

BIOBASED

Development support of blue biorefinery in the Adriatic Sea

Otkrijte projekt

BIOBASED PROJEKT

Partneri:

- Sveučilište u Foggi
- Nacionalno istraživačko vijeće - Institut za biološke resurse i biotehnologiju mora
- Mediteranska udružujuća akvakulturu
- Sveučilište u Dubrovniku
- Centar za poduzetništvo



Ukupna vrijednost projekta:
€ 1.260.245,92



EFRR:
€ 1.008.196,73



Trajanje projekta:
01.04.2024 -
30.09.2026



Program EU:
Program Interreg
Italija-Hrvatska

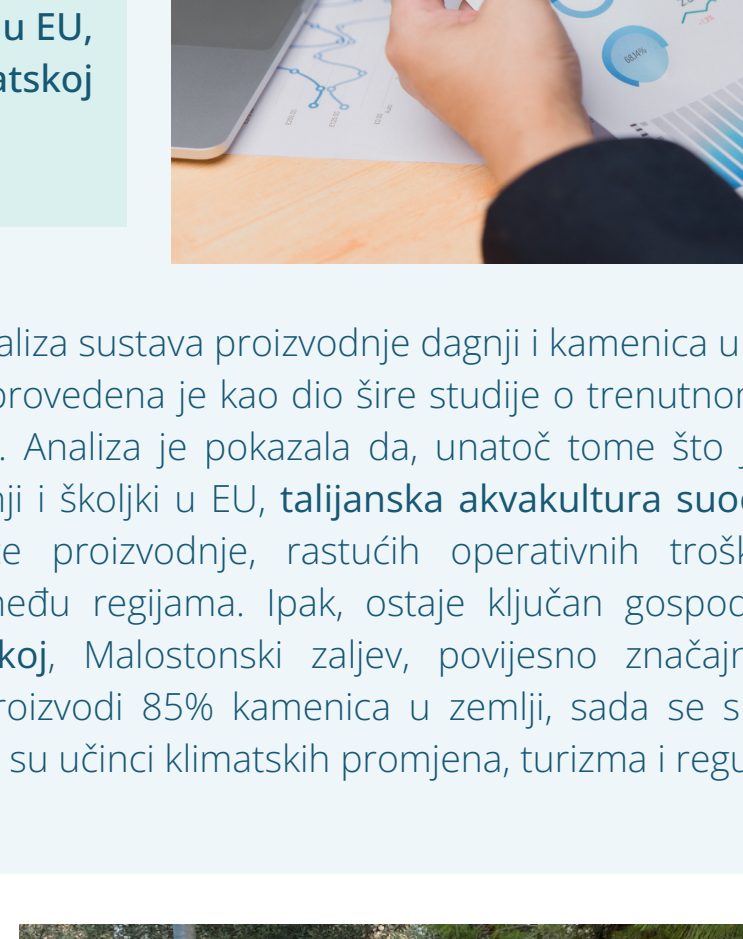
Glavni cilj:

Projekt BIOBASED usredotočen je na održivo korištenje nedovoljno iskorištenih morskih resursa kako bi se potaknulo plavo gospodarstvo u jadranskoj regiji i premostili nedostaci u znanju u ovom sektoru uspostavljanjem sheme istraživanja i razvoja za jačanje plavog gospodarstva Italije i Hrvatske. To će se postići prijenosom znanja iz istraživanja prema proizvođačima te uključivanjem malih i srednjih poduzeća u pilot-projekte kako bi se plasirali biološki bazirani proizvodi i usluge na tržište.

Prvi šest mjeseci projekta BIOBASED već je prošlo, ali vratimo se malo unatrag!

