

## II

(Atti non legislativi)

## REGOLAMENTI

## REGOLAMENTO (UE) N. 997/2010 DELLA COMMISSIONE

del 5 novembre 2010

## che sospende 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 19, paragrafo 2,

sentito il parere del gruppo di consulenza scientifica,

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 alcune specie nell'Unione, alle condizioni ivi previste alle lettere da a) a d). Il 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 <sup>(2)</sup> ha inoltre stabilito le disposizioni applicative per tali restrizioni.
- (2) L'elenco delle specie la cui introduzione nell'Unione è sospesa è stato da ultimo stabilito dal regolamento (CE) n. 359/2009 della Commissione, del 30 aprile 2009, che sospende l'introduzione nella Comunità di esemplari di talune specie di fauna e flora selvatiche <sup>(3)</sup>.
- (3) Sulla scorta di recenti informazioni, il gruppo di consulenza scientifica è giunto alla conclusione che lo stato di conservazione di alcune specie elencate negli allegati A e B del regolamento (CE) n. 338/97 del Consiglio potrebbe essere messo seriamente in pericolo qualora non ne venisse sospesa l'introduzione nell'Unione a partire da alcuni paesi di origine. È pertanto opportuno sospendere l'introduzione delle seguenti specie:
- *Cuora amboinensis* proveniente dal Vietnam;
  - *Cuora galbinifrons* proveniente dal Laos e dal Vietnam;
  - *Dendrobium nobile* proveniente dal Laos.
- (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 sospendere l'introduzione nell'Unione delle seguenti specie:
- *Ovis ammon nigrimontana* (trofei di caccia) proveniente dal Kazakistan;
  - *Leucopternis occidentalis* proveniente dall'Ecuador e dal Perù;
  - *Hexaprotodon liberiensis* proveniente dalla Costa d'Avorio, dalla Guinea-Bissau e dalla Sierra Leone;
  - *Hippopotamus amphibius* proveniente dalla Repubblica democratica del Congo e dal Malawi;
  - *Chrysocyon brachyurus* proveniente dalla Bolivia e dal Perù;
  - *Eupleres goudotii*, *Fossa fossana*, *Anas bernieri*, *Mantella baroni*, *Mantella aff. baroni*, *Mantella cowanii*, *Mantella haraldmeieri*, *Mantella laevigata*, *Mantella madagascariensis*, *Mantella manery*, *Mantella nigricans* e *Mantella pulchra* provenienti dal Madagascar;
  - *Leopardus colocolo* e *Leopardus pajeros* provenienti dal Cile;
  - *Leptailurus serval* proveniente dall'Algeria;
  - *Prionailurus bengalensis* proveniente dalla Cina (Macau);
  - *Cynogale bennettii* proveniente dal Brunei, dalla Cina, dall'Indonesia, dalla Malaysia e dalla Thailandia;
  - *Equus zebra hartmannae* proveniente dall'Angola;
  - *Myrmecophaga tridactyla* proveniente dal Belize e dall'Uruguay;
  - *Alouatta macconnelli* proveniente da Trinidad e Tobago;
  - *Ateles paniscus*, *Chalcostigma olivaceum*, *Heliodoxa rubinoides*, *Buteo albonotatus*, *Buteo platypterus*, *Forpus xanthops*, *Pionus chalcopterus*, *Otus roboratus*, *Pseudoscops clamator*, *Pulsatrix melanota* e *Podocnemis sextuberculata* provenienti dal Perù;

<sup>(1)</sup> GU L 61 del 3.3.1997, pag. 1.<sup>(2)</sup> GU L 166 del 19.6.2006, pag. 1.<sup>(3)</sup> GU L 110 dell'1.5.2009, pag. 3.

