

## Requisiti minimi per la detenzione di animali domestici

### Osservazioni 4 e 7 sulla tabella 7 – Equidi

- 4 Devono essere predisposte strutture che permettano ai cavalli di evitarsi e di ritirarsi, tranne nel caso degli animali giovani fino all'inizio della loro utilizzazione regolare, al massimo fino al raggiungimento dei 30 mesi di età.
- 7 Per i gruppi composti da 2–5 animali giovani fino all'inizio della loro utilizzazione regolare, al massimo fino al raggiungimento dei 30 mesi di età, la superficie minima dell'area d'uscita corrisponde a quella prevista per 5 animali giovani.

### Tabella 9–1: Volatili domestici

<b>Tab. 9–1 Pollame domestico</b>	Categoria animale	Pulcini	Animali giovani	Galline ovaiole, animali riproduttori	Animali da ingrasso
	Settimana di vita	Fino al termine della 10a	Dall'11a alla 18a	A partire dalla 19a	

#### 1 Impianti di stabulazione

11 Attrezzature di foraggiamento e abbeveramento, per animale

111	Lunghezza disponibile alla mangiatoia nel foraggiamento manuale	cm	3	10	16	–
-----	---	----	---	----	----	---

**Tab. 9–1 Pollame domestico**

		Categoria animale	Pulcini	Animali giovani	Galline ovaiole, animali riproduttori	Animali da ingrasso
		Settimana di vita	Fino al termine della 10a	Dall'11a alla 18a	A partire dalla 19a	
112	Lunghezza disponibile alla mangiatoia o al nastro nel foraggiamento meccanico	cm	3	6	8	2 <sup>1</sup>
113	Canale della mangiatoia circolare automatica	cm	2	3	3	1,5 <sup>1</sup>
114	Canale di abbeveratoi laterali	cm	1	2	2,5	1 <sup>1</sup>
115	Canale di abbeveratoi circolari	cm	1	1,5	1,5	1 <sup>1</sup>
116	Abbeveratoi a galleggiante, 1 per (n) animali, minimo 2 per ogni unità di detenzione		15	15	15	15 <sup>1</sup>
117	Abbeveratoi a coppa con acqua a libera disposizione, 1 per n (n) animali		30	25	25	30
<i>12 Posatoi</i>						
121	Lunghezza dei posatoi, per animale	cm	8	11	14	–
122	Distanza orizzontale fra i posatoi	cm	25	25	30	–
<i>13 Luogo di deposizione delle uova</i>						
131	Nidi individuali: 1 nido per (n) animali	Animali	–	–	5	–
132	Superficie nei nidi collettivi: 1 m2 per (n) animali	Animali	–	–	100	–
<i>14 Superfici calpestabili</i>						
141	Altezza libera sopra la superficie	cm	50	50	50	50 <sup>1</sup>
142	Larghezza minima	cm	30	30	30	30
143	Pendenza massima del suolo	%	12	12	12	0

**Tab. 9–1 Pollame domestico**

		Categoria animale		Pulcini	Animali giovani	Galline ovaiole, riproduttrici		Animali da ingrasso
		Settimana di vita	Fino al termine della 10a	Dall'11a alla 18a	Fino a 2 kg	Oltre 2 kg		
2		<i>Superficie calpestabile per animale in pollai con</i>						
21	fino a 150 animali: animali/m2	numero (n)	n	14	9,3	7	6	–
22	oltre 150 animali: animali/m2	numero (n)	n	15	Superficie grigliata: 16,4 Superficie con lettiera: 10,3	Superficie grigliata: 12,5 Superficie con lettiera: 3,5		–
3		<i>Superficie calpestabile per animale in unità di pollai con</i>						
31	fino a 20 animali: peso totale/m2		kg	–	–	–	–	15
32	21–40 animali: peso totale/m2		kg	–	–	–	–	20
33	41–80 animali: peso totale/m2		kg	–	–	–	–	25
34	oltre 80 animali: peso totale/m2		kg	–	–	–	–	30
4		<i>Superfici calpestabili per il pollame riproduttore, per animale</i>						
			cm <sup>2</sup>	–	–	1400		–

Tabella 9–3 Piccioni domestici

Tab. 9–1 Piccioni domestici	Superficie minima per animali con parco interno ed esterno				Superficie minima per animali con stalla con apertura frontale		Superficie supplementare per ogni animale in più			Requisiti supplementari
	Razze	Numero (n)	Parco interno (m2)	Parco esterno 2 (m2)	Numero (n)	Stalla con apertura frontale <sup>3</sup> (m2)	Parco interno(m2)	Parco esterno (m2)	Stalla con apertura frontale <sup>3</sup> (m2)	
Adulti nel periodo di allevamento <sup>4</sup>	Gr <sup>5</sup>	12	3	3	24	6	0,25	0,1875	0,25	Per ogni coppia 2 nidi (p. es. ciotola di terracotta) o un nido grande a sufficienza
senza possibilità di volare liberamente all'esterno	Pi <sup>5</sup>	14	3	3	28	6	0,2	0,15	0,2	
Adulti nel periodo di allevamento <sup>4</sup>	Gr <sup>5</sup>	6	2,25	-	12	-	0,375	-	-	Per ogni coppia 2 nidi (p. es. ciotola di terracotta) o un nido grande a sufficienza
con possibilità di volare liberamente all'esterno ogni giorno	Pi <sup>5</sup>	8	2,25	-	16	-	0,3	-	-	

