

Requisiti minimi per la detenzione di animali selvatici (con o senza autorizzazione)

Osservazioni preliminari

- A. Le superfici e i volumi indicati rappresentano sempre la dimensione minima del parco. I parchi non possono essere di dimensioni inferiori neppure se vi è tenuto un numero di animali (n) inferiore a quello indicato nelle tabelle. I parchi divisorii che non rispondono completamente ai requisiti minimi possono essere utilizzati soltanto per la detenzione a breve termine.
- B. Le tabelle indicano il numero massimo di animali adulti nel parco con le misure minime. Nello stesso parco possono essere tenuti anche gli animali giovani. Per i rettili e gli anfibi, la dimensione minima è definita in funzione dell'esemplare più grande presente nel parco. Il fabbisogno ulteriore di spazio è definito in base alla taglia degli altri animali.
- C. Se in un unico parco sono tenute più specie che utilizzano lo spazio nello stesso modo, per calcolare le superfici e i volumi occorre tenere conto della specie con le esigenze maggiori di spazio minimo. Le superfici e i volumi per ogni altro animale della stessa specie e per gli animali delle altre specie devono essere aggiunte sulla base di quanto previsto «per ogni animale in più».
- D. Se in un parco sono tenute più specie che utilizzano lo spazio in modo diverso, nel volume previsto dal presente allegato per la specie che necessita di maggiore spazio possono essere tenute anche le altre specie, senza dover aumentare lo spazio.
- E. Per le specie che hanno particolari esigenze, ad esempio per quanto concerne l'umidità dell'aria, la temperatura, le caratteristiche del suolo o l'alimentazione, occorre tenere conto di tali esigenze anche se nella tabella non vi è alcuna indicazione in merito.
- F. Nel caso di specie per le quali è prescritto un parco esterno si può rinunciare a questo requisito a condizione di tenere conto in altro modo delle esigenze della specie interessata, p. es. aprendo finestre o porte e soffitti scorrevoli così da lasciare entrare, in presenza di un'adeguata temperatura, la luce diretta del sole o illuminando il parco con una luce artificiale che presenti uno spettro luminoso simile a quello della luce naturale. In questo caso le dimensioni del parco interno devono corrispondere almeno a quelle di un parco esterno o, se sono prescritti

270 Nuovo testo giusta il n. II cpv. 2 dell'O del 23 ott. 2013 (RU 2013 3709). Aggiornato dalla correzione del 9 apr. 2015 (RU 2015 1023) e dal n. II dell'O del 10 gen. 2018, in vigore dal 1° mar. 2018 (RU 2018 573).

- un parco esterno e uno interno, alla superficie complessiva di entrambi. Occorre tenere conto di comportamenti quali l'abitudine di scavare e il letargo in caverne.
- G. Nei centri autorizzati di detenzione di animali da laboratorio conformemente all'articolo 122 si può rinunciare al parco esterno.
- H. Nella composizione dei gruppi occorre tenere conto – indipendentemente dall'occupazione consentita in base alle tabelle – della struttura sociale della specie e della compatibilità degli individui.
- I. I parchi devono essere provvisti – indipendentemente dalle istruzioni fornite in dettaglio nelle tabelle – di settori adatti alle varie funzioni o corrispondenti alle condizioni climatiche adatte alla specie. Occorre tenere in debita considerazione l'utilizzazione ottimale dello spazio per la specie in questione.
- J. I parchi devono essere illuminati con luce naturale o artificiale non tremolante che presenti uno spettro luminoso adeguato alle esigenze della specie. Gli animali notturni tenuti in parchi esterni devono sempre avere la possibilità di trovare un box per dormire.
- K. Per tutte le specie, anche quelle non elencate nel presente allegato, occorre che siano soddisfatti tutti i requisiti specifici relativi all'alimentazione, alla struttura sociale, al clima, compreso il microclima, alle caratteristiche del suolo, alla possibilità di nuotare e fare il bagno, di scavare e di ritirarsi e ad altre infrastrutture che offrano agli animali possibilità di isolamento o altri comfort (p. es. superfici da graffiare, fango in cui rotolarsi). I parchi per le specie non elencate devono essere sufficientemente grandi da ospitare le strutture necessarie per soddisfare le esigenze specifiche degli animali. A titolo di valori indicativi, si applicano perizie tecniche basate sulle conoscenze scientifiche.
- L. Gli alimenti devono essere somministrati in modo da riprodurre il comportamento tipico della specie (presentazione del cibo in luoghi e tempi diversi, rispetto del modo in cui l'animale si procaccia gli alimenti, li prepara e li assume).
- M. Nei grandi parchi concepiti in modo da essere simili all'ambiente naturale, il benessere degli animali deve essere verificato controllando con sufficiente frequenza e regolarità il funzionamento degli impianti e delle attrezzature tecniche – comprese le misure di sicurezza volte a impedire la fuga – assicurandosi che gli animali possano soddisfare le loro esigenze alimentari e godere di condizioni di vita adeguate e sorvegliando gli effettivi.
- N. Indipendentemente dalle istruzioni fornite in dettaglio nelle tabelle, gli animali devono essere alimentati tenendo in debita considerazione le loro esigenze particolari.

