

**Interreg
ADRION**

Evropski regionalni razvojni sklad - Instrument za predpristopno pomoč II
TRIBUTE

EVROPSKA UNIJA

Jadransko-jonska regija

VSEBINA

1. Pristop projekta TRIBUTE
2. Pilotne aktivnosti
3. Transnacionalna strategija
4. Mreža TRIBUTE
5. Dogodki

TRIBUTE raziskuje inovativne rešitve za trajnostno urbano mobilnost v mestih jadransko-jonske regije.

O projektu TRIBUTE

Projekt TRIBUTE je bil odobren v okviru drugega razpisa za 3. os programa ADRION. Projekt se je uradno začel januarja 2021 in končal 30. septembra 2023. Konzorcij vključuje 8 mest jadransko-jonske regije (Ljubljana, Maribor, Milano, Novi Sad, Patras, Podgorica, Sarajevo in Zagreb), vodi ga Politehnična univerza v Milanu.

Skupna vrednost projekta:

3.269.400 EUR

Sofinanciranje Evropske unije (sredstva ESRR + IPA II)

2.778.990 EUR

Cilj projekta TRIBUTE je razviti transnacionalno strategijo mestnega prometa v jadransko-jonski regiji v skladu z novimi cilji EU na področju trajnostne, integrirane in vključujoče mobilnosti. Projektni partnerji so sprejeli 8 akcijskih načrtov in razvili 8 pilotnih aktivnosti za vsako sodelujoče mesto. Poleg tega je bila vzpostavljena mreža deležnikov za zagotovitev prenosa rezultatov projekta ter izmenjavo izkušenj in najboljših praks na področju prometa in mobilnosti, tudi po zaključku projekta.

Pristop projekta TRIBUTE

Projekt TRIBUTE je uporabil pristop živih laboratorijev.

Živi laboratoriji so nove oblike »javno-zasebno-osebne partnerstva«, v katerih sodelujejo državljani, podjetja, raziskovalci in javna uprava (»štirikratna vijačnica«) za oblikovanje, testiranje in preverjanje inovativnih rešitev za trajnostno urbano mobilnost.

Živi laboratoriji projekta TRIBUTE so bili sestavljeni iz treh glavnih faz:

- Skupno načrtovanje
- Skupno izvajanje in spremljanje
- Skupno preverjanje in pregled

Skupno načrtovanje

- Predhodni koraki
- Analiza konteksta živih laboratorijev
- Skupno oblikovanje

Skupno izvajanje in spremljanje

- Priprava
- Izvedba
- Spremljanje

Skupno preverjanje in pregled

- Analiza podatkov
- Razprava rezultatov ocenjevanja

Pristop živih laboratorijev projekta TRIBUTE se zgleduje po načelih projektnega vodenja

Državljeni

Industrija

Univerze

Javna uprava

Živi laboratoriji

Pet ključnih načel živih laboratorijev projekta TRIBUTE, ki so jih sprejeli vsi projektni partnerji:

- Kontinuiteta: vztrajanje pri dialogu med deležniki
- Odprtost: vključevanje deležnikov z različnimi strokovnimi znanji
- Realizem: oblikovanje inovativnih idej za izvedbo v resničnem življenju
- Opolnomočenje: motiviranje in podpiranje uporabnikov, da je inovacijski proces uporabniško naravn
- Spontanost: zaznavanje, združevanje in analiza spontanih reakcij in idej uporabnikov skozi čas znotraj vseh aktivnosti živih laboratorijev

Pilotne aktivnosti projekta TRIBUTE

Živi laboratoriji so privedli do sprejetja osmih akcijskih načrtov, ki jih je potrdilo vsako mesto, in razvoja osmih pilotnih aktivnosti. Navezujejo se na:

Inovativne storitve javnega prevoza za dekarbonizacijo prometa ter spodbujanje inovativnih in prilagojenih storitev javnega prevoza

- Mestna občina Ljubljana
- Mesto Novi Sad
- Mesto Sarajevo

Mreža »zelenih« kolesarskih poti za izboljšano dostopnost in promocijo koles v zgoščenem prometu

- Mesto Maribor
- Mesto Zagreb
- Občina Patras

Upravljanje zelo obremenjenih cestnih koridorjev z razvojem odprtokodnega orodja za upravljanje prometa

- Mestna občina Milano
- Glavno mesto Podgorica

Transnacionalna strategija TRIBUTE

Oblikovana je bila skupna transnacionalna strategija za trajnostno urbano mobilnost v mestih jadransko-jonske regije: ta temelji na rezultatih izvedenih projektnih aktivnosti ter povezanih končnih izsledkih in rezultatih. Strategija upošteva zlasti ključne ugotovitve iz analiz projekta TRIBUTE, ki zadevajo:

- socialno-demografske spremembe in vedenje potnikov v jadransko-jonski regiji;
- priporočila iz akcijskih načrtov, vključno z analizo najboljših praks in političnih smernic na treh glavnih področjih intervencije projekta TRIBUTE, kot so inovativne storitve javnega prevoza, zelena mreža kolesarskih poti in upravljanje zelo obremenjenih cestnih koridorjev;
- priporočila politike o prenosljivosti rezultatov in izsledkov projekta TRIBUTE v druga mesta v jadransko-jonski regiji.

Transnacionalna mreža TRIBUTE

Transnacionalna mreža Tribute je bila vzpostavljena za promocijo usklajene strategije trajnostne mobilnosti v jadransko-jonski regiji, za zagotovitev prenosljivosti projektnih rezultatov ter za izmenjavo izkušenj in najboljših praks na področju prometa in mobilnosti.

Sodelovanje v mreži je odprto za javne in zasebne deležnike, ki delujejo na področjih mestnega prometa in mobilnosti ter podnebnih sprememb, energije in vprašanj rabe zemljišč, ki se tematsko navezujejo na mestni promet in mobilnost.

Transnacionalna mreža krepi pomen vključujočega in participativnega pristopa v ozadju projekta TRIBUTE, s čimer širi sodelovanje, ki se je začelo med partnerji in deležniki projekta TRIBUTE, zunaj okvirov projekta v smislu obsega, članstva in časa. V ta namen je predvideno, da bo transnacionalna mreža nadaljevala delo tudi po zaključku projekta TRIBUTE še vsaj 5 let do leta 2028.

Dogodki TRIBUTE

Zaključni dogodek

Milano, 8. september 2023

Zaključni dogodek projekta TRIBUTE je potekal v Milanu (Bovisa Campus, Politecnico di Milano) 8. septembra v okviru 51. Evropske prometne konference. Predstavili so pristop, cilje in rezultate projekta TRIBUTE. Poleg tega so projektni partnerji, deležniki in oblikovalci politike razpravljali o transnacionalni strategiji TRIBUTE za nove agende urbane mobilnosti za trajnosten, integriran in vključujoč promet v mestih jadransko-jonske regije.

4. sestanek mreže Tribute

Sarajevo, 24. maj 2023

V Sarajevu, Bosna in Hercegovina, je potekalo 4. srečanje Transnacionalne mreže deležnikov TRIBUTE v okviru 8. letnega foruma EUSAIR. To je bila priložnost za predstavitev in razpravo o pilotni aktivnosti novega koncepta »otoka mobilnosti«, ki je bil zasnovan in testiran med projektom v mestu Sarajevo.

SPLETNA STRAN:

<https://tribute.adrioninterreg.eu>