Adulti nel periodo di allevamento <sup>4</sup>	Gr <sup>5</sup>	4	1,25	-	8	-	0,3125	-	-	Per ogni coppia 2 nidi (p. es. ciotola di terracotta) o un nido grande a sufficienza
con possibilità di volare sempre liberamente all'esterno durante il giorno	Pi2-	6	1,25	-	12	-	0,25	-	-	
Adulti e animali giovani <sup>4</sup>	Gr <sup>5</sup>	24	3	3	48	3	0,125	0,0938	0,125	
senza possibilità di volare liberamente all'esterno	Pi <sup>5</sup>	30	3	3	60	3	0,1	0,075	0,1	
Adulti e animali giovani <sup>4</sup>	Gr <sup>5</sup>	12	2,25	-	24	-	0,1875	-	-	
con possibilità di volare liberamente all'esterno ogni giorno	Pi <sup>5</sup>	15	2,25	-	30	-	0,15	-	-	

Adulti e animali giovani <sup>4</sup>	Gr <sup>5</sup>	8	1,25	-	16	-	0,1563	-	-
con possibilità di volare sempre liberamente all'esterno durante il giorno	Pi <sup>5</sup>	10	1,25	-	20	-	0,125	-	-

<sup>1</sup> Nidi, posatoi sopraelevati ecc. non possono concorrere nel calcolo della superficie di base minima.

<sup>2</sup> Il parco esterno deve avere una lunghezza minima di 3,0 m, una larghezza minima di 1 m e un'altezza minima di 1,8 m. Deve essere accessibile durante il giorno e devono essere collocati a diverse altezze posatoi sopraelevati adeguati all'età e al comportamento degli animali.

<sup>3</sup> La stalla con apertura frontale è composta da un parco esterno, la cui parte esposta alle intemperie e una parte superiore sono aperte, e da un riparo che protegge gli animali dalle condizioni meteorologiche estreme. Il riparo deve inoltre contenere tutte le attrezzature necessarie (quali posatoi, nidi, alimenti, luoghi per l'acqua).

<sup>4</sup> Animali da allevamento con i piccoli fino allo svezzamento.

<sup>5</sup> Razze grandi (Gr) e piccole (Pi), o piccioni con misura dell'anello 10-13 e 7-9.

Tabella 10

## Cani domestici

		Cani adulti			
		Fino a 20 kg	20–45 kg	Oltre 45 kg	
<i>1</i>	<i>Box</i>				
11	Altezza	m	2	2	2
12	Superficie di base fino a 2 cani	m <sup>2</sup>	4	8	10
13	Superficie di base per ogni cane in più	m <sup>2</sup>	2	4	5
<i>2</i>	<i>Canile<sup>1</sup></i>				
21	Altezza	m	1,8	1,8	1,8
22	Superficie di base per un cane	m <sup>2</sup>	6	8	10
23	Superficie di base per 2 cani	m <sup>2</sup>	10	13	16
24	Superficie di base per ogni cane in più	m <sup>2</sup>	3	4	6
<i>3</i>	<i>Se durante il giorno i cani sono tenuti all'aperto in gruppo, con possibilità di ritirarsi, e se vengono portati in box singoli soltanto per riposare e dormire, le superfici dei box devono avere almeno le dimensioni seguenti:</i>				
31	Superficie di base per un cane	m <sup>2</sup>	2,2	4,3	5

### Osservazioni sulla tabella 10 – Cani domestici

<sup>1</sup> Se una cagna deve essere tenuta nel canile con la sua cucciolata, fino allo svezzamento deve avere a disposizione, oltre alla superficie del canile, anche un box sempre accessibile di almeno 2 m<sup>2</sup> se il suo peso è inferiore ai 20 kg, di 4 m<sup>2</sup> se il suo peso è compreso tra 20 e 45 kg, di 5 m<sup>2</sup> se il suo peso è superiore ai 45 kg.

Tabella 11

## Gatti domestici

		Gatti adulti		
				Requisiti supplementari
<i>1 Unità di detenzione<sup>1</sup></i>				
11	Altezza	m	2,0	Superfici di riposo sopraelevate, possibilità di ritirarsi, adeguate possibilità di arrampicarsi, di limare gli artigli, di soddisfare le loro esigenze comportamentali, un contenitore per escrementi per ogni gatto
12	Superficie di base <sup>2</sup> fino a 4 gatti	m <sup>2</sup>	7,0	
13	Superficie di base per ogni gatto in più	m <sup>2</sup>	1,7	
<i>2 Gabbie per la detenzione individuale</i>				
21	Superficie	m <sup>2</sup>	1,0 m <sup>2</sup> di superficie calpestabile su 3 livelli al massimo, di cui almeno 0,5 m <sup>2</sup> di superficie di base	
22	Altezza	m	1 m su almeno il 35 per cento della superficie di base	

### Osservazioni sulla tabella 11 – Gatti domestici

<sup>1</sup> È indicato il numero massimo ammesso di gatti per unità di superficie. Gli animali giovani possono essere tenuti nello stesso spazio fino allo svezzamento.

<sup>2</sup> Il rapporto fra lunghezza e larghezza può essere al massimo di 2:1.

*Allegato 2*  
(art. 10)

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

Tabella 1

## Parchi per mammiferi

Cifre 18, 45 e 46

Parchi per mammiferi	Per gruppi fino a n animali				Per ogni animale in più			Requisiti particolari
	Numero	Parco esterno	Parco interno	Esterno	Interno			
Specie animali	(n)	Superficie m <sup>2</sup>	Volume m <sup>3</sup>	Superficie m <sup>2</sup>	Volume m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	
18 Tupaidi	c) 2	-	-	1,5	3	-	0,5	2) 3) 6) 34) 36)
45 Degu	5	-	-	0,5	0,35	-	0,2	40) 41) 44) 45) 46) 47)
46 Cincillà	d) 2	-	-	0,5	0,75	-	0,2	39) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47)

Requisiti particolari per la cifra 44 nella tabella 1

Requisiti particolari

44) Foraggio grezzo come fieno o paglia; miscele di semi per criceti e topi.

