

Najdaljše potovanje navadnega delfina

Besedilo in foto: Tilen Genov

Navadni delfin (*Delphinus delphis*) ni tako navaden, kot se sprva (in glede na ime) morda zdi. V našem morju ga praviloma ne opažamo. Kot pove že ime, je bil navadni delfin nekoč v Jadranskem in Sredozemskem morju nekaj »navadnega«. Bil je najpogostejša vrsta delfinov. Toda to se je v zadnjih 40 letih spremenilo, saj ga danes v Sredozemlju najdemo le malo kje, v Jadranu pa ga ni več.

Nam najbližja populacija navadnega delfina živi ob obalah Grčije. Razlogi za upadanje njihovega števila so predvsem načrtno pobijanje v prejšnjem stoletju, onesnaženje in čezmerni ribolov. V severnem Jadranu redno opažamo le veliko pliskavko (*Tursiops truncatus*), ki se stalno pojavlja tudi v slovenskih vodah in jo v društvu Morigenos proučujemo in spremljamo že deset let. Zato smo bili zelo presenečeni, ko smo leta 2010 v Tržaškem zalivu opazili navadnega delfina. Od italijanskih sodelavcev iz rezervata Miramare smo prejeli klic o dveh delfinih pred italijanskim pristaniščem Monfalcone, nedaleč od slovenske obale. Novico smo preverili in presenečeni ugotovili, da gre za samico

navadnega delfina z mladičem. Še večje presenečenje nas je doletelo ob spoznanju, da je bila prav ta delfinka leta 2008 že opažena v Grčiji. Prepoznavo nam je omogočila fotoidentifikacija, neinvazivna metoda, s katero lahko posamezne delfine prepoznavamo po naravnih oznakah. Žival smo fotografirali, fotografije pa poslali italijanskim sodelavcem z inštituta Tethys, ki v Grčiji proučujejo navadne delfine. Izkazalo se je, da delfinko res že poznajo, to pa pomeni, da gre za doslej najdaljšo pot, ki jo je kdorkoli dokumentiral pri tej vrsti.

Žal to še ne pomeni, da se vrsta vrača v Jadransko morje, saj izsledkov ne moremo posplošiti na celotno vrsto. Kljub temu primer kaže na pomembnost mednarodnega sodelovanja pri proučevanju, spremljanju in varstvu mobilnih morskih vrst, hkrati pa tudi, da je fotoidentifikacija tudi pri raziskovanju navadnih delfinov zelo učinkovita metoda. ✂