- *Lagothrix cana* e *Varanus yemenensis* provenienti da tutti gli Stati dell'area di distribuzione della specie;
- *Cebus capucinus* proveniente dal Belize;
- *Cercocebus atys* proveniente dal Ghana;
- *Cercopithecus ascanius* proveniente dal Burundi;
- *Cercopithecus cephus* proveniente dalla Repubblica centroafricana;
- *Cercopithecus dryas*, *Glaucidium capense* e *Phodilus prigoginei* provenienti dalla Repubblica democratica del Congo;
- *Cercopithecus pogonias* e *Cercopithecus preussi* provenienti dal Camerun e dalla Guinea equatoriale;
- *Colobus polykomos* proveniente dalla Costa d'Avorio;
- *Colobus vellerosus* proveniente dalla Costa d'Avorio e dal Ghana;
- *Macaca arctoides* proveniente dall'India, dalla Malaysia e dalla Thailandia;
- *Macaca assamensis* proveniente dal Nepal;
- *Macaca fascicularis* proveniente dal Bangladesh e dall'India;
- *Macaca leonina*, *Ratufa bicolor*, *Psittacula roseata* e *Strix uralensis davidi* provenienti dalla Cina;
- *Macaca maura*, *Macaca nigra*, *Macaca nigrescens*, *Macaca ochreata*, *Macaca pagensis*, *Goura cristata*, *Goura scheepmakeri*, *Goura victoria*, *Spizaetus bartelsi*, *Cacatua sanguinea*, *Lorius domicella*, *Alisterus chloropterus chloropterus*, *Eclectus roratus*, *Psittacula alexandri*, *Tanygnathus gramineus*, *Ninox rudolfi*, *Otus angelinae*, *Tyto inexpectata*, *Tyto nigrobrunnea*, *Tyto sororcula*, *Ornithoptera tithonus*, *Troides andromache* (esemplari selvatici e di allevamento) e *Tridacna gigas* provenienti dall'Indonesia;
- *Papio anubis* proveniente dalla Libia;
- *Papio papio* proveniente dalla Guinea-Bissau;
- *Procolobus verus* proveniente dal Benin, dalla Costa d'Avorio, dal Ghana, dalla Sierra Leone e dal Togo;
- *Trachypithecus phayrei* proveniente dalla Cambogia, dalla Cina e dall'India;
- *Trachypithecus vetulus* proveniente dallo Sri Lanka;
- *Galago demidoff* proveniente dal Burkina Faso e dalla Repubblica centroafricana;
- *Galago granti* proveniente dal Malawi;
- *Arctocebus aureus* proveniente dalla Repubblica centroafricana e dal Gabon;
- *Nycticebus pygmaeus* proveniente dalla Cambogia e dal Laos;
- *Chiropotes chiropotes*, *Chiropotes israelita*, *Chiropotes sathanas*, *Chiropotes utahickae*, *Nannopsittaca panychlora*, *Pyrrhura leucotis*, *Touit melanonotus*, *Touit surdus* e *Eunectes deschauensei* provenienti dal Brasile;
- *Ratufa affinis* e *Ketupa ketupu* provenienti da Singapore;
- *Balaeniceps rex* proveniente dallo Zambia;
- *Buceros rhinoceros* proveniente dalla Thailandia;
- *Tauraco corythaix*, *Agapornis fischeri* (esemplari di allevamento) e *Python sebae* provenienti dal Mozambico;
- *Tauraco fischeri*, *Agapornis lilianae*, *Poicephalus cryptoxanthus*, *Poicephalus meyeri*, *Poicephalus rufiventris*, *Bubo voseleri*, *Gongylophis colubrinus* e *Stigmochelys pardalis* provenienti dalla Tanzania;
- *Tauraco macrorhynchus*, *Terathopius ecaudatus* e *Strix woodfordii* provenienti dalla Guinea;
- *Tauraco porphyreolopha* proveniente dall'Uganda;
- *Accipiter brachyurus*, *Tyto aurantia*, *Tyto manusi*, *Varanus bogerti* e *Varanus telenesetes* provenienti da Papua Nuova Guinea;
- *Accipiter gundlachi* e *Aratinga euops* provenienti da Cuba;
- *Accipiter imitator* e *Nesasio solomonensis* provenienti da Papua Nuova Guinea e dalle Isole Salomone;
- *Buteo galapagoensis*, *Pyrrhura albipectus*, *Pyrrhura orcesi*, *Conolophus pallidus* e *Conolophus subcristatus* provenienti dall'Ecuador;
- *Buteo ridgwayi* proveniente dalla Repubblica dominicana e da Haiti;
- *Erythrotriorchis radiatus*, *Lophoictinia isura*, *Polytelis alexandrae* e *Varanus keithhornie* provenienti dall'Australia;
- *Gyps coprotheres* proveniente dal Mozambico, dalla Namibia e dallo Swaziland;
- *Harpyopsis novaeguineae* proveniente dall'Indonesia e da Papua Nuova Guinea;
- *Falco deiroleucus* proveniente dal Belize e dal Guatemala;
- *Falco fasciinucha* proveniente dal Botswana, dall'Etiopia, dal Kenya, dal Malawi, dal Mozambico, dal Sud Africa, dal Sudan, dalla Tanzania, dallo Zambia e dallo Zimbabwe;
- *Falco hypoleucos* proveniente dall'Australia e da Papua Nuova Guinea;
- *Micrastur plumbeus* proveniente dalla Colombia e dall'Ecuador;
- *Polyplectron schleiermachersi* proveniente dall'Indonesia e dalla Malaysia;
- *Anthropoides virgo* proveniente dal Sudan;
- *Balearica regulorum* proveniente dall'Angola, dal Lesotho, dal Malawi, dal Mozambico, dalla Namibia, dal Ruanda, dallo Swaziland, dall'Uganda;
- *Pitta nympha* proveniente dal Brunei Darussalam, dalla Cina, dalla Corea del Nord, dall'Indonesia, dal Giappone, dalla Malaysia e dalla Corea del Sud;
- *Pycnonotus zeylanicus* proveniente dalla Malaysia;
- *Charmosyna aureicincta* proveniente dalle Figi;

