

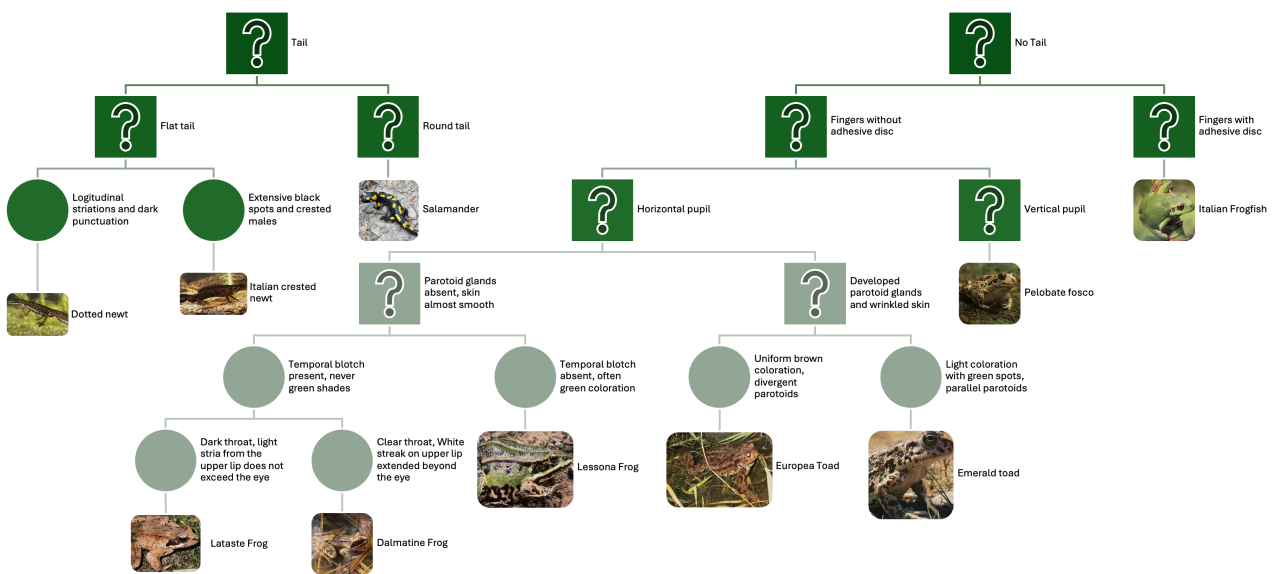


RIVERBEND RESOURCES

AMPHIBIANS OF RESERVE

From riverbeds to floodplains, from oxbows to canals, from resurgences to fountains, there are many environments along the entire flow of the Ticino River that create so-called Wetlands. In these areas where the waters are not devoid of strong currents and rich in aquatic vegetation, perfect habitats are created for various species of amphibians. For example, the most inland areas with waters that are not too warm are the favorites of the Lataste's frog. The green frog, dalmatine frog and common toad, on the other hand, will be easier to find in open, sunny areas. In larger bodies of water, the greater presence of fish discourages almost all amphibians, apart from the daring common toad. To be able to observe newts and tree frogs, you will need to look in small to medium-sized wetlands. But how to recognize the various species of amphibians found in Ticino Park? Below we propose a diagram for recognizing adult individuals.

Identification keys ADULT AMPHIBIANS

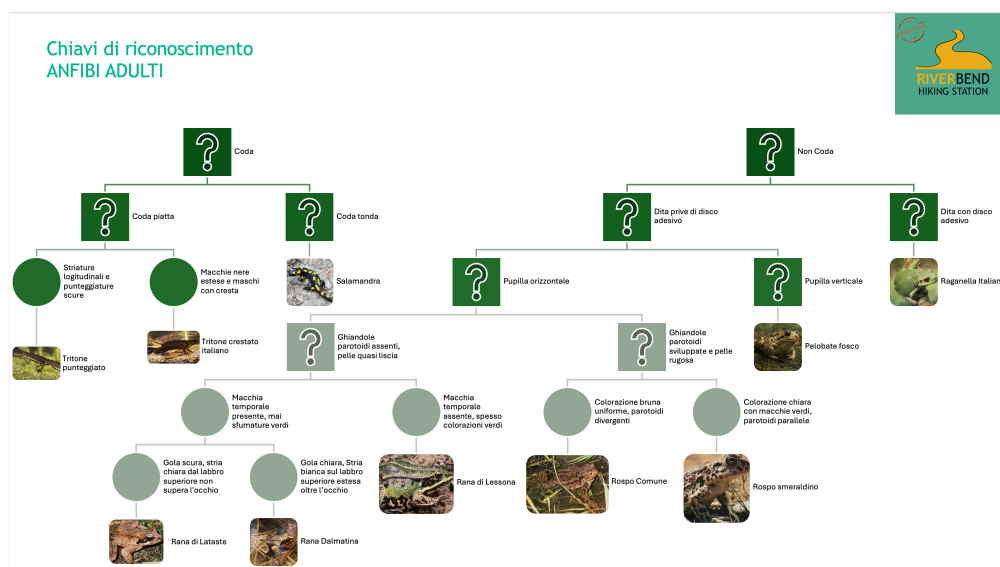




RIVERBEND RESOURCES

GLI ANFIBI DEL PARCO

Dal letto del Fiume alle golene, dalle lanche ai canali, dalle risorgive ai fontanili, sono molteplici gli ambienti che lungo tutto lo scorrere del Ticino creano le cosiddette Aree Umide. In queste aree dove le acque non sono prive di forti correnti e ricche di vegetazione acquatica, si creano gli habitat perfetti per diverse specie di anfibi. Ad esempio, le aree più interne con acque non troppo calde sono le predilette della rana di Lataste. La rana verde, la rana dalmatina e il rospo comune, saranno invece più facili da trovare in aree aperte e soleggiate. Negli specchi d'acqua più grandi la presenza maggiore di pesci scoraggia quasi tutti gli anfibi, a parte il temerario rospo comune. Per riuscire ad osservare tritoni e raganelle, bisognerà cercare in zone umide di piccole o medie dimensioni. Ma come riconoscere le varie specie di anfibi presenti nel Parco del Ticino? Di seguito proponiamo un diagramma per riconoscere i soggetti adulti.



BIBLIOGRAFIA

D Seglie, et al., Laboratorio di Etologia Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo Università degli Studi di Torino – in collaborazione con Ente di gestione del Parco naturale Valle del Ticino (2008): *Guida agli Anfibi, del Parco del Ticino Piemontese*
www.parcodelticinolagomaggiore.com