

Interreg

ITALIA-SLOVENIJA



UNIONE EUROPEA
EVROPSKA UNIJA

Fondo europeo di sviluppo regionale
Evropski sklad za regionalni razvoj

Trenutno stanje projektov, ki jih financira Program čezmejnega sodelovanja Interreg V-A Italija - Slovenija 2014–2020

December 2022



IZDAJATELJ

Organ upravljanja Programa sodelovanja Interreg V-A Italija - Slovenija 2014–2020
Avtonomna dežela Furlanija - Julijska krajina
Centralna direkcija za finance
Centralna računovodska služba

SODELOVALI SO

Uslužbenci Organa upravljanja
Skupni sekretariat
Upravičenci projektov, financiranih decembra 2022, v okviru
Programa sodelovanja Interreg V-A Italija Slovenija 2014–2020
Centralni urad za slovenski jezik Avtonomne dežele Furlanije - Julijske krajine

FOTOGRAFIJE

Fotografije v tej objavi pripadajo svojim lastnikom in avtorjem.

Trst, april 2023

Vsebina publikacije v nobenem pogledu ne izraža stališča Evropske unije.

Publikacija je dostopna v elektronski obliki na spletni strani www.ita-slo.eu in je bila izdana v okviru Programa sodelovanja Interreg V-A Italija Slovenija 2014 - 2020 (Prednostna os 5 "Tehnična pomoč"), sofinanciranega iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

Copyright © 2023 Interreg V-A Italy Slovenia 2014-2020

Via del Lavatoio 1 - 34132 Trieste, Italia

info.itaslo@regione.fvg.it

www.ita-slo.eu

Instagram: Interregitaslo

Facebook: Interregitaslo

LinkedIn: Interregitaslo

Twitter: InterregITASLO

Trenutno stanje projektov, ki jih financira Program čezmejnega sodelovanja Interreg V-A Italija - Slovenija 2014–2020

December 2022

Ta brošura prikazuje stanje projektov, financiranih iz Programa Interreg V-A Italija - Slovenija, decembra 2022.

Gre za 46 standardnih projektov, 10 strateških projektov in 2 projekta CTN v okviru Celostne teritorialne naložbe čezmejnega območja EZTS GO/GECT GO, ki obsega občine Gorica, Nova Gorica in Šempeter - Vrtojba.

Brošura zajema vse projekte, ki jih financira Program, ne glede na to, ali so zaključeni, v teku ali na novo financirani; razdeljeni so po prednostni osi.

Vsak projekt je podrobno opisan v posebnem obrazcu, ki vsebuje:

- povzetek in glavne cilje projekta, ki jih je treba doseči;
- finančni načrt in trajanje;
- stanje izvajanja projekta do decembra 2022;
- podrobnosti o projektih partnerjih in pridruženih partnerjih (če obstajajo).

Zaradi razmer, nastalih zaradi covida-19, se je plan izvajanja nekaterih projektov spremenil glede na prvotno zastavljenega.

PROGRAM SODELOVANJA INTERREG V-A ITALIJA - SLOVENIJA

Program sodelovanja Interreg V-A Italija - Slovenija sodi v cilj Evropskega teritorialnega sodelovanja (ETS, bolj znano pod kratico INTERREG), ki je eden od dveh ciljev evropskih strukturnih in investicijskih skladov (ESI) za programsko obdobje 2014–2020 in se financira iz Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR) s skoraj 9 milijardami evrov, tj. 2,7 % evropskega proračuna za obdobje 2014–2020.

Splošni cilj Programa sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija (v nadaljevanju program) je:

Spodbujanje inovativnosti, trajnosti in čezmejnega upravljanja za oblikovanje bolj konkurenčnega, povezanega in življenju prijaznega okolja

Program, ki ga je potrdila Evropska komisija s sklepom C (2015)9285 z dne 15. 12. 2015 spremenila s sklepom C (2023) 1891 z dne 20.03.2023, podpira strategijo pametne, trajnostne in vključujoče rasti, kot jo predvideva Strategija Evropa 2020, in vlaga pomembna sredstva v:

- rast in inovacije,
- kakovost življenja,
- okoljsko trajnost,
- učinkovitejšo javno upravo,
- zaščito in varstvo kulturnih in naravnih virov,
- čezmejne storitve.