- *Trichoglossus johnstoniae*, *Prioniturus luconensis*, *Bubo philippensis*, *Otus fuliginosus*, *Otus longicornis*, *Otus mindorensis* e *Otus mirus* provenienti dalle Filippine;
  - *Agapornis pullarius* proveniente dall'Angola e dal Kenya;
  - *Amazona agilis* e *Amazona collaria* provenienti dalla Giamaica;
  - *Amazona mercenaria* proveniente dal Venezuela;
  - *Amazona xanthops* proveniente dalla Bolivia e dal Paraguay;
  - *Aratinga aurea* proveniente dall'Argentina;
  - *Bolborhynchus ferrugineifrons*, *Hapalopsittaca fuertesi*, *Pyrrhura calliptera* e *Pyrrhura viridicata* provenienti dalla Colombia;
  - *Poicephalus robustus* proveniente dal Botswana, dal Gambia, dalla Namibia, dal Senegal, dal Sud Africa e dallo Swaziland;
  - *Psittacula finschii* proveniente dal Bangladesh e dalla Cambogia;
  - *Psittacus erithacus* proveniente dal Burundi, da Mali e dal Togo;
  - *Bubo blakistoni* proveniente dalla Cina, dal Giappone e dalla Russia;
  - *Ninox affinis* proveniente dall'India;
  - *Otus capnodes* e *Otus paulani* provenienti dalle Comore;
  - *Otus insularis* proveniente dalle Seychelles;
  - *Scotopelia ussheri* proveniente dalla Costa d'Avorio, dal Ghana, dalla Guinea, dalla Liberia e dalla Sierra Leone;
  - *Heloderma horridum* proveniente dal Guatemala e dal Messico;
  - *Podocnemis erythrocephala* proveniente dalla Colombia e dal Venezuela;
  - *Podocnemis expansa* proveniente dalla Colombia, dall'Ecuador, dalla Guyana, dal Perù, da Trinidad e Tobago e dal Venezuela;
  - *Gopherus polyphemus* proveniente dagli Stati Uniti;
  - *Manouria emys* proveniente dal Bangladesh, dall'India, dal Myanmar e dalla Thailandia;
  - *Testudo horsfieldii* proveniente dalla Cina e dal Pakistan;
  - *Montipora caliculata* proveniente da Tonga.
- (5) Sono stati consultati tutti i paesi di origine delle specie soggette alle nuove restrizioni ai fini dell'introduzione nell'Unione, a norma del presente regolamento.
- (6) In occasione della quindicesima conferenza delle parti della Convenzione è stata adottata una nuova nomenclatura (separazione di specie e rinominazione di generi) per gli animali. Le relative modifiche sono riportate nel presente regolamento.
- (7) L'elenco delle specie di cui è sospesa l'introduzione nell'Unione deve pertanto essere modificato e, a fini di chiarezza, è opportuno sostituire il regolamento (CE) n. 359/2009.
- (8) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato per il commercio della flora e della fauna selvatiche,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

#### Articolo 1

Fatte salve le disposizioni dell'articolo 71 del regolamento (CE) n. 865/2006, è sospesa l'introduzione nell'Unione degli esemplari delle specie di flora e di fauna selvatiche elencate nell'allegato del presente regolamento.

#### Articolo 2

Il regolamento (CE) n. 359/2009 è abrogato.

I riferimenti al regolamento 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 5 novembre 2010.