- O. Nella concezione e gestione del parco occorre tenere in considerazione le possibilità di arricchire l'ambiente in cui vivono gli animali (p. es. stimoli quali odori estranei, nuovi oggetti da manipolare).
- P. Indipendentemente dalle istruzioni fornite in dettaglio nelle tabelle, i parchi devono essere mantenuti e gestiti tenendo in debita considerazione anche le esigenze climatiche e igieniche delle varie specie.

Rettili

Osservazioni preliminari

- A. In considerazione delle differenze, talvolta enormi, fra animali adulti e animali giovani, la dimensione del parco deve basarsi sulla lunghezza del corpo dell'esemplare detenuto. Per lunghezza del corpo si intende, nel caso dei sauri e dei coccodrilli, la lunghezza della testa e del tronco, nel caso delle tartarughe la lunghezza del carapace (lunghezza in linea retta senza tener conto della curvatura) e nel caso dei serpenti la lunghezza complessiva. La dimensione del parco è indicata nella tabella all'unità «lunghezza del corpo» (LC). Se diversi animali di taglia differente sono tenuti in gruppo, l'unità determinante per il calcolo della dimensione del parco secondo la tabella è la lunghezza del corpo dell'animale più grande. Se dal calcolo risulta un valore superiore a 2,2 m si può limitare, per motivi pratici, l'altezza richiesta del parco a 2,2 m. In questo caso la superficie del parco deve essere ingrandita proporzionalmente in modo da rispettare il volume minimo del parco.
- B. È necessario tener conto delle esigenze particolari di ogni specie animale per quel che riguarda la temperatura (ectotermia), l'umidità dell'aria e la luce. Informazioni dettagliate sono disponibili nella letteratura più recente in materia di terraristica e nelle informazioni tecniche dell'USA V.
- C. I parchi per i rettili in grado di difendersi (come le tartarughe azzannatrici e le tartarughe alligatore), per i rettili velenosi (come gli elodermi e i serpenti velenosi), i boidi e i sauri di grossa taglia devono essere allestiti e gestiti tenendo in debita considerazione gli aspetti legati alla sicurezza. I parchi devono essere dotati di chiusure di sicurezza (lucchetti, catenacci ecc.). Le detenzioni di animali aperte al pubblico devono essere munite di vetri di sicurezza e di rifugi o strutture in cui rinchiudere gli animali.
- D. Gli animali possono essere tenuti temporaneamente in parchi più piccoli in caso di quarantena, per il trattamento di una malattia o di un infortunio, per l'adattamento, per la riproduzione e l'allevamento, per il letargo dovuto all'inverno o al freddo nonché per l'estivazione.
- E. È indicata la profondità dell'acqua nel punto più basso del bacino. Per alcune specie devono inoltre essere disponibili settori meno profondi.

Tabella 5

Rettili

Species animali	Per gruppi fino a n animali						Requisiti particolari	
	(n)	Numero	Terreno	Bacino	Parco	Terreno		
Testudinidi (Testudinidae)								
1 Testuggini giganti delle Galapagos e delle Seychelles (<i>Chelonoidis nigra</i> , <i>Dipsoschelys</i> spp.)	a) 2	8×4	—	—	—	2×2	— 1) 2) 3) 5) 6) 7) 12) 26)	
2 Testuggini dagli speroni (<i>Geochelone</i> [<i>Centrochelys</i>] <i>sulcata</i>)	a) 2	8×4	—	—	—	2×2	— 1) 3) 5) 6) 7) 9) 12) 26)	
3 Testuggini tropicali e subtropicali (<i>Astrochelys</i> spp., <i>Chelonoidis carbonaria</i> , <i>C. chilensis</i> , <i>C. denticulata</i> , <i>Chersina angulata</i> , <i>Geochelone elegans</i> , <i>G. platynota</i> , <i>Gopherus</i> spp., <i>Homopus</i> spp., <i>Indotestudo</i> spp., <i>Kinixys</i> spp., <i>Malacochersus tornieri</i> , <i>Manouria</i> spp., <i>Psammodobates</i> spp., <i>Pyxis</i> spp., <i>Stigmochelys pardalis</i> , <i>Testudo kleinmanni</i>)	2	8×4	—	—	—	2×2	— 5) 9) 12) determinate specie 1) 3) 7) 26)	
4 Testuggini europee (<i>Testudo graeca</i> , <i>T. hermanni</i> , <i>T. marginata</i> , <i>T. horsfieldii</i>)	2	8×4	—	—	—	2×2	— 1) 4) 5) 7) 9) 26)	
Chelidridi (Chelydridae)								
5 Tartaruga alligatore (<i>Macrochelys temminckii</i>)	a) 2	—	4×3	1	—	—	2×2 3) 5) 9) 12) 18) 21)	
5a Tartaruga azzannatrice (<i>Cheilydra</i> spp.)	a) 2	2×2	4×3	1	—	—	2×2 3) 5) 9) 12) 18) determinate specie 4)	

