

Na naravi temelječe rešitve za pravično odpornost v jadransko-jonskih mestih – NATURED

Interreg  Co-funded by the European Union

IPA ADRION

NATURED

RDA Banat in Romagna Faentina Union



Jadransko-jonska regija je evropsko območje izjemne biotske raznovrstnosti z raznolikimi ekosistemi. Sooča se s skupnimi ranljivostmi in je v zadnjih letih postala pravo žarišče podnebnih sprememb. Posledice, kot so poplave, suše, zemeljski plazovi, neurja in gozdni požari, so očitne ter vse pogostejše, pri čemer vplivajo na ranljive skupnosti, zato so potrebna skupna prizadevanja in usklajeno ukrepanje. Ker učinki podnebnih sprememb presegajo geopolitične meje, je nadnacionalni pristop ključnega pomena. NATURED si prizadeva spodbujati pravičen, varen, vključujoč in prostorsko usmerjen pristop k odpornosti, zasnovan na nizu medsebojno povezanih aktivnosti, ki vključujejo: razumevanje medsebojnih vplivov med podnebjem in mesti, pripravo podatkovnih baz ter digitalnih zemljevidov podnebne ranljivosti in tveganj v različnih urbanih območjih ter vključevanje prebivalcev in deležnikov pri oblikovanju akcijskih načrtov za na naravi temelječe rešitve (NbS). Te rešitve bodo preizkušene v pilotnih aktivnostih in nato vključene v javne delovne načrte mest, s končnim ciljem prenosa najučinkovitejših rešitev v širšo uporabo.

Projekt NATURED ponuja na naravi temelječe rešitve za regijo ADRION pri soočanju s podnebno krizo

Projekt NATURED si prizadeva opolnomočiti oblikovalce politik in deležnike za preprečevanje učinkov podnebnih sprememb na različnih območjih urbanega prostora, zlasti hudourniških poplav in urbanih toplotnih otokov, z uvajanjem na naravi temelječih rešitev prilagajanja, pri čemer bodo glavne koristi deležne najbolj ranljive skupine prebivalstva.

