

D.M. 19 aprile 1996

Elenco delle specie animali che possono costituire pericolo per la salute e l'incolumità pubblica e di cui è proibita la detenzione.

Art. 1.

1. Ai fini dell'individuazione delle specie che possono costituire pericolo per la salute e l'incolumità pubblica, sono da considerare potenzialmente pericolosi per l'incolumità e la salute pubblica, tutti gli esemplari vivi di mammiferi e rettili selvatici ovvero provenienti da riproduzioni in cattività che in particolari condizioni ambientali e/o comportamentali, possono arrecare con la loro azione diretta effetti mortali o invalidanti per l'uomo o che non sottoposti a controlli sanitari o a trattamenti di prevenzione possono trasmettere malattie infettive all'uomo.

Art. 2.

1. Nell'allegato A al presente articolo sono indicate le specie animali che possono costituire pericolo per la salute e l'incolumità pubblica individuate sulla base dei criteri stabiliti dal precedente articolo e per le quali è proibita la detenzione.

Art. 3.

1. Sono esclusi dal divieto di detenzione riportato nel precedente articolo gli esemplari vivi di mammiferi selvatici ovvero provenienti da riproduzioni in cattività riportati nell'allegato B al presente decreto ed appartenenti ad allevamenti autorizzati ai sensi dell'art. 17 della legge 11 febbraio 1992, n. 157 (2).

2. Le istituzioni scientifiche e di ricerca pubbliche e private, autorizzate ai sensi dell'art. 12 del decreto legislativo 27

gennaio 1992, n. 116 (3), sono esentate dal divieto di detenzione riportato nel precedente articolo.

(2) Riportata alla voce Caccia.

(3) Riportato alla voce Sanità pubblica.

Allegato A

Elenco delle specie previste dall'articolo 2 e per le quali è proibita la detenzione di esemplari vivi

In tale allegato sono riportati, in ordine sistematico, tutti gli individui appartenenti alla classe dei rettili e dei mammiferi rientranti nell'ambito di applicazione dell'art. 1 del decreto in oggetto.

Ad esso appartengono:

tutti gli esemplari selvatici, cioè provenienti direttamente dall'ambiente naturale;

tutti gli esemplari nati in cattività, intesi come individui provenienti da una riproduzione di cui almeno uno dei genitori sia di provenienza selvatica e comunque riferito ad individui appartenenti alla sola prima generazione;

tutti gli esemplari riprodotti in cattività intesi come individui provenienti da genitori nati in cattività.

Con la dizione «tutti i generi, tutte le specie» si intende che l'intera famiglia, intesa come unità tassonomica superiore, rientra nella sfera di influenza del divieto.

Nel caso in cui vengano citate una o più specie di un genere, si intende che solo tali specie sono incluse e non tutte le altre appartenenti allo stesso genere.

Classe MAMMALIA		
Ordine MARSUPIALIA		
Famiglia Dasyuridae	tutti i generi	
	tutte le specie	Topi e Ratti
Marsupiali		
Macropodidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Canguri
Ordine PRIMATES		
Famiglia Cheirogaleidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Lemuri pigmei
Lemuridae	tutti i generi	
	tutte le specie	Lemuri
Indriidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Lemuri saltatori
Daubentoniidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Aye-aye
Lorsidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Lorisini
Tarsiidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Tarsidi
Callitrichidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Scimmie orso
Cebidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Scimmie del nuovo mondo

Cercopithecidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Scimmie del vecchio mondo
Hylobatidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Gibboni
Pongidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Orango, Scimpanzè, Gorilla
Ordine CARNIVORA		
Famiglia Canidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Lupi, Volpi, sciacalli, coyote
Ursidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Orsi
Procyonidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Orsi lavatori
Aliuridae	tutti i generi	
	tutte le specie	Panda
Mustelidae		
Genere Eira	tutte le specie	Tayra
Gulo	tutte le specie	Ghiottone
Mellivora	tutte le specie	Tasso del miele
Meles	tutte le specie	Tassi
Arctonyx	tutte le specie	Tassi
Mydaus	tutte le specie	Tassi
Taxidea	tutte le specie	Tassi
Lutra	tutte le specie	Lontre
Pteronura	tutte le specie	Lontra gigante