Per la Commissione  
Il presidente

José Manuel BARROSO

## ALLEGATO

## Esemplari delle specie elencate nell'allegato A del regolamento (CE) n. 338/97 la cui introduzione nell'Unione è sospesa

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'art. 4, par. 6, lettera:
<b>FAUNA</b>				
CHORDATA				
<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, Kirghizistan, Turchia	a)
<b>Felidae</b>				
<i>Lynx lynx</i>	Selvatica	Trofei di caccia	Azerbaijan	a)
<b>Ursidae</b>				
<i>Ursus arctos</i>	Selvatica	Trofei di caccia	Canada (Columbia britannica)	a)
<i>Ursus thibetanus</i>	Selvatica	Trofei di caccia	Russia	a)
<b>AVES</b>				
FALCONIFORMES				
<b>Falconidae</b>				
<i>Falco cherrug</i>	Selvatica	Tutti	Armenia, Bahrein, Iraq, Mauritania, Tagikistan	a)

## Esemplari delle specie elencate nell'allegato B del regolamento (CE) n. 338/97 la cui introduzione nell'Unione è sospesa

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

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'art. 4, par. 6, lettera:
<i>Saiga borealis</i>	Selvatica	Tutti	Russia	b)
<i>Saiga tatarica</i>	Selvatica	Tutti	Kazakistan, Russia	b)
<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	Guinea, Nigeria	b)
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Selvatica	Tutti	Gambia, Niger, Nigeria, Sierra Leone, Togo	b)
<b>Moschidae</b>				
<i>Moschus anhuiensis</i>	Selvatica	Tutti	Cina	b)
<i>Moschus berezovskii</i>	Selvatica	Tutti	Cina	b)
<i>Moschus chrysogaster</i>	Selvatica	Tutti	Cina	b)
<i>Moschus fuscus</i>	Selvatica	Tutti	Cina	b)
<i>Moschus moschiferus</i>	Selvatica	Tutti	Cina, 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	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	
<i>Zaglossus bruijni</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'art. 4, par. 6, lettera:
<b>PHOLIDOTA</b>				
<b>Manidae</b>				
<i>Manis temminckii</i>	Selvatica	Tutti	Repubblica democratica del Congo	b)
<b>PRIMATES</b>				
<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	Tutti	b)
<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>Cebidae</b>				
<i>Callithrix geoffroyi</i> (sinonimo <i>C. jacchus geoffroyi</i> )	Selvatica	Tutti	Brasile	b)
<b>Cercopithecidae</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)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'art. 4, par. 6, lettera:
<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)
<b>Pitheciidae</b>				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	Selvatica	Tutti	Guyana	b)
<i>Pithecia pithecia</i>	Selvatica	Tutti	Guyana	b)
<b>AVES</b>				
<b>ANSERIFORMES</b>				
<b>Anatidae</b>				
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Tutti	Animali vivi	Tutti	d)
<b>CICONIIFORMES</b>				
<b>Balaenicipitidae</b>				
<i>Balaeniceps rex</i>	Selvatica	Tutti	Tanzania	b)
<b>FALCONIFORMES</b>				
<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>Hieraaetus ayresii</i>	Selvatica	Tutti	Camerun, Guinea, Togo	b)
<i>Hieraaetus spilogaster</i>	Selvatica	Tutti	Guinea, Togo	b)
<i>Leucopternis lacemulatus</i>	Selvatica	Tutti	Brasile	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'art. 4, par. 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, Togo	b)
<i>Spizaetus africanus</i>	Selvatica	Tutti	Guinea	b)
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	Selvatica	Tutti	Costa d'Avorio, Guinea, Togo	b)
<i>Torgos tracheliotus</i>	Selvatica	Tutti	Camerun, Sudan	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, Togo	b)
GRUIFORMES				
<b>Gruidae</b>				
<i>Balearica pavonina</i>	Selvatica	Tutti	Guinea, Mali	b)
<i>Balearica regulorum</i>	Selvatica	Tutti	Botswana, Burundi, Repubblica democratica del Congo, Kenya, Sud Africa, Zambia, Zimbabwe	b)
<i>Bugeranus carunculatus</i>	Selvatica	Tutti	Sud Africa, Tanzania	b)
PSITTACIFORMES				
<b>Loriidae</b>				
<i>Chamosyna diadema</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<b>Psittacidae</b>				
<i>Agapomis fischeri</i>	Selvatica	Tutti	Tanzania	b)
<i>Agapomis nigrigenis</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Agapomis pullarius</i>	Selvatica	Tutti	Repubblica democratica del Congo, Costa d'Avorio, Guinea, Mali, Togo	b)
<i>Amazona autumnalis</i>	Selvatica	Tutti	Ecuador	b)
<i>Ara chloropterus</i>	Selvatica	Tutti	Argentina, Panama	b)
<i>Ara severus</i>	Selvatica	Tutti	Guyana	b)
<i>Aratinga acuticaudata</i>	Selvatica	Tutti	Uruguay	b)
<i>Aratinga auricapillus</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Coracopsis vasa</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)



Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'art. 4, par. 6, lettera:
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Selvatica	Tutti	Cile, Uruguay	b)
<i>Deropterus accipitrinus</i>	Selvatica	Tutti	Perù, Suriname	b)
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Leptosittaca branickii</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Poicephalus gularis</i>	Selvatica	Tutti	Camerun, Congo, Costa d'Avorio, Guinea	b)
<i>Poicephalus robustus</i>	Selvatica	Tutti	Repubblica democratica del Congo, Costa d'Avorio, Guinea, Mali, Nigeria, Togo, Uganda	b)
<i>Psittacus erithacus</i>	Selvatica	Tutti	Benin, Guinea equatoriale, Liberia, Nigeria	b)
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	Selvatica	Tutti	Guinea, Guinea-Bissau	b)
<i>Psittacus fulgidus</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	Selvatica	Tutti	Colombia	b)
<i>Pyrrhura pyrrhura</i>	Selvatica	Tutti	Brasile	b)
<i>Pyrrhura subandina</i>	Selvatica	Tutti	Colombia	b)
<i>Trichlorophaps malachitacea</i>	Selvatica	Tutti	Argentina, Brasile	b)
<b>STRIGIFORMES</b>				
<b>Strigidae</b>				
<i>Asio capensis</i>	Selvatica	Tutti	Guinea	b)
<i>Bubo lacteus</i>	Selvatica	Tutti	Guinea	b)
<i>Bubo poensis</i>	Selvatica	Tutti	Guinea	b)
<i>Glaucidium capense</i>	Selvatica	Tutti	Ruanda	b)
<i>Glaucidium perlatum</i>	Selvatica	Tutti	Camerun, Guinea	b)
<i>Ptilopsis leucotis</i>	Selvatica	Tutti	Guinea	b)
<i>Scotopelia bouvieri</i>	Selvatica	Tutti	Camerun	b)
<i>Scotopelia peli</i>	Selvatica	Tutti	Guinea	b)
<b>REPTILIA</b>				
<b>CROCODYLIA</b>				
<b>Alligatoridae</b>				
<i>Caiman crocodilus</i>	Selvatica	Tutti	El Salvador, Guatemala, Messico	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'art. 4, par. 6, lettera:
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	Selvatica	Tutti	Guyana	b)
<b>Crocodylidae</b>				
<i>Crocodylus niloticus</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<b>SAURIA</b>				
<b>Agamidae</b>				
<i>Uromastyx aegyptia</i>	Origine «F» (1)	Tutti	Egitto	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 andringitraense</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma boettgeri</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma brevicorne</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma capuroni</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma cucullatum</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma fallax</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma furcifer</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma gallus</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma gastrotaenia</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma glawi</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma globifer</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma guibei</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma guillaumeti</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma hilleniusi</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma linota</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma malthe</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma marojezense</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma nasutum</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma oshaughnessyi</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma parsonii</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma peyrierasi</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'art. 4, par. 6, lettera:
<i>Calumma tsaratananense</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma vatosoa</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Calumma vencesi</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Chamaeleo camerunensis</i>	Selvatica	Tutti	Camerun	b)
<i>Chamaeleo deremensis</i>	Selvatica	Tutti	Tanzania	b)
<i>Chamaeleo eisentrauti</i>	Selvatica	Tutti	Camerun	b)
<i>Chamaeleo ellioti</i>	Selvatica	Tutti	Burundi	b)
<i>Chamaeleo feae</i>	Selvatica	Tutti	Guinea equatoriale	b)
<i>Chamaeleo fuelleborni</i>	Selvatica	Tutti	Tanzania	b)
<i>Chamaeleo gracilis</i>	Selvatica	Tutti	Benin	b)
	Allevati allo stato naturale	Tutti	Benin	b)
	Allevati allo stato naturale	Lunghezza dall'apice del muso alla cloaca superiore a 8 cm	Togo	b)
<i>Chamaeleo montium</i>	Selvatica	Tutti	Camerun	b)
<i>Chamaeleo pfefferi</i>	Selvatica	Tutti	Camerun	b)
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	Allevati allo stato naturale	Lunghezza dall'apice del muso alla cloaca superiore a 6 cm	Togo	b)
<i>Chamaeleo werneri</i>	Selvatica	Tutti	Tanzania	b)
<i>Chamaeleo wiedersheimi</i>	Selvatica	Tutti	Camerun	b)
<i>Furcifer angeli</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Furcifer antimena</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Furcifer balteatus</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Furcifer belalandaensis</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Furcifer bifidus</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Furcifer campani</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Furcifer labordi</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Furcifer minor</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Furcifer monoceras</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Furcifer nicosiai</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Furcifer petteri</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Furcifer rhinocerotus</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Furcifer tuzetae</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Furcifer willsii</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'art. 4, par. 6, lettera:
