



2014-2020 Interreg V-A

Italy – Croatia CBC Programme

Call for proposal 2017 Standard – SASPAS

SASPAS

Safe Anchoring and Seagrass Protection in the Adriatic Sea

SASPAS se financira iz Programa Interreg V-A IT-HR CBC

Interreg projekt SASPAS „**Safe Anchoring and Seagrass Protection in the Adriatic Sea**“ provodi se u sklopu Programa suradnje Interreg V-A Italija-Hrvatska, prioritetna os 3.

Projektni partneri uključeni u projekt:

- Općina Monfalcone, Italija (Municipality of Monfalcone) – vodeći partner
- PP1 – SELC Societa Cooperativa, Italija
- PP2 – Nacionalni međuuniverzitetski konzorcij za morske znanosti (National Interuniversity Consortium for Marine Sciences), Italija
- PP3 – Konzorcij za privremeno upravljanje Regionalnim Prirodnim parkom „Coastal dunes from Torre Canne to Torre San Leonardo“ (Provisional management consortium of Regional Natural Park, „Coastal Dunes from Torre Canne to Torre San Leonardo“), Italija
- PP4 – Udruga za prirodu, okoliš i održivi razvoj Sunce (Association for nature, environment and sustainable development Sunce), Hrvatska
- PP5 – Javna institucija Nacionalnog parka Kornati (Kornati National Park Public Institution), Hrvatska, Hrvatska
- **PP6 – Sveučilište u Rijeci, Hrvatska (University of Rijeka)**
- PP7 - Konzorcij za koordinaciju istraživačkih djelatnosti u Venecijanskom lagunskom sustavu (Consortium for the coordination of research activities concerning the Venice lagoon system), Italija



Slika 1. Područja provedbe projekata u sklopu programa Interreg V-A Italija-Hrvatska

Zajednički izazov s kojim će se partneri unutar konzorcija koji provodi projekt SASPAS baviti je jedan segment očuvanja bioraznolikosti ekosustava Jadranskog mora. Glavni cilj projekta je evaluacija odabranih lokacija ekosustava morskih cvjetnica te priprema mjera i aktivnosti za očuvanje i obnovu morskih cvjetnica Jadrana poput primjerice polaganja sigurnih sidrišta temeljenih na inovativnim sustavima, pilot-transplantacija na odabranim lokacijama kao i definiranje aktivnosti praćenja integriranog sustava upravljanja za morske trave u Jadranu.

Očekuje se kako će po završetku projekta biti jasno definirane i predložene mjere prema Europskoj komisiji za povećanje stupnja očuvanosti stanišnih tipova morskih cvjetnica na područjima provedbe Programa (slika 1.). U sklopu projekta znanstveni pristup je ključan element za aktivnosti evaluacije postojećeg stanja i mjera za očuvanje morskih cvjetnica pri čemu će se

okvir djelovanja proširiti i na elemente interakcija između društva i okoliša (uzročno-posljedične veze između složenih društvenih, ekonomskih i ekoloških čimbenika).

Budući kako za morske trave, a specifično trave vrste *Posidonia Oceanica* nisu u potpunosti poznate i definirane granice rasprostranjenosti, a radi se o široko rasprostranjenim organizmima u svim obalnim područjima provedbe Projekta, ključni element kvalitete izlaznih rezultata projekta je upravo uspostava dobre prekogranične suradnje među talijanskim i hrvatskim partnerima. Prekogranični pristup osigurava koordinirane zajedničke aktivnosti planiranja i zaštite te izradu prijedloga Integriranog programa upravljanja morskim vodama sa smjernicama sa propisima za upravljanje i ispravnim stavom i ponašanjem u zaštićenim područjima s obzirom na morske cvjetnice.

Inovativni aspekt projekta koji nadilazi postojeće prakse upravo je platforma partnera koja će zajednički raditi na prekograničnoj zaštiti i obnovi biološke raznolikosti u segmentu morskih cvjetnica Jadrana kroz razvoj inovativnih rješenja primjenjivih na druge, slične izazove očuvanja bioraznolikosti.

Očekivani glavni rezultati projekta su:

1. Implementacija sustava praćenja morskih cvjetnica i prikupljanje podataka/kampanje praćenja na godišnjoj razini
2. Postavljanje ekološki prihvatljivih sustava za sidrenje (sidrišta i jednostavne signalne plutače)
3. Pilot transplantacije morskih cvjetnica i integrirani sustav upravljanja za morske cvjetnice u jadranskom području (GIS Digital Information Platform (DIP))
4. Izrada prijedloga Integriranog programa upravljanja zaštite morskih cvjetnica (MSSIMP).

Uloga Sveučilišta u Rijeci je u najvećem dijelu predviđena u segmentu analitičke podrške u kampanjama praćenja te u diseminaciji projektnih ciljeva i rezultata. Tijekom provedbe projekta, problematika očuvanja bioraznolikosti te osobito morskih cvjetnica, približit će se važnim dionicima projekta što uključuje nacionalne, regionalne i lokalne vlasti, korisnike morskog dobra poput primjerice ribarskih udruga, nautičara i turističkih organizacija, škola i ostalih javnih institucija i institucija civilnog društva.