Tabella 2

## Parchi per uccelli

Cifre 1-4 e 29

Parchi per uccelli		Per gruppi fino a n animali			Per ogni animale in più		Locale interno	Requisiti particolari	
		NumeroParco esterno	Voliere	Volume	Parco esterno	Voliere	Per animale		
Specie animali	(n)	Superficie m <sup>2</sup>	Superficie m <sup>2</sup>	Volume m <sup>3</sup>	Superficie m <sup>2</sup>	Superficie m <sup>2</sup>	Superficie m <sup>2</sup>		
1	Struzzo comune	e) 2 3	1100 1600	– –	200 m, 800 f	–	6	1) 3) 24)	
2	Nandù	e) 6	500	–	50	–	–	1) 3) 24)	
3	Casuarii	e) 2	300	–	–	–	10	2) 3) 4) 24) 26)	
4	Emù	e) 2	500	–	100	–	–	1) 3) 24) 25) 26)	
29	Quaglie, <i>Coturnix japonica</i>	h) 6	–	0,5	0,25	–	0,045	–	19) 22) 23) 27)

Requisiti particolari per le cifre 1-3 e 27 nella tabella 2

### Requisiti particolari

- 1) Bagni di sabbia.
- 2) I parchi devono poter essere collegati fra loro.

- 3) Struzzi, Nandù, Casuarii ed Emù non necessitano obbligatoriamente. In alternativa a un locale interno, sono sufficienti un riparo o una stalla. Il riparo o la stalla deve offrire posto contemporaneamente a tutti gli animali, rimanere asciutto e offrire una superficie di riposo riparata dal vento.
- 27) A partire dalla 3ª settimana di vita la parte di griglia non deve superare il 50 % della superficie calpestabile del parco. Almeno la metà della superficie disponibile deve essere cosparsa di un materiale adatto (p. es. pula, segatura). Nel parco devono essere previsti la possibilità di fare un bagno di polvere, sufficienti nascondigli e, per le galline ovaiole, la possibilità di deporre indisturbate le uova in un nido o in un nascondiglio. I nidi devono essere alti almeno 16 cm e avere una superficie di 20 x 20 cm. Devono essere in parte coperti e cosparsi di materiale adatto. Per i gruppi di oltre 10 animali devono essere disponibili per ogni parco almeno 2 dispositivi di alimentazione e di abbeveraggio.
-

## **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 oppure del carapace dell'esemplare detenuto. La dimensione del parco si ottiene sommando le superfici stabilite per ogni singolo animale ed è indicata nella tabella all'unità «lunghezza del corpo» (LC). 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. Se diversi animali di taglia differente sono tenuti in gruppo, sono determinanti per il calcolo le dimensioni 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 o la profondità del bacino 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'USAV.
- 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 rinchiodare gli animali.
- D. Gli animali possono essere tenuti temporaneamente in parchi strutturati 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, nonché per il letargo o 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**

Parchi per rettili	Per gruppi fino a n animali				Parco	Per ogni animale e in più	Requisiti particolari
	Numero	Terreno	Bacino	Profondità			
Specie animali	(n)	Superficie LC	Superficie LC	Profondità LC	Altezza LC	Superficie LC	Superficie LC
<b>Testudinidi (<i>Testudinidae</i>)</b>							
1 Testuggini giganti delle Galapagos e delle Seychelles ( <i>Chelonoidis nigra</i> ssp., <i>Dipsoschelys</i> spp.)	a)2	8×4	–	–	–	2×2	– 1) 2) 3) 5) 6) 7) 12) 26)
2 Testuggini dagli speroni ( <i>Geochelone [Centrochelys] 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>Psammobates</i> spp., <i>Pyxis</i> spp., <i>Stigmochelys pardalis</i> , <i>Testudo kleinmanni</i> )	2	8×4	–	–	–	2×2	– 5) 9) 12) 26) determinate specie 1) 3) 7)
4 Testuggini europee ( <i>Testudo graeca</i> , <i>hermanni</i> , <i>marginata</i> , <i>horsfieldii</i> )	2	8×4	–	–	–	2×2	– 1) 4) 5) 7) 9) 26)
<b>Chelidridi (<i>Chelydridae</i>)</b>							
5 Tartarughe azzannatrici e tartarughe alligatore ( <i>Chelydra</i> spp., <i>Macroclmys temminckii</i> )	a)1	–	4×3	1	–	–	2×2 5) 9) 12) 21)