<b>Cordylidae</b>				
<i>Cordylus mossambicus</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)
<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 eburnai</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Uroplatus fimbriatus</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Uroplatus guentheri</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Uroplatus henkei</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Uroplatus lineatus</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'art. 4, par. 6, lettera:
<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 sikorae</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<b>Helodermatidae</b>				
<i>Heloderma suspectum</i>	Selvatica	Tutti	Messico, Stati Uniti	b)
<b>Iguanidae</b>				
<i>Iguana iguana</i>	Selvatica	Tutti	El Salvador	b)
<b>Scincidae</b>				
<i>Corucia zebrata</i>	Selvatica	Tutti	Isole Salomone	b)
<b>Varanidae</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)
	Allevati allo stato naturale	Tutti	Benin	b)
	Allevati allo stato naturale	Lunghezza superiore a 35 cm	Togo	b)
<i>Varanus jobiensis</i> (sinonimo <i>V. karlschmidti</i> )	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Varanus niloticus</i>	Selvatica	Tutti	Benin, Burundi, Mozambico, Togo	b)
	Allevati allo stato naturale	Tutti	Benin, Togo	b)
<i>Varanus ornatus</i>	Selvatica	Tutti	Togo	b)
	Allevati allo stato naturale	Tutti	Togo	b)
<i>Varanus salvadorii</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Varanus salvator</i>	Selvatica	Tutti	Cina, India, Singapore	b)
<b>SERPENTES</b>				
<b>Boidae</b>				
<i>Boa constrictor</i>	Selvatica	Tutti	El Salvador, Honduras	b)
<i>Calabaria reinhardtii</i>	Selvatica	Tutti	Togo	b)
	Allevati allo stato naturale	Tutti	Benin, Togo	b)
<i>Eunectes murinus</i>	Selvatica	Tutti	Paraguay	b)
<b>Elapidae</b>				
<i>Naja atra</i>	Selvatica	Tutti	Laos	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'art. 4, par. 6, lettera:
<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 molurus</i>	Selvatica	Tutti	Cina	b)
<i>Python natalensis</i>	Allevati allo stato naturale	Tutti	Mozambico	b)
<i>Python regius</i>	Selvatica	Tutti	Benin, Guinea	b)
<i>Python reticulatus</i>	Selvatica	Tutti	India, Malaysia (peninsulare), Singapore	b)
<i>Python sebae</i>	Selvatica	Tutti	Mauritania	b)
<b>TESTUDINES</b>				
<b>Emydidae</b>				
<i>Chrysemys picta</i>	Tutti	Animali vivi	Tutti	d)
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Tutti	Animali vivi	Tutti	d)
<b>Geoemydidae</b>				
<i>Batagur borneoensis</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Cuora amboinensis</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia, Malaysia, Vietnam	b)
<i>Cuora galbinifrons</i>	Selvatica	Tutti	Cina, Laos, Vietnam	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>Aldabrachelys gigantea</i>	Selvatica	Tutti	Seychelles	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'art. 4, par. 6, lettera:
<i>Chelonoidis denticulata</i>	Selvatica	Tutti	Bolivia, Ecuador	b)
<i>Geochelone elegans</i>	Selvatica	Tutti	Pakistan	b)
<i>Geochelone platynota</i>	Selvatica	Tutti	Myanmar	b)
<i>Geochelone sulcata</i>	Allevati allo stato naturale	Tutti	Benin, Togo	b)
<i>Gopherus agassizii</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Gopherus berlandieri</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Indotestudo elongata</i>	Selvatica	Tutti	Bangladesh, Cina, India	b)
<i>Indotestudo forstenii</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Indotestudo travancorica</i>	Selvatica	Tutti	Tutti	b)
<i>Kinixys belliana</i>	Selvatica	Tutti	Mozambico	b)
	Allevati allo stato naturale	Tutti	Benin	b)
<i>Kinixys homeana</i>	Selvatica	Tutti	Benin, Togo	b)
	Allevati allo stato naturale	Tutti	Benin	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>Stigmocheilus pardalis</i>	Selvatica	Tutti	Repubblica democratica del Congo, Mozambico, Uganda	b)
	Allevati allo stato naturale	Tutti	Mozambico, Zambia	b)
	Origine «F» (1)	Tutti	Zambia	b)
<i>Testudo horsfieldii</i>	Selvatica	Tutti	Kazakistan	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>				
<b>ANURA</b>				
<b>Dendrobatidae</b>				
<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	Selvatica	Tutti	Perù	b)
<i>Dendrobates variabilis</i>	Selvatica	Tutti	Perù	b)
<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	Selvatica	Tutti	Perù	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'art. 4, par. 6, lettera:
<b>Mantellidae</b>				
<i>Mantella aurantiaca</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Mantella bernhardi</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Mantella crocea</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Mantella expectata</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Mantella milotympanum</i> (sinonimo <i>M. aurantiaca</i> <i>milotympanum</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>Conraua goliath</i>	Selvatica	Tutti	Camerun	b)
<i>Rana catesbeiana</i>	Tutti	Animali 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 histrix</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Hippocampus kelloggi</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Hippocampus kuda</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia, Vietnam	b)
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<b>ARTHROPODA</b>				
ARACHNIDA				
ARANEAE				
<b>Theraphosidae</b>				
<i>Brachypelma albopilosum</i>	Selvatica	Tutti	Nicaragua	b)



Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'art. 4, par. 6, lettera:
SCORPIONES				
<b>Scorpionidae</b>				
<i>Pandinus imperator</i>	Allevati allo stato naturale	Tutti	Benin	b)
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
<b>Papilionidae</b>				
<i>Ornithoptera croesus</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<i>Ornithoptera urvillianus</i>	Selvatica	Tutti	Isole Salomone	b)
	Allevati allo stato naturale	Tutti	Isole Salomone	b)
<i>Ornithoptera victoriae</i>	Selvatica	Tutti	Isole Salomone	b)
	Allevati allo stato naturale	Tutti	Isole Salomone	b)
<b>MOLLUSCA</b>				
BIVALVIA				
MESOGASTROPODA				
<b>Strombidae</b>				
<i>Strombus gigas</i>	Selvatica	Tutti	Grenada, Haiti	b)
VENEROIDA				
<b>Tridacnidae</b>				
<i>Hippopus hippopus</i>	Selvatica	Tutti	Nuova Caledonia, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna crocea</i>	Selvatica	Tutti	Figi, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna derasa</i>	Selvatica	Tutti	Figi, Filippine, Nuova Caledonia, Palau, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna gigas</i>	Selvatica	Tutti	Figi, Isole Marshall, Micronesia, Palau, Papua Nuova Guinea, Isole Salomone, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna maxima</i>	Selvatica	Tutti	Micronesia, Figi, Isole Marshall, Mozambico, Nuova Caledonia, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna rosewateri</i>	Selvatica	Tutti	Mozambico	b)
<i>Tridacna squamosa</i>	Selvatica	Tutti	Figi, Mozambico, Nuova Caledonia, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna tevoroa</i>	Selvatica	Tutti	Tonga	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'art. 4, par. 6, lettera:
<b>CNIDARIA</b>				
<i>HELIOPORACEA</i>				
<b>Helioporidae</b>				
<i>Heliopora coerulea</i>	Selvatica	Tutti	Isole Salomone	b)
<b>SCLERACTINIA</b>				
<b>Agariciidae</b>				
<i>Agaricia agaricites</i>	Selvatica	Tutti	Haiti	b)
<b>Caryophylliidae</b>				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Selvatica	Tutti gli esemplari tranne quelli allevati in impianti di maricoltura su substrati artificiali	Indonesia	b)
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Selvatica	Tutti	Isole Salomone	b)
<i>Euphyllia cristata</i>	Selvatica	Tutti gli esemplari tranne quelli allevati in impianti di maricoltura su substrati artificiali	Indonesia	b)
<i>Euphyllia divisa</i>	Selvatica	Tutti gli esemplari tranne quelli allevati in impianti di maricoltura su substrati artificiali	Indonesia	b)
<i>Euphyllia fimbriata</i>	Selvatica	Tutti gli esemplari tranne quelli allevati in impianti di maricoltura su substrati artificiali	Indonesia	b)
<i>Plerogyra</i> spp.	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>Merulinidae</b>				
<i>Hydnophora microconos</i>	Selvatica	Tutti gli esemplari tranne quelli allevati in impianti di maricoltura su substrati artificiali	Indonesia	b)
<b>Mussidae</b>				
<i>Acanthastrea hemprichii</i>	Selvatica	Tutti	Tonga	b)
<i>Blastomussa</i> spp.	Selvatica	Tutti gli esemplari tranne quelli allevati in impianti di maricoltura su substrati artificiali	Indonesia	b)
<i>Cynarina lacrymalis</i>	Selvatica	Tutti gli esemplari tranne quelli allevati in impianti di maricoltura su substrati artificiali	Indonesia	b)
<i>Scolymia vitiensis</i>	Selvatica	Tutti	Tonga	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'art. 4, par. 6, lettera:
<i>Scolymia vitiensis</i>	Selvatica	Tutti gli esemplari tranne quelli allevati in impianti di maricoltura su substrati artificiali	Indonesia	b)
<b>Pocilloporidae</b>				
<i>Seriatopora stellata</i>	Selvatica	Tutti	Indonesia	b)
<b>Trachyphyllidae</b>				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Selvatica	Tutti	Figi	b)
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Selvatica	Tutti gli esemplari tranne quelli allevati in impianti di maricoltura su substrati artificiali	Indonesia	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 rutenbergianum</i> ssp. <i>sofiense</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<b>Cycadaceae</b>				
<i>Cycadaceae</i> spp.	Selvatica	Tutti	Madagascar, Mozambico, Vietnam	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 fiananantsoae</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia guillauminiana</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia iharanae</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia kondoi</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia labatii</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia lophogona</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'art. 4, par. 6, lettera:
<i>Euphorbia millotii</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia pachypodoides</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia suzannae-manieri</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<i>Euphorbia waringiae</i>	Selvatica	Tutti	Madagascar	b)
<b>Orchidaceae</b>				
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Selvatica	Tutti	Svizzera, Turchia	b)
<i>Barlia robertiana</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Cephalanthera rubra</i>	Selvatica	Tutti	Norvegia	b)
<i>Cypripedium japonicum</i>	Selvatica	Tutti	Cina, Corea del Nord, Corea del Sud, Giappone	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 latifolia</i>	Selvatica	Tutti	Norvegia	b)
<i>Dactylorhiza romana</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Dactylorhiza russowii</i>	Selvatica	Tutti	Norvegia	b)
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	Selvatica	Tutti	Liechtenstein	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>Himantoglossum hircinum</i>	Selvatica	Tutti	Svizzera	b)
<i>Nigritella nigra</i>	Selvatica	Tutti	Norvegia	b)
<i>Ophrys holoserica</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Ophrys insectifera</i>	Selvatica	Tutti	Liechtenstein, Norvegia	b)
<i>Ophrys pallida</i>	Selvatica	Tutti	Algeria	b)
<i>Ophrys sphegodes</i>	Selvatica	Tutti	Svizzera	b)
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Ophrys umbilicata</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)

