

- **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