Parchi per rettili		Per gruppi fino a n animali						Per ogni animale in più		Requisiti particolari	
Specie animali	(n)	Numero	Terreno	Bacino	Parco	Terreno	Altezza	Superficie	Superficie	Bacino	
			LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC		
Tartarughe dal guscio molle (<i>Trionychidae</i>)											
6	Tartarughe dal guscio molle di grossa taglia (<i>Amyda cartilaginea</i> , <i>Aspidereis nigricans</i> , <i>Chitra spp.</i> , <i>Pelochelys</i> spp., <i>Rafetus</i> spp., <i>Trionyx triunguis</i>)	a)	2	2x2	5x3	2	—	—	—	2x2	3) 5) 7) 9) 18)
7	Tartarughe dal guscio molle di piccola e media taglia (<i>Amyda</i> spp. [esclusa <i>A. cartilaginea</i>], <i>Apalone</i> spp., <i>Cyclanorbis</i> spp., <i>Cycloderma</i> spp., <i>Dogaia subplana</i> , <i>Lissemys</i> spp., <i>Nilssonia</i> spp., <i>Palea steindachneri</i> , <i>Pelodiscus</i> spp.)			2x2	5x3	2	—	—	—	2x2	3) 5) 7) 9) 18) determinate specie 4)
8	Tartarughe del fango e tartarughe muschiate (<i>Claudiuss angustatus</i> , <i>Dermatemys mawii</i> , <i>Kinosternon</i> spp., <i>Staurotypus servini</i> , <i>Sternotherus</i> spp.)		2	2x2	4x3	1	—	—	1x1	2x2	3) 5) 9) determinate specie 4) 26)
Geoemididi (<i>Geoemydidae</i>)											
8a	Geoemididi asiatiche di grossa taglia (<i>Batagur borneensis</i> , <i>Orlitia borneensis</i>)	a)	2	2x2	5x3	2	—	—	1x1	3x1	3) 5) 18)
9	Tartarughe ornamentali e dipinte (<i>Actinemys marmorata</i> , <i>Chrysemys</i> spp., <i>Clemmys guttata</i> , <i>Deirochelys</i> spp., <i>Emydoidea blandingii</i> , <i>Emys</i> spp., <i>Glyptemys</i> spp., <i>Graptemys</i> spp., <i>Malaclemys terrapin</i> , <i>Pseudemys</i> spp., <i>Trachemys</i> spp.)		2	2x2	5x3	2	—	—	1x1	2x2	3) 5) 9) 18) 26) determinate specie 4)

