

rettili particolarmente protetti



Natrice viperina
Natrix maura



Vipera comune
Vipera aspis



Lucertola muraiola
Podarcis muralis



Ramarro occidentale
Lacerta bilineata



Natrice tassellata
Natrix tessellata



Lucertola campestre
Podarcis sicula



Luscengola
Chalcides chalcides



Natrice
o Biscia dal collare
Natrix natrix



Colubro liscio
Coronella austriaca



Orbettino
Anguis fragilis



Biacco
Hierophis viridiflavus



Saettone
o Colubro di Esculapio
Zamenis longissimus



Colubro di Riccioli
Coronella girondica



Tartaruga comune
Caretta caretta



Testuggine palustre europea
Emys orbicularis



Testuggine comune
o di Hermann
Testudo hermanni

rettili particolarmente protetti

Biacco <i>Hierophis viridiflavus ex Coluber viridiflavus</i>	Lunghezza totale massima 180 cm	Lucertola muraiola <i>Podarcis muralis</i>	Lunghezza totale massima 16 cm
<p>Corpo slanciato, con capo ovoidale e colorazione variabile dal giallastro (più o meno ricoperto da macchie nere disposte a scacchiera, che verso la coda si fondono in strie longitudinali) al nero uniforme, con macchie chiare nella regione labiale e golare e parti inferiori da giallo-bruno a grigio-nerastro. Giovani fino al terzo anno di età con dorso grigio-bruno chiaro debolmente macchiato di scuro e capo nerastro con esili strie e macchiette gialle. Vive ai margini di boschi, radure, zone rocciose, muri a secco e pietraie; anche siepi, coltivi e aree antropizzate.</p>		<p>Specie molto variabile come colorazione; in Emilia-Romagna gli esemplari presentano colorazione dorsale bruna con bande dorsolaterali bruno scure o nere, oppure verde con reticolatura nera. Il ventre e la gola sono sempre più o meno macchiati di nero e ciò consente di distinguere questa specie dalla Lucertola campestre. Squame ventrali di forma subrettangolare. E' diffusa in aree urbane e zone rurali, in muri a secco, abitazioni, ruderi, giardini, margini di strade, massicciate ferroviarie, alvei di torrenti, sponde di laghi, stagni e cave, emergenze rocciose, boschi e radure.</p>	
Natrice o Biscia dal collare <i>Natrix natrix</i>	Lunghezza totale massima 200 cm	Lucertola campestre <i>Podarcis sicula</i>	Lunghezza totale massima 18 cm
<p>Capo ovoidale, ben distinto dal tronco; presenta squame dorsali carenate. Colorazione di fondo del dorso in genere grigio-olivastra, ma variabile fino al bruno-nerastro, talora con due strie longitudinali dorsali chiare e ornamentazione costituita da macchie o barre scure disposte trasversalmente. Sulla nuca due macchie semilunari nere, talora fuse medialmente, delimitano posteriormente altre due bande bianco-giallastre, non sempre però evidenti negli esemplari adulti, formano il caratteristico "collare". Tipica di zone umide di ogni tipo, ma frequenta anche altri ambienti, compresi quelli più caldi e assolati.</p>		<p>Colorazione del dorso verde con bande longitudinali scure. Generalmente sono presenti due o più macchie azzurre alla base delle zampe anteriori. Gola e parti ventrali generalmente chiare e immacolate, squame ventrali di forma subrettangolare. Vive ai margini di boschi, boscaglie, radure e prati, coltivi, aree urbane, pietraie, pinete litoranee, litorali sabbiosi, dune con scarsa vegetazione, alvei di torrenti e fiumi, sponde di laghi e stagni.</p>	
Natrice tassellata <i>Natrix tessellata</i>	Lunghezza totale massima 135 cm	Ramarro occidentale <i>Lacerta bilineata</i>	Lunghezza totale massima 45 cm
<p>Capo assai distinto dal tronco, relativamente piccolo e allungato, squame dorsali decisamente carenate. Dorso grigio-olivastra o brunoastro con 3 serie longitudinali di barre scure; sulla nuca è di regola presente un disegno scuro a forma di V con apice rivolto verso la testa; gli occhi sono grandi, volti leggermente in alto e prominenti. Parti inferiori da bianco-giallastro a grigio-narastro. Ancora più acquatica rispetto alle altre natrici, frequenta laghi e stagni, maceri e paludi, ma anche fiumi, canali, torrenti e ruscelli.</p>		<p>Dorso con colorazione di fondo verde brillante, talvolta con reticolature scure sovrapposte. Nelle femmine e nei giovani spesso sono presenti delle striature longitudinali dorsolaterali, interrotte o continue. Nei maschi, nel periodo della riproduzione e, in misura minore anche nelle femmine, la gola presenta un'evidente colorazione blu. Squame ventrali di forma trapezoidale. Si rinviene presso margini di boschi, cespuglieti, siepi, radure erbose, prati, coltivi, alvei di fiumi, aree urbane, pinete litoranee, pietraie.</p>	
Natrice viperina <i>Natrix maura</i>	Lunghezza totale massima 100 cm	Luscengola <i>Chalcides chalcides</i>	Lunghezza totale massima 45 cm
<p>Tronco di colore variabile dal rosso-bruno-giallastro al grigio-olivastra. Dorso caratterizzato da una linea sinuosa o a zig-zag, spesso mutata in macchie scure disposte in maniera alterna. Sui fianchi si possono notare macchie rotondeggianti, con ocelli chiari al centro, a volte sostituite da un paio di strie longitudinali anch'esse chiare. Capo ovoidale, ben differenziato dal tronco. Si rinviene in ambienti caratterizzati da specchi d'acqua, ruscelli e fiumi.</p>		<p>Corpo serpentiforme, con arti ridotti muniti di tre dita. Colorazione dorsale di fondo bruna, grigia o verdastro con strie longitudinali, variabili numericamente da due a undici, talora assenti. Parti ventrali biancastre, grigiastre o bianco-giallastre. Occhi muniti di palpebre mobili. Diffusa in pianure erbose, prati, sottobosco di pinete, querceti, aree rurali, coltivi, aree limitrofe a zone umide come alvei di fiumi o sponde di stagni, laghi o paludi.</p>	