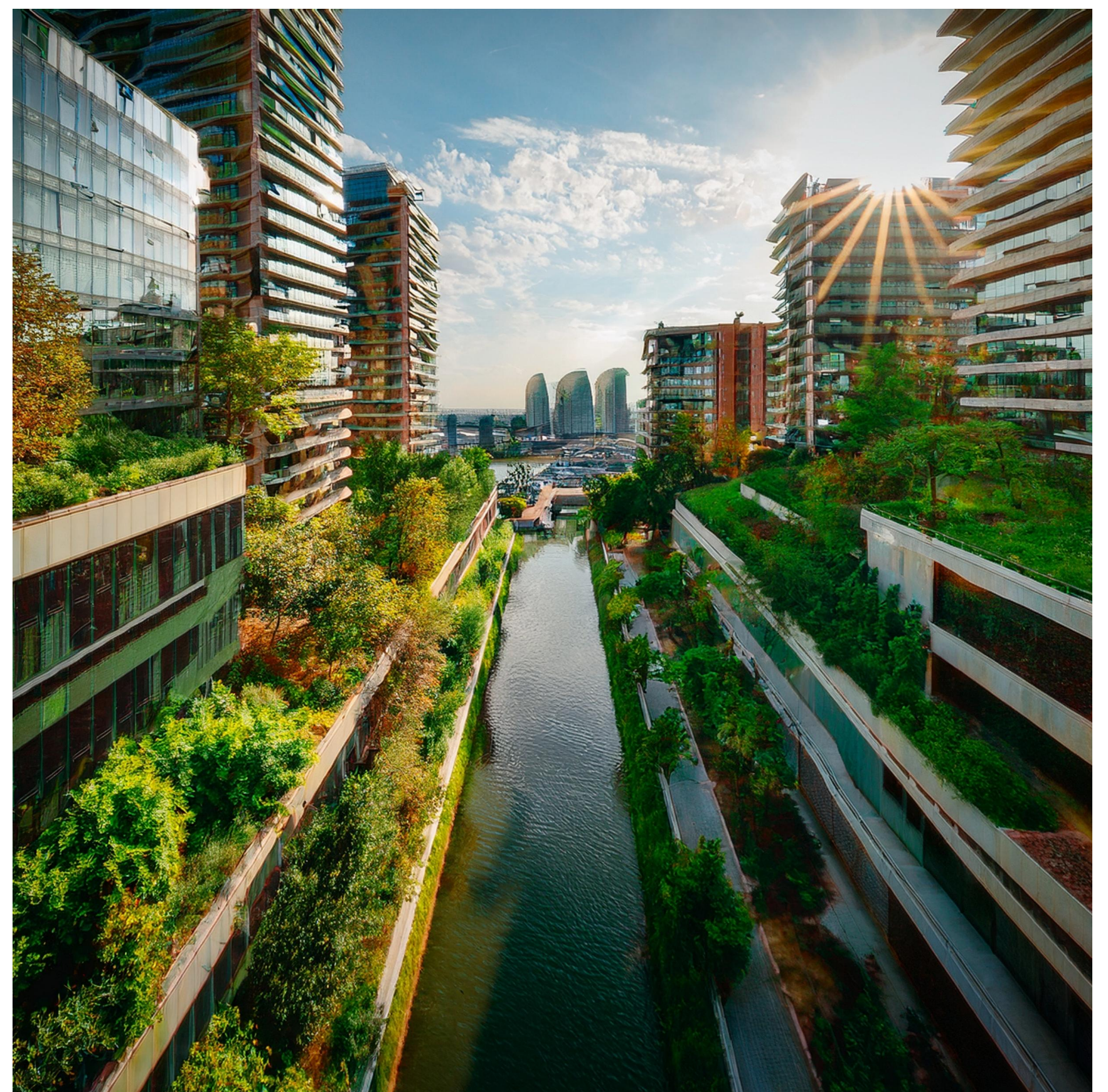
Materiali in metode

Z uporabo prostorsko usmerjenega in nadnacionalnega pristopa si projekt NATURED prizadeva okrepiti odpornost mest na podnebne spremembe. Uporabljeni materiali so vključevali odprtodostopne podnebne podatkovne zbirke (npr. Copernicus, nacionalne meteorološke službe), GIS zemljevide ter matrike ranljivosti in tveganj, ki so bile razvite za ocenjevanje tveganj, kot so toplotni otoki in urbane poplave, ter so predstavljale podlago za pripravo lokalnih akcijskih načrtov.

Metode so združevale tehnične analize in participativne procese. Analiza podatkov je bila podprta z anketami in posvetovanji z deležniki za opredelitev lokalnih prioritet ter potrditev scenarijev podnebnih tveganj. Različne skupine prebivalcev so bile vključene v razvoj lokalno prilagojenih na naravi temelječih rešitev (NbS), pilotne aktivnosti pa so bile izvedene za preizkušanje rešitev v dejanskih okoljih. Nadnacionalni seminarji, strokovni pregledi in skupni akcijski načrti so omogočili izmenjavo znanja na nadnacionalni ravni ter zagotovili, da so bili rezultati prenosljivi in usklajeni s cilji EU na področju prilagajanja podnebnim spremembam. Ta integrirana metodologija je zagotovila tako znanstveno strogost kot tudi močno vključevanje skupnosti pri oblikovanju trajnostnih strategij urbane odpornosti.

Glavni rezultati:

- ✓ **Skupna strategija in akcijski načrt** za obravnavanje ranljivosti/tveganj mest ter krepitev odpornosti na podnebne spremembe z izvajanjem na naravi temelječih rešitev (NbS);
- ✓ **Pilotne aktivnosti** za preizkušanje na naravi temelječih rešitev (NbS), ki izhajajo iz prostorsko usmerjenega pristopa, z namenom povečanja odpornosti mest na učinke podnebnih sprememb v urbanih območjih;
- ✓ **Sodelovanje organizacij** prek meja z uporabo njihovega vpliva na politike ter izmenjavo strokovnega znanja in dobrih praks za iskanje skupnih na naravi temelječih rešitev (NbS) pri soočanju s posledicami podnebnih sprememb oziroma za izboljšanje odpornosti mest in regij.



Razprava:

- *Kako je mogoče na naravi temelječe rešitve (NbS) vključiti v urbana območja za blaženje vplivov podnebnih sprememb, vključno s toplotnimi otoki, poplavami in ekstremnimi vremenskimi pojavi?*
- *Kakšno vlogo imajo lahko digitalna orodja, zemljevidi tveganj in matrike ranljivosti pri usmerjanju prilagajanja mest na podnebne spremembe?*
- *Kateri so najboljši načini za zagotavljanje sodelovanja prebivalcev in deležnikov pri načrtovanju ter izvajanju na naravi temelječih rešitev (NbS)?*
- *Kako naj občine vključujejo na naravi temelječe rešitve (NbS) v programe javnih del in dolgoročne podnebne strategije?*
- *Kako lahko nadnacionalno sodelovanje pomaga mestom pri izmenjavi rešitev in usklajevanju politik v jadransko-jonski regiji?*

Kontakti:

Elisabetta Di Martino, URF, elisabetta.dimartino@romagnafaentina.it
Branislav Milosav, RDA Banat, branislav.milosav@rcrbanat.rs

Projekt NATURED je sofinanciran s strani Evropske unije v okviru programa Interreg IPA ADRION.

