

- **MJERA 1**

**Nabava opreme i druge aktivnosti povezane s kontrolom i očuvanjem podmorja i maritimne baštine te zbrinjavanjem i pročišćivanjem otpadnih industrijskih voda u pogonima za preradu ribe i proizvoda ribarstva i akvakulture**

Cilj ove mjere je očuvanje morskog krajolika i lokalnih zajednica zadarskog arhipelaga i njegov održivi razvoj. Izrada znanstvenih studija, analiza, istraživanja te nabava uređaja namijenjenih kontroli i očuvanju podmorja, omogućit će iskorištavanje prednosti koje se odnose na okoliš u ribarstvenim i akvakulturnim područjima, uključujući i aktivnosti za ublažavanje klimatskih promjena čime će se stvoriti nova radna mjesta te promicati društvena dobrobit lokalnih zajednica.

IZNOS POTPORE PO PROJEKTU:

Najniža vrijednost javne potpore iznosi 20.000 EUR, a najviša 80.000 EUR

**PRIMJERI PROVEDBE PROJEKATA U DRUGIM DRŽAVAMA:**

Za **Aktivnost 1.1.2.**

**IME PROJEKTA:** [Rješavanje problema zagađenja voda](#), Francuska

Ovaj projekt podupire nastojanja da se smanji zagađenost vode što je ozbiljan problem za lokalne proizvođače kamenica. CAP 2000 je udruga koja okuplja ribare, proizvođače školjaka i poljoprivrednike s ciljem poboljšanja kvalitete vode i ukupne održivosti osnovnih priobalnih aktivnosti.

Ukupna vrijednost projekta:	14.400,00 EUR
EFF Axis 4:	7.200,00 EUR
Nacionalni doprinos:	3.200,00 EUR
Ostalo/Privatni doprinos:	3.200,00 EUR: 1.600,00 EUR regija Bretagne 1.600,00 EUR Conseil General du Morbihan



**IME PROJEKTA:** [Aquamar: Nova metoda pročišćavanja vode](#), Poljska

Tehnička pomoć i financijska potpora FLAG-a pomogli su kreativnom nositelju projekta pretvoriti svoju ideju u inovativni i profitabilni ekološki posao, nudeći usluge pročišćavanja vode za ribare i uzgajališta u akvakulturi. Korisnik je testirao mnoge metode pročišćavanja vode koje su mu ponudile razne tvrtke, ali su sve metode bile previše skupe i invazivne. Temeljeno na znanju i stečenom iskustvu, zajedno sa svojim sinom, korisnik je počeo eksperimentirati s ekološki prihvatljivijim biološkim metodama. Nakon godina eksperimentiranja izumio je vlastitu metodu pročišćavanja vode koja se temelji na uvođenju odabranih vrsta bakterija u vodu kako bi apsorbirale i obradile organske tvari.

Ukupna vrijednost projekta:	71.700,00 EUR
EFF Axis 4 (FLAG):	26.250,00 EUR
Nacionalni doprinos:	8.750,00 EUR
Privatni doprinos:	36.700,00 EUR



---

**IME PROJEKTA:** [Koordinacija uloge ribara u oblikovanju zaštićenog morskog područja](#), Francuska

Ovaj projekt podržava zapošljavanje koordinatora u određenom sektoru ribarstva kako bi se osigurala potpuna integracija ribara u proces razvoja morskog parka prirode, u pogledu komunikacije i odlučivanja.

Ukupna vrijednost projekta:	37.664,00 EUR
Axis 4 (FLAG):	16.956,00 EUR

