



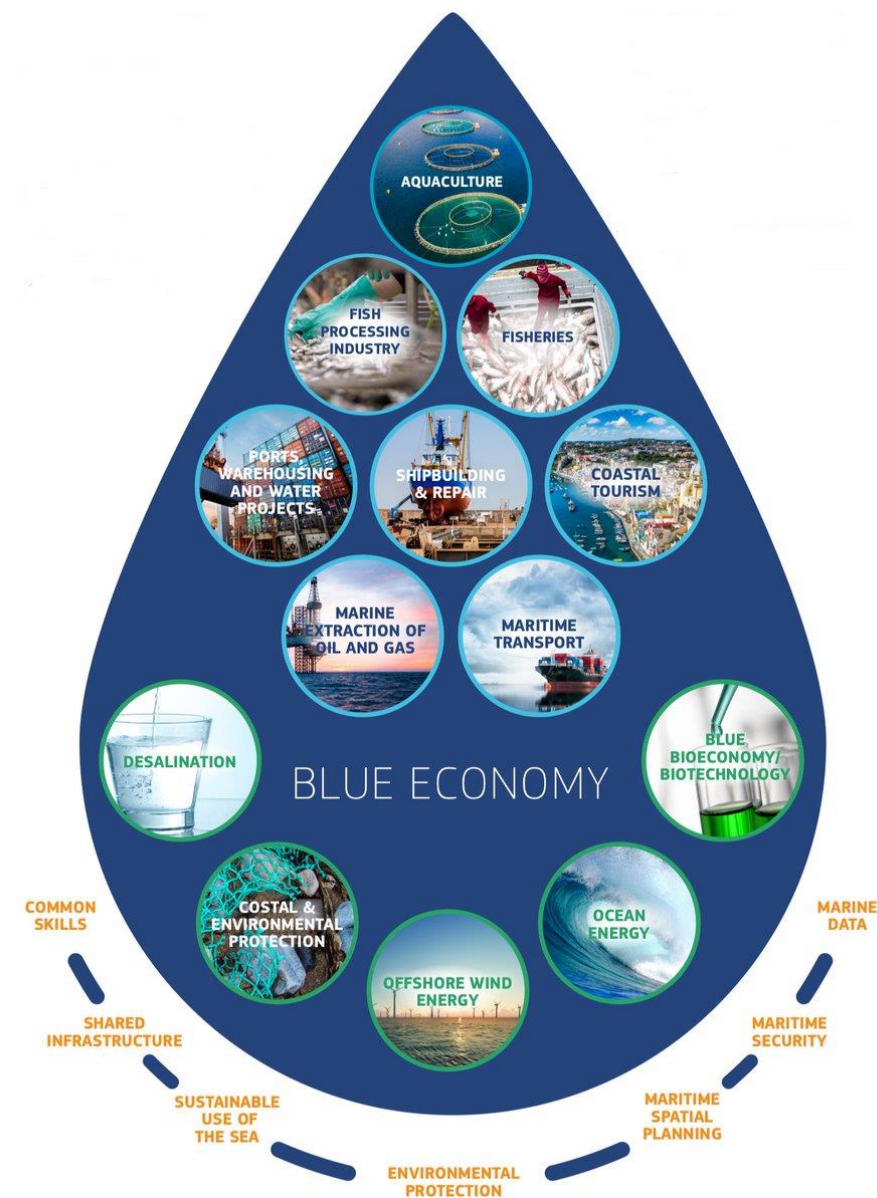
Plavo gospodarstvo Zadarske županije i EU fondovi: primjeri dobre prakse projekata financiranih EU sredstvima