455.1

Protezione della natura, del paesaggio e degli animali

Parchi per rettili		Per gruppi fino a n animali				Per ogni animale in più				Requisiti particolari	
Specie animali		Numero	Terreno	Bacino	Parco	Terreno	Bacino				
		(n)	Superficie ^{b)} LC	Superficie ^{b)} LC	Profondità LC	Altezza LC	Superficie LC	Superficie LC			
9a	Tartaruga scatola (<i>Terrapene</i> spp.)	2	8x4	—	—	—	—	2x2	—	1) 4) 5) 7) 9) 26)	
Pleurodira (Pleurodira)											
10	Pelomedusidi (<i>Pelomedusidae</i>) (<i>Pelomedusa</i> spp., <i>Pelusios</i> spp.)	a)	2	2x2	4x2	1	—	1x1	1x1	3) 5) 9) 18) 26)	
11	Tartarughe collo di serpente (Chelidae) (<i>Acanthochelys</i> spp., <i>Chelodina</i> spp., <i>Chelus fimbriata</i> , <i>Eelseya</i> spp., <i>Elusor macrurus</i> , <i>Emydura</i> spp., <i>Hydromedusa</i> spp., <i>Mesoclemmys</i> spp., <i>Myuchelys</i> spp., <i>Phrymops</i> spp., <i>Platemys platycephala</i> , <i>Pseudemydura umbrina</i> , <i>Rheodytes leukops</i> , <i>Rhinemys rufipes</i>)	a)	2	2x2	5x3	2	—	—	2x2	3) 5) 9) 18) 26)	
12	Podocnemidi di grossa taglia (<i>Podocnemidae</i>) tartaruga Arrau (<i>Podocnemis expansa</i>)	a)	2	2x2	4x2	1	—	—	—	1x1	3) 5) 9) 18) 26)
12a	Podocnemidi di piccola e media taglia (<i>Podocnemidae</i>) (<i>Erymnocchelys madagascariensis</i> , <i>Peltocephalus dumerili</i> , <i>Podocnemis</i> spp., [<i>eschusa P. expansa</i>])	2	2x2	4x2	1	—	—	—	—	1x1	3) 5) 9) 26)
Camaleonidi (Chamaeleonidae)											
13	Camaleonti arboricoli (<i>Bradypodion</i> spp., <i>Chamaeleo</i> spp. [<i>eschuso C. namaquensis</i>]), <i>Calumma</i> spp., <i>Furcifer</i> spp., <i>Kinyongia</i> spp., <i>Nadzikambia</i> spp.)	a)	1	5x3	—	—	5	2x2	—	secondo la specie 1) 3) 4) 5) 8) 9) 13) 15) 26)	
14	Camaleonte terricolo (<i>Chamaeleo namaquensis</i>)	a)	1	6x4	—	—	3	2x2	—	1) 3) 4) 5) 9) 13) 15) 26)	

Parchi per rettili		Per gruppi fino a n animali						Per ogni animale in più			Requisiti particolari	
Specie animali	Numero (n)	Terreno LC	Bacino LC	Parco LC	Terreno LC	Altezza LC	Superficie LC	Terreno LC	Bacino LC	Superficie LC		
15 Camaleonti nani terricoli (<i>Brookesia</i> spp., <i>Rhampholeon</i> spp., <i>Rieppeleon</i> spp.)	a) 1	6x4	—	—	4	2x2	—	—	—	3) 5) 9) 15)		
Iguanidi (Iguanidae)												
16 Iguana verde (<i>Iguana</i> spp.)	a) 2	4x3	—	—	4	2x2	—	—	—	2) 3) 5) 8) 9) 12) 26)		
17 Iguane terrestri di grossa taglia (adulti > 1 m lunghezza complessiva) (<i>Conolophus</i> spp., <i>Ctenosaura acanthura</i> , <i>C. pectinata</i> , <i>C. similis</i> , <i>Cyclura</i> spp.)	a) 2	5x4	—	—	2	2x2	—	—	—	3) 5) 7) 8) 9) 12) 26)		
17a Anolidi (<i>Anolis</i> spp.)	2	6x6	—	—	8	2x2	—	—	—	3) 5) 8) 9) 26)		
Agamidi (Agamidae)												
18 Idrosauri (<i>Hydrosaurus</i> spp.)	a) 2	5x3	4x2	1	5	2x2	—	—	—	3) 5) 8) 9) 26)		
19 Fisiognati (<i>Physignathus</i> spp.)	2	5x3	2x2	1	5	2x2	—	—	—	3) 5) 8) 9) 26)		
20 Anfiboluri (<i>Pogona</i> spp.)	2	5x4	—	—	4	2x2	—	—	—	3) 5) 8) 9) 26) determinate specie 4) 13)		
21 Calotes (Calotes spp.)	2	5x4	—	—	5	2x2	—	—	—	3) 5) 8) 9) 26)		
22 Gonocefalo (<i>Gonocephalus</i> spp.)	2	5x4	—	—	5	2x2	—	—	—	3) 5) 8) 9) 26)		