<b>Tartarughe dal guscio molle (<i>Trionychidae</i>)</b>								
6	Tartarughe dal guscio molle di grossa taglia ( <i>Aspideretes nigricans</i> , <i>Chitra indica</i> , <i>Pelochelys bibroni</i> , <i>Trionyx triunguis</i> )	2	2×2	5×3	2	–	–	2×2 3) 5) 7) 9) 18)
7	Tartarughe dal guscio molle di piccola e media taglia ( <i>Amydia cartilaginea</i> , <i>Apalone</i> spp., <i>C. vandijki</i> , <i>Cyclanorbis</i> spp., <i>Cycloderma</i> spp., <i>Dogaia subplana</i> , <i>Lissemys</i> spp., <i>Nilssonina</i> spp., <i>Palea steindachneri</i> , <i>Pelochelys cantorii</i> , <i>P. signifera</i> , <i>Pelodiscus</i> spp., <i>Rafetus</i> spp.)	2	2×2	5×3	2	–	–	2×2 3) 5) 9) 18) determinate specie 4)
<b>Kinosternidi (<i>Kinosternoidea</i>)</b>								
8	Tartarughe del fango e tartarughe muschiate ( <i>Claudius angustatus</i> , <i>Dermatemys mawii</i> , <i>Kinosternon</i> spp., <i>Staurotypus sarvini</i> , <i>Sternotherus</i> spp.)	2	2×2	4×3	1	–	–	2×2 3) 5) 9)
<b>Geoemididi (<i>Geoemydidae</i>)</b>								
8a	Geoemididi di grossa taglia ( <i>Batagur borneensis</i> , <i>Orlitia borneensis</i> )	a)2	2x2	5x3	1	–	–	3x1 3) 5) 18)
<b>Emididi (<i>Emyidae</i>)</b>								
9	Tartarughe ornamentali e dipinte ( <i>Actinemys marmorata</i> , <i>Chrysemys</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>Deirochelys</i> spp., <i>Trachemys</i> spp.)	2	2×2	5×3	2	–	–	2×2 3) 5) 9) 18) 26) determinate specie 4)
<b>Pleurodira (<i>Pleurodira</i>)</b>								
10	Pelomedusidi ( <i>Pelomedusidae</i> ) ( <i>Pelomedusa subrufa</i> , <i>Pelusios</i> spp.)	a)2	2×2	4×2	1	–	–	1×1 3) 5) 9) 18) 26)

11	Chelidi ( <i>Chelidae</i> ) ( <i>Acanthochelys</i> spp., <i>Chelodina</i> spp., <i>Chelus fimbriata</i> , <i>Elseya</i> spp., <i>Elusor macrurus</i> , <i>Emydura</i> spp., <i>Hydromedusa</i> spp., <i>Mesoclemmys</i> spp., <i>Myuchelys</i> spp., <i>Phrynops</i> spp., <i>Platemys platycephala</i> , <i>Pseudemydura umbrina</i> , <i>Theodytes leukops</i> , <i>Rhinemys rufipes</i> )	a)2	2×2	5×3	2	–	–	2×2	3) 5) 9) 18) 26)
12	Podocnemididi ( <i>Podocnemidae</i> ) di grossa taglia, tartaruga Arrau ( <i>Podocnemis expansa</i> )	a)2	2×2	4×2	1	–	–	1×1	3) 5) 9) 18) 26)
<hr/>									
<b>Camaleonidi (<i>Chamaeleonidae</i>)</b>									
13	Camaleonti arboricoli ( <i>Bradypodion</i> , <i>Chamaeleo</i> , <i>Calumma</i> , <i>Furcifer</i> , <i>Kinyongia</i> , <i>Nadzikambia</i> )	a)1	5x3	–	–	4	2×2	–	a seconda della specie 1) 3) 4) 5) 8) 9) 13) 15) 26)
14	Camaleonti terricoli ( <i>Chamaeleo</i> )	a)1	6×4	–	–	3	2×2	–	1) 3) 5) 9) 15) 26) determinate specie: 4) 13)
15	Camaleonti nani terricoli ( <i>Brookesia</i> , <i>Rhampholeon</i> , <i>Rieppeleon</i> )	a)1	6×4	–	–	4	2×2	–	3) 5) 9) 15)
<hr/>									
<b>Iguanidi (<i>Iguanidae</i>)</b>									
16	Iguane verdi ( <i>Iguana</i> spp.)	a)2	4×3	–	–	4	2×2	–	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	5×4	–	–	2	2×2	–	3) 5) 7) 8) 9) 12) 26)
<hr/>									
<b>Agamidi (<i>Agamidae</i>)</b>									
18	Idrosauri ( <i>Hydrosaurus</i> )	a)2	5×3	4×2	1	5	2×2	–	3) 5) 8) 9) 26)
19	Fisignati ( <i>Physignatus</i> )	2	5×3	2×2	1	5	2×2	–	3) 5) 8) 9) 26)

20 Anfiboluri ( <i>Pogona</i> )	2	5×4	–	–	3	2×2	–	3) 5) 8) 9) 26) determinate specie 4) 13)
21 Caloti ( <i>Calotes</i> )	2	5×4	–	–	5	2×2	–	3) 5) 8) 9) 26)
22 Gonocefali ( <i>Gonocephalus</i> )	2	5×4	–	–	5	2×2	–	3) 5) 8) 9) 12)
23 Uromastici ( <i>Uromastyx</i> )	2	5×4	–	–	3	2×2	–	3) 4) 5) 7) 9) 26)
<hr/>								
23a Draco	a)2	20x8	–	–	20	8x4		3) 5) 8) 9) 25) 26)
23b Moloch	a)2	6x4	–	–	3	4x1		3) 5) 9) 25) 26)
<hr/>								
<b>Lucertole (<i>Lacertidae</i>)</b>								
24 <i>Lacerta</i> , <i>Gallotia</i> spp.	2	6×4	–	–	4	3x1	–	3) 5) 9) 26) determinate specie 4) 13)
24a <i>Podarcis</i>	2	–	–	–	6	4x1		5) 8) 9) 26)
25 Lucertole vivipare, algiroidi ( <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Algyroides</i> spp.)	2	8×4	–	–	4	4x1	–	1) 3) 13)
<hr/>								

determinate  
specie: 4) 5) 9)  
26)

---

**Teiidi (*Teiidae*, *Tejus*)**

26	Dracene della Guyana ( <i>Dracaena</i> , <i>Crocodilurus</i> )	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) 4) 5) 7) 9) 12) 26)

