<i>Odobenus rosmarus</i>	Selvatica	Tutti	Groenlandia	b)
MONOTREMATA				
<b>Tachyglossidae</b>				
<i>Zaglossus bartoni</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia, Papua Nuova Guinea	b)
<i>Zaglossus bruijni</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
PHOLIDOTA				
<b>Manidae</b>				
<i>Manis temminckii</i>	Selvatica	Tutti	Repubblica democratica del Congo	b)
<i>Manis tricuspis</i>	Selvatica	Tutti	Guinea	b)
PRIMATES				
<b>Atelidae</b>				
<i>Alouatta guariba</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Ateles belzebuth</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Ateles fusciceps</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Ateles geoffroyi</i>	Selvatica	Tutti	Belize, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Messico, Panama	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'articolo 4, paragrafo 6, lettera:
<i>Ateles hybridus</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Lagothrix lagotricha</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Lagothrix lugens</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Lagothrix poeppigii</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<b>Cercopithecidae</b>				
<i>Cercopithecus dryas</i>	Selvatica	Tutti	Repubblica democratica del Congo	b)
<i>Cercopithecus erythrogaster</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Cercopithecus erythrotis</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Cercopithecus hamlyni</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Cercopithecus mona</i>	Selvatica	Tutti	Togo	b)
<i>Cercopithecus petaurista</i>	Selvatica	Tutti	Togo	b)
<i>Cercopithecus pogonias</i>	Selvatica	Tutti	Nigeria	b)
<i>Cercopithecus preussi</i> (sinonimo <i>C. lhoesti preussi</i> )	Selvatica	Tutti	Nigeria	b)
<i>Colobus vellerosus</i>	Selvatica	Tutti	Nigeria, Togo	b)
<i>Lophocebus albigena</i> (sinonimo <i>Cercocebus albigena</i> )	Selvatica	Tutti	Nigeria	b)
<i>Macaca cyclopis</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Macaca sylvanus</i>	Selvatica	Tutti	Algeria, Marocco	b)
<i>Ptilocolobus badius</i> (sinonimo <i>Colobus badius</i> )	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<b>Galagidae</b>				
<i>Euoticus pallidus</i> (sinonimo <i>Galago elegantulus pallidus</i> )	Selvatica	Tutti	Nigeria	b)
<i>Galago matschiei</i> (sinonimo <i>G. inustus</i> )	Selvatica	Tutti	Ruanda	b)
<b>Lorisidae</b>				
<i>Arctocebus calabarensis</i>	Selvatica	Tutti	Nigeria	b)
<i>Perodicticus potto</i>	Selvatica	Tutti	Togo	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'articolo 4, paragrafo 6, lettera:
<b>Pitheciidae</b>				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	Selvatica	Tutti	Guyana	b)
<i>Pithecia pithecia</i>	Selvatica	Tutti	Guyana	b)
RODENTIA				
<b>Sciuridae</b>				
<i>Callosciurus erythraeus</i>	Tutti	Vivi	Tutti	d)
<i>Sciurus carolinensis</i>	Tutti	Vivi	Tutti	d)
<i>Sciurus niger</i>	Tutti	Vivi	Tutti	d)
<b>AVES</b>				
ANSERIFORMES				
<b>Anatidae</b>				
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Tutti	Vivi	Tutti	d)
CICONIIFORMES				
<b>Balaenicipitidae</b>				
<i>Balaeniceps rex</i>	Selvatica	Tutti	Tanzania	b)
FALCONIFORMES				
<b>Accipitridae</b>				
<i>Accipiter erythropus</i>	Selvatica	Tutti	Guinea	b)
<i>Accipiter melanoleucus</i>	Selvatica	Tutti	Guinea	b)
<i>Accipiter ovampensis</i>	Selvatica	Tutti	Guinea	b)
<i>Aquila rapax</i>	Selvatica	Tutti	Guinea	b)
<i>Aviceda cuculoides</i>	Selvatica	Tutti	Guinea	b)
<i>Gyps africanus</i>	Selvatica	Tutti	Guinea	b)
<i>Gyps bengalensis</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Gyps indicus</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Gyps rueppellii</i>	Selvatica	Tutti	Guinea	b)
<i>Gyps tenuirostris</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Hieraetus ayresii</i>	Selvatica	Tutti	Camerun, Guinea, Togo	b)
<i>Hieraetus spilogaster</i>	Selvatica	Tutti	Guinea, Togo	b)
<i>Leucopternis lacernulatus</i>	Selvatica	Tutti	Brasile	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'articolo 4, paragrafo 6, lettera:
<i>Lophaetus occipitalis</i>	Selvatica	Tutti	Guinea	b)
<i>Macheiramphus alcinus</i>	Selvatica	Tutti	Guinea	b)
<i>Polemaetus bellicosus</i>	Selvatica	Tutti	Camerun, Guinea, Tanzania, Togo	b)
