







In Italia vivono circa 45 specie di anfibi, separate nei due ordini degli Anuri e Urodeli. Al primo gruppo appartengono tutte le specie che nello stadio adulto risultano prive di coda, come le rane e i rospi, mentre agli Urodeli appartengono gli anfibi caudati come i tritoni e le salamandre.

Tra i vertebrati italiani gli anfibi rappresentano un gruppo fortemente **minacciato**. Il loro stile di vita, ora acquatico, ora terrestre, li rende di fatto doppiamente esposti ai fattori di minaccia, siano essi diretti, come la cattura, o indiretti, quali la scomparsa di zone umide, l'uso di pesticidi e l'introduzione di predatori alloctoni.

Il **rospo comune** (*Bufo bufo*) è uno dei più diffusi anfibi europei, di forma tozza e robusta, presenta una pelle spessa e verrucosa di colorazione variabile dal bruno rossiccio al grigiastro. Le sue abitudini sono prevalentemente crepuscolari o notturne; predilige gli ambienti terrestri, utilizzando quello acquatico solamente durante il periodo degli accoppiamenti e della deposizione delle uova.

Tra gli anfibi caudati è riferita la presenza del **tritone alpestre** (*Mesotriton alpestris*), facilmente riconoscibile dalle parti ventrali giallo-fulve e dalla caratteristica livrea azzurra del maschio, particolarmente evidente durante il periodo riproduttivo.

AMPHIBIANS

In Italy there are about 45 species of amphibians, separated in the two orders of **Anura** and **Urodela.** The first group includes all species that in the adult stage are devoid of a tail, like frogs and toads, while to the Urodela group belong caudate amphibians such as newts and salamanders.

Among Italian vertebrates the amphibians represent a seriously **threatened group**. Their lifestyle, both aquatic and terrestrial, effectively makes them doubly exposed to threat factors, whether direct, such as capture, or indirect, such as the disappearance of wetlands, the use of pesticides and the introduction of alien predators.

The **common toad** (Bufo bufo), with a squat and sturdy shape, has a thick and warty skin with variable colouring from reddish brown to greyish.

Among caudate amphibians you may see the **alpine newt** (Mesotriton alpestris), easily recognisable by the yellow-tawny blue ventral parts and by the blue patterning of the male, especially evident during the breeding season.