

Testuggini palustri americane e scoiattoli giapponesi: da pets a pest.

Dr. Vincenzo Ferri

Azione A.7. Definizione della strategia di azione e degli interventi
per il controllo e gestione delle specie alloctone

LIFE GESTIRE 2020
Nature Integrated Management to 2020



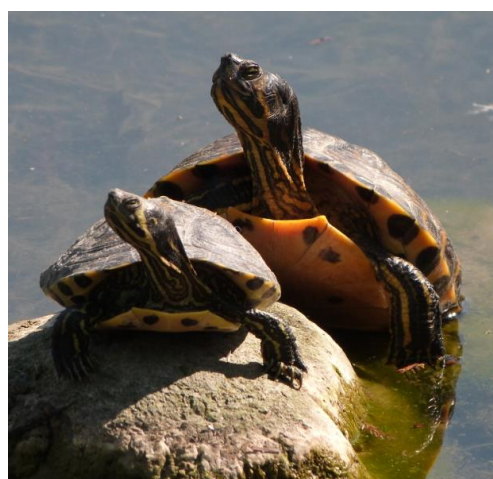
COMUNE DI BRESCIA

Centro Studi Naturalistici Bresciani
Serate naturalistiche 2019

29 Marzo 2019 ore 21:00
Sala Rapuzzi – Museo di Scienze Naturali di
Brescia
via Ozanam, 4 (fermata metro Marconi)
ingresso libero



CENTRO STUDI
NATURALISTICI BRESCIANI
www.csnb.it/2.0



Il 14 febbraio 2018 è entrato in vigore il **Decreto Legislativo n. 230/2017**, pubblicato in G.U. il 30 gennaio 2018. Il provvedimento stabilisce le norme atte a prevenire, ridurre al minimo e mitigare gli effetti negativi sulla biodiversità causati dall'introduzione e dalla diffusione, sia deliberata che accidentale, delle **specie esotiche invasive** all'interno dell'Unione europea, nonché a ridurre al minimo e mitigare l'impatto che queste specie possono avere per la salute umana o l'economia. Gli interventi si basano su: la prevenzione, il rilevamento precoce e l'eradicazione rapida o la gestione nel caso di specie già ampiamente diffuse.

È possibile **continuare a detenere** specie esotiche invasive come animali da compagnia, a condizione di **fare denuncia del possesso** dell'esemplare, custodirlo in modo che non sia possibile la sua fuga e ne siano impediti il rilascio nell'ambiente naturale e la riproduzione.

Durante la conferenza programmata dal **Centro Studi Naturalistici Bresciani** del **29 marzo 2019**, presso il Museo di Scienze Naturali di Brescia, il **Dr. Vincenzo Ferri**, dopo una rapida illustrazione delle specie faunistiche esotiche catalogate come aliene invasive, concentrerà la sua presentazione su quelle che più diffusamente sono ospitate tra le mura domestiche.

Dalle informazioni sulla loro biologia e sulle modalità di allevamento - oggi ufficialmente descritte in apposite Linee Guida emanate dal MATTM - si esploreranno le diverse strategie considerate nel primo **Piano regionale di controllo e gestione** previsto per la testuggine palustre americana ***Trachemys scripta***.

Tale Piano è in fase di validazione da parte della Regione Lombardia ed è stato redatto su incarico del WWF Italia nell'ambito dell'Azione A7 del progetto **Life GESTIRE 2020**.

La sua principale finalità è quella di contribuire alla salvaguardia della specie di testuggine autoctona, *Emys orbicularis*, che in Lombardia mostra una presenza molto localizzata, soffrendo anche la competizione con gli individui di *Trachemys scripta*.

Nel Piano sono previsti interventi di eradicazione di *Trachemys* nei siti dove è accertata la coesistenza di *Emys orbicularis* con la specie esotica. Allo scopo si stanno attivando percorsi formativi per gli Operatori ed i Tecnici che saranno incaricati delle catture, traslocazioni e gestione delle testuggini esotiche.