

Interreg



Co-funded by
the European Union

Alpine Space

ADAPTNOW

Novice #1

maj 2023

Podnebna prilagoditev in zelena Alpska regija

TEME

Dragi bralci,

pred vami so prve novice projekta ADAPTNOW. Z njimi vas želimo seznaniti z aktivnostmi projekta, vključenimi partnerji in novicami tudi ostalih partnerjev.

Novice podajajo informacije in novice ter prispevajo k zavzemanju za bolj trajnostno, podnebno odporno in zeleno Alpsko regijo. Konzorcij 12 projektnih partnerjev bo v okviru 7 pilotnih projektov preverjal načine načrtovanja in izvajanja ukrepov na močno prizadetih in izpostavljenih območjih, delilo svoje izkušnje in razvijalo bolj integrirano in agilno načrtovanje prilagajanja podnebnim spremembam.

Želimo vam prijetno in zanimivo branje!

www.alpine-space.eu/project/adaptnow/



- Projekt ADAPTNOW
- Spoznajte partnerje
- Novice & dogodki
- Kaj je novega na spletni strani?
- Partnerji & kontakti

Cilj projekta ADAPTNOW je

povečati zmogljivosti družbe za obvladovanje podnebnih sprememb in prilagajanja nanje na zelo prizadetih in izpostavljenih alpskih območjih.

TRAJANJE:
11/01/2022 – 30/10/2025

ERDF: €1.525.987,54

Več informacij na:

www.alpine-space.eu/project/adaptnow/



Projekt ADAPTNOW

Podnebne spremembe se dogajajo zdaj in nanje moramo biti dobro pripravljeni. Ukrepati moramo hitro, pametno, učinkovito in prilagoditvene ukrepe vključiti v vse sektorje in ravni družbe.

Glavni cilj projekta ADAPTNOW je povečati zmogljivosti družbe za obvladovanje podnebnih razmer in prilagajanja nanje na zelo prizadetih in izpostavljenih alpskih območjih.

Za doseg ciljev bodo projektni partnerji ovrednotili že razpoložljiva orodja in primere dobrih praks na področjih prilagajanja podnebnim spremembam in zmanjšanja tveganja za nastanek negativnih posledic teh sprememb na izpostavljenih območjih. Partnerji bodo sodelovali z občinami, agencijami, raziskovalnimi centri in drugimi deležniki. 7 pilotnih projektov bo preverjalo načine načrtovanja in izvajanja ukrepov na močno prizadetih in izpostavljenih območjih, delilo svoje izkušnje in razvijalo bolj integrirano in agilno načrtovanje prilagajanja podnebnim spremembam.

Rezultati ADAPTNOW?

- Priprava priročnika in smernic za lokalne skupnosti in druge organizacije z informacijami o obstoječih orodjih in praksah za načrtovanje in izvajanje ukrepov prilagajanja podnebnim spremembam in zmanjšanja tveganja za nastanek negativnih posledic le-teh.
- Priprava podpornih storitev za prilagajanje spremenjenemu podnebjju v Alpah z namenom povečanja sposobnosti prilagajanja.
- Priprava priporočil za odločevalce na EU, nacionalnih in lokalnih ravneh za nadaljnje izboljšanje sposobnosti prilagajanja alpskih območij in širše.



Avtor fotografije: Aymeric Voyez



Spoznajte partnerje

Smo projektna skupina 12 partnerjev iz 5 evropskih držav (Avstrije, Francije, Nemčije, Italije in Slovenije). Vodilni partner je francoska agencija Auvergne Rhone Alpes Energy Environment (AURA-EE). Partnerji smo razdeljeni v 3 skupine: lokalni javni organi - občine, raziskovalne organizacije in energetske agencije.