---

**Scincidi (*Scincidae*)**

28	Tilique rugose ( <i>Tiliqua rugosa</i> ) e tilique dalla lingua azzurra ( <i>Tiliqua</i> spp.)	2	7×4	–	–	3	4x1	–	3) 4) 5) 9) 26)
28a	<i>Trachylepis</i>	2	7x4	–	–	3	4x1	–	3) 5) 7) 9)
29	Scinchi delle isole Salomone ( <i>Corucia zebrata</i> )	2	5×3	–	–	5	2×2	–	3) 8) 9) 5)

---

**Gechi (*Gekkota*)**

30	Gechi notturni arboricoli ( <i>Tarentola</i> , <i>Diplodactylus</i> , <i>Oedura</i> spp., <i>Uroplates</i> )	2	6x2	–	–	8	2×2	–	3) 5) 8) 9) determinate specie: 4)
31	Gechi notturni terricoli ( <i>Eublepharis</i> , <i>Coleonix</i> , <i>Nephrurus</i> spp.)	2	6x6	–	–	2	2×2	–	3) 5) 7) 9) determinate specie: 4)
32	Gechi diurni ( <i>Phelsuma</i> , <i>Lygodactylus</i> , <i>Gonatodes</i> spp.)	2	6x6	–	–	8	2×2	–	3) 5) 8) 9) 26)

---

**Cordilidi (*Cordylidae*)**

33	Cordili ( <i>Cordylus</i> , <i>Hemicordylus</i> und <i>Pseudocordylus</i> spp.)	2	5×3	–	–	4	2×2	–	3) 9) determinate
----	---	---	-----	---	---	---	-----	---	----------------------

33a Platisauri ( <i>Platysaurus</i> spp.)	1	8x2	-	-	5	2x1	-	specie 5) 8) 13) 26) 3) 8) 9) Determinate specie 5) 8) 13) 26)
34 Cordili giganti ( <i>Cordylus giganteus</i> )	2	5x3	-	-	3	2x2	-	3) 5) 7) 9) 26)
35 Elodermi ( <i>Heloderma</i> )	a)2	4x3	-	-	3	2x2	-	3) 5) 7) 9) 12) 26)
35a Elodermi orridi ( <i>Heloderma horridum</i> )	a)2	4x3	-	-	3	2x2	-	determinate specie: 4) 3) 5) 7) 9) 12) 26)
35b Mostri di Gila ( <i>Heloderma suspectum</i> )	a)2	4x3	-	.	2	2x2	-	3) 5) 7) 9) 12) 26)
<hr/>								
<b>Varani (<i>Varanidae</i>)</b>								
36 Varani terricoli di grossa taglia provenienti dalle zone aride <sup>1</sup>	a)2	5x3	-	-	2	2x2	-	3) 12) 26) determinate specie 4) 5) 6) 7) 8) 9)

<sup>1</sup> *Varanus albigularis*, *V. exanthematicus*, *V. giganteus*, *V. gouldii*, *V. griseus*, *V. nesterovi*, *V. panoptes*, *V. rosenbergi*, *V. spenceri*, *V. varius*, *V. yemenensis*.

37	Varani terricoli di grossa taglia provenienti da zone semiaride e umide ( <i>V. bengalensis</i> , <i>V. komodoensis</i> , <i>V. nebulosus</i> )	a)2	5×3	–	–	2	2×2	–	2) 3) 5) 6) determinate specie 7) 8) 9) 12) 26)
38	Varani arboricoli di grossa taglia provenienti da zone umide <sup>2</sup>	a)2	5×2	–	–	5	2×2	–	2) 3) 5) 6) 8) 9) 12) 26)
39	Varani semiacquatici di grossa taglia <sup>3</sup>	a)2	5×3	2×2	0,5	2	2×2	1×1	3) 5) 6) 8) 9) 12) 18) 26)
40	Varani acquatici ( <i>V. mertensii</i> )	a)2	2×2	3×2	0,5	2	1×1	1×1	3) 5) 6) 8) 9) 12) 18) 26)
41	Varani erbivori di grossa taglia ( <i>V. mabitang</i> , <i>V. olivaceus</i> )	a)2	5×3	–	–	5	2×2	–	2) 3) 5) 6) 8) 9) 12) 25) 26)
<b>Pitonidi (<i>Pythonidae</i>) e boidi (<i>Boidae</i>)</b>									
42	Boidi di grossa taglia <sup>4</sup>	a)2	1×0,5	–	–	0,75	0,2×	–	2) 3) 5) 10) 12) determinate specie 4)
43	Anaconde ( <i>Eunectes</i> spp.)	a)2	1×0,5	1×0,5	0,2	0,75	0,2×	0,1×0,3)	3) 5) 12) 17) 18)
43a	Pitoni e boa terricoli di piccola taglia ( <i>p. es. Morelia spilota</i> , <i>Python curtus</i> , <i>Python regius</i> , ecc.)	2	1x0,5	-	-	0,5	0,5x0-	–	3) 5) 9) ,2

<sup>2</sup> *Varanus caerulivirens*, *V. cerambonensis*, *V. doreanus*, *V. dumerilii*, *V. finschi*, *V. indicus*, *V. jobiensis*, *V. juxtindicus*, *V. macraei*, *V. melinus*, *V. obor*, *V. rudicollis*, *V. salvadorii*, *V. spinulosus*, *V. yuwonoi*.

<sup>3</sup> *Varanus bangonorum*, *Varanus cumingi*, *Varanus dalubhasa*, *Varanus marmoratus*, *Varanus niloticus*, *Varanus nuchalis*, *Varanus ornatus*, *Varanus palawanensis*, *Varanus rasmusseni*, *Varanus salvator*, *Varanus togianus*.