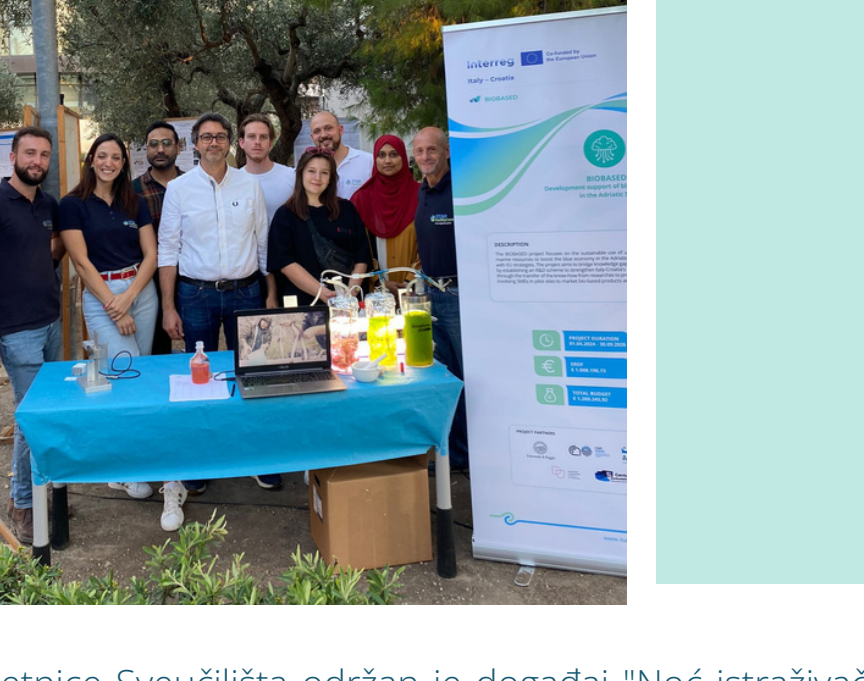
Početni sastanak

19-20/09/2024



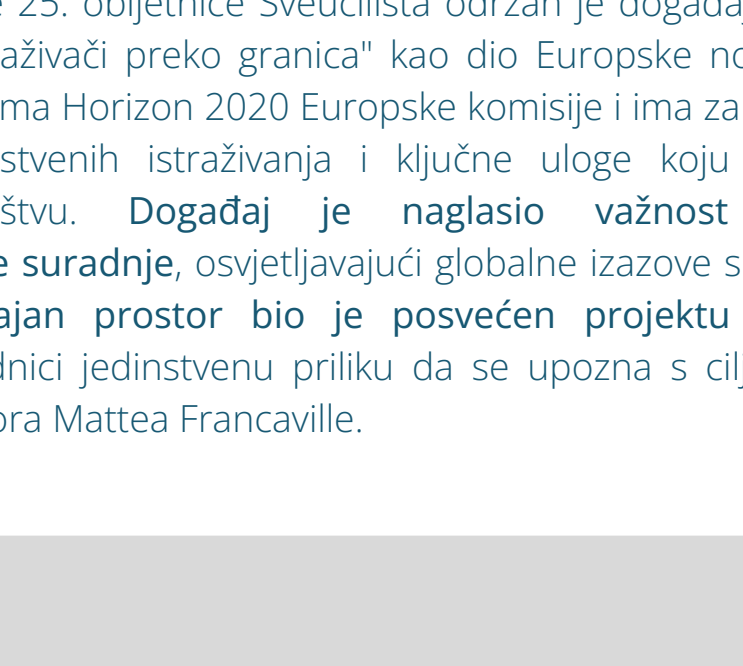
Događaj je obilježio službeno pokretanje projekta. Na Sveučilištu u Foggi, tijekom dva produktivna dana, partneri iz Italije i Hrvatske raspravljali su o mnogim temama, uključujući početne aktivnosti projekta koje treba provesti, metodologije koje će se primijeniti, rokove i kratkoročne ciljeve koje treba postići. JS Projektni Menadžer, iz Programa Interreg IT-HR, dao je partnerima priliku da razjasne sve nedoumice u vezi s provedbom projekta, pružajući jasan i sveobuhvatan okvir za nesmetan nastavak projekta BIOBASED.

Analiza sustava proizvodnje dagnji i kamenica koji djeluju u EU, Italiji i Hrvatskoj



Noć istraživača na Mediteranu - Istraživači preko granica

27/09/2024



Sveobuhvatna analiza sustava proizvodnje dagnji i kamenica u jadranskim regijama Italije i Hrvatske provedena je kao dio šire studije o trenutnom stanju akvakulture u Europskoj uniji. Analiza je pokazala da, unatoč tome što je jedan od vodećih proizvođača dagnji i školjki u EU, talijanska akvakultura suočava se s izazovima poput oscilirajuće proizvodnje, rastućih operativnih troškova i regulatornih nedosljednosti među regijama. Ipak, ostaje ključan gospodarski sektor. Slično tome, u Hrvatskoj, Malostonski zaljev, povjesno značajno područje uzgoja kamenica koje proizvodi 85% kamenica u zemlji, sada se suočava s modernim izazovima kao što su učinci klimatskih promjena, turizma i regulatornih pritiska.