455.1

Protezione della natura, del paesaggio e degli animali

Parchi per rettili		Per gruppi fino a n animali						Per ogni animale in più		Requisiti particolari	
		Numero	Terreno	Bacino	Parco	Terreno	Bacino				
Specie animali	(n)	Superficie ^{b)} LC	Superficie ^{b)} LC	Profondità LC	Altezza LC	Superficie LC	Superficie LC				
23 Uromastice (<i>Uromastyx</i> spp.)	2	5×4	—	—	3	2×2	—	3) 4) 5) 7) 9) 26)			
23a Drago volante (<i>Draco</i> spp.)	a) 2	20×8	—	—	20	8×4	—	3) 5) 8) 9) 25) 26)			
23b Diavolo spinoso (<i>Moloch horridus</i>)	a) 2	6×4	—	—	3	2×2	—	3) 5) 9) 25) 26)			
Lucertole (<i>Lacertidae</i>)											
24 Lucertola degli arbusti, ramarro occidentale e lucertola di Tenerife (<i>Lacerta</i> spp., <i>Gallotia</i> spp.)	2	6×4	—	—	4	2×2	—	3) 5) 9) 26) determinate specie			
24a Lucertola muraiola (<i>Podarcis</i> spp.)	2	8×4	—	—	6	2×2	—	4) 13) 5) 8) 9) 26)			
25 Lucertola vivipara, a giroide (<i>Zootoca vivipara</i> , <i>Algyrooides</i> spp.)	2	8×4	—	—	4	2×2	—	3) 13) determinate specie 1) 4) 5) 9) 26)			
Teidi (<i>Teniidae, Teiidae</i>)											
26 Dracena della Guyana (<i>Dracaena</i> spp., <i>Crocodilurus</i> spp.)	a) 2	3×3	2×2	0,5	3	1×1	—	3) 5) 8) 9) 12) 18) 25) 26)			
27 Tegu (<i>Tupinambis</i> spp.)	a) 2	5×3	—	—	3	2×2	—	3) 5) 7) 9) 12) 26) determinate specie 4)			

Parchi per rettili		Per gruppi fino a n animali				Per ogni animale in più			Requisiti particolari
Specie animali	Numero (n)	Terreno LC	Bacino LC	Parco LC	Terreno LC	Altezza LC	Superficie LC	Superficie LC	Bacino
Scincidi (Scincidae)									
28	Tiliqua rugosa e scinco dalla lingua azzurra (<i>Tiliqua</i> spp.)	2	7x4	—	—	3	2x2	—	3) 4) 5) 9) 26)
28a	Scinchi di piccola e media taglia (<i>Eumeces</i> spp., <i>Mabuyya</i> spp., <i>Trachylepis</i> spp.)	2	7x4	—	—	3	2x2	—	3) 5) 7) 9) determinate specie 26)
29	Scinco delle isole Salomone (<i>Corucia zebra</i>)	2	5x3	—	—	5	2x2	—	3) 5) 8) 9)
Gechi (Gekkota)									
30	Gechi notturni arborecoli (<i>Diplodactylus</i> spp. [<i>determinate specie</i>], <i>Hemidactylus</i> spp., <i>Oedura</i> spp., <i>Tarentola</i> spp., <i>Uroplates</i> spp.)	2	6x2	—	—	8	2x2	—	3) 5) 8) 9) determinate specie 4)
31	Gechi notturni terricoli (<i>Coleonyx</i> spp., <i>Diplodactylus</i> spp. [<i>determinate specie</i>], <i>Eublepharis</i> spp., <i>Nephrurus</i> spp.)	2	6x6	—	—	2	2x2	—	3) 5) 9) determinate specie 4) 7)
32	Gechi diurni (<i>Gonatodes</i> spp., <i>Lygodactylus</i> spp., <i>Phelsuma</i> spp.)	2	6x6	—	—	8	2x2	—	3) 5) 8) 9) 26)
Cordilidi (Cordylidae)									
33	Cordili (<i>Cordylus</i> spp., <i>Hemicordylus</i> spp., <i>Pseudocordylus</i> spp.)	2	5x3	—	—	4	2x2	—	3) 5) 9) 26) determinate specie 4) 8) 13)

