



Dragi bralci,

Zdaj je trenutek, h kateremu smo stremeli vse od začetka projekta pred tremi leti – trenutek, ki nas je ves čas vodil kot zvezda vodnica. **Cilj in sporočilo ostajata enaka od prvega dne in ju želimo ponesti naprej tudi v prihodnost: prilagodimo se zdaj (ADAPT NOW).**

Ker se razmere, na katere se moramo prilagajati, vsak dan spreminjajo, ker se naša sposobnost prilagajanja nenehno razvija in ker je potreba po prilagajanju vse večja, je edini način, da ostanemo v koraku s časom – **da začnemo zdaj.**

V zadnjih treh letih so partnerji projekta **ADAPTNOW** razvijali rešitve za območja, ki so v alpskem prostoru najbolj izpostavljena vplivom podnebnih sprememb. Ponosni smo, da lahko na naši spletni strani predstavimo nabor virov in rezultatov, namenjenih vsem, ki želijo izvedeti več o tem, kako povečati odpornost in prilagoditveno sposobnost na podnebne spremembe.

Med temi rezultati so zlasti:

- nabor orodij in storitev, zbranih iz številnih pobud našega konzorcija,
- vodnik za napredno načrtovanje,
- paket storitev za prilagajanje na podnebne spremembe,
- vodnik za prenos dobrih praks,
- nabor priporočil za oblikovalce politik.

Prilagajanje na podnebne spremembe ni strošek, temveč strateška naložba. Varuje prebivalce, ohranja ekosisteme, krepi družbeno povezanost in podpira gospodarstvo alpskih regij. Če ukrepamo zdaj, bomo zagotovili, da bodo alpska območja tudi v prihodnje varna, odporna in privlačna za življenje prihodnjih generacij.

V tej zadnji številki novic z vami delimo vse ključne rezultate projekta. Še pomembneje pa je, da skupaj kot konzorcij praznujemo zaključek učenja, sodelovanja in ustvarjanja ter predstavljamo, kaj mednarodno sodelovanje v resnici pomeni – kaj pomeni biti del Evrope. Veselimo se novih priložnosti za skupno delo in vključevanja še več ljudi in organizacij v to medkulturno izkušnjo.

AURA-EE, Rogelio Bonilla



Zaključno srečanje v Lyonu

Tri leta povezovanja in ukrepanja za alpsko podnebje

20. in 21. novembra 2025 so se partnerji projekta **zbrali v Lyonu v Franciji na zaključnem dogodku**, ki ga je gostila organizacija **AURA-EE**. Dvodnevno srečanje je zaznamovalo tri leta uspešnega sodelovanja in skupnih prizadevanj za krepitev prilagajanja na podnebne spremembe v alpski regiji.

Partnerji so predstavili **ključne dosežke projekta**, **izmenjali izkušnje** iz pilotnih aktivnosti ter razpravljali o vključevanju **orodij in metod ADAPTNOW** v regionalne in lokalne podnebne politike. Program je vključeval **delavnico za prenos projektnih rezultatov**, strateške razprave ter poglede v prihodnje možnosti uporabe razvitih rešitev.

Dogodek se je zaključil v povezovalnem vzdušju z neformalnimi pogovori, projektnimi priznanji in skupnimi pripravami na prihajajoči **Letni forum EUSALP**, ob praznovanju uspešnega zaključka projekta in močne partnerske skupnosti.



Ključni rezultati in dosežki projekta

Podpora prilagajanju podnebnim spremembam v alpskih regijah

V zadnjih treh letih je projekt **ADAPTNOW** alpskim regijam in deležnikom ponudil konkretna orodja ter strategije za krepitev lokalne in regionalne odpornosti na podnebne spremembe. Rezultati projekta so zasnovani tako, da pomagajo občinam, regionalnim oblastem, načrtovalcem, agencijam, šolam in organizacijam, ki delujejo na področju trajnostnega prostorskega razvoja.

Vodnik za uvajanje naprednega načrtovanja prilagajanja podnebnim spremembam in zmanjševanja tveganj na lokalni ravni



Priročnik za občine ponuja preizkušene primere dobrih praks iz alpskih regij – od prostorskega načrtovanja, ki upošteva podnebna tveganja, do ozaveščevalnih delavnic, interaktivnih izobraževalnih orodij in prilagoditvenih ukrepov v turizmu, gozdarstvu ter lokalni infrastrukturi. Občine dobijo jasne korake in takoj uporabne rešitve.

Paket storitev za podnebno prilagajanje



Sedem primerov praktičnih storitev, ki jih lahko občine uvedejo takoj: orodje ClimaSTORY® za skupinsko razumevanje tveganj, občinski pregledi podnebnih nevarnosti, svetovanje za podnebno odporen urbanizem, podpora pri gradnji, odporni na podnebne vplive, ter model regionalnega svetovalnega centra. Namen storitev je okrepiti lokalno odpornost in izboljšati odločanje.

Vodnik za prenos dobrih praks



Vodnik razloži, kako lahko občine hitro in učinkovito prenesejo dobre prakse iz drugih regij. Na podlagi sedmih pilotnih primerov odgovarja na vprašanje: Kaj deluje? Kako to prenesti v naš prostor? Vključuje postopke, priporočila in izkušnje partnerjev.



Priporočila za politike in odločevalce



Priporočila za politike - Nastala je serija šestih priporočil v angleškem jeziku, namenjenih občinam, regijam in odločevalcem na državni ravni. Ta spodbujajo vključitev podnebnih tveganj v prostorske načrte, izboljšanje dostopa do podatkov, financiranje prilagoditvenih ukrepov, participativno načrtovanje ter sistematično spremljanje napredka.

Vsi ti dokumenti **so javno dostopni tudi v jezikih vseh projektnih partnerjev** in so na voljo na spletni strani projekta: <https://www.alpine-space.eu/project/adaptnow/>

Skupaj tvorijo celovit nabor orodij – od izobraževanja in ocenjevanja tveganj do strateškega načrtovanja in financiranja – ki deležnikom omogoča informirano, usklajeno in učinkovito ukrepanje.

Rezultati projekta ADAPTNOW dokazujejo, da alpske regije že razpolagajo z znanjem, metodami in orodji, potrebnimi za večjo podnebno odpornost, varnost in pripravljenost na prihodnje izzive.



Pogled v prihodnost

Čeprav se projekt ADAPTNOW zaključuje, se njegov vpliv šele začneja.

Znanje, dobre prakse in orodja, razvita v okviru partnerskega sodelovanja, bodo še naprej podpirala alpske regije pri krepitvi njihove podnebne odpornosti.

Spremljajte nas še naprej na spletni strani projekta!

www.alpine-space.eu/project/adaptnow

Vabljeni tudi k spremljanju naših objav na LinkedIn kanalu ADAPTNOW

<https://www.linkedin.com/groups/12746578/>



Te novice prikazujejo informacije o projektu ADAPTNOW v okviru programa Interreg Alpine Space ter druge novice, dogodke in pobude s tematskih področij, ki jih projekt obravnava ali so povezani s projektom in programom Alpine Space.