Ana Zubčić, univ. spec. pol.
Voditeljica projekata – AGRRA

Plavo gospodarstvo

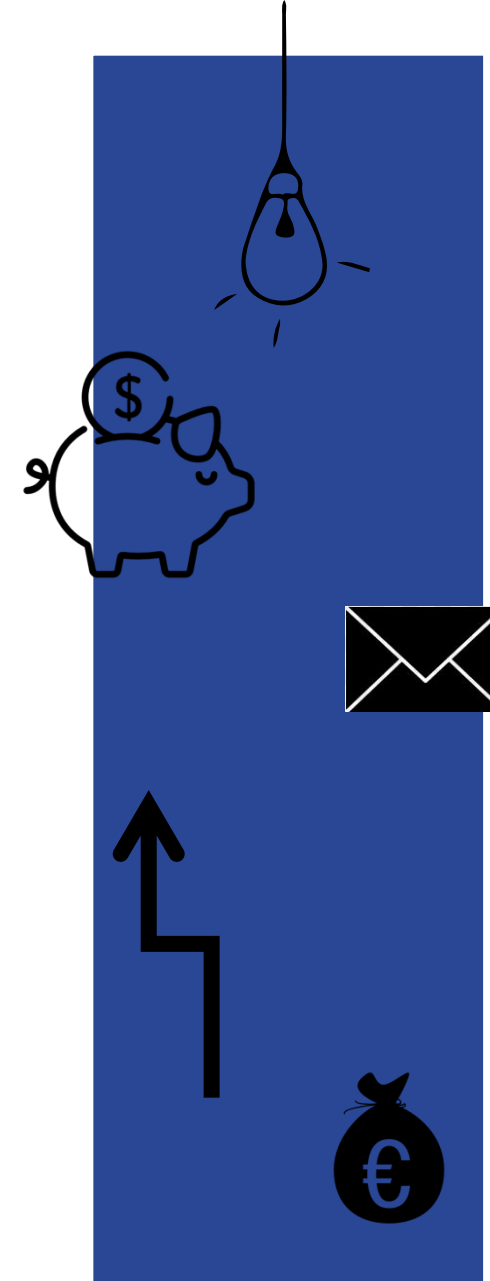
- Aktivnosti koje su povezane s morem ili se temelje na moru
- Uključuje 7 sektora:

Sektor	Podsektor
Morski živi resursi	Primarna proizvodnja
	Prerada ribljih prehrambenih proizvoda
	Distribucija ribljih prehrambenih proizvoda
Morski neživi resursi	Ulje i plin
	Ostali minerali
Morski obnovljivi izvori	Energija vjetra na moru
Lučke aktivnosti / Djelatnosti luke	Teret i skladištenje
	Lučko i vodno upravljanje
Brodogradnja i remont brodova	Brodogradnja
	Oprema i strojevi
Pomorski prijevoz	Prijevoz putnika
	Prijevoz tereta
	Usluge prijevoza
	Smještaj
Obalni turizam	Transport / Prijevoz
	Ostali troškovi



Plavo gospodarstvo EU-a

- 2018: 750 milijardi € prihoda
5 milijuna zaposlenih (11,6% ↑)
 - Održivi razvoj
 - Inovacije
 - Ekološka dimenzija



