

## CHECK LIST

### DEI RETTILI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (Dicembre 2021)

di Tiziano Fiorenza

La lista comprende 29 specie presenti con regolarità nel territorio del Friuli Venezia Giulia nel XXI secolo. Di queste specie la Testuggine palustre americana (*Trachemys scripta*) è una specie alloctona. Il gecko comune (*Tarentola mauritanica*) e il gecko verrucoso (*Hemidactylus turcicus*), sebbene per lo più presenti a seguito di introduzioni attive e passive, almeno le popolazioni costiere rientrano in un areale biogeografico compatibile con un'autoctonia potenziale. La reale presenza di una o più popolazioni di cervone (*Elaphe quatuorlineata*) è meritevole di conferma, pur con rinvenimenti della specie quasi annuali sia in area carsica che prealpina; soggetti per lo più ritenuti di recente liberazione dalla cattività. Il colubro dei Balcani (*Hierophis gemonensis*) e il colubro lacertino dei Balcani (*Malpolon insignitus*), specie segnalate in passato, non vengono ritenute presenti in Regione. Sono note anche ripetute liberazioni in area carsica dello pseudopo (*Pseudopus apodus*), ma si esclude possa avere costituito delle popolazioni. Al contrario vi è una costante segnalazioni di molteplici specie esotiche fuggite la cattività che fortunatamente allo stato attuale delle conoscenze non sembrano avere costituito popolazioni nel territorio del Friuli Venezia Giulia.

#### BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO:

Fiorenza T., : Rettili 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](http://www.astorefv.org) e l'autore

## REPTILIA

### ***Cheloniidae***

*Caretta caretta* (Linnaeus 1758)

**Tartaruga caretta**

Frequente da maggio a novembre nel Golfo di Trieste. Recentemente ha nidificato perfino sulle coste Venete e non è da escludere che in futuro ciò possa accadere anche da noi.

*Chelonia mydas* (Linnaeus 1758)

**Tartaruga verde**

Al momento nota una sola cattura certa recente presso le foci dell'Isonzo

### ***Testudinidae***

*Testudo hermanni* Gmelin 1789

**Testuggine di Hermann**

Presente con una vitale popolazione presso le foci del Tagliamento. Diversi rinvenimenti anche nell'area carsica. Sebbene la sua autoctonia si più volte messa in dubbio, la presenza in zone coerenti con la sua biologia e il suo potenziale areale distributivo, unitamente alla storicità di queste popolazioni, a nostro avviso andrebbe considerata al pari di specie certamente autoctone.

### ***Emydidae***

*Emys orbicularis* (Linnaeus 1758)

**Testuggine palustre europea**

Presente soprattutto nell'area a sud della linea della risorgive e nella zona collinare morenica ed orientale. Le popolazioni regionali apparterebbero alla sottospecie '*hellenica*' (Valenciennes 1832).

*Trachemys scripta* (Thunberg in Schoepff 1792)

**Testuggine palustre americana**

Specie alloctona. Largamente diffusa in tutto il territorio regionale, con eventi riproduttivi accertati. Le sottospecie che si rinvergono la '*scripta*', la '*elegans*' e la '*trostii*'.

## SQUAMATA

### ***Gekkonidae***

*Hemidactylus turcicus* (Linnaeus 1758)

**Geco verrucoso**

Ritenuto alloctono. Presente con certezza in poche località costiere, soprattutto a Trieste città. La fascia costiera rientrerebbe tuttavia in una fascia biogeografia compatibile con la specie; non vale lo stesso discorso per i saltuari rinvenimenti all'interno.

## ***Phyllodactylidae***

*Tarentola mauritanica* (Linnaeus 1758)

**Geco comune**

Ritenuto alloctono. Presente nell'area carsica soprattutto costiera, in vari centri costieri (Lignano, Marano lagunare, Porto Nogaro, Grado, Monfalcone) e in centri cittadini (Trieste, Udine, Pordenone). Innumerevoli gli occasionali rinvenimenti in gran parte del territorio regionale. . La fascia costiera rientrerebbe tuttavia in una fascia biogeografia compatibile con la specie; non vale lo stesso discorso per i saltuari rinvenimenti all'interno.