Parchi per rettili		Per gruppi fino a n animali						Per ogni animale in più		Requisiti particolari	
Specie animali		Numero	Terreno	Bacino	Parco	Terreno	Bacino	Superficie LC	Altezza LC	Superficie LC	Superficie LC
33a	Platisauro (<i>Platsaurus</i> spp.)	2	8x2	-	-	5	2x1	-	-	3) 8) 9) 26) determinate specie 4) 5) 13)	
34	Cordilo gigante (<i>Cordylus giganteus</i>)	2	5x3	-	-	3	2x2	-	-	3) 4) 5) 7) 9) 26)	
Elodermi (<i>Heloderma</i>)											
35	Eloderma orrido (<i>Heloderma horridum</i>)	a)	2	4x3	-	-	3	2x2	-	-	3) 4) 5) 7) 9) 12) 26)
35a	Mostro di Gila (<i>Heloderma suspectum</i>)	a)	2	4x3	-	-	2	2x2	-	-	3) 5) 7) 9) 12) 26)
Varani (<i>Varanidae</i>)											
36	Varani terricoli di grossa taglia provenienti dalle zone aride ²⁷¹	a)	2	5x3	-	-	2	2x2	-	3) 5) 9) 12) 26) determinate specie 4) 6) 7) 8)	
37	Varani terricoli di grossa taglia provenienti da zone semiaride e umide (<i>Varanus bengalensis</i> , <i>V. komodoensis</i> , <i>V. nebulosus</i>)	a)	2	5x3	-	-	2	2x2	-	2) 3) 5) 6) determinate specie 7) 8) 9) 12) 26)	
38	Varani arboricoli di grossa taglia provenienti da zone umide ²⁷²	a)	2	5x2	-	-	5	2x2	-	2) 3) 5) 6) 8) 9) 12) 26)	

²⁷¹ *Varanus albigularis*, *V. exanthematicus*, *V. giganteus*, *V. gouldii*, *V. griseus*, *V. nesterovi*, *V. rosenbergi*, *V. panoptes*, *V. varius*, *V. yemenensis*.
²⁷² *Varanus caeruleivirens*, *V. cerambonensis*, *V. doreanus*, *V. dumerilii*, *V. finschi*, *V. jobiensis*, *V. indicus*, *V. juxtindicus*, *V. melaeni*, *V. macraei*, *V. mertensi*, *V. obor*, *V. radicollis*, *V. salvadorensis*, *V. spinulosus*, *V. yuwonoi*.

Parchi per rettili		Per gruppi fino a n animali						Per ogni animale in più		Requisiti particolari	
Specie animali	Numero (n)	Terreno LC	Bacino LC	Parco LC	Terreno LC	Superficie LC	Altezza LC	Terreno LC	Superficie LC	Superficie LC	Bacino
39 Varani semiacquatici di grossa taglia ²⁷³	a) 2	5×3	2×2	0,5	2	2×2	2	1×1	2) 3) 5) 6) 8) 9) 12) 18) 26)		
40 Varano acquatico (<i>Varanus mertensi</i>)	a) 2	2×2	3×2	0,5	2	1×1	1×1	1×1	2) 3) 5) 8) 9) 12) 18) 26)		
41 Varani erbivori di grossa taglia (<i>Varanus mabitang</i> , <i>V. olivaceus</i>)	a) 2	5×3	—	—	5	2×2	—	—	2) 3) 5) 6) 8) 9) 12) 25) 26)		
Pitonidi (<i>Pythonidae</i>) e boidi (<i>Boidae</i>)											
42 Boidi di grossa taglia ²⁷⁴	a) 2	1×0,5	—	—	0,75	0,2×0,2	—	—	2) 3) 5) 10) 12) determinate specie 4)		
43 Anaconda (<i>Eunectes</i> spp.)	a) 2	1×0,5	1×0,5	0,2	0,75	0,2×0,2	0,1×0,1	2) 3) 5) 12) 17) 18)			
43a Pitoni e boa di piccola e media taglia (P. es. <i>Boa constrictor</i> , <i>Epicrates cenchria</i> , <i>Morelia spilota</i> , <i>Python curtus</i> , <i>P. regius</i>)	2	1×0,5	—	—	0,75	0,5×0,2	—	3) 5) 9) determinate specie 2) 8)			
43b Pitone verde e Corallus (<i>Morelia viridis</i> , <i>Corallus</i> spp.)	2	1×0,5	—	—	0,75	0,5×0,2	—	3) 5) 8)			
Colubridi (<i>Colubridae</i>)											
44 Colubridi natricini dell'Asia (<i>Rhabdophis</i> spp.)	a) 2	1×0,5	0,5×0,5	0,2	0,5	0,5×0,1	0,5×0,1	3) 5) 8) 11) 12) determinate specie 4)			

273 *Varanus bangonorum*, *V. cumingi*, *V. dalibhassa*, *V. marmoratus*, *V. niloticus*, *V. palawanensis*, *V. rasmusseni*, *V. salvator*, *V. togianus*.274 *Epicrates angulifer*, *Liasis olivaceus*, *L. oenpelliensis*, *M. boeleni*, *Morelia amethistina*, *M. papuanus*, *Python molurus*, *P. natalensis*, *P. reticulatus*, *P. sebae*.

