



Morje potrebuje naš glas  
The sea deserves our voice

V skladu s podpisano pobudo »Countdown 2010 – Odštevanje do leta 2010« o ustavitvi upadanja biotske pestrosti, kakor tudi v smislu uresničevanja Barcelonske konvencije, Sredozemske strategije trajnostnega razvoja, Partnerstva za Jadransko morje in nenazadnje določil nove Direktive EU o morskii strategiji, prireja Zavod RS za varstvo narave, v sodelovanju z NIB – Morsko biološko postajo

## **Mednarodno strokovno srečanje**

### **VPLIV ČLOVEKOVIH DEJAVNOSTI NA MORJU, MORSKEM OBREŽJU IN ZALEDJU, NA BIOTSKO RAZNOVRSTNOST SEVERNEGA JADRANA**

**Piran, 7. - 8. oktober 2008**

**Cilj** posveta je prispevati k celoviti obravnavi Severnega Jadrana, tako z vidika stanja morskih in obrežnih habitatnih tipov kakor tudi z vidika nabora človekovih dejavnosti in vplivov, njihovega posamičnega in predvsem kumulativnega učinka na morske in obrežne ekosisteme.

**Ozadje.** Letos mineva natanko dvajset let od začetka formalne razprave o razglasitvi posameznih zavarovanih območij na slovenski obali. Na osnovi takratnega Zakona o naravni in kulturni dediščini je Medobčinski zavod za varstvo naravne in kulturne dediščine Piran, občinama Izola in Piran posredoval strokovne podlage za razglasitev naravnih znamenitosti. Med predlaganimi območji so bile tudi Sečoveljske soline s Sečo, morje pred Piranom, Strunjanski polotok z zalivom in 200-metrskim pasom morja ter skrajni del Debelega rtiča z morjem vred. Po dveh letih javnih obravnav ter usklajevanja pravil ravnanja, omejitev in prepovedi, sta občini na prelomu osemdesetih v devetdeseta leta, našete dele slovenskega morja in morskega obrežja zavarovali in s tem pomembno prispevali k naporom za ohranjanje biotske raznovrstnosti in celovitosti ekosistema celotnega Tržaškega zaliva oz. Severnega Jadrana.

Dvajset let je dolga doba in je obenem tudi priložnost za oceno o smiselnosti in uspešnosti takratnega ukrepa. Del odgovora bomo lahko poiskali v predstavitvah in diskusijah napovedanega strokovnega srečanja, del odgovora pa lahko prepoznamo v vsakdanjem dogajanju, na lokalnem in globalnem nivoju. Ob vse večjih pritiskih na morje in morsko obrežje je postala vloga zavarovanih območij še pomembnejša. Pomemben del aktivnosti v okviru Konvencije o biotski raznovrstnosti je namenjene ustanavljanju morskih zavarovanih območij, v teritorialnih vodah in predvsem na odprtih morjih in globokomorskem dnu. Spoznanje o nujnosti ohranjanja celovitosti morskega ekosistema, njegove raznolikosti in ekoloških procesov je pomembna osnova delovanja večine mednarodnih vladnih in nevladnih organizacij, tudi tistih, ki se ukvarjajo z izkoriščanjem naravnih virov, od ribolova do izkoriščanja rudnin na morskem dnu in pod njim. Mednarodna skupnost si je zadala dva pomembna cilj, da bo do leta 2010 ustavila upadanje biotske raznovrstnosti in da bo do leta 2012 na regionalnem in globalnem nivoju vzpostavljena reprezentativna mreža morskih zavarovanih območij.

Naše ravnanje z morjem in morskim obrežjem v veliki meri odloča kako in koliko bodo morje in njegove naravne vire lahko koristili naši zanamci. Odloča tudi o tem, ali bodo v tem skrajnem delu Sredozemlja še občudovali morske želve, delfine, podvodne travnike, leščurje, morske datlje. Včasih smo se za neustrezno poseganje v morje in morsko obrežje izgovarjali na nepoznavanje, pomanjkanje podatkov in podobno. Danes to ne more in ne sme biti več izgovor. Leta, ko je Lord Byron zapisal, da se človekov vpliv konča na morskem obrežju, je davno mimo in skrajni čas je, da pogledamo pod morsko gladino in se na lastne oči prepričamo o razdejanju, ki ga povzročamo.

Organizacijski odbor

## **Teme strokovnega srečanja**

Vabimo vas, da na srečanju sodelujete s predstavitvami (referati, posterji), vezanimi na naslednje teme:

1. Morski in obrežni habitatni tipi Severnega Jadrana – razširjenost in trendi.
2. Vpliv na biotsko raznovrstnost Severnega Jadrana:
  - a. pomorski promet in druge dejavnosti na/v morju ter dejavnosti na kopnem (stanje, neposredni in posredni vplivi, trendi)
  - b. zavarovana območja (stanje, učinkovitost, trendi)

## **Predvideni program srečanja**

Prvi dan strokovnega srečanja bo namenjen prvi temi, tj. morskim in obrežnim habitatnim tipom Severnega Jadrana in krajšemu obisku zavarovanega območja na slovenski obali, drugi dan srečanja pa bo namenjen razpravi o vplivih človekovih dejavnosti na biotsko raznovrstnost Severnega Jadrana ter oblikovanju zaključkov in priporočil.

Srečanje bo potekalo v slovenskem, hrvaškem in italijanskem jeziku, zagotovljeno bo simultano prevajanje.

## **Prijava sodelovanja**

Prosimo vas, da se za sodelovanje prijavite na elektronskem naslovu [zrsvn.oepi@zrsvn.si](mailto:zrsvn.oepi@zrsvn.si) do 28. februarja 2008. V kolikor nameravate na srečanju sodelovati z referatom ali s posterjem, naj prijava vsebuje tudi delovni naslov referata in/ali posterja ter kratek povzetek vsebine.

Referati in posterji, ki bodo zadostili pravilom objave, bodo objavljeni v posebni številki revije Varstvo narave.

## **Lokacija**

Strokovno srečanje bo potekalo v prostorih Nacionalnega inštituta za biologijo, Morske biološke postaje, Fornace 41, Piran, R Slovenija.

Prenočišča so na voljo v bližnjih hotelih (Piran, Bernardin, Portorož), omejeno število pa tudi v prostorih Morske biološke postaje (dvo-posteljne sobe). Natančnejše informacije o prenočitvenih možnosti bodo podane v drugem obvestilu.

## **Pomembni datumi**

28. februar 2008	preliminarna prijava, posredovanje naslova in predstavitev prispevka
28. marec 2008	obvestilo o sprejetju referata ali/in posterja ter 2. obvestilo o srečanju
15. junij 2008	zadnji rok za posredovanje prispevkov in povzetkov posterjev

## dodatne informacije:

### **mag. Robert Turk, univ. dipl. biol.**

Zavod RS za varstvo narave, območna enota Piran

Istituto della Repubblica di Slovenia per la tutela della natura,

Unità territoriale di Pirano

Tartinijev trg 12 / Piazza tartini 12, Piran / Pirano

tel +386 (0)5 6710 901

fax + 386 (0)5 6710 905

gsm + 386 (0)31 358 883

[robert.turk@zrsvn.si](mailto:robert.turk@zrsvn.si)

[www.zrsvn.si](http://www.zrsvn.si)