<i>Spizaetus africanus</i>	Selvatica	Tutti	Guinea	b)
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	Selvatica	Tutti	Costa d'Avorio, Guinea, Tanzania, Togo	b)
<i>Terathopius ecaudatus</i>	Selvatica	Tutti	Tanzania	b)
<i>Torgos tracheliotus</i>	Selvatica	Tutti	Camerun, Sudan, Tanzania	b)
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	Selvatica	Tutti	Costa d'Avorio, Guinea	b)
<i>Urotriorchis macrourus</i>	Selvatica	Tutti	Guinea	b)
<b>Falconidae</b>				
<i>Falco chicquera</i>	Selvatica	Tutti	Guinea, Togo	b)
<b>Sagittariidae</b>				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	Selvatica	Tutti	Camerun, Guinea, Tanzania, Togo	b)
GRUIFORMES				
<b>Gruidae</b>				
<i>Balearica pavonina</i>	Selvatica	Tutti	Guinea, Mali, Sud Sudan, Sudan	b)
<i>Balearica regulorum</i>	Selvatica	Tutti	Botswana, Burundi, Repubblica democratica del Congo, Kenya, Ruanda, Sud Africa, Tanzania, Zambia, Zimbabwe	b)
<i>Bugeranus carunculatus</i>	Selvatica	Tutti	Sud Africa, Tanzania	b)
PSITTACIFORMES				
<b>Loriidae</b>				
<i>Charmosyna diadema</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<b>Psittacidae</b>				
<i>Agapornis fischeri</i>	Selvatica	Tutti	Tanzania	b)
<i>Agapornis nigrigenis</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Agapornis pullarius</i>	Selvatica	Tutti	Repubblica democratica del Congo, Costa d'Avorio, Guinea, Mali, Togo	b)
<i>Aratinga auricapillus</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Coracopsis vasa</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Deroptyus accipitrinus</i>	Selvatica	Tutti	Suriname	b)



Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'articolo 4, paragrafo 6, lettera:
SAURIA				
<b>Agamidae</b>				
<i>Uromastyx dispar</i>	Selvatica	Tutti	Algeria, Mali, Sudan	b)
<i>Uromastyx geyri</i>	Selvatica	Tutti	Mali, Niger	b)
<b>Chamaeleonidae</b>				
<i>Brookesia decaryi</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma ambreense</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma capuroni</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma cucullatum</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma furcifer</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma guibei</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma hilleniusi</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma linota</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma peyrierasi</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma tarzan</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma tsaratananense</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma vatosoa</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Chamaeleo africanus</i>	Selvatica	Tutti	Niger	b)
<i>Chamaeleo gracilis</i>	Selvatica	Tutti	Benin, Ghana, Togo	b)
	Prelevati dalla natura e allevati in cattività	Tutti	Benin	b)
	Prelevati dalla natura e allevati in cattività	Lunghezza dall'apice del muso alla cloaca superiore a 8 cm	Togo	b)
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	Selvatica	Tutti	Benin, Ghana, Togo	b)
	Prelevati dalla natura e allevati in cattività	Lunghezza dall'apice del muso alla cloaca superiore a 6 cm	Benin, Togo	b)
<i>Furcifer angeli</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Furcifer balteatus</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Furcifer belalandaensis</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Furcifer labordi</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'articolo 4, paragrafo 6, lettera:
<i>Furcifer monoceras</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Furcifer nicosiai</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Furcifer tuzetae</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Trioceros camerunensis</i>	Selvatica	Tutti	Camerun	b)
<i>Trioceros deremensis</i>	Selvatica	Tutti	Tanzania	b)
<i>Trioceros eisentrauti</i>	Selvatica	Tutti	Camerun	b)
<i>Trioceros feae</i>	Selvatica	Tutti	Guinea equatoriale	b)
<i>Trioceros fuelleborni</i>	Selvatica	Tutti	Tanzania	b)
<i>Trioceros montium</i>	Selvatica	Tutti	Camerun	b)
<i>Trioceros perreti</i>	Selvatica	Tutti	Camerun	b)
<i>Trioceros serratus</i>	Selvatica	Tutti	Camerun	b)
<i>Trioceros weneri</i>	Selvatica	Tutti	Tanzania	b)
<i>Trioceros wiedersheimi</i>	Selvatica	Tutti	Camerun	b)