Institucionalni partnerji Programa

Program vključuje dve državi članici Evropske unije: Italijo in Slovenijo.

Institucionalna partnerja Programa sta Republika Italija, ki sodeluje z deželama Furlanija - Julijska krajina in Veneto, in Republika Slovenija.

Programsko območje

Programsko območje zajema površino 19.841 km², na kateri živi približno 3 milijone prebivalcev, in vključuje:

- 5 italijanskih statističnih regij (t.i. NUTS3): Videm, Pordenone, Gorica, Trst in Benetke;
- 5 slovenskih statističnih regij: primorsko-notranjska, osrednjeslovenska, gorenjska, obalno-kraška in goriška.



Finančni načrt programa in prednostne osi

Celotni proračun programa znaša 91.682.299,00 EUR, od tega 77.929.954,00 EUR (85 %) iz ESRR in 13.752.345,00 EUR iz italijanskega in slovenskega nacionalnega sofinanciranja, ki vključuje tako javni kot zasebni vir.

Celotni proračun je namenjen podpori 5 prednostnih osi:



Prednostna os 1: Spodbujanje inovacijskih zmogljivosti za povečanje konkurenčnosti območja



Prednostna os 2: Sodelovanje za nizkoogljične strategije in akcijski načrti



Prednostna os 3: Varstvo in spodbujanje naravnih in kulturnih virov



Prednostna os 4: Izboljšanje krepitve zmogljivosti in čezmejnega upravljanja



Prednostna os 5: Tehnična pomoč

Horizontalne teme

Vse prednostne osi vključujejo vrsto dopolnjujočih se tem, ki so v okviru specifičnih ukrepov posameznih prednostnih osi obravnavane kot horizontalne teme:

- 1. Informacijsko-komunikacijske tehnologije:** kot glavno orodje za razvoj inovacij, izmenjavo znanja in doseganje konkurenčnosti v različnih sektorjih, vključenih v strategijo programa.
- 2. MSP-ji:** kot tipični proizvodni sistem na območju sodelovanja so MSP-ji posebna ciljna skupina, ki imajo s svojimi aktivnostmi pomemben vpliv na strategijo sodelovanja, še posebej v okviru prednostnih osi, ki predvidevajo aktivnosti, povezane z IKT-ji.
- 3. Izobraževanje:** vidnih sprememb ni mogoče doseči, ne da bi vplivali na razvoj veščin in kompetenc človeških virov. Aktivnosti na tem področju se dopolnjujejo in so potrebne za doseg pričakovanih rezultatov.
- 4. Socialna vključenost:** program uveljavlja načela enakih možnosti in nediskriminacije ter prispeva k razvoju vključujoče rasti in povezanosti z izvajanjem aktivnosti, ki bodo usmerjene v potrebe zapostavljenih skupin, da se jim omogoča boljša vključenost v družbo.
- 5. Zaposlovanje:** resna in skupna težava programskega območja je brezposelnost, ki pa ne zadeva le mladih. Dodana vrednost projektov je njihova sposobnost prispevanja k vključujoči rasti s promocijo novih in boljših delovnih mest.

Sofinancirani projekti

Program obsega tri vrste projektov:

1. **Strateški projekti**, ki so pomembnejši za izvajanje strategije Evropske unije in programa ter za usmerjanje prizadevanj v krepitev kohezije. Izbor teh projektov poteka po pristopu od zgoraj navzdol, s pomočjo katerega je bilo določenih deset specifičnih področij z namenom izboljšanja pričakovanih učinkov financiranih projektov in njihovega doprinosa k splošni strategiji programa.