Parchi per rettili	Per gruppi fino a n animali						Per ogni animale in più		Requisiti particolari
	Numero	Terreno	Bacino	Parco	Terreno	Bacino			
Specie animali	(n)	Superficie ^{b)} LC	Superficie ^{b)} LC	Profondità LC	Altezza LC	Superficie LC	Superficie LC		
45 Balanophis (Balanophis spp.)	a) 2	1×0,5	—	—	0,5	0,5×0,2	—	3) 5) 11) 12)	
46 Colubridi pericolosi (Boiga dendrophila, B. blandingii, Dispholidus typus, Thelotornis spp.)	a) 2	1×0,5	—	—	0,7	0,5×0,2	—	3) 5) 9) 11) 12) determinate specie 8) 23) 26)	
Elapidi (Elapidae)									
47 Elapidi terricoli (p. es. <i>Acanthophis</i> spp., <i>Aspidelaps</i> spp., <i>Naja</i> spp., <i>Pseudechis</i> spp.)	a) 2	1×0,5	—	—	0,5	0,5×0,2	—	3) 5) 11) 12) 23)	
48 Elapidi arboricoli (<i>Dendroaspis</i> spp. [escluso <i>D. polylepis</i>], <i>Pseudohaje goldii</i>)	a) 2	1×0,5	—	—	0,7	0,5×0,2	—	3) 5) 8) 11) 12) 14) 23)	
49 Elapidi di grossa taglia (<i>Dendroaspis polylepis</i> , <i>Oxyurana</i> spp.)	a) 2	1×0,5	—	—	0,5	0,5×0,2	—	3) 5) 8) 11) 12) 14) 23)	
50 Cobra reale (<i>Ophiophagus hannah</i>)	a) 2	1×0,5	—	—	0,5	0,5×0,2	—	3) 5) 9) 11) 12) 14) 23) 25)	
51 Cobra d'acqua (<i>Boulengerina annulata</i>)	a) 2	0,5×0,3	1×0,5	0,4	0,5	0,5×0,1	0,5×0,1	3) 5) 9) 11) 12) 17) 23)	
52 Serpente di mare (<i>Laticauda</i> spp.)	a) 2	—	2×1,5	0,7	—	—	1×1	5) 12) 18) 20) determinate specie 21)	
53 Serpente di mare dal ventre giallo (<i>Pelamis</i> spp.)	a) 2	—	2×1	0,5	—	—	1×1	5) 12) 18) 19) 20) 22) 23)	

Parchi per rettili		Per gruppi fino a n animali						Per ogni animale in più		Requisiti particolari	
Specie animali	Numero (n)	Terreno LC	Bacino LC	Parco LC	Terreno LC	Bacino LC	Superficie LC	Superficie LC	Superficie LC		
Viperidi (<i>Viperidae</i>)											
54 Vipere terrestri (<i>Atractaspididae</i> spp., <i>Homoroselaps</i> spp.)	a) 2	1×0,5	—	—	0,5	0,5×0,2	—	—	—	5) 7) 9) 12) 23)	
55 Vipere e crotali terricoli, escluse specie sidewinder	a) 2	1×0,5	—	—	0,5	0,5×0,2	—	—	—	3) 5) 11) 12) 23) determinate specie 4) 13) 26)	
56 Sidewinder e crotali ²⁷⁵	a) 2	1,5×0,5	—	—	0,5	0,5×0,2	—	—	—	3) 5) 11) 12) 23) 24) determinate specie 4)	
57 Vipere e crotali arboricoli	a) 2	1×0,5	—	—	0,7	0,5×0,2	—	—	—	3) 5) 8) 12) 23) determinate specie 13)	
58 Mocassino acquatico (<i>Agkistrodon piscivorus</i>)	a) 2	0,5×0,5	0,5×0,5	0,1	0,5	0,5×0,1	0,5×0,1	0,5×0,1	0,5×0,1	3) 4) 5) 11) 12) 23)	
Coccodrilli (<i>Crocodylia</i>)											
59 Coccodrilli ²⁷⁶	a) 1	4×2	4×2	0,5	0,5	2×2	2×2	2×2	2×2	2) 3) 5) 6) 12) 18) 26) tutti gli animali giovani e gli animali adulti di determinate specie 11)	

275 *Bitis peringueyi*, *B. schneideri*, *Cerastes* spp., *Crotalus cerastes*, *Eristicophis macmahoni*, *Pseudocerastes persicus*.

276 *Alligator* spp., *Caiman* spp., *Crocdylus* spp., *Mecistops* spp., *Melanosuchus* spp., *Osteolaemus* spp., *Paleosuchus* spp., *Tomistoma* spp.