Aonyx	tutte le specie	Lontre
Enhydra	tutte le specie	Lontra marina
Hyaenidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Iene
Falidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Leoni, tigri, pantere, etc.
Ordine PROBOSCIDEA		
Famiglia Elephantidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Elefanti
Ordine PERISSODACTYLA		
Famiglia Rhinocerotidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Rinoceronti
Ordine ARTIODACTYLA		
Famiglia Suidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Cinghiali
Tayassuidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Pecari
Hippopotamidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Ippopotami
Cervidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Cervi, alce, daino, etc.
Bovidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Antilopi, bufali, caprini, etc.
Ordine RODENTIA		
Famiglia Hystricidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Istrici
Erithizontidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Istrici arborei
Hydrochoeridae	tutti i generi	
	tutte le specie	Capibara
Dinomyidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Paracana
Dasyproctidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Aguti
Classe REPTILIA		
Ordine TESTUDINES		
Famiglia Bataguridae		
Genere Mauremys	M. caspica	Mauremide caspica
Famiglia Chelydridae		
Genere Chelydra	C. serpentina	Tartaruga azzannatrice
Macrolemmis	M. temminchi	Tartaruga alligatore
Ordine CROCODYLIA		
Famiglia Crocodylidae		
Genere Crocodylus	tutte le specie	Cocodrilli
Tomistoma	tutte le specie	Tomistoma
Osteolaemus	tutte le specie	Osteolemo
Famiglia Alligatoridae		
Genere Alligator	tutte le specie	Alligatori
Caiman	tutte le specie	Caimani
Melanosuchus	tutte le specie	Caimano nero
Ordine SQUAMATA		

Famiglia Helodermatidae		
Genere Heloderma	tutte le specie	Gila
Famiglia Varanidae		
Genere Varanus	tutte le specie	Varani
Famiglia Boidae		
Genere Pithon	P. reticulatus	Pitone reticolato
Enectes	E. marinus	Anaconda
Famiglia Elapidae	tutti i generi	
	tutte le specie	Cobra, mamba, corallo, etc.
Colubridae		
Genere Atractapsis	tutte le specie	Atrattapsidi
Dispholidus	D. typus	
Thelotornis	T. kirtlandii	
Famiglia Viperidae		
Sottofamiglia Viperinae	tutti i generi	
	tutte le specie	Vipere
Crotalinae	tutti i generi	
	tutte le specie	Mocassini, serpenti a sonagli.

Allegato B**Elenco delle specie allevabili ai sensi dell'articolo 17 della legge n. 157 del 1992**

In tale allegato sono riportati, in ordine tassonomico, tutti gli individui appartenenti alla classe dei mammiferi rientranti nell'ambito di applicazione dell'art. 2 del presente decreto, e cioè tutti gli individui il cui allevamento è consentito ai sensi dell'art. 17 e dell'art. 18 della legge 11 febbraio 1992, n. 157, e che pertanto non rientrano nel divieto previsto dall'art. 1 del presente decreto.

Restano esclusi dal campo di applicazione del decreto l'allevamento e la detenzione degli animali domestici

Classe MAMMALIA		
Ordine CARNIVORA		
Famiglia Canidae		
Genere Vulpes	V. vulpes	Volpe
Ordine ARTIODACTYLA		
Famiglia Suidae		
Genere Sus	S. scrofa	Cinghiale
Famiglia Cervidae		
Genere Cervus	C. elephus	Cervo
Genere Capreolus	C. capreolus	Capriolo
Genere Dama	D. dama	Daino
Famiglia Bovidae		
Genere Ovis	O. orientalis	Muflone