Specie	Provenienza	Esemplari	Paese d'origine	In base all'art. 4, par. 6, lettera:
<i>Orchis coriophora</i>	Selvatica	Tutti	Russia, Svizzera	b)
<i>Orchis italica</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Orchis laxiflora</i>	Selvatica	Tutti	Svizzera	b)
<i>Orchis mascula</i>	Selvatica/ Allevati allo stato naturale	Tutti	Albania	b)
<i>Orchis morio</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Orchis pallens</i>	Selvatica	Tutti	Russia	b)
<i>Orchis provincialis</i>	Selvatica	Tutti	Svizzera	b)
<i>Orchis punctulata</i>	Selvatica	Tutti	Turchia	b)
<i>Orchis purpurea</i>	Selvatica	Tutti	Svizzera, Turchia	b)
<i>Orchis simia</i>	Selvatica	Tutti	Bosnia-Erzegovina, Croazia, ex repubblica iugoslava di Macedonia, Svizzera, 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	Svizzera, Turchia	b)
<i>Spiranthes spiralis</i>	Selvatica	Tutti	Liechtenstein, Svizzera	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	Madagascar, Mozambico, Vietnam	b)
<b>Zamiaceae</b>				
<i>Zamiaceae</i> spp.	Selvatica	Tutti	Madagascar, Mozambico, Vietnam	b)

(<sup>1</sup>) Animali nati in cattività, ma per i quali non ricorrono i presupposti per l'applicazione del capo XIII del regolamento (CE) n. 865/2006, compresi eventuali parti o prodotti derivati.