



MODULARNI PROJEKTI O ZAŠTITI BIODIVERZITETA

Zajednica projekata za zaštitu biodiverziteta koji su predstavljeni partnerstvom PANACeA-e

Devet tematskih projekata, koje je odobrio upravni odbor **Interreg Med programa 2014.-2020.** nakon prvog poziva, trenutno se realizuju u okviru prioritetne ose 3 programa „**Prirodni & kulturni resursi - zaštita i promovisanje prirodnih i kulturnih resursa Sredozemlja**“, kako bi se postigao specifičan cilj 3.2 „Očuvanje biodiverziteta i prirodnih ekosistema kroz jačanje upravljanja i umrežavanja zaštićenih područja”.

Svi ovi projekti su okupljeni u „**Zajednici za zaštitu Sredozemlja**“ pokrenuti horizontalnim projektom PANACeA, inicijativom za stvaranje veza i novog partnerstva među subjektima u Sredozemlju. **PANACeA** sprovodi aktivnosti i korake za povećanje vidljivosti i uticaja akcija koje implementira zajednica projekata za zaštitu biodiverziteta.

Ovaj informativni list omogućava uvid u 9 početnih projekata koji trenutno pripadaju „Zajednici za zaštitu biodiverziteta“ u Sredozemlju.



ACT4LITTER: Zajedničke mjere s ciljem očuvanja prirodnih ekosistema od morskog otpada u zaštićenim područjima

Cilj **ACT4LITTER** je da napravi pregled predloženih mjera koje najviše mogu doprinijeti rješavanju pitanja morskog otpada i odabiru onih koje se mogu sprovesti u zaštićenim marinskim područjima, s posebnim osvrtom na ekosistemske usluge. Odabir mjera će dovesti do izrade specifičnih akcionih planova zaštićenih marinskih područja za sprovođenje u nekom budućem projektu. Ti planovi će biti dopunjeni realističnim i operativnim planovima upravljanja na transnacionalnom nivou.

Ključne riječi: morski otpad, zaštićena marinska područja, akcioni plan, upravljanje, preventivne mjere, cirkularna ekonomija, održiva potrošnja, očuvanje prirode.

Ključni akteri za zaštićena marinska područja i eksperti u vrijednosnom lancu morskog otpada će biti uključeni tokom ovog procesa kako bi svi zajedno potvrdili rezultate. Akcioni planovi će biti u mnogome usmjereni na preventivne mjere, koristeći cirkularnu ekonomiju i pristupe održivoj potrošnji i proizvodnji. Pitanje morskog otpada je globalno, ali zaštićena marinska područja su neposredno pogođena sve većom količinom otpada, što ograničava postizanje ciljeva očuvanja.

Projektat sprovodi: Katalonska agencija za otpad - Regionalni centar za aktivnosti održive potrošnje i proizvodnje (SCP/RAC), Španija - **Projektni menadžer:** Magali Outters, SCP/RAC - službenik za komunikaciju: Anne Furphy, IAT - Trajanje: 18 mjeseci

AMAre: Aktivnosti za zaštićena područja mora

AMAre ima za cilj osnaživanje upravljanja i umrežavanja zaštićenih marinskih područja kako bi se očuvali njihov biodiverzitet i prirodni ekosistemi. Cilj je integrisano upravljanje morskim prostorom, imajući u vidu da zaštićena marinska područja mogu biti efikasan instrument za postizanje ciljeva morskog prostornog planiranja. Razvoj zajedničke metodologije i geoprostornih instrumenata će podstaći otpornost mreže zaštićenih marinskih područja u Sredozemlju, kao i konkretna primjena prostornog planiranja mora u odabranim zaštićenim marinskim područjima. Poboljšanje razmjene informacija među zaštićenim marinskim područjima će se postići uz pomoć širenja najboljih praksi. Ovo će omogućiti zajednička rješenja za poboljšanje strategija i mehanizama upravljanja.

Ključne riječi: prostorno planiranje mora, zaštićena marinska područja, metodologije, geoprostorni instrumenti, praćenje životne sredine, najbolje prakse, pristup podacima, pristup zasnovan na ekosistemu, Okvirna direktiva o marinskoj strategiji.