Colubro di Riccioli <i>Coronella girondica</i>	Lunghezza totale massima 95 cm	Orbettino <i>Anguis fragilis</i>	Lunghezza totale massima 52 cm
<p>Parti superiori bruno-grigiastre o giallastre, spesso con sfumature rosso-rosate con macchie scure irregolarmente disposte lungo il dorso; una banda scura unisce tra loro gli occhi e si prolunga ai lati del capo fino all'angolo della bocca, formando in tal modo una caratteristica U. Le parti ventrali sono giallastre con macchie scure disposte a scacchiera. Si rinviene in ambienti assolati, macchie, boscaglie, radure, muri a secco, pietraie e zone rocciose.</p>		<p>Colore di fondo da bruno giallastro a rossastro a bruno scuro, spesso con striature scure o macchie azzurre sui fianchi. Squame fortemente embricate, sottili e molto lussuose. Privo di arti, presenta corpo cilindrico senza discontinuità tra tronco e coda (questa ad apice tronco). Ha occhi muniti di palpebre mobili. Si rinviene nel sottobosco di faggete, querceti e castagneti, nei prati e nelle radure, sotto sassi e tronchi, in aree rurali e suburbane, nelle pinete litoranee.</p>	
Colubro liscio <i>Coronella austriaca</i>	Lunghezza totale massima 75 cm	 Tartaruga comune <i>Caretta caretta</i>	Lunghezza totale massima del carapace 90 cm
<p>Testa piccola e poco distinta dal tronco. Colorazione superiore bruno-grigiastra tendente al giallastro o al rossastro, con due serie longitudinali di macchie scure di forma irregolare disposte ai lati del tronco. Una stria scura unisce l'angolo della bocca alla narice passando dall'occhio. Negli adulti il ventre è grigio o tendente al nerastro e finemente punteggiato. Vive in ambienti aperti e assolati come prati, radure, boscaglie, muri a secco e pietraie anche in prossimità di zone umide.</p>		<p>Carapace di colore bruno-rossastro con squame marginate da un colore giallastro. Forma nel complesso ovale e zampe a mò di pinna. La testa assume grandi dimensioni ed è dotata di "becco" robusto. Il maschio dall'età di circa 13 anni sviluppa una coda che lo contraddistingue nettamente dalla femmina. E' tipica di ambienti marini di diversa tipologia tanto da rinvenirla sia in acque basse e calde che a grandi profondità, in acque moderatamente salmastre, in mare aperto o su fondali costituiti da posidonia (nel Mediterraneo).</p>	
Saettone o Colubro di Esculapio <i>Zamenis longissimus</i>	Lunghezza totale massima 160 cm	 Testuggine comune o di Hermann <i>Testudo hermanni</i>	Lunghezza totale massima del carapace 30 cm
<p>Capo piccolo e allungato, colorazione dorsale bruno-giallastro o olivastra, con macchiette biancastre sui fianchi; parti inferiori gialle. Giovani di color bruno-grigio con macchie longitudinali più scure e, a ciascun lato del capo, una barra nerastra su fondo giallastro che si interrompe bruscamente dietro gli occhi in prossimità dell'apertura della bocca. Frequenta margini di boschi, radure e prati cespugliati, più raramente zone rocciose e pietraie.</p>		<p>Apice della coda protetto da un astuccio corneo; in genere due scudi sopracaudali. Carapace con macchie giallastre e nere, queste ultime di maggiore estensione; sul piastrone macchie nere disposte in due fasce longitudinali. Maschio con coda più massiccia e più lunga di quella della femmina, estremità posteriore del carapace più convessa con margine libero ripiegato verso la coda e piastrone concavo; femmina con piastrone piatto. Rinvenibile in pinete e leccete litoranee, zone rurali, coltivi, parchi e giardini, boscaglie e cespuglieti.</p>	
Vipera comune <i>Vipera aspis</i>	Lunghezza totale massima 90 cm	 Testuggine palustre europea <i>Emys orbicularis</i>	Lunghezza totale massima del carapace 25 cm
<p>Capo tozzo e massiccio, coda breve e capo subtriangolare, ben distinto dal tronco. Testa con apice rivolto all'insù; occhio con pupilla ellittica verticale; squame dorsali carenate. Colorazione di fondo del dorso variabile dal bruno-giallastro al rossastro con barre trasversali bruno-nerastre. Parti ventrali dal bruno-giallastro (femmine) al grigio-nerastro (maschi), con macchie chiare laterali. Si rinviene nei boschi e ai loro margini, nelle radure, nelle boscaglie, in pietraie e zone rocciose, lungo i litorali nelle pinete costiere.</p>		<p>Colorazione di fondo del carapace, degli arti, della coda e del capo nero-verdastro con macchie gialle talvolta molto evidenti. Piastrone giallo o giallo-verdastro. Carapace liscio, ovale, poco convesso. Dita palmate fino alla base delle unghie in numero di quattro negli arti anteriori e cinque in quelli posteriori. Maschi con piastrone più concavo e di minori dimensioni rispetto alle femmine. Vive presso stagni, laghi, risorgive, fiumi, canali e fossati, paludi, bacini di cave esaurite, in generale frequenta zone umide con ricca vegetazione.</p>	