

CHECK-LIST
DEGLI ANFIBI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (*dicembre 2021*)
di **Tiziano Fiorenza**

La lista comprende le specie di anfibi segnalate in modo 'ufficiale' nel corso del XX e XXI secolo.

Al dicembre 2021 le specie certamente segnalate sono **21** di cui:

- a. **18 autoctone**, sebbene 1 da conformare
- b. **3 alloctone**, di cui una estinta e una da confermare

BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO

Fiorenza T., 2019: Anfibi del Friuli Venezia Giulia, Editrice Coel, 128 pp.

Di Nicola M. et alii, 2019: Anfibi e Rettili d' Italia, Edizioni Belvedere, 568 pp.

Sindaco R. & Razzetti E., 2021: An update check-list of Italian amphibians and reptiles. Atti Soc. it. Sci. Nat. Museo civ. Stor. Nat. Milano, 8 (2): 35 – 46.

In caso di utilizzo si prega di citare il sito www.astorefv.org e l'autore.

AMPHIBIA

URODELA

Salamandridae

Salamandra s. salamandra (Linnaeus, 1758)

Salamandra pezzata o giallo nera

Diffusa su tutto il settore montano, collinare, dell'anfiteatro morenico tilaventino e localizzata in area carsica. Assente da tutta la pianura.

Salamandra a. atra (Laurenti, 1768)

Salamandra nera o alpina

Diffusa nel settore montano al di sopra degli 800 metri.

Ichthyosaura a. alpestris (Laurenti, 1768)

Tritone alpestre

Diffuso nella fascia alpina a partire dai 150/170 metri di quota.

Triturus c. carnifex (Laurenti, 1768)

Tritone crestato italiano

Diffuso negli ambienti adatti in tutto il territorio regionale.

Lissotriton v. vulgaris (Linnaeus, 1758)

Tritone punteggiato centro europeo

Presente nella sola porzione nord-orientale della provincia di Udine nelle Alpi Giulie e Carniche orientali, per lo più in bacino Danubiano.

Lissotriton v. meridionalis (Boulenger, 1882)

Tritone punteggiato italiano

Diffuso negli ambienti adatti di tutto il territorio regionale. Vicariato dalla forma precedente nella sola porzione nord-orientale della provincia di Udine nelle Alpi Giulie e Carniche orientali.

Plethodontidae

Speleomantes strinatii (Aellens, 1958)

Geotritone di Strinati

Introdotta diversi anni fa in una grotta del goriziano; l'attuale presenza necessita di conferma.

Proteidae

Proteus anguinus (Laurenti, 1768)

Proteo

Diffuso nel sistema ipogeo del Carso goriziano e triestino.

ANURA

Discoglossidae

Bombina v. variegata (Linnaeus, 1758)

Ululone dal ventre giallo

Diffuso, ma localizzato negli ambienti adatti, in tutto il territorio regionale.

Pelobatidae

Pelobates fuscus (Laurenti, 1758)

Pelobate fosco

L'ultima segnalazione regionale risale al 1991.

Bufo

Bufo bufo (Linnaeus, 1758)

Rospo comune o europeo

Diffuso in tutto il territorio regionale.

Bufo viridis Laurenti, 1768

Rospo smeraldino

Diffuso soprattutto nella fascia più arida e secca del territorio regionale. Nel settore montano appare localizzato.

Hylidae

Hyla arborea (Linnaeus, 1758)

Raganella comune europea

Presente nella sola porzione nord-orientale della provincia di Udine nelle Alpi Giulie e Carniche orientali, per lo più in bacino Danubiano, nella sua forma pura. In zona carsica la specie è presente con una forma introgressa con *Hyla intermedia perrini*.

Hyla intermedia Boulenger 1882

Raganella Italiana

Diffusa in tutto il territorio regionale. Rara e localizzata nel settore montano. Nella porzione nord-orientale della provincia di Udine nelle Alpi Giulie e Carniche orientali e in area carsica è vicariata dalla specie precedente.

La sottospecie presente è la '*perrini*' Dufrenoyes et alii 2018.

Ranidae

Rana dalmatina Bonaparte. 1840

Rana agile o dalmatina

Diffusa in tutta la fascia pianiziale, carsica e collinare della regione. Assente o estremamente localizzata nel settore montano.

Rana di Lataste Boulenger, 1879

Rana di Lataste

Diffusa ma localizzata negli ambienti idonei dell'area pianiziale e collinare, diventando rarissima in poche zone di fondo valle montano. Nota anche per il Carso goriziano.

Rana temporaria Linnaeus, 1758

Rana temporaria o montana

Diffusa nel settore montano.

Pelophylax lessonae Camerano, 1882

Rana dei fossi o di Lessona

Diffusa in tutto il territorio regionale quasi sempre nel sistema ibrido genetico *lessonae/esculentus*. In poche zone umide isolate è presente nella sua forma pura.

Pelophylax kl. esculentus Linnaeus, 1758

Rana esculenta o verde minore

Diffusa pressoché in tutto il territorio regionale. rarissima o del tutto assente nel settore montano.

Pelophylax ridibundus Pallas 1771

Rana verde maggiore o ridibonda

Diffusa nelle zone umide carsiche. In espansione nella pianura goriziana e friulana (in questo contesto è da considerarsi alloctona).

Pelophylax kurtmuelleri Gayada, 1940

Rana del Balcani

Specie alloctona. Presente in alcune zone dell'area carsica.

Lithobates castebaianus Shaw, 1802

Rana toro americana

Introdotta nella Bassa pianura friulana nell'immediato secondo dopoguerra. Dagli anni '50 del XX secolo non più segnalata.