<sup>4</sup> *Epicrates angulifer*, *Liasis olivaceus*, *L. oenpelliensis*, *L. papuanus*, *Morelia amethystina*, *M. boeleni*, *Python molurus*, *P. natalensis*, *P. reticulatus*, *P. sebae*.

43b Pitoni verdi ( <i>Morelia viridis</i> ), Corallus ( <i>Corallus</i> )	2	1x0,5	–	–	0,6	0,5x0– .2	3) 5) 8)
<b>Colubridi (Colubridae)</b>							
44 Colubridi natricini dell'Asia ( <i>Rhabdophis</i> spp.)	a)2	1x0,5	0,5x0,5	0,2	0,5	0,5x 0,5x08 0,1 .1	11) 12) determinate specie 4)
45 <i>Balanophis</i> spp.	a)2	1x0,5	–	–	0,5	0,5x – 0,2	3) 5) 11) 12)
46 Colubridi pericolosi ( <i>Boiga dendrophila</i> , <i>B. blandingii</i> , <i>Dispholidus typus</i> , <i>Thelotornis</i> spp.)	a)2	1x0,5	–	–	0,7	0,5x – 0,2	3) 5) 11) 12) determinate specie 4) 8) 23) 26) determinate specie 9)
<b>Elapidi (Elapidae)</b>							
47 Elapidi terricoli (p. es. <i>Acanthophis</i> spp.)	a)2	1x0,5	–	–	0,5	0,5x – 0,2	3) 5) 11) 12) 23)
48 Elapidi arboricoli ( <i>Dendroaspis</i> spp. tranne <i>D. polylepis</i> , <i>Pseudohaje goldii</i> )	a)2	1x0,5	–	–	0,7	0,5x – 0,2	3) 5) 8) 11) 12) 14) 23)
49 Elapidi di grossa taglia ( <i>Dendroaspis polylepis</i> , <i>Oxyuranus</i> spp.)	a)2	1x0,5	–	–	0,5	0,5x – 0,2	3) 5) 8) 11) 12) 14) 23)
50 Cobra reali ( <i>Ophiophagus hannah</i> )	a)1	1x0,5	–	–	0,5	0,5x – 0,2	3) 5) 9) 11) 12) 14) 23) 25)
51 Cobra d'acqua ( <i>Boulengerina annulata</i> )	a)2	0,5x0,3	1x0,5	0,4	0,5	0,5x 0,5x03 0,1 .1	5) 9) 11) 12) 23)

52 Serpenti di mare (Seeschlangen) ( <i>Laticauda</i> spp.)	a)2	0,5×0,3	2×1	0,5	–	–	1×1	5) 12) 18) 20) 21) 23)
53 Serpenti di mare dal ventre giallo ( <i>Pelamis</i> spp.)	a)2	–	2×1	0,5	–	–	1×1	5) 12) 18) 19) 20) 22) 23)
<b>Vipere (<i>Viperidae</i>)</b>								
54 <i>Atractaspidae</i>	a)2	1×0,5	–	–	0,5	0,5× 0,2	–	5) 7) 9) 12) 23)
55 Vipere e crotali terricoli ( <i>Viperinae</i> e <i>Crotalinae</i> )	a)2	1×0,5	–	–	0,5	0,5× 0,2	–	3) 5) 11) 12) 23) determinate specie 4) 13) 26)
56 Sidewinder e crotalini <sup>5</sup>	a)2	1,5×0,5	–	–	0,5	0,5× 0,2	–	3) 11) 12) 23) 24) determinate specie 4) 5)
57 Vipere e crotali arboricoli ( <i>Viperinae</i> e <i>Crotalinae</i> )	a)2	1×0,5	–	–	0,7	0,5× 0,2	–	3) 5) 8) 11) 12) 23) determinate specie 13)
58 Mocassini acquatici ( <i>Agkistrodon piscivorus</i> )	a)2	0,5×0,5	0,5×0,5	0,1	0,5	0,5× 0,1	0,5×0,3 ,1	4) 5) 11) 12) 13) 23)
<b>Cocodrilli (<i>Crocodylia</i>)</b>								
59 Alligatori, gaviali, caimani, cocodrilli <sup>6</sup>	a)2	4×2	4×2	0,5	0,5	2×2	2×2	3) 5) 6) 11) 12) 18) 26)

<sup>5</sup> *Bitis peringueyi*, *B. schneideri*, *Cerastes* spp., *Crotalus cerastes*, *Eristicophis macmahoni*, *Pseudocerastes persicus*.

<sup>6</sup> *Alligator*, *Caiman*, *Crocodylus*, *Gavialis*, *Mecistops*, *Melanosuchus*, *Paleosuchus*, *Osteolaemus*, *Tomistoma*.

---

**Rinocefali (*Rhynchocephalia*)**

60 Tuatara (*Sphenodon* spp.) a) 1 4×3 2×1 0,4 0,5 4×3 – 3) 7) 5) 9) 16)

---

*Osservazioni sulla tabella 5 – Rettili*

a) Per la detenzione privata è necessaria un'autorizzazione secondo l'articolo 89.

---

*Requisiti particolari*

- 1) Possibilità supplementare di uscire all'aperto fintantoché 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 o 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 testuggini dagli speroni, le tartarughe dal guscio molle, i varani e i cocodrilli: 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 (terrario).

- 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 areato (minimo 2 lati con recinzione in rete).
- 16) Deve esserci un impianto di climatizzazione; ciò vale anche per i bacini.
- 17) Il bacino deve avere una profondità massima di 0,6 m. Si può limitare la profondità del bacino a 0,6 m se dal calcolo risulta 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, all'occorrenza 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 possano 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.