Projekt sprovodi: Nacionalni među-univerzitetski konzorcijum za pomorske nauke (CONISMA), Italija - Projektni menadžer: Simonetta Frascetti, Univerzitet Salento, Italija - službenik za komunikaciju: Federica Fogliani, CNR, Italija - Trajanje: 36 mjeseci



ConFish: Povezanost subjekata i naučnika u sektoru ribarstva u Sredozemlju rješava povezanost ribljih populacija

ConFish ima za cilj pripremu okvira za promovisanje razmjene znanja i izgradnju kapaciteta između lokalnih ribara i naučnika, kako bi se unaprijedilo korišćenje, očuvanje i upravljanje ribarstvom u Sredozemlju kroz pristup od dna ka vrhu uključujući i evolutivne instrumente. Ključne oblasti ribarstva koje treba zaštititi će biti određene u odnosu na naučne savjete i lokalnu kulturu.

Ključne riječi: održivost, ribarstvo, mreža, sociolozi, ribari, naučnici, upravljanje, povezanost, prilagođavanje, izgradnja kapaciteta, razmjena znanja.

Projekt sprovodi: Prirodno-matematički fakultet, Univezitet u Zagrebu, Hrvatska - **Projektni menadžer:** Anamaria Stambuk, Prirodno-matematički fakultet, Univezitet u Zagrebu - službenik za komunikaciju: Miguel Baltazar Soares, GEOMAR Helmholtz Centar za morska istraživanja Kil - Trajanje: 18 mjeseci

EcoSUSTAIN: Ekološki održivo upravljanje zaštićenim marinskim područjima

EcoSUSTAIN predstavlja zajedničku transnacionalnu aktivnost ka očuvanju biodiverziteta i prirodnih ekosistema kroz snažnije upravljanje i umrežavanje zaštićenih područja uz pomoć izgradnje kapaciteta, inovativnih tehnologija i unaprijeđene baze znanja o upravljanju. Ukupan cilj ove aktivnosti je da se unaprijedi praćenje, upravljanje i umrežavanje zaštićenih područja kroz podršku naučnom, tehničkom znanju i znanju o upravljanju kako bi se riješio problem

nepovezanog i izolovanog upravljanja zaštićenim područjima kao samoodrživim jedinicama, što je prepreka zaštiti i promovisanju prirodnih resursa Sredozemlja, kao i očuvanju biodiverziteta i prirodnih ekosistema. Upravljanje i umrežavanje zaštićenih područja će biti poboljšano kroz aktivnosti izgradnje kapaciteta i pilot sprovođenje inovativnih rješenja za praćenje kvaliteta vode na nekoliko lokacija zaštićenih močvarnih područja u cijelom području programa.

Ključne riječi: snažnije upravljanje i umrežavanje zaštićenih područja, izgradnja kapaciteta, inovativne tehnologije, unaprijeđena baza znanja o upravljanju, pilot sprovođenje inovativnih rješenja za praćenje kvaliteta vode, lokacije zaštićenih močvarnih područja, upotreba najsavremenije ICT tehnologije, dugoročno praćenje.

Projekt sprovodi: Univerzitet Rijeka, Fakultet za pomorstvo, Hrvatska - Menadžer projekta: Neven Grubišić, Univerzitet Rijeka, Fakultet za pomorstvo - službenik za komunikaciju: Saša Milanović, Univerzitet Rijeka, Fakultet za pomorstvo - Trajanje: 30 mjeseci



FishMPABlue2: Upravljanje ribarstvom u zaštićenim marinskim područjima: mogućnosti za plavu ekonomiju

FishMPABlue 2 je nastavak projekta FishMPABlue 2007-2013. S obzirom da je prvi projekat sproveo analizu upravljanja malim ribarstvom u okviru i u okolini zaštićenih marinskih područja, prepoznajući povoljnu promjenu (realizacija kapaciteta upravljanja zaštićenim marinskim područjima) koju treba postići kroz konkretan odgovor (skup alati za inovativno upravljanje), postojeći predlog je da se testiraju te alatke kako bi se pokazala njihova djelo-tvornost u postizanju očekivanih rezultata (jačanje kapaciteta upravljanja i umrežavanja zaštićenih marinskih područja Sredozemlja).