Parchi per rettili		Per gruppi fino a n animali				Per ogni animale in più		Requisiti particolari	
Specie animali		Numero	Terreno	Bacino		Parco	Terreno	Bacino	
	(n)	Superficie ^{b)} LC	Superficie ^{b)} LC	Profondità LC	Altezza LC		Superficie LC	Superficie LC	
Rinocefali (<i>Rhynchocephalia</i>)									
60 Tuatara (<i>Sphenodon</i> spp.)	a)	2	4x3	2x1	0,4	0,5	4x3	-	3) 5) 7) 9) 16)

Osservazioni sulla tabella 5 – Rettili

- a) Per la detenzione privata è necessaria un'autorizzazione secondo l'articolo 89.
 b) I dati stabiliscono sia il contenuto della superficie sia il rapporto fra lunghezza e larghezza della superficie minima.

Requisiti particolari

- 1) Possibilità supplementare di uscire all'aperto finché le condizioni meteorologiche lo consentono.
- 2) Determinate specie devono poter fare il bagno in un bacino o in una piscina riscaldabili di dimensioni sufficienti; ciò vale anche per i parchi utilizzati per separare gli animali.
- 3) La temperatura deve essere adeguata alle esigenze degli animali. Una parte più piccola del parco deve avere all'occorrenza una temperatura più alta e, a seconda della specie, una fonte termica per ogni capo affinché gli animali possano esporsi individualmente all'irraggiamento, salvo in caso siano tenuti all'aperto.
- 4) Le condizioni climatiche nel corso dell'anno devono essere regolate in modo da permettere il letargo dovuto all'inverno o al freddo oppure l'estivazione a tutte le fasce d'età.
- 5) La struttura sociale deve essere rispettata. In determinate circostanze gli animali devono essere tenuti da soli.
- 6) Per tutte le testuggini giganti, le tartarughe dal guscio molle, i varani e i coccodrilli: se ospita più animali, il parco deve poter essere suddiviso oppure devono esserci altri parchi idonei a separare gli animali.
- 7) Il suolo deve essere provvisto di un substrato cedevole in modo che gli animali possano scavare e, a seconda della specie, nascondersi.
- 8) In tutti i parchi devono esserci, a seconda della specie degli animali, possibilità per arrampicarsi in orizzontale o in verticale, p. es. alberi, rami della stessa grandezza del corpo degli animali oppure pareti di roccia.

- 9) Devono esserci possibilità di nascondersi.
- 10) Devono esserci superfici di riposo sopraelevate.
- 11) Devono esserci possibilità di nascondersi quali cavità negli alberi, buche nel terreno, cassoni, corteccia di sughero o simili che consentano tuttavia di osservare gli animali.
- 12) Costruzione solida del parco (territorio).
- 13) Durante la notte deve esserci un sensibile raffreddamento.
- 14) Devono esserci cassoni con apertura utilizzabili dall'esterno oppure altre modalità di separazione, anche in caso di detenzione individuale.
- 15) Il parco deve essere ben aerato; minimo 2 lati devono avere una recinzione in rete.
- 16) Deve esserci un impianto di climatizzazione; ciò vale anche per i bacini.
- 17) Si può limitare la profondità del bacino a 0,6 m se dal calcolo risulterebbe un valore superiore.
- 18) Impianti di filtraggio di dimensioni sufficienti.
- 19) L'acquario deve avere gli angoli smussati. L'ideale sono i bacini circolari o con una forma ovale-cilindrica.
- 20) L'acquario deve disporre di una copertura volta a impedire la fuga.
- 21) A seconda della specie, detenzione in acqua dolce, salmastra o di mare, con un piccolo terreno.
- 22) Detenzione in un acquario con acqua di mare, senza terreno.
- 23) Se esistono sieri antiveleno per le specie detenute, occorre averne delle scorte oppure fare in modo che siano facilmente reperibili aderendo a un'apposita associazione.
- 24) Per determinate specie occorre predisporre punti in cui sia disponibile sabbia sfusa, fine e depolverizzata nella quale gli animali possono nascondersi.
- 25) Deve essere dimostrata la capacità di fornire una quantità sufficiente di cibo adeguato alla specie.
- 26) Per determinate specie attive di giorno occorre utilizzare lampade chiare (p. es. HQL, HQI o lampade comparabili) per illuminare i luoghi di riscaldamento, tranne nel caso in cui gli animali siano tenuti all'aperto o in parchi con irraggiamento solare diretto. Non è consentito utilizzare esclusivamente il riscaldamento a terra o lampade a raggi infrarossi.