<b>Cordylidae</b>				
<i>Cordylus mossambicus</i>	Selvatica	Tutti	Mozambico	b)
<i>Cordylus rhodesianus</i>	Selvatica	Tutti	Mozambico	b)
<i>Cordylus tropidosternum</i>	Selvatica	Tutti	Mozambico	b)
<i>Cordylus vittifer</i>	Selvatica	Tutti	Mozambico	b)
<b>Gekkonidae</b>				
<i>Phelsuma abbotti</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Phelsuma antanosy</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Phelsuma barbouri</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Phelsuma berghofi</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Phelsuma breviceps</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Phelsuma comorensis</i>	Selvatica	Tutti	Comore	b)
<i>Phelsuma dubia</i>	Selvatica	Tutti	Comore, Madagascar	b)
<i>Phelsuma flavigularis</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'articolo 4, paragrafo 6, lettera:
<i>Phelsuma guttata</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Phelsuma hielscheri</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Phelsuma klemmeri</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Phelsuma laticauda</i>	Selvatica	Tutti	Comore	b)
<i>Phelsuma malamakibo</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Phelsuma masohoala</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Phelsuma modesta</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Phelsuma mutabilis</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Phelsuma pronki</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Phelsuma pusilla</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Phelsuma seippi</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Phelsuma serraticauda</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Phelsuma standingi</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Phelsuma v-nigra</i>	Selvatica	Tutti	Comore	b)
<i>Uroplatus ebenau</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Uroplatus fimbriatus</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Uroplatus guentheri</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Uroplatus henkeli</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Uroplatus lineatus</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Uroplatus malama</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Uroplatus phantasticus</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Uroplatus sameiti</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Uroplatus sikorae</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<b>Scincidae</b>				
<i>Corucia zebrata</i>	Selvatica	Tutti	Isole Salomone	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'articolo 4, paragrafo 6, lettera:
<b>Varanidae</b>				
<i>Varanus albigularis</i>	Selvatica	Tutti	Tanzania	b)
<i>Varanus beccarii</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Varanus dumerilii</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Varanus exanthematicus</i>	Selvatica	Tutti	Benin, Togo	b)
	Prelevati dalla natura e allevati in cattività	Lunghezza totale superiore a 35 cm	Benin, Togo	b)
<i>Varanus jobiensis</i> (sinonimo <i>V. karlschmidti</i> )	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Varanus niloticus</i>	Selvatica	Tutti	Benin, Togo	b)
	Prelevati dalla natura e allevati in cattività	Lunghezza totale superiore a 35 cm	Benin	b)
	Prelevati dalla natura e allevati in cattività	Tutti	Togo	b)
<i>Varanus ornatus</i>	Selvatica	Tutti	Togo	b)
	Prelevati dalla natura e allevati in cattività	Tutti	Togo	b)
<i>Varanus salvadorii</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Varanus spinulosus</i>	Selvatica	Tutti	Isole Salomone	b)
SERPENTES				
<b>Boidae</b>				
<i>Boa constrictor</i>	Selvatica	Tutti	Honduras	b)
<i>Calabaria reinhardtii</i>	Selvatica	Tutti	Togo	b)
	Prelevati dalla natura e allevati in cattività	Tutti	Benin, Togo	b)
<i>Candoia carinata</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<b>Elapidae</b>				
<i>Naja atra</i>	Selvatica	Tutti	Laos	b)
<i>Naja kaouthia</i>	Selvatica	Tutti	Laos	b)
<i>Naja siamensis</i>	Selvatica	Tutti	Laos	b)
<b>Pythonidae</b>				
<i>Liasis fuscus</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Morelia boeleni</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Python bivittatus</i>	Selvatica	Tutti	Cina	b)