Do danes je bilo financiranih 10 strateških projektov v okvirni skupni vrednosti 26.536.441,68 Evrov (ESRR).

2. **Standardni projekti**: ti projekti, katerih skupna vrednost je 39.952.578,99 Evrov (ESRR), se izvajajo po pristopu od spodaj navzgor na prednostnih oseh 1, 2, 3, 4.

Do danes je bilo financiranih 46 standardnih projektov.

3. **Projekti za izvajanje CTN**. V okviru Celostne teritorialne naložbe čezmejnega območja EZTS GO, ki vključuje občine Gorica, Nova Gorica in Šempeter - Vrtojba in razpolaga z zneskom 8.500.000 EUR (ESRR), sta bila financirana dva projekta, katerih izvajalec je Evropsko združenje za teritorialno sodelovanje GECT GO/EZTS GO s sedežem v Gorici, ki so ga ustanovile omenjene občine in deluje kot edini upravičenec.

Projekt »ISONZO - SOČA« predvideva vzpostavitev »Čezmejnega naravnega parka Soča-Isonzo« in obsega tako naložbe v infrastrukturo (kolesarske poti in rekreacijska območja) kot ukrepe teritorialne promocije. Vrednost projekta je 5 milijonov evrov.

Projekt »SALUTE-ZDRAVSTVO« pa predvideva vzpostavitev mreže čezmejnih socialnih in zdravstvenih storitev za potrebe prebivalcev na območju EZTS GO. Projekt se izvaja v sodelovanju državnih in občinskih zdravstvenih in socialnih ustanov in zavodov.

Zaključek programskega obdobja 2014–2020 in začetek novega programskega obdobja 2021–2027

Ob koncu sedemletnega programskega obdobja 2014-2020 so plodne projektne partnerske izkušnje in dobre prakse, zbrane tako na ravni projektov kot na ravni Programa, nedvoumno dokazale uspeh čezmejnega sodelovanja med Italijo in Slovenijo, ki že več kot dvajset let prispeva h krepitvi kohezije v tem prostoru z odpravljanjem ovir pri povezovanju v vseh sektorjih.

S financiranjem 58 opisanih projektov je Program prispeval k uresničitvi otipljivih in trajnih rezultatov v korist ne samo izvajalcev, pač pa tudi cele skupnosti, medtem ko so prizadevanja Programa pri spodbujanju in razširjanju rezultatov in dobrih praks omogočila ozaveščanje širše mednarodne javnosti in preseganje meja programskega območja.

S potrditvijo Programa Interreg VI-A s strani Evropske komisije (Izvedbeni sklep C(2022) 5745 z dne 3. avgusta 2022) se čezmejno sodelovanje med Italijo in Slovenijo nadaljuje tudi v sedemletnem obdobju 2021-2027.

Za zagotavljanje kontinuitete in kapitalizacije dosežkov iz obdobja 2014-2020 bo nov Program, s skupno finančno dotacijo v višini 88,6 milijoni evrov, uresničeval svojo strategijo na podlagi treh ciljev politike (CP), povezanih z bolj konkurenčno, inovativno in pametno Evropo (CP1), bolj zeleno Evropo, ki prehaja na gospodarstvo z ničelnim ogljičnim odtisom (CP2), in bolj socialno in vključujočo Evropo (CP4), ter na podlagi specifičnega cilja Interreg za boljše upravljanje sodelovanja (ISO1).



Letni dogodek Programa sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2020 z naslovom »Zelene perspektive za Interreg Italija-Slovenija« v Caorlah (Benetke), 31. maja 2022 - ob tej priložnosti so se obiskovalci lahko seznanili z dobrimi praksami »zelenega« sodelovanja med Italijo in Slovenijo; prikazani so bili cilji in rezultati štirih projektov, sofinanciranih iz Programa: DURASOFT, MOBITOUR, BEE-DIVERSITY in VISFRIM. Dogodka se je udeležilo več kot 60 ljudi.