Ključne riječi: očuvanje mora, upravljanje ribarstvom, plava ekonomija.

Projekt sprovodi: Federparchi - Europarc Italija - Savez parkova i prirodnih rezervata Italije - projektni službenik: Luca Santarossa, Federparchi - službenik za komunikaciju: Anne Remy, WWF Mediteranean - Trajanje: 36 mjeseci

MEDSEALITTER: Razvoj specifičnih protokola u Sredozemlju s ciljem zaštite biodiverziteta od uticaja otpada na basen Sredozemlja i lokalna zaštićena marinska područja

MEDSEALITTER se bavi pitanjem morskog otpada, globalnom prijetnjom za morske organizme. Ovaj problem posebno pogađa ribu, kitove i morske kornjače, životinje u čijim se sistemu za varenje često pojavi slučajno progutan mikro i makro otpad od plastike. Iako mnoge organizacije u Sredozemlju rade na ovom pitanju, nema široko prihvaćenih protokola za procjenu zagađenja od otpada u moru. Stoga, ovaj projekat predlaže da se umreže

Ključne riječi: morski otpad, protokoli, procjena zagađenja, praćenje, upravljanje uticajem, biodiverzitet, mreža, zaštićena marinska područja, naučne organizacije, NVO-i.



reprezentativna zaštićena marinska područja, naučne organizacije i ekološke NVO radi razvoja, s ciljem testiranja i izrade efikasnih, lakih za primjenu i povoljnih protokola za praćenje i upravljanje uticajem otpada na biodiverzitet.

Projekt sprovodi: Cinque Terre Nacionalni park i zaštićeno marinsko područje, Italija - **Projektni menadžer:** Patrizio Scarpellini, Cinque Terre Nacionalni park i zaštićeno marinsko područje - službenik za komunikaciju: Simone Nuglio, Legambiente Onlus - Trajanje: 33 mjeseca

MPA-ADAPT: Upravljanje zaštićenim marinskim područjima Sredozemlja tokom razdoblja klimatskih promjena: Stvaranje otpornosti i prilagođavanje

MPA-Adapt ima za cilj razvoj planova prilagođavanja zaštićenih marinskih područja kroz saradnju za svaku lokaciju kako bi se povećala otpornost na uticaje klimatskih promjena. To će se postići izgradnjom kapaciteta za efikasno upravljanje, procjenom rizika i istraživanjem potencijalnih aktivnosti i prioriteta potrebnih za osiguranje prilagodljivosti i otpornosti biodiverziteta i lokalnih zajednica. Takođe ima za cilj integrisanje procjene osjetljivosti na klimatske promjene i prirodne planove prilagođavanja u postojeći okvir upravljanja, kao i pružanje smjernica onima koji

Projekt sprovodi: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Španija - **Projektni menadžer:** Joaquim Garrabou, Consejo Superior de Investigaciones Científicas - službenik za komunikaciju: Maria del Mar Otero, IUCN - Trajanje: 30 mjeseci

upravljaју zaštićenim marinskim područjima i lokalnim subjektima u sprovođenju i testiranju pristupa klimatskim promjenama. Ovaj projekat je prvi ove vrste za morsku i priobalnu sredinu u Sredozemlju. Projekat će jačati mreže kroz unaprijeđenje dijaloga i koordinacije između uprave zaštićenih marinskih područja i naučnika kako bi se stvorila prva linija lokacija-indikatora zaštićenih lokacija zaštićenih marinskih područja Sredozemlja.

Ključne riječi: planovi prilagođavanja za zaštićena marinska područja, klimatske promjene, izgradnja kapaciteta, procjena rizika, prilagodljivost, otpornost, biodiverzitet, lokalne zajednice, procjena osjetljivosti, uprava zaštićenih marinskih područja, lokalni subjekti, indikator lokacije za zaštićena marinska područja Sredozemlja.



