

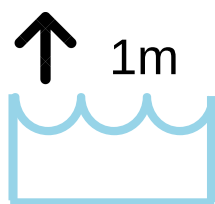


RESPONSE

Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u jadranskim regijama

KLIMATSKA KRIZA

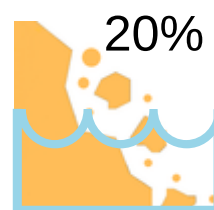
Prijetnje u obalnom području



Srednja globalna razina mora bi do kraja 21. stoljeća mogla narasti za više od jednog metra ⁽¹⁾



U Europi bi štete uzrokovane obalnim poplavlivanjem do 2100. godine mogle dosegnuti 961 milijardi eura ⁽²⁾



20% obalnog područja u Europi suočilo se s ozbiljnom obalnom erozijom ⁽³⁾

Izvori

(1) European Environmental Agency, 2017

(2) EU Science HUB, 2018

(3) Water journal, 2019

CILJEVI PROJEKTA

Čemu težimo

- Promovirati održivo življenje u jadranskim priobalnim i obalnim područjima
- Na osnovi opaženih klimatskih trendova u ciljanim područjima identificirati izazove i rizike
- Pružiti lokalnim tijelima alate potrebne za prihvaćanje integriranih pristupa u promicanju prilagodbe na klimatske promjene
- Razviti inovativne procese sudjelovanja u planiranju koji će omogućiti osnaživanje potencijala prilagodbe u pilot područjima

GLAVNI BROJEVI

Projekt u brojevima



Slika: Lokacije projektnih partnera

OSNOVNE PROJEKTNE ZNAČAJKE I BROJEVI

8

PARTNERI

12

PILOT PODRUČJA

16

LOKALNI DOGAĐAJI

30 mjeseci

TRAJANJE

01.01.2019 - 30.06.2021

2,14 M€

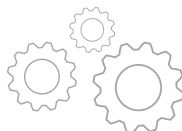
UKUPAN PRORAČUN

SLJEDEĆE AKTIVNOSTI

Što je u našem planu



Analiza klimatskih podataka kako bismo razumijeli trendove klimatskih promjena



Unaprjeđenje sustava za motrenje



Procjena rizika i ranjivosti na klimatske promjene



Lokalni i međunarodni događaji



SECAP za 6 pilot područja



Skup alata s aktivnostima prilagodbe namijenjen lokalnim tijelima

PRIMJERI DOBRE PRAKSE

Dobri primjeri na području Jadrana

Adresiranje obalne erozije u regiji Marche (Italija)

Poduzete su različite mjere kao što su: održavanje plaže, uglavnom nanosima šljunka i sitnog kamenja, stabilizacija litica i uklanjanje dijela umjetnog grebena. Strategija za rješavanje obalne erozije naznačena je u regionalnom Integriranom planu upravljanja obalnim područjem (objavljenom u veljači 2005.).



Obalni plan za Šibensko-kninsku županiju (Hrvatska)

Očekuje se da će klimatske promjene imati snažan utjecaj na obalnu urbanizaciju, gospodarstvo i prirodne resurse. Plan (objavljen u travnju 2016.) primarno se bavi prostornim planiranjem, upravljanjem vodama i obalnom zaštitom, ali i regionalnim razvojem i upravljanjem biološkom raznolikošću.

PROJEKTNI PARTNERI

Tko smo mi



INFORMEST
Agency for development
and international economic
cooperation
www.informest.it (IT)



APE
Agenzia Per l'Energia
del Friuli Venezia Giulia
www.ape.fvg.it

Energy Management Energy
of Friuli Venezia Giulia
www.ape.fvg.it (IT)



REGIONE PUGLIA

Apulia Region
www.regione.puglia.it (IT)



EIHP
Energy Institute Hrvoje Požar

Energetski institut
Hrvoje Požar
www.eihp.hr (HR)




arpav
Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto

Regional Weather Service
www.arpa.veneto.it (IT)



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Politechnic University
of Marche
www.univpm.it (IT)



DHMZ

Državni
hidrometeorološki zavod
meteo.hr (HR)



Institut za oceanografiju
i ribarstvo
www.izor.hr (HR)