## **Anfibi**

### *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. La dimensione del parco si ottiene sommando le superfici stabilite per ogni singolo animale ed è indicata nella tabella all'unità «lunghezza del corpo» (LC). Per lunghezza del corpo si intende, nel caso degli anuri la lunghezza complessiva, nel caso degli urodela la lunghezza della testa e del tronco.
- B. È necessario tener conto delle esigenze particolari di ogni specie animale per quel che riguarda la temperatura (ectotermia) e l'umidità dell'aria.
- C. L'alimentazione per le larve degli anfibi deve essere costituita, a seconda della specie, da componenti vegetali o animali.
- D. L'alimentazione degli anfibi dopo la metamorfosi (giovani e adulti) deve essere costituita soprattutto da animali interi (insetti, aracnidi, vermi, lumache, piccoli rettili e piccoli mammiferi). Essi devono essere di buona qualità ed eventualmente arricchiti di vitamine e sostanze minerali. Devono inoltre poter essere ingeriti per intero.

## Anfibi

Parchi per anfibi	Per gruppi fino a n animali					Per ogni animale in più		Requisiti particolari	
	NumeroTerreno	Bacino	Parco	Terreno	Bacino	Terreno	Bacino		
Specie animali	(n)	Superficie	LCSuperficie	LCProfondità	LCAltezza	LCSuperficie	LCSuperficie	LC	
<b>Ilidi (<i>Hylidae</i>),  iperolidi  (<i>Hyperoliidae</i>) e  racoforidi  (<i>Rhacophoridae</i>)</b>									
1	Rane delle specie provenienti da zone climatiche temperate ( <i>Hyla arborea</i> , <i>H. cinerea</i> , <i>H. meridionalis</i> , <i>Rhacophorus dennysi</i> )	6	10×5	–	–	10	2×2	–	1) 3) determinate specie 2) 4) 6) 7)
2	Rane terricole delle specie provenienti da zone climatiche tropicali e subtropicali ( <i>Agalychnis</i> , <i>Hyperolius</i> , <i>Dendropsophus</i> , <i>Hypsiboas</i> ,	6	10×5	–	–	10	2×2	–	1) 3) determinate specie 2) 4) 7)

Parchi per anfibi	Per gruppi fino a n animali					Per ogni animale in più		Requisiti particolari	
	Numero	Terreno	Bacino	Parco	Terreno	Bacino			
Specie animali	(n)	Superficie	LCSuperficie	LCProfondità	LCAltezza	LCSuperficie	LCSuperficie	LC	
<i>Trachycephalus, Polypedates)</i>									
<b>Dendrobatidi (Dendrobatidae)</b>									
3	Dendrobatidi terricoli ( <i>Dendrobates, Phyllobates</i> spp.)	2	20×10	–	–	8	10×2	–	1) 3) 9) determinate specie 7)
4	Dendrobatidi arboreicoli	2	25×15	–	–	25	15×2	–	1) 2) 9) determinate specie 3) 4) 5) 7)
<b>Pipidi (Pipidae)</b>									
5	Xenopi e rospi del Suriname delle acque tropicali ( <i>Xenopus, Hymenochirus, Pipa</i> )	2	–	6x4	4-6	–	–	2×2	1) 3) 10)
<b>Ranidi (Ranidae)</b>									
6	Rane comuni, rane verdi ( <i>Pelophylax, Lithobates</i> )	2	10x4	6x4	2	5	2×2	2×1	1) 3)



Parchi per anfibi	Per gruppi fino a n animali						Per ogni animale in più		Requisiti particolari
	Numero	Terreno	Bacino	Parco	Terreno	Bacino	LC		
Specie animali	(n)	Superficie	LC Superficie	LC Profondità	LC Altezza	LC Superficie	LC Superficie	LC	
<b>Salamandridi</b> <b>(Salamandridae)</b>									
10	Salamandre terrestri ( <i>Salamandra</i> <i>Ambystoma</i> spp.)	2	–	–	2	4	2×2	–	1) 3) determinate specie 6) 7) 9) 11)
11	Tritoni ( <i>Triturus</i> , <i>Taricha</i> , <i>Pachytriton</i> )	2	8×4	10×4	4	4	2×2	3×3	1) 3) 11) determinate specie 7) 9)
<b>Salamandre giganti e salamandre alligatore</b> <b>(Cryptobranchidae)</b>									
12	Salamandre giganti ( <i>Andrias</i> ), salamandre alligatore ( <i>Cryptobranchus alleganiensis</i> )	c)1	–	3×2	0,5	–		3×2	3) 10) 12)

Parchi per anfibi	Per gruppi fino a n animali					Per ogni animale in più		Requisiti particolari	
	Numero	Terreno	Bacino	Parco	Terreno	Bacino			
Specie animali	(n)	Superficie	LCSuperficie	LCProfondità	LCAltezza	LCSuperficie	LCSuperficie	LC	
<b>Ambistomatidi (<i>Ambystomatidae</i>)</b>									
13	Axolotl ( <i>Ambystoma mexicanum</i> )	2	–	4×2	2	–	–	1×1	1) 3) 10) 12)
<b>Sirenidi (<i>Sirenidae</i>)</b>									
14	Sirenidi ( <i>Siren</i> spp., <i>Pseudobranchius</i> spp.)	2		4×2	2			1×1	1) 3) 10) 12)

#### Osservazioni sulla tabella 6 – Anfibi

- Gli animali possono essere tenuti temporaneamente in parchi strutturati 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, nonché per il letargo o l'estivazione.
- L'indicazione riguarda l'altezza media dei parchi; in certi punti essi possono essere più alti o più bassi.
- Per la detenzione privata è necessaria un'autorizzazione secondo l'articolo 89.