POSBEMED: Održivo upravljanje sistema Posejdonija-plaža u regionu Sredozemlja

POSBEMED ima za cilj podizanje svijesti javnosti o značaju prirodnog kapitala livada *Posidonia oceanica-e* i da odgovori na snažnu potrebu za jačanjem kapaciteta upravljanja zaštićenim područjima uz odgovarajuće smjernice o efikasnom upravljanju. Nekoliko lokalnih studija i EU projekata su procijenile usluge ekosistema koje pružaju livade Posejdonije i njene strukture, te su osmislili alatke za upravljanje strukturama i nove načine za njihovo korišćenje. Integriranjem ovih rezultata i pružanjem transnacionalnog pregleda praksi upravljanja

i percepcija zainteresovanih strana širom Sredozemlja, POSBEMED ima za cilj da definiše transnacionalnu strategiju zajedničkog upravljanja sistemima Posejdonija plaža/pješčanih nanosa. Pored ovoga, cilj je da ponudi opšte održive alatke za lokalnu upravu zaštićenih područja i razvije strateški model integrisane uprave, povezujući plavi lokalni rast sa očuvanjem ovih prirodnih resursa i povećavajući integrisano upravljanje ovim priobalnim staništima (livade-plaže-dine) u okviru zaštićenih područja.

Ključne riječi: morska trava *Posidonia oceanica*, turizam, otpad od lišća, banka sjemena, otpornost obale/pješčanih nanosa, alatke za lokalnu upravu, integrisano rukovođenje, integrisano upravljanje, očuvanje prirode.

Projekat sprovodi: Federparchi - Europarc Italija - Savez parkova i prirodnih rezervata Italije - projektni službenik: Luca Santarossa, Federparchi - službenik za komunikaciju: Anne Remy, WWF Mediterranean -Trajanje: 36 mjeseci

WETNET: Koordinisano upravljanje i umrežavanje močvarnih područja Sredozemlja

WETNET se bavi pitanjem realizacije upravljanja na više nivoa u močvarnim područjima Sredozemlja kako bi se postigao puni efekat i efekat umrežavanja močvarnih ekosistema, kao i povezanih lokalnih sistema. Cilj ovog projekta je da obezbijedi veću koordinaciju između različitih nivoa prostornog planiranja i organa zaduženih za njihovo upravljanje, ograničavajući probleme između pitanja očuvanja i privrednih aktivnosti. Kroz definisanje zajedničkih prioriteta očuvanja močvarnih područja Sredozemlja,

WETNET izgrađuje zajedničku teritorijalnu strategiju za njihovo integrisano upravljanje. Naslanjajući se na ranija EU iskustva (rečne ugovore), WETNET teži ka testiranju i prenosu „Ugovora o močvarnim područjima“, djelovanjem kroz široko obuhvatne participativne procese kod kojih se učesnici, privatni i javni subjekti obavezuju da aktivnosti očuvanja močvarnih područja uvedu u redovne tokove svojih svakodnevnih aktivnosti.

Ključne riječi: očuvanje močvarnih područja, upravljanje, integrisano upravljanje.

Projekat sprovodi: Region Veneto, Italija - Menadžer projekta: Franco Alberti, Službenik za komunikaciju regiona Veneto; Carlos Franco, Sociedad Aragonesa de Gestión Agroambiental (SARGA) - Trajanje: 30 mjeseci



**BIODIVERSITY PROTECTION
STRENGTHENING BIODIVERSITY
AND ECOSYSTEMS**

Project co-financed by the European
Regional Development Fund

panacea-med@uma.es

www.interreg-med.eu

Preuzmite i podijelite
ovaj dokument!



 [BioProtection@MedCommunity3_2](https://twitter.com/BioProtection@MedCommunity3_2) [#PANACeA_Med](https://twitter.com/PANACeA_Med)

 Biodiversity Protection
Community

 [PANACeA Biodiversity
Protection](#)



REGIONAL ENVIRONMENTAL CENTER
Montenegro