<i>Python molurus</i>	Selvatica	Tutti	Cina	b)
<i>Python natalensis</i>	Prelevati dalla natura e allevati in cattività	Tutti	Mozambico	b)
<i>Python regius</i>	Selvatica	Tutti	Benin, Guinea	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'articolo 4, paragrafo 6, lettera:
<i>Python reticulatus</i>	Selvatica	Tutti	Malaysia (peninsulare)	b)
<i>Python sebae</i>	Selvatica	Tutti	Mauritania	b)
<b>TESTUDINES</b>				
<b>Emydidae</b>				
<i>Chrysemys picta</i>	Tutti	Vivi	Tutti	d)
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Tutti	Vivi	Tutti	d)
<b>Geoemydidae</b>				
<i>Batagur borneoensis</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Cuora amboinensis</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia, Malaysia	b)
<i>Cuora galbinifrons</i>	Selvatica	Tutti	Cina, Laos	b)
<i>Heosemys annandalii</i>	Selvatica	Tutti	Laos	b)
<i>Heosemys grandis</i>	Selvatica	Tutti	Laos	b)
<i>Heosemys spinosa</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Malayemys subtrijuga</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Notochelys platynota</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<b>Podocnemididae</b>				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	Selvatica	Tutti	Guyana	b)
<i>Podocnemis lewyana</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Podocnemis unifilis</i>	Selvatica	Tutti	Suriname	b)
<b>Testudinidae</b>				
<i>Geochelone sulcata</i>	Prelevati dalla natura e allevati in cattività	Tutti	Benin, Togo	b)
<i>Gopherus agassizii</i>	Selvatica	Tutti	Stati Uniti	b)
<i>Gopherus berlandieri</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Indotestudo forstenii</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Indotestudo travancorica</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Kinixys belliana</i>	Selvatica	Tutti	Benin, Ghana, Mozambico	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'articolo 4, paragrafo 6, lettera:
	Prelevati dalla natura e allevati in cattività	Lunghezza del carapace superiore a 5 cm	Benin	b)
<i>Kinixys erosa</i>	Selvatica	Tutti	Repubblica democratica del Congo, Togo	b)
<i>Kinixys homeana</i>	Selvatica	Tutti	Benin, Ghana, Togo	b)
	Prelevati dalla natura e allevati in cattività	Tutti	Benin	b)
	Prelevati dalla natura e allevati in cattività	Lunghezza del carapace superiore a 8 cm	Togo	b)
<i>Kinixys spekii</i>	Selvatica	Tutti	Mozambico	b)
<i>Manouria emys</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Manouria impressa</i>	Selvatica	Tutti	Vietnam	b)
<i>Stigmochelys pardalis</i>	Selvatica	Tutti	Repubblica democratica del Congo, Mozambico, Uganda	b)
<i>Testudo horsfieldii</i>	Selvatica	Tutti	Kazakhstan	b)
<b>Trionychidae</b>				
<i>Amyda cartilaginea</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Chitra chitra</i>	Selvatica	Tutti	Malaysia	b)
<i>Pelochelys cantorii</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<b>AMPHIBIA</b>				
ANURA				
<b>Conrauidae</b>				
<i>Conraua goliath</i>	Selvatica	Tutti	Camerun	b)
<b>Dendrobatidae</b>				
<i>Hyloxalus azureiventris</i>	Selvatica	Tutti	Perù	b)
<i>Ranitomeya variabilis</i>	Selvatica	Tutti	Perù	b)
<i>Ranitomeya ventrimaculata</i>	Selvatica	Tutti	Perù	b)
<b>Mantellidae</b>				
<i>Mantella aurantiaca</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Mantella bernhardi</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Mantella cowani</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Mantella crocea</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'articolo 4, paragrafo 6, lettera:
<i>Mantella expectata</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Mantella milotympanum</i> (sin. <i>M. aurantiaca milotympanum</i> )	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Mantella pulchra</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Mantella viridis</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<b>Microhylidae</b>				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<b>Ranidae</b>				
<i>Lithobates catesbeianus</i>	Tutti	Vivi	Tutti	d)
<b>ACTINOPTERYGII</b>				
PERCIFORMES				
<b>Labridae</b>				
<i>Cheilinus undulatus</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
SYNGNATHIFORMES				
<b>Syngnathidae</b>				