EC Day 2022: Sodelovanje Interreg med Italijo in Slovenijo: odkrij evropske projekte in priložnosti za prihodnost - Trst, 21. september 2022 - Organ upravljanja in Skupni sekretariat sta se pridružila pobudi Interact, tako da sta predstavila številne projekte, ki so bili financirani v programskem obdobju 2014-2020, in lansirala nov Program 2021-2027. Šlo je za pravi razstavnici salon sodelovanja, na katerem so v obliki dialoga potekale konference o temah novega programskega obdobja 2021-2027 ter o zaključenih in tekočih projektih, ki se financirajo iz Programa 2014-2020. Dogodka se je aktivno udeležilo več kot 300 ljudi.



Delavnica »Cross-border pilot actions to boost innovation in the health system through data sharing« - na spletu 12. oktobra 2022 - uvodna predstavitev Organa upravljanja v sodelovanju s sofinanciranimi projekti CATTEDRA, C3B in ISE-EMH v okviru dogodka ob priložnosti Evropskega tedna regij in mest 2022. Delavnice se je udeležilo več kot 70 ljudi.



Interreg Annual Event »Better together« - Bruselj 26.-28. oktober 2022 - Prispevek Organa upravljanja med zasedanjem 26. oktobra na temo »Building partnership for the new European Bauhaus (Oblikovati partnerstvo za novi evropski Bauhaus)«. Dogodek na najvišji ravni s široko udeležbo evropske in mednarodne javnosti.

AKTIVNOSTI ZA KAPITALIZACIJO IN KOMUNICIRANJE - RAZPIS ZA PRIJAVO INTERESA ZA DODELITEV DODATNIH SREDSTEV ZA PROJEKTE IZ PREDNOSTNE OSI 2

Leta 2019 je Odbor za spremljanje programa potrdil dodelitev neporabljenih sredstev v sklopu prednostne osi 2 »Sodelovanje za nizkoogljične strategije in akcijski načrti« za dosego dveh ciljev:

1. prispevati v čimvečji meri k doseganju izbranega kazalnika učinka 2.1.1. (Število aktivnih ukrepov za zmanjševanje letne porabe primarne energije v javnih stavbah);
2. okrepiti komuniciranje in kapitalizacijo (v nadaljevanju CAP&COM) rezultatov Programa.

V ta namen je Organ upravljanja, 19. aprila 2019, objavil poziv k oddaji vlog za dodelitev dodatnih sredstev za standardne projekte, ki se sofinancirajo iz razpisa št. 02/2016 - Prednostne naložbe 4e. Do predvidenega roka 10. maja 2019 so projekti INTER BIKE II, LightingSolutions, MobiTour in ENERGY CARE prijavili svoj interes in se pozitivno odzvali.

KRATICA PROJEKTA	Ime vodilnega partnerja
INTER BIKE II	Regionalni razvojni center Koper - Centro regionale di sviluppo Capodistria
LightingSolutions	Občina Šempeter-Vrtojba
MobiTour	Javni zavod Park škocjanske jame, Slovenija
ENERGY CARE	Azienda territoriale per l'Edilizia residenziale della Provincia di Trieste

Preglednica 1: Seznam projektov, sofinanciranih v okviru razpisa št. 02/2016, in pripadajočih vodilnih partnerjev, ki so prijavili interes za dodelitev dodatnih sredstev iz Programa

V sklopu drugega cilja so projekti prejeli skupno 323.896,75 EUR; s tem zneskom so izvedli vrsto aktivnosti CAP&COM, v katere so vključili tudi strateški projekt CROSSMOBY, ki se je pridružil pobudi, kljub temu da ni prejel dodatnih sredstev.