Auvergne-Rhône-Alpes Energy Environment Agency (AURA-EE)

Je agencija za energijo in okolje v regiji Auvergne-Rhône-Alpes. Agencija podpira lokalno oblast pri razvoju in izvajanju energetskih in podnebnih akcijskih načrtov. Ima bogate izkušnje s sodelovanjem in vodenjem EU projektov. Je eden izmed voditeljev združenja EUSALP AG9 in je v tesni povezavi z voditelji AG8. Agencija je članica iniciative prilagajanja podnebnim spremembam in zmanjšanja tveganj na tem področju. Je vodja projekta in bo nudila pomoč in podporo pilotnim projektom, servisu podnebnih storitev in razvoju politik. Spletna stran: www.auvergnerhonealpes-ee.fr



Regional Agency for Infrastructure development, building Renovation and Energy of Liguria – IRE spa (IRE)

Je tehnična agencija italijanske regije Ligurija. IRE podpira lokalne oblasti pri pripravi in izvajanju energetskih in podnebnih načrtov ter aktivnostih, povezanih s CoM: SEAP/SECAP, regionalni energetski in okoljski akcijski načrti ter energetski in okoljski načrt za lokalno oblast Zahodne Ligurije. S svojimi izkušnjami bo IRE v okviru projekta ADAPTNOW pomagala pri načrtovanju prilagajanja podnebnim spremembam in nudila pomoč v regiji Ligurija na podlagi poznavanja njihovega območja in neposredne povezave z njihovimi regionalnimi podnebnimi politikami. IRE sodeluje v projektu kot vodja 3 delovnega paketa. Spletna stran: www.ireliguria.it



EURAC Research

EURAC je raziskovalni center. Inštitut za opazovanje Zemlje in njegova skupina za podnebje in nevarnosti nesreč spremljata in ocenjujeta tveganja v gorskih regijah za podporo strategijam prilagajanja in blaženja. Gradili bodo na podlagi svojih izkušenj iz področja analiz podnebnih podatkov, modeliranja in ocenjevanja tveganj naravnih nevarnosti, konceptualnih modelov za razkrivanje zapletenih pojavov in na podlagi izkušenj iz preteklih EU projektov (GreenRisk4Alps). Je član združenja EUSALP AG8. EURAC sodeluje v projektu kot vodja 1 delovnega paketa. Spletna stran: www.eurac.edu/en

**eurac
research**

National Research Institute for Agriculture, Food and the Environment (INRAE)

LESSEM nudi uporabne raziskave konkretnih rešitev za pomoč nosilcem odločanja, podporo javnim organom in teži k vodenju in ukrepanju. Je eden izmed pomembnih francoskih akterjev, usmerjenih v znanost, odločitve in dejanja. Analizira komponente družbenih ekosistemov in prispeva k reševanju okoljskih izzivov (prilagajanje na globalne spremembe, naravoslovne rešitve za blaženje naravnih tveganj) z zagotavljanjem modelov, podatkov in kažipotov. V okviru projekta bo sodeloval pri izmenjavi izkušenj in znanja ter pri razvoju servisa podobnih storitev. Spletna stran: www.inrae.fr/en

INRAE



University of the Bundeswehr Munich (UniBw)

Oddelek za hidromehaniko in hidrotehniko je oddelek z bogatimi izkušnjami na področju mehanike, hidrotehnike in geomorfologije. V laboratoriju je bilo opravljenih več eksperimentalnih raziskav s področja gravitacijskih masnih tokov, hidrotehnike in hidromehanike. Raziskovalci so razvili nove merilne tehnike za laboratorijske in terenske aplikacije, ki bodo zagotovile znanje za pilote in razvoj servisa storitev. Raziskovalna ustanova bo zagotovila strokovnost in znanje o gravitacijskih in poplavnih tveganjih. Spletna stran: www.unibw.de/wasserwesen/hydrmechanik-und-wasserbau



iiSBE Italia R&D S.r.l. - I.S (iiSBE)

Njihove izkušnje temeljijo na razvoju in testiranju sistemov za ocenjevanje trajnosti in sposobnosti prilagajanja na podnebne spremembe v stavbah, soseskah in naseljih. Sisteme ocenjevanja dopolnjujejo z metodologijami za podporo javnim organom pri procesih odločanja. Nadaljnji ključni komponenti iiSBE sta kapitalizacija in prenos rezultatov projekta. V okviru projekta bodo razvili pilotni projekt v Piemontu in razvili servis storitev. Spletna stran: <http://iisbe-rd.it/>



Energy and Environmental Centre Allgaeu (EZA!)