<i>Hippocampus barbouri</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Hippocampus comes</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Hippocampus erectus</i>	Selvatica	Tutti	Brasile	b)
<i>Hippocampus histrix</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Hippocampus kelloggi</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Hippocampus kuda</i>	Selvatica	Tutti	Cina, Indonesia, Vietnam	b)
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<b>ARTHROPODA</b>				
<b>ARACHNIDA</b>				
SCORPIONES				
<b>Scorpionidae</b>				
<i>Pandinus imperator</i>	Selvatica	Tutti	Benin, Ghana, Togo	b)
	Prelevati dalla natura e allevati in cattività	Tutti	Benin, Togo	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'articolo 4, paragrafo 6, lettera:
<b>INSECTA</b>				
<i>LEPIDOPTERA</i>				
<b>Papilionidae</b>				
<i>Ornithoptera croesus</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Ornithoptera victoriae</i>	Selvatica	Tutti	Isole Salomone	b)
	Prelevati dalla natura e allevati in cattività	Tutti	Isole Salomone	b)
<b>MOLLUSCA</b>				
<b>BIVALVIA</b>				
<i>VENEROIDA</i>				
<b>Tridacnidae</b>				
<i>Hippopus hippopus</i>	Selvatica	Tutti	Nuova Caledonia, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna crocea</i>	Selvatica	Tutti	Cambogia, Figi, Isole Salomone, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna derasa</i>	Selvatica	Tutti	Figi, Nuova Caledonia, Filippine, Palau, Isole Salomone, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna gigas</i>	Selvatica	Tutti	Isole Marshall, Isole Salomone, Tonga, Vietnam	b)
<i>Tridacna maxima</i>	Selvatica	Tutti	Cambogia, Figi, Isole Marshall, Micronesia, Mozambico, Nuova Caledonia, Isole Salomone, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna rosewateri</i>	Selvatica	Tutti	Mozambico	b)
<i>Tridacna squamosa</i>	Selvatica	Tutti	Cambogia, Figi, Mozambico, Nuova Caledonia, Isole Salomone, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna tevoroa</i>	Selvatica	Tutti	Tonga	b)
<b>GASTROPODA</b>				
<i>MESOGASTROPODA</i>				
<b>Strombidae</b>				
<i>Strombus gigas</i>	Selvatica	Tutti	Grenada, Haiti	b)
<b>CNIDARIA</b>				
<b>ANTHOZOA</b>				
<i>HELIOPORACEA</i>				
<b>Helioporidae</b>				
<i>Heliopora coerulea</i>	Selvatica	Tutti	Isole Salomone	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'articolo 4, paragrafo 6, lettera:
<i>SCLERACTINIA</i>				
<i>Scleractinia</i> spp.	Selvatica	Tutti	Ghana	b)
<b>Agariciidae</b>				
<i>Agaricia agaricites</i>	Selvatica	Tutti	Haiti	b)
<b>Caryophylliidae</b>				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Selvatica	Tutti	Isole Salomone	b)
<i>Euphyllia divisa</i>	Selvatica	Coralli vivi tranne quelli allevati in impianti di maricoltura su substrati artificiali	Indonesia	b)
<i>Euphyllia fimbriata</i>	Selvatica	Coralli vivi tranne quelli allevati in impianti di maricoltura su substrati artificiali	Indonesia	b)
<i>Euphyllia paraancora</i>	Selvatica	Coralli vivi tranne quelli allevati in impianti di maricoltura su substrati artificiali	Indonesia	b)
<i>Euphyllia paradivisa</i>	Selvatica	Coralli vivi tranne quelli allevati in impianti di maricoltura su substrati artificiali	Indonesia	b)
<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	Selvatica	Coralli vivi tranne quelli allevati in impianti di maricoltura su substrati artificiali	Indonesia	b)
<i>Plerogyra discus</i>	Selvatica	Tutti gli esemplari tranne quelli allevati in impianti di maricoltura su substrati artificiali	Indonesia	b)
<i>Plerogyra simplex (Plerogyra taisnei)</i>	Selvatica	Tutti gli esemplari tranne quelli allevati in impianti di maricoltura su substrati artificiali	Indonesia	b)
<b>Faviidae</b>				
<i>Favites halicora</i>	Selvatica	Tutti	Tonga	b)
<i>Platygyra sinensis</i>	Selvatica	Tutti	Tonga	b)
<b>Mussidae</b>				
<i>Acanthastrea hemprichii</i>	Selvatica	Tutti	Tonga	b)
<i>Blastomussa merleti</i>	Selvatica	Tutti gli esemplari tranne quelli allevati in impianti di maricoltura su substrati artificiali	Indonesia	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'articolo 4, paragrafo 6, lettera:
<i>Cynarina lacrymalis</i>	Selvatica	Tutti gli esemplari tranne quelli allevati in impianti di maricoltura su substrati artificiali	Indonesia	b)
<i>Scolymia</i> spp.	Selvatica	Tutti	Tonga	b)
<b>Pocilloporidae</b>				
