

Progetto targaruga contro gli "abbandoni"

PORTO VIRO

Sarà presentato domani, alle 11, al centro visitatori del Parco, piazza Matteotti 1 a Porto Viro, il progetto scientifico dedicato alla *Trachemys scripta*, tartaruga palustre americana. L'iniziativa promossa dalla Regione e dall'Ente Parco Delta del Po-MaB Unesco, in accordo con l'Università di Padova - dipartimento di biomedicina comparata e alimentazione, mira a promuovere un progetto di sensibilizzazione contro l'abbandono di esemplari di testuggini capaci di danneggiare l'ambiente oltre ad attività didattiche con il supporto e il coinvolgimento degli studenti universitari. La presenza della testuggine palustre americana ha un impatto fortemente nega-

tivo sulla conservazione della biodiversità, specie delle aree protette parte di Rete Natura 2000 con il Parco Delta del Po.

SPECIE INVASIVA

Le *Trachemys scripta* sono, infatti, in grado di influire negativamente sulle comunità acquatiche degli ambienti con la predazione di una grande varietà di specie animali, tra cui insetti acquatici, crostacei, pesci e anfibi, e nutrendosi anche di vegetazione degli ambienti umidi. Diversi studi hanno evidenziato che la testuggine palustre americana può inoltre entrare in competizione con le quelle autoctone per il cibo, i siti di deposizione delle uova e le aree di esposizione al sole e che il suo rilascio nell'ambiente è fattore di possibile rischio di trasmissione di patogeni ad altre specie.

Il programma dell'incontro prevede gli interventi di Michele Capanna, assessore comuna-

le di Porto Viro; Moreno Gasparini, presidente Ente Parco; Sandro Mazzariol, dipartimento di biomedicina comparata e alimentazione - Università di Padova; Mauro De Osti, Sezione Parchi, biodiversità, programmazione silvopastorale e tutela dei consumatori Regione Veneto; Giancarlo Ravagnan, titolare della Società Agricola Ravagnan; Pierangelo Baratta, comandante Regione Carabinieri Forestali Regione Veneto; Cristiano Corazzari, assessore regionale al territorio, caccia e pesca.

Giannino Dian

© RIPRODUZIONE RISERVATA

PARTE L'INIZIATIVA PER CONTRASTARE LA SPECIE PALUSTRE AMERICANA CHE È AGGRESSIVA E METTE A RISCHIO L'AMBIENTE



SPECIE INVASIVA La tartaruga palustre americana



Peso: 16%