Predstavniki petih projektov, ki sta jih usklajevala Organ upravljanja in Skupni sekretariat, so začeli izvajati aktivnosti CAP&COM z organizacijo delavnice na temo »Interreg Italy-Slovenia Cap&Com pilot actions to foster a greener Europe«¹, ki je potekala v Bruslju 9. oktobra 2019 v okviru Evropskega tedna regij in mest, najpomembnejšega letnega dogodka na temo kohezijske politike na evropski ravni. Ob tisti priložnosti so projektni partnerji s poudarkom na čezmejni razsežnosti in multidisciplinarnem pristopu predstavili svoje aktivnosti in dosežene rezultate za spodbujanje trajnostnega razvoja in bolj zeleno Evropo. Projekti so se osredotočili na pet »zelenih« stebrov, razčlenjenih na naslednje pilotne aktivnosti.

INTER BIKE II² je predstavil svoj prispevek k **1. steburu »trajnostne multimodalne storitve«** s kombinacijo različnih vrst trajnostnega prevoza (kolo + avtobus / kolo + čoln), ki jo je projekt sam spodbudil vzdolž kolesarske poti Adriabike³, da bi zmanjšal vpliv prometa na okolje.

1. https://europa.eu/regions-and-cities/programme/sessions/494_en

2. <https://www.ita-slo.eu/it/INTER%20BIKE%20II>

3. <https://www.adriabike.eu/it/>

ENERGY CARE⁴ se je osredotočil na **2. steber »udeležba«** in prikazal infrastrukturne ukrepe, ki jih je izpeljal v Italiji in Sloveniji na obmejnem območju in ki so imeli otipljiv in merljiv učinek za zmanjšanje emisij CO₂ in porabe energije ter povečanje trajnostne multimodalne mobilnosti.

3. steber »lokalne aktivnosti (v sodelovanju s šolami)« je obdelal projekt **MobiTour**⁵, s pomočjo projektnih aktivnosti, ki so spodbudile trajnostno mobilnost v obalnih in zalednih turističnih predelih med Italijo in Slovenijo.

LightingSolutions⁶ se je osredotočil na **4. steber »zelene inovacije«**, saj cilja na izboljšanje energetske učinkovitosti in upravljanja javne razsvetljave ob upoštevanju ukrepov iz Akcijskega načrta za trajnostno energijo (SEAP).

5. steber »strateško načrtovanje« je bil obdelan v okviru strateškega projekta **CROSSMOBY**⁷, ki se usmerja v načrtovanje nove trajnostne čezmejne mobilnosti med Italijo in Slovenijo na lokalni in regionalni ravni in v preučevanje novih storitev trajnostnega čezmejnega potniškega prometa za spodbujanje intermodalnosti.

Razprava in soočenje o petih stebrih, na katere so se osredotočili projekti, sta botrovala dodatnemu napredku pristopa CAP&COM in služila kot izhodišče za izvedbo **druge delavnice na temo »Interreg IT-SI CAP&COM in Evropski zeleni dogovor«**⁸, ki je potekala 13. oktobra 2020 v okviru Evropskega tedna regij in mest.

Zaradi izrednih razmer v zvezi s covidom-19 je delavnica potekala v celoti na spletu, projekti pa so vseeno imeli možnost, da prikažejo širšemu virtualnemu občinstvu, kako obravnava tem po stebrih in sodelovanje po pristopu CAP&COM lahko konkretno prispevata k uresničevanju nekaterih ciljev Evropskega zelenega dogovora, to je k svežnju politik, ki jih je predlagala Evropska komisija za doseg podnebne nevtralnosti v Evropi do leta 2050. Projekti, ki so med sabo povezani in se dopolnjujejo, so predstavili rezultate razprave in soočenja o petih stebrih, ki so bili izbrani eno leto prej, ter posamezne izkušnje in pričakovanja za prihodnost; poleg tega so izpostavili, kako se opravljeno delo lahko izkoristi tudi drugje in kako lahko spodbudi zeleno rast in trajnostni razvoj onstran meja programskega območja.