<i>Seriatopora stellata</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<b>Trachyphylliidae</b>				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Selvatica	Tutti	Figi	b)
<b>FLORA</b>				
<b>Amaryllidaceae</b>				
<i>Galanthus nivalis</i>	Selvatica	Tutti	Bosnia-Erzegovina, Svizzera, Ucraina	b)
<b>Apocynaceae</b>				
<i>Pachypodium inopinatum</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Pachypodium rosulatum</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Pachypodium softense</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<b>Cycadaceae</b>				
<i>Cycadaceae</i> spp.	Selvatica	Tutti	Mozambico	b)
<b>Euphorbiaceae</b>				
<i>Euphorbia ankarensis</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia banae</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia berorohae</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia bongolavensis</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia bulbispina</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia duranii</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia fianarantsoae</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia guillauminiana</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia iharanae</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'articolo 4, paragrafo 6, lettera:
<i>Euphorbia kondoi</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia labatii</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia lophogona</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia millotii</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia pachypodioides</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia suzannae-marnierae</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia waringiae</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<b>Orchidaceae</b>				
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Barlia robertiana</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Cypripedium japonicum</i>	Selvatica	Tutti	Cina, Corea del Nord, Giappone, Corea del Sud	b)
<i>Cypripedium macranthos</i>	Selvatica	Tutti	Corea del Sud, Russia	b)
<i>Cypripedium margaritaceum</i>	Selvatica	Tutti	Cina	b)
<i>Cypripedium micranthum</i>	Selvatica	Tutti	Cina	b)
<i>Dactylorhiza romana</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Dendrobium bellatulum</i>	Selvatica	Tutti	Vietnam	b)
<i>Dendrobium nobile</i>	Selvatica	Tutti	Laos	b)
<i>Dendrobium wardianum</i>	Selvatica	Tutti	Vietnam	b)
<i>Myrmecophila tibicinis</i>	Selvatica	Tutti	Belize	b)
<i>Ophrys holoserica</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Ophrys pallida</i>	Selvatica	Tutti	Algeria	b)
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Ophrys umbilicata</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Orchis coriophora</i>	Selvatica	Tutti	Russia	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'articolo 4, paragrafo 6, lettera:
<i>Orchis italica</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Orchis mascula</i>	Selvatica/Prelevati dalla natura e allevati in cattività	Tutti	Albania	b)
<i>Orchis morio</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Orchis pallens</i>	Selvatica	Tutti	Russia	b)
<i>Orchis punctulata</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Orchis purpurea</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Orchis simia</i>	Selvatica	Tutti	Bosnia-Erzegovina, ex Repubblica iugoslava di Macedonia, Turchia	b)
<i>Orchis tridentata</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Orchis ustulata</i>	Selvatica	Tutti	Russia	b)
<i>Phalaenopsis parishii</i>	Selvatica	Tutti	Vietnam	b)
<i>Serapias cordigera</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Serapias parviflora</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Serapias vomeracea</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<b>Primulaceae</b>				
<i>Cyclamen intaminatum</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Cyclamen mirabile</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Cyclamen pseudibericum</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<b>Stangeriaceae</b>				
<i>Stangeriaceae</i> spp.	Selvatica	Tutti	Mozambico	b)
<b>Zamiaceae</b>				
<i>Zamiaceae</i> spp.	Selvatica	Tutti	Mozambico	b)