

## Budžet projekta u EUR

1.269.913,13 €

## Interreg finansiranje u EUR

1.079.426,13 €

## Trajanje projekta

1.7.2024 - 31.12.2026.

Projekat je kofinansiran od strane Evropske Unije u okviru Interreg IPA ADRION programa.



## Projektni partneri

Unija Romagna Faentina, Italija

CORILA - Konzorcijum za koordinaciju istraživačkih aktivnosti Sistema Lagune Venecije, Italija

Regionalna Razvojna Agencija Severnog Primorja doo Nova Gorica, Slovenija

Javna institucija REDEA, za koordinaciju i razvoj Splitsko-Dalmatinskog okruga, Hrvatska

Region Tesalije, Grčka

Internacionalni Univerzitet Sarajevo, Bosna i Hercegovina

Regionalni centar za društveno-ekonomski razvoj - Banat doo, Srbija

Regionalna Razvojna Agencija Jug, Srbija

Prestonica Cetinje, Crna Gora

Opština Tirana, Albanija

Opština Gostivar, Severna Makedonija

Grad Banja Luka, Bosna i Hercegovina



Interreg



Co-funded by the European Union

IPA ADRION

NATURED



## REŠENJA ZASNOVANA NA PRIRODI ZA PRAVEDNU OTPORNOST U JADRANSKO-JONSKIM GRADOVIMA



Ovaj dokument je napravljen uz finansijsku pomoć Evropske unije. Sadržaj dokumenta je isključiva odgovornost RDA Banat i ni pod kojim okolnostima se ne može smatrati da odražava stav Evropske unije i/ili programskih vlasti ADRION.

- <https://www.interreg-ipa-adrion.eu/>
- Project Natured
- @projectnatured
- @projectnatured
- <https://www.youtube.com/@ProjectNATURED>

Jadransko-jonski region je jedinstveni evropski biodiverzitet, sa raznolikim ekosistemom. Deli zajedničke ranjivosti i postao je žarište klimatskih promena prethodnih godina. Posledice, kao što su poplave, suše, klizišta, oluje i požari, su evidentne i postaju sve češće, utičući na ranjive zajednice, koje zahtevaju kolektivne napore i zajedničke akcije. Kako efekti klimatskih promena prevazilaze geopolitičke granice, transnacionalni pristup je od ključnog značaja.

Projekat NATURED ima za cilj da osnaži kreatore politike i zainteresovane strane da spreče efekte klimatskih promena na urbana područja, posebno bujične poplave i urbana toplotna ostrva.

Projekat nastoji da promoviše pravedan, bezbedan, inkluzivan pristup otporu zasnovan na osnovu mesta, ukorenjen u nizu međusobno povezanih aktivnosti, koje uključuju razumevanje interakcija između klime i gradova, kreiranje baza podataka i digitalnih mapa za klimatsku ranjivost i opasnosti u različitim urbanim zonama, i angažovanje građana i zainteresovanih strana da definišu akcione planove za rešenja zasnovana na prirodi (NbS). Ova rešenja biće testirana pilot aktivnostima i posledično uključena u planove javnih radova gradova, sa ultimativnim ciljem replikovanja najefektivnijih rešenja u širem obimu.

## Specifični ciljevi projekta:

- Informisati i obučiti kreatore politika, državne službenike, profesionalce i grupe građana o složenoj interakciji između klime i grada (sastav, struktura), kao znanja zasnovanog na dokazima za odlučivanje, akcije i promenu ponašanja.
- Izgraditi kategorizaciju klimatske ranjivosti/opasnosti u različitim zonama gradova prikupljanjem podataka otvorenog koda od Kopernikusa, nacionalnih i regionalnih meteoroloških službi, opservatorija i bilo kog drugog pouzdanog izvora.
- Definisati akcione planove za implementaciju NbS putem angažovanja građana i zainteresovanih strana (uz podršku stručnjaka), da unaprede interakciju između klime i gradova, i stoga smanje rizike za ljude, infrastrukture i strukture.
- Pregledati planove javnih radova, odobrene ili u pripremi u dotičnim gradovima, u odnosu na kriterijume koji daju prioritet rešenjima zasnovanim na prirodi, kako bi se povećala otpornost na klimatske promene.

**Projekat NATURED nudi rešenja zasnovana na prirodi za region ADRION suočen sa krizom klimatskih promena**

## Glavni rezultati projekta:

- Zajednička strategija za borbu protiv ranjivosti/rizika gradova u cilju povećanja otpornosti na klimatske promene.
- Zajednički akcioni plan implementiranih rešenja zasnovanih na prirodi (NbS) za otpornost gradova na klimatske promene.
- Pilot akcije za testiranje rešenja zasnovanih na prirodi za povećanje otpornosti na klimatske promene u urbanim područjima.
- Testirana rešenja da povećaju otpornost gradova da utiču na klimatske promene.
- Prekogranična saradnja partnera