Poleg delavnice so projekti oblikovali tudi virtualno stojnico **»Interreg Italy-Slovenia Green Connections«**⁹, na kateri so prikazali, kako je program podprl projekte, ki spodbujajo zelene povezave na celotnem programskem območju in se osredotočajo na zbiranje izkušenj za ozelenitev Evrope.

4. <https://www.ita-slo.eu/it/ENERGYCARE>

5. <https://www.ita-slo.eu/it/mobitour>

6. <https://www.ita-slo.eu/it/lightingsolutions>

7. <https://www.ita-slo.eu/it/crossmoby>

8. https://europa.eu/regions-and-cities/programme/sessions/1345_en

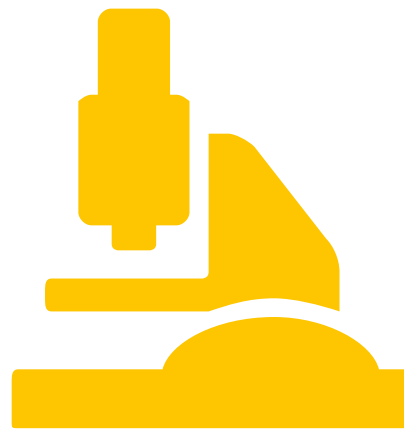
9. <https://euregionsweek2020-interactiveplan.tw.events/cohesion-and-cooperation/77-interreg-italy-slovenia-green-connections>

Kljub izrednim razmeram zaradi covid-19 so projekti 21. oktobra 2020 med Zelenim tednom Evropske unije 2020 priredili skupni čezmejni dogodek na temo »Načrtujmo skupaj«¹⁰, ki je potekal na spletu. V interaktivnem pogovoru so bile predstavljene izpeljane aktivnosti CAP&COM in konkretni rezultati projektov z analizo področij in območij, kjer je treba rezultate dodatno razviti s pomočjo nadaljnjega sodelovanja. Ob koncu delavnice je bil na podlagi neposrednih prispevkov udeležencev podan predlog za aktivnosti, ki bi jih lahko izvajali v prihodnjem programskem obdobju za krepitev čezmejnega sodelovanja na področju »zelenega gospodarstva« in za dodatno ozelenitev vedno bolj povezanega in življenju prijaznega programskega območja.



Skupinski posnetek delavnice »Interreg Italy-Slovenia Cap&Com pilot actions to foster a greener Europe« - Bruselj, 9. oktobra 2019

10. <https://www.ita-slo.eu/it/tutte-le-notizie/events/evento-line-pianifichiamo-insieme-skupaj-na%C4%8Drtujemo-capcom>



PREDNOSTNA OS 1

Spodbujanje inovacijskih zmogljivosti za povečanje konkurenčnosti območja

Tematski cilj 1

Krepitev raziskav, tehnološkega razvoja in inovacij.

Prednostna naložba 1b

Spodbujanje naložb podjetij v inovacije in raziskave z vzpostavljanjem povezav in sinergij med podjetji, centri za raziskave in razvoj in visokošolskim izobraževanjem, zlasti na področju razvoja izdelkov in storitev, prenosa tehnologij, socialnih inovacij, ekoloških inovacij in aplikacij javnih storitev, povpraševanja, mreženja, grozdov in odprtih inovacij prek pametne specializacije, podpiranje tehnoloških in uporabnih raziskav, pilotskih linij, ukrepov za zgodnje validiranje izdelkov, naprednih proizvodnih zmogljivosti in začetne proizvodnje na področju ključnih spodbujevalnih tehnologij ter razširjanje tehnologij za splošno uporabo.

Specifični cilj 1.1.

Okrepiti sodelovanje med ključnimi akterji za spodbujanje prenosa znanja in inovativnih dejavnosti v ključnih sektorjih območja.

Pričakovani rezultat

Okrepiti sodelovanje med ključnimi akterji na področju inovacij, povečati število inovacijskih grozdov in trajnih mrež v ključnih sektorjih upravičenega območja, ki se odraža v oprijemljivih rezultatih (skupen razvoj