Energetski in okoljski center Allgäu je neprofitna družba, ki spodbuja energetska učinkovitost in učinkovitost obnovljivih virov energije. EZA! nudi široko paleto storitev: organizacijo dogodkov, energetska svetovanja, izobraževalne programe za strokovnjake ter nudi podporo lokalnim in regionalnim energetske politikam. EZA! sodeluje pri izdelavi lokalnih in občinskih podnebno prilagoditvenih akcijskih načrtov. V okviru projekta bodo razvili pilotni projekt v Allgäu in servis storitev. Spletna stran: www.eza-allgaeu.de



Energy Institute Vorarlberg (EIV)

EIV nudi storitve za podporo in razvoj trajnostnih energetskega sistemov. Njihov glavni namen je spodbujanje smotrne in učinkovite rabe energije z uporabo obnovljivih virov energije, kamor sodi tudi okolju prijazna gradnja. Njihova glavna naloga je pripraviti strokovne informacije in jih razširiti med ciljne skupine. EIV bo s svojimi izkušnjami pomagal pri upravljanju skupnosti in regij z vključitvijo energetske učinkovitosti, varstva podnebja in prilagajanja podnebnju. V okviru projekta bodo podpirali razvoj pilotov in razvoj servisnih storitev. V projektu sodelujejo kot vodja 2 delovnega paketa. Spletna stran: www.energieinstitut.at



Energetsko podnebna agencija za Podravje (ENERGAP)

ENERGAP je energetska agencija, odgovorna za izvajanje lokalno energetskega in podnebnih akcijskih načrtov za občine v regiji. Je regionalni center za načrtovanje, svetovanje, upravljanje in raziskovanje. Je izobraževalno središče za energetska in podnebna vprašanja ter strokovnjak za pridobivanje finančnih sredstev. Sodeluje z deležniki v regiji in na področju celotne države. V okviru projekta bo podpirala razvoj pilotov, projektnih aktivnosti in koordinirala komunikacijske dejavnosti. Spletna stran: www.energap.si



Municipality of Genoa (CDG)

Urad za civilno zaščito CDG varuje življenja ljudi in okolje pred naravnimi in drugimi nesrečami, ki so posledica katastrofalnih dogodkov, nastalih na podlagi človeških in naravnih dejanj. CDG ima bogate izkušnje na področju izvajanja evropskih projektov o naravnih tveganjih. Te izkušnje bodo v projektu uporabili pri preventivnih aktivnostih in obvladovanju tveganj in jim bodo služili kot osnova za razvoj enega izmed pilotnih projektov in servis storitev, ki bodo v okviru projekta razviti v italijanski regiji Ligurija. Spletna stran:

<https://smart.comune.genova.it>



Municipality Selnica ob Dravi (SELNICA)

Selnica ob Dravi je majhna (4600 prebivalcev) in zelo aktivna občina na področju trajnostnega razvoja, še posebej na področju podnebnih sprememb. Nahaja se v dolini reke Drave in je obdana s hribi in vasmi na 900 m nadmorske višine, zaradi česar je še bolj podnebno ranljiva. V okviru projekta bo občina vzpostavila pilotni ukrep za blaženje in prilagajanje podnebnim spremembam skupaj s servisnimi podnebnimi storitvami. Zelo aktivna je tudi pri vključevanju deležnikov z namenom zagotovitve aktivnosti civilne zaščite. Spletna stran:

www.selnica.si



Grenoble-Alps Metropole (GAM)

