

Zaštićeni školjkaši istarskog podmorja I molluschi protetti del fondale marino istriano

Dragi gosti, Jadransko more, bogato ribom i drugim morskim bićima, uz brojne raznovrsne školjkaše, krije i 200 zaštićenih vrsta poznatih po svojoj ljepoti. U morskim dubinama uz istarski poluotok obitava sedam zaštićenih vrsta:

- ◇ periska
- ◇ periska dubinska
- ◇ prstac
- ◇ prugasta povezača
- ◇ kamotočac
- ◇ zupka
- ◇ puž bačvaš

Osim zbog ljepote, posebno ih treba štiti i čuvati jer su zaslužni za bogatstvo jadranskog podmorja.

Cari ospiti, il Mare Adriatico, ricco di pesce e altre creature marine, con numerosi molluschi variegati, nasconde al suo interno duecento specie protette conosciute per la loro bellezza. Nei fondali marini lungo la costa istriana vivono sette specie protette:

- ◇ pinna comune
- ◇ pinna lisera
- ◇ dattero di mare
- ◇ mitra zonata
- ◇ dattero bianco
- ◇ ciprea
- ◇ doglio

Oltre che per la loro bellezza, questi molluschi vanno protetti e preservati perché fanno parte del prezioso patrimonio del fondale marino dell'Adriatico.



Zupka
Ciprea



Periska
Pina comune



Prugasta povezača
Mitra zonata



Puž bačvaš
Doglio



Prstac
Dattero di mare



Kamotočac
Dattero bianco

Zakon o zaštiti prirode regulira zaštitu strogo zaštićenih vrsta, među njima i školjkaša. Zabranjeno je iz prirode uzeti, namjerno uhvatiti ili ubiti, namjerno oštetiti ili uništiti njihove razvojne oblike, kao i uništavanje područja njihova razmnožavanja.

La Legge sulla tutela ambientale disciplina la tutela delle specie severamente protette, fra le quali anche i molluschi. È vietato estrarre dalla natura, catturare volontariamente o uccidere, danneggiare o distruggere volontariamente le loro forme di sviluppo e le aree in cui essi si riproducono.

Periska je najveća školjka Jadrana, ali i jedna od najvećih na svijetu. Može narasti i do 1 metra, a prosječna veličina iznosi od 30 do 60 cm, dok joj je srednja težina oko 0,40 kg, a maksimalna 3 kg. Vanjska boja ljuštura periske je svijetlosmeđa, a s unutrašnje je strane opalosedefasta. Periska ima oblik šiljastog trokuta, a njena vanjska površina ukrašena je ljuskastim lamelama koje su više naglašene kod juviničnih, odnosno mlađih primjeraka. Ljuštura su im tanke i vrlo lomljive. Periska je endem Mediterana, a vrlo je rasprostranjena na cijelom području Jadrana gdje obitava u obalnom pojasu na području pjeskovito-muljevito dna obraslog visokim i niskim purićem. Živi zabodena u okomitom položaju na mekanom dnu na dubini od 2 do

20 m, bisusnim nitima pričvršćena za morsko dno. Ova atraktivna školjka vrlo je proričena pa je strogo zaštićena Zakonom o zaštiti prirode, a njeno je vađenje i posjedovanje zabranjeno. Pravilnikom o proglašavanju divljih svojti zaštićenim i strogo zaštićenim, periska je svrstana u strogo zaštićene zavičajne svojte.

La Pinna comune è il mollusco più grande dell'Adriatico, ma anche uno dei più grandi al mondo. Può raggiungere le dimensioni di un metro, mentre la grandezza media va dai 30 ai 60 cm; il peso medio si aggira attorno agli 0,40 kg, mentre quello massimo è di 3 kg. Il lato esterno della conchiglia è marrone chiaro, mentre all'interno presenta un colore opale madreperlaceo. La Pinna comune ha la forma di un angolo appuntito con curvatura della valva ad arco, mentre la sua

superficie esterna è adornata da lamelle squamose più accentuate negli esemplari giovani. Le valve sono fini e fragili. La Pinna comune è una specie endemica del Mediterraneo, molto diffusa nell'intero territorio dell'Adriatico, dove vive nella fascia costiera su fondali sabbiosi e melmosi di Posidonia alta e bassa. Vive attaccata al fondale marino con dei filamenti di bisso, in posizione verticale, a una profondità che varia da 2 a 20 m. La presenza di questo bell'esemplare di conchiglia è diminuita di molto e per questo motivo è severamente protetta dalla Legge sulla tutela ambientale che ne vieta l'estrazione e il possesso. Nel Regolamento sulla proclamazione delle specie selvatiche protette e severamente protette, la Pinna comune è classificata come specie severamente protetta.

Zupka ili svojim latinskim imenom *Luria lurida* je dosta rijedak morski puž, ali rasprostranjen u cijelom Jadranu. Kućica ovog morskog puža izrazito je ovalno-jajolikog oblika. S gornje je strane sivosmeđe boje s dvije poprečne svijetlije pruge, dok je s donje strane kućica svijetlokrem boje. Krajevi su narančasti s po dvije karakteristične tamne pjege, a može narasti do 6 cm. Zupka živi pretežno na većim dubinama, najčešće između 20 do 30 m, obično duž obale gdje ima kamenja i koralja. Obitava na čvrstim podlogama. Danju se skriva ispod kamenja i u rupama, a noću izlazi u potragu za hranom. Zupka je vrlo cijenjen puž zbog svoje ljepote i rijetkosti pa je Zakonom o zaštiti prirode regulirana njegova zaštita.

La Ciprea, dal nome latino *Luria lurida* è un mollusco marino relativamente raro ma presente in tutto l'Adriatico. La sua conchiglia presenta una forma ovale. Il dorso presenta un colore grigio-marrone con due fasce trasversali più chiare, mentre la parte inferiore della conchiglia ha un colore crema chiaro. Le callosità apicali sono di colore arancione con due macchie scure. La Ciprea può crescere fino a 6 cm. Vive prevalentemente a una profondità che varia dai 20 ai 30 metri, solitamente lungo la costa, in presenza di sassi e coralli, su superfici solide. Di giorno si nasconde sotto i sassi e nelle fessure, mentre di notte esce alla ricerca di cibo. La Ciprea è un mollusco molto apprezzato per la sua bellezza e rarità: per questo motivo la Legge sulla tutela ambientale ne stabilisce la salvaguardia.