#### Requisiti particolari

- È possibile tenere insieme due animali; la detenzione a coppie non è tuttavia necessaria. Nel caso di specie solitarie è possibile tenere due animali compatibili in un parco di dimensioni minime.
- Il parco deve offrire agli animali diverse possibilità di arrampicarsi, quali ad esempio piante, rami o pezzi di corteccia.
- Il parco deve offrire agli animali la possibilità di nascondersi ad esempio attraverso buche, fessure o fogliame.
- Il parco deve avere piante verdi sulle quali gli animali possono trattenersi.

- 5) Il parco deve avere bromelie o altre piante verdi con un'analogia struttura imbutiforme.
  - 6) Gli animali devono poter trascorrere il letargo in un substrato cedevole dove sia possibile scavare.
  - 7) Devono esserci una ciotola con acqua, un vaso riempito di acqua, piante riempite di acqua (p.es. bromelie) o un corso d'acqua.
  - 8) Il suolo del parco deve essere costituito da un substrato cedevole dove sia possibile scavare, affinché gli animali possano andare in estivazione.
  - 9) Elevata umidità dell'aria.
  - 10) Il bacino per gli animali che vivono prevalentemente in acqua deve avere un'infrastruttura sufficiente e offrire loro possibilità di nascondersi.
  - 11) Clima soggetto a forti variazioni stagionali. Forte calo della temperatura durante la notte.
  - 12) Filtro o afflusso d'acqua fresca.
-

Tabella 7

### Requisiti minimi per la detenzione e il trasporto di salmonidi e ciprinidi a scopo alimentare e di ripopolamento<sup>b)</sup>

		Detenzione		Trasporto	
		Salmonidi	Ciprinidi	Salmonidi	Ciprinidi
1	<i>Effettivo<sup>a)</sup></i>				
2	Effettivo massimo per metro cubo d'acqua kg	100	100	250	500
3	<i>Qualità dell'acqua</i>				
4	Saturazione di ossigeno				
5	– saturazione massima	per cento 200	200	200	200
6	– saturazione minima	per cento 60	60	60	60
7	Ossigeno libero minimo nelle acque che ospitano i pesci	mg/l 5,0	3,5	5,0	3,5
8	Tenore massimo di ammoniaca	mg/l 0,01	0,02	0,02	0,04
9	Tenore massimo di nitrito	mg/l 1,5	1,5	1,5	1,5
10	pH	5,5–9,0	5,5–9,0	5,5–9,0	5,5–9,0
11	Temperatura massima	°C 22	30	16	18
12	Variazione massima di temperatura in caso di trasferimento				
13	– in acqua più fredda	°C 3	3	3	3
14	– in acqua più calda	°C 5	5	5	5

		Detenzione		Trasporto	
		Salmonidi	Ciprinidi	Salmonidi	Ciprinidi
15	Privazione massima di cibo	giorno– gradi 200	280	200	280

*Osservazioni:*

- a) L'effettivo deve essere determinato in modo da consentire a lungo termine l'osservanza di tutti i parametri relativi alla qualità dell'acqua.
- b) Oltre ai requisiti minimi per tutti i salmonidi e i ciprinidi, si devono sempre considerare anche le esigenze particolari della specie.

**Requisiti minimi per la detenzione di pesci a scopi ornamentali negli acquari di comunità e negli stagni**

*Osservazioni preliminari*

- A. Per calcolare i volumi minimi di acquari e stagni, per ogni classe di dimensione si deve moltiplicare la lunghezza del corpo con il numero di litri corrispondente e con il numero di pesci. Il volume minimo in litri risulta dalla somma dei prodotti delle singole classi di dimensione. Per lunghezza del corpo si intende la lunghezza standard.
- B. L'interno dell'acquario non deve essere visibile direttamente da ogni lato. L'acquario deve essere allestito in modo adeguato alle esigenze dei pesci. Ai pesci devono essere per lo meno garantite una protezione visiva e adeguate possibilità di ritirarsi in alcune parti dell'acquario.
- C. Per gli acquari da interno deve essere rispettato il ritmo giorno/notte.
- D. La qualità dell'acqua deve essere adeguata alle esigenze dei pesci. Il tenore massimo di nitrato non può superare i 200 mg/l.
- E. Per i vivai utilizzati per detenere carpe koi valgono le disposizioni della tabella 7 per ciprinidi e non quelle della tabella 8.

## Acquari e stagni<sup>a)</sup>

	Acquari		Stagni	
Classe di dimensione	Lunghezza del corpo dei pesci adulti (in cm)	Numero di litri per cm di pesce	Lunghezza del corpo dei pesci adulti (in cm)	Numero di litri per cm di pesce
1	2	1	10	2
2	2,5	1,25	20	2,5
3	5	1,5	30	5
4	7,5	1,75	40	7
5	10	2	50	9
6	12,5	2,1	60	11
7	15	2,2	70	13
8	17,5	2,3	80	16
9	20	2,4	90	19
10	25	2,7	100	22
11	30	3	120	25
12	35	3,5	150	30
13	40	4	200	40

*Osservazioni sulla tabella 8 (acquari e stagni)*

- a) Oltre ai volumi minimi calcolati, occorre sempre considerare le esigenze di spazio particolari di ogni specie di pesci.
- b) Gli acquari di comunità dovrebbero avere un volume minimo di 50 litri.
- c) Lo schema di calcolo non è adatto al calcolo dei volumi di acquari per specie territoriali, aggressive o di grandi dimensioni e che nuotano molto.