## ***Lacertidae***

*Algyroides nigropunctatus* (Dumerli & Bibron 1839)

**Algiroide magnifico**

Presente nell'area carsica triestina e goriziana. Ad ovest dell'Isonzo è limitato al Monte Sabotino.

*Iberolacerta horvathi* (Mehely 1904)

**Lucertola di Horvath**

Abbastanza diffusa su Alpi e Prealpi Giulie, catena Carnica; più localizzata nelle Alpi tolmezzine e sulle Prealpi carniche.

*Lacerta bilineata* Daudin 1802

**Ramarro occidentale**

L'areale comprende la pianura, le colline, il sistema prealpino e qualche vallata alpina.

*Lacerta viridis* (Laurenti 1768)

**Ramarro orientale**

Le popolazioni al confine con la Slovenia si ritiene appartengano a questa specie.

*Podarcis melisellensis* (Braun 1877)

**Lucertola adriatica**

Presente nell'altopiano carsico delle provincie di Trieste e Gorizia. La sottospecie presente in Italia è la 'fiumana' (Werner 1891)

*Podarcis muralis* (Laurenti 1768)

**Lucertola muraiola**

Largamente diffusa in tutta la regione. Rara nel settore nord occidentale della regione.

*Podarcis siculus* (Rafinesque-Schmalts 1810)

**Lucertola campestre**

Diffusa nella fascia costiera e negli alvei del Tagliamento, del Cellina e del Meduna, oltreché sul Carso. Da noi è presente la sottospecie 'campestris' (De Betta 1857).

*Zootoca carniolica* Mayer, Bohme, Tiedmann & Bischoff 2000 **Lucertola della Carniola**

Diffusa su Alpi e Prealpi, Giulie e Carniche- Localizzata in una mezza dozzina di località planiziali e collinari moreniche.

*Zootoca vivipara* (Lichtsteini 1823)

**Lucertola vivipara euroasiatica**

Al momento nota in alcune località della catena Carnica centro-occidentale

## **Anguidae**

*Anguis veronensis* Pollini 1818

**Orbettino italiano**

Diffuso in tutto il territorio regionale

*Anguis fragilis* Linnaeus 1758

**Orbettino europeo**

Le popolazioni dell'area del bacino danubiano dovrebbero appartenere a questa specie o comunque a forme ibride (anche in val Resia).

## **Natricidae**

*Natrix natrix* (Linnaeus 1758)

**Natrice dal collare**

Diffusa in tutta la regione. Nella fascia costiera sono frequenti individui con il fenotipo '*persa*' (Pallas 1814).

*Natrix tessellata* (Laurenti 1768)

**Natrice tassellata**

Abbastanza diffusa nei corsi d'acqua regionali. Rara sull'arco alpino.

## **Colubridae**

*Coronella austriaca* Laurenti 1768

**Colubro liscio**

Diffusa nell'orizzonte montano. Si fa più rara nelle restanti aree regionali.

*Hierophis viridiflavus* (Lacepede 1789)

**Biacco**

Diffuso nelle zone pianiziali, collinari, carsiche e prealpine fino ad oltre 1000 metri di quota. La sottospecie regionale è la '*carbonarius*' (Bonaparte 1833), da cui il nome di 'Biacco carbone'.

*Telescopus fallax* (Fleishmann 1831)

**Serpente gatto europeo**

Presente nel Carso triestino e goriziano, il liomite settentrionale dell'areale di distribuzione di questa specie.

*Zamenis longissimus* (Laurenti 1768)

**Saettone o Colubro d'Esculapio**

Presente su tutto il territorio regionale. Si fa raro e localizzato nell'arco alpino interno.

## **Viperidae**

*Vipera ammodytes* (Linnaeus 1758)

**Vipera dal corno**

Diffusa sul carso, prealpi Carniche e Giulie. Localizzata nell'arco alpino interno.

*Vipera aspis* (Linnaeus 1758)

**Vipera comune**

Diffusa nel settore meridionale prealpino. Rarissima in poche zone della bassa pianura friulana. Da noi è presente la sottospecie '*francisciredi*' (Laurenti 1768).

*Vipera berus* (Linnaeus 1758)

**Marasso**

Diffusa su Alpi e Prealpi.