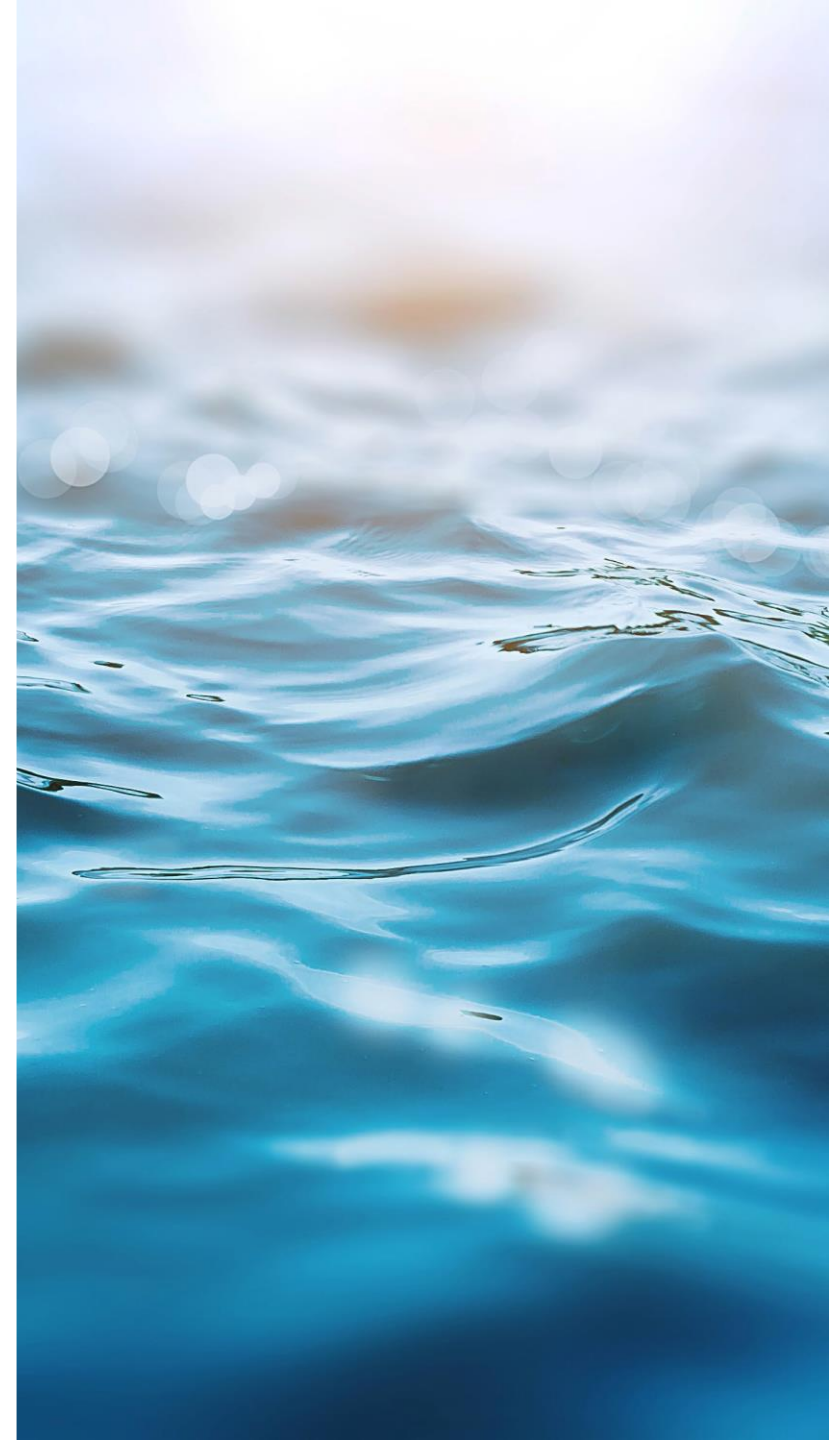
„Put do zelenog vodi preko plavog”

- Održivo plavo gospodarstvo imat će ključnu ulogu u naporima EU-a na dekarbonizaciji
- Odmak od pukog iskorištavanja resursa
- Održivost i otpornost u prvom planu



Plavo gospodarstvo Zadarske županije

- Udio u gospodarstvu RH
 - Turizam: 14%
 - Pomorski promet: 40%
 - Marikultura: preko 70%
- Uzgajivači bijele ribe i tune čine čak 73% ukupne hrvatske marikulture (prema kriteriju koncesionirane površine mora i prodajnim količinama)



BLUE SMART – Blue Education for Sustainable Management of Aquatic Resources

- Nositelj projekta: Sveučilište u Zadru – Odjel za ekologiju, agronomiju i akvakulturu
- Partneri na projektu: Cromaris d.d., WWF Adria, Agencija za ruralni razvoj Zadarske županije
- Trajanje projekta: 01.01.2017. – 31.12.2018.
- Ukupna vrijednost projekta: 399.493,00 €



BLUE SMART

BLUE EDUCATION FOR SUSTAINABLE MANAGEMENT OF
AQUATIC RESOURCES



Sufinancirano sredstvima Europskog fonda za pomorstvo i ribarstvo

BLUE SMART – Blue Education for Sustainable Management of Aquatic Resources

- Opći cilj projekta: Stvaranje novih vještina i znanja u sektoru plavog gospodarstva i povećanje zapošljivosti sadašnjih i budućih radnika ovog sektora u Zadarskoj županiji
- Rezultati projekta:
 - Uspostava diplomskog studija „Održivo upravljanje vodenim ekosustavima“
 - Izrada on- line tečaja „Osnove dobre prakse u ribarstvu“



INVESTINFISH – Boosting INVESTments in INnovation of SMEs along the entire FISHERY and aquaculture value chain

- Nositelj projekta: T2I – Trasferimento Tecnologico e Innovazione S.C.AR.L.
- Trajanje projekta: 01/01/2019 – 30/06/2021
- Ukupna vrijednost projekta: 1.498.440,00 €



Interreg
Italy - Croatia
INVESTINFISH

European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION

INVESTINFISH – Boosting INVESTments in INnovation of SMEs along the entire FISHERY and aquaculture value chain

- Opći cilj projekta: jačanje konkurentnosti proizvodnog sustava sektora ribarstva i akvakulture kroz promociju investicijskih programa, usmjerenih ka stjecanju inovacijskih usluga
- Specifični cilj: poticanje stvaranja inovativnih proizvoda i/ili procesa koji će poboljšati potencijalno tržišno pozicioniranje MSP-ova



BLUE_BOOST

- Nositelj projekta: Hrvatska
gospodarska komora – ŽK Zadar
- Trajanje projekta: 01/01/2018 –
31/12/2020
- Ukupna vrijednost projekta:
1.489.421,96 €

FCB

PROJECT PARTNER:
Croatian Chamber of Economy

PROJECT TITLE:
**Experimental
farming of oysters
in the Novigrad Sea**

Interreg EUROPEAN UNION
ADRION ADRIATIC-IONIAN
European Regional Development Fund - Instrument for Pre-Accession II Fund

BLUE_BOOST

#Blue Growth, #Innovation, #Oysters farming, #Novigrad sea

awarded with
10.000€
INNOVATION
VOUCHER

PROJECT DESCRIPTION:
Novigrad sea, a Natura 2000 area, is a registered bivalve production zone, where aquaculture has a high priority in the Zadar County development strategies. Due to its unique ecological characteristics, it is ideal for intensive bivalve production. All producers are concentrated on mussel farming, but there is a need for introduction of new species in area, such as oyster *Ostrea edulis*, a high valuable indigenous species. Through the research, we will test the production potential of Novigrad sea for the production of *O. edulis* by performing growth and meat quality experiments in different conditions. The company will have direct guidelines on the appropriate technology or production of this new species in its assortment in order to diversify its offer on the market. Through project implementation, data on environmental factors important for oyster farming will be determined. According to the data obtained by experimental farming on different depths and by different techniques, the optimal techniques for farming oysters in the Novigrad Sea will be suggested.



Interreg EUROPEAN UNION
ADRION ADRIATIC-IONIAN
European Regional Development Fund - Instrument for Pre-Accession II Fund

BLUE_BOOST

Adri.SmArtFish – Valorisation of SMall-scale ARTisanal FISHERY of the Adriatic coasts, in a context of sustainability

- Nositelj projekta: Regija Veneto
- Partner: Zadarska županija
- Trajanje projekta: 01/01/2019 – 30/06/2021
- Ukupna vrijednost projekta: 3.254.230,50 €
- Opći cilj: ojačati ulogu malog priobalnog ribolova potičući inovacije unutar konteksta „plavog rasta“ kroz usvajanje pristupa upravljanja temeljenog na ekosustavu



Interreg
Italy - Croatia
Adri.SmArtFish

European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION



Istraživanje kvalitete i promidžba
NOVigradske DAgnje – *INOVaDA*



**BLUE
SMART**
BLUE EDUCATION FOR
SUSTAINABLE MANAGEMENT
OF AQUATIC RESOURCES



CCI4TOURISM



ECOWAVES



European Regional Development Fund

Hvala na pažnji!