Grenoble-Alpes Métropole (GAM) sodeluje z lokalnimi organi na področju tveganj in odpornosti, tako da je odgovoren za upravljanje vodnih poti in upošteva tveganja v urbanističnih dokumentih. GAM razvija strategijo odpornosti »integriranega upravljanja naravnih nevarnosti« in nudi tehnično pomoč občinam. GAM ima izkušnje s sodelovanjem v projektih ASP. V okviru projekta bo razvil enega od pilotnih projektov. Spletna stran:

www.grenoblealpesmetropole.fr



ADAPTNOW novice & dogodki

Kick-off sestanek v Grenoble

Sestanek projekta ADAPTNOW je potekal v mesecu februarju v mestu Grenoble - Alpes Métropole v Franciji. Sestanka se je udeležilo vseh 12 partnerjev z opazovalci. Pridružil se jim je tudi predstavnik Skupnega sekretariata (JS) programa Interreg Alpine Space. Udeleženci so razpravljali o idejah in načrtih za uspešno izvajanje projekta.



Kaj je novega na spletni strani ADAPTNOW?

Spletna stran projekta je bila vzpostavljena v mesecu januarju in je redno posodobljena z novimi informacijami, novicami, zanimivostmi in primeri dobrih praks.

Sledite nam na povezavi <https://www.alpine-space.eu/project/adaptnow/>.



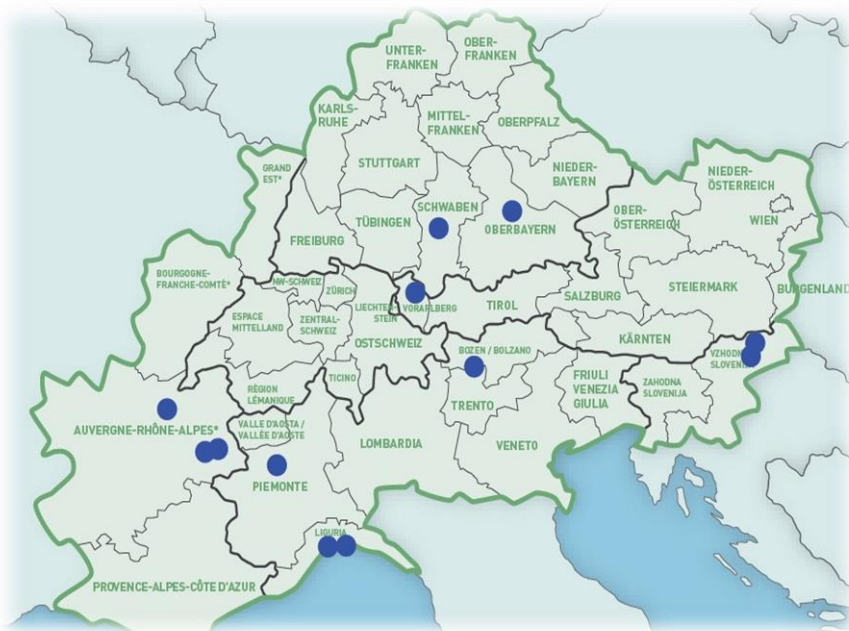
Projektni partnerji

Vodilni partner:

Auvergne-Rhône-Alpes Energy Environment Agency

Projektni partnerji:

- Regional Agency for Infrastructure development, building Renovation and Energy of Liguria – IRE spa
- EURAC Research
- National Research Institute for Agriculture, Food and the Environment
- University of the Bundeswehr Munich
- iISBE Italia R&D S.r.l. - I.S
- Energy and Environmental Centre Allgaeu
- Energy Institute Vorarlberg
- Energetsko podnebna agencija za Podravje
- Municipality of Genoa
- Občina Selnica ob Dravi
- Grenoble-Alps Metropole



Kontakti!



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

Rogelio Bonilla- Auvergne-Rhône-Alpes Energy Environment Agency
rogelio.bonilla@auvergnerhoalpes-ee.fr



Noemie Bichon - Auvergne-Rhône-Alpes Energy Environment Agency
noemie.bichon@auvergnerhonealpes-ee.fr

Vlasta Krmelj- Energetsko podnebna agencija za Podravje
vlasta.krmelj@energap.si



Za vsebino novic je odgovoren avtor in v nobenem pogledu ne izraža stališča Evropske unije.