

TKO SMO

Devetnaest partnera iz Italije i Hrvatske uključenih u pronalaženje rješenja za posljedice klimatskih promjena u priobalnom području i na otocima Jadranskog mora.

GLAVNI PARTNER

Arpaе - Regionalna agencija za prevenciju, okoliš i energiju regije Emilia Romagna

PARTNERI PROJEKTA

CNR-ISMAR (IT) / ARPA Veneto (IT) / Agencija za razvoj Zadarske županije ZADRA NOVA (HR) / Dubrovačko-neretvanska županija (HR) / Institut Ruđer Bošković (HR) / RERA Splitsko-dalmatinske županije (HR) / Institut za oceanografiju i ribarstvo (HR) / Regija Apulija (IT) / Zaklada CMCC (IT) / Sveučilište u Bologni (IT) / ARPA FVG (IT) / ISPRA (IT) / Regija Marke (IT) / ULSS3 Serenissima (IT) / Regija Molise (IT) / Regija Emilia Romagna (IT) / Grad Venecija (IT) / Istra (HR)

Projekt ADRIACLIM financira se programom Interreg Italija-Hrvatska.

Interreg je jedan od ključnih instrumenata Europske unije (EU) kojim se podupire prekogranična suradnja između Italije i Hrvatske finansijskim sredstvima zajedničkih projekata kojima se razmjenom znanja i iskustava u svim segmentima nastoje riješiti problemi te poboljšati kvaliteta života više od 12,4 milijuna stanovnika tog područja.

PARTNERI PROJEKTA**KONTAKT**

Javna ustanova RERA S.D.
za koordinaciju i razvoj
Splitsko-dalmatinske županije

Maja Vukan
maja.vukan@rera.hr

Više o projektu AdriaClim
www.italy-croatia.eu/adriaclim



AdriaClim

Informiranje, praćenje i alati
za upravljanje strategijama
prilagodbe klimatskim promjenama
u jadranskom području



**Zaštitimo obalu,
prilagodimo se klimatskim promjenama!**

ADRIACLIM

AdriaClim novi je projekt prekogranične suradnje kojim se podupire razvoj znanstvenih planova za prilagodbu posljedicama trenutačnih klimatskih promjena i izazovima pred nama te za pretvaranje potencijalnih prijetnji u gospodarske prilike. Projektom AdriaClim izraditi će se regionalni i lokalni planovi prilagodbe na temelju najnovijih meteoroloških i oceanografskih informacija za Jadransko more.

CILJEVI PROJEKTA

Cilj je projekta AdriaClim povećati kapacitet razvoja novih i ažuriranja postojećih planova za prilagodbu klimatskim promjenama na Jadranu. Izraditi će se strategije ublažavanja njihovih učinaka na rizična priobalna i morska područja. Poboljšat će se kapaciteti i suradnja na sustavima praćenja i modeliranja klimatskih promjena te će se izraditi napredan informacijski sustav, alati i pokazatelji za optimalno planiranje prilagodbe klimatskim promjenama.

ZAŠTO ADRIACLIM?

Jadranska priobalna i morska područja posebno su osjetljiva na učinke klimatskih promjena.

Prema planu „Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (PNACC)“ (Nacionalni plan za prilagodbu klimatskim promjenama) objavljenom 2017., do 2050. očekuju se sljedeće posljedice klimatskih promjena na Jadransko more:



Porast temperatura mora za otprilike 1,5 / 1,6 ° C



Porast razina mora za 7 cm što može dovesti do erozije obale



Povećan salinitet mora uslijed više temperature i volumena



Učestale pojave salinizacije slatke vode i vodonosnika



Neizbjegni štetni učinci na morski ekosustav

ISHODI

U Italiji i Hrvatskoj praćenje, modeliranje i prilagodba u području klime nužni su za suzbijanje štetnih učinaka (ili utjecaja) klimatskih promjena te pretvaranja potencijalnih prijetnji u gospodarske prilike.

Projektom AdriaClim žele se postići sljedeći ciljevi:



Razvoj sustava razmjene preciznih informacija koje će ići u prilog razvoju regionalnih i lokalnih planova prilagodbe klimatskim promjenama



Isplanirati prilagodbu priobalnog pojasa za održivo plavo gospodarstvo, na temelju pouzdanih i preciznih informacija



Pridonijeti otklanjanju nedostataka postojećih sustava promatranja te izradom integriranih modela visoke rezolucije unaprijediti i dopuniti postojeće kapacitete modeliranja



Uskladiti planiranje mjera za jačanje kapaciteta prilagodbe u Italiji i u Hrvatskoj prekograničnom suradnjom koja će se nastaviti i nakon dovršetka projekta

PRISTUP

AdriaClim odgovara na teritorijalne izazove utvrđene jasnim i strukturiranim planom rada, a što će dovesti do rezultata koji su:



integrirani

Klimatski rizici i utjecaji na priobalna i morska područja uključeni su u planirane aktivnosti



osmišljeni

Partnerstvo s vanjskim dionicima



holistički

Rad na poboljšanju sustava klimatskog praćenja i predlaganju rješenja



zemljopisno raspoređeni

Aktivnosti se provode u gotovo svim jadranskim priobalnim regijama



konkretni

Izrada planova prilagodbe klimatskim promjenama za 9 pilot-područja (6 talijanskih i 3 hrvatska)



dostupni

Olašana razmjena znanja i izgradnja kapaciteta



dugoročni

Uspostava Transnacionalnog tijela za stručno upravljanje



komplementarni

Predložene aktivnosti u potpunosti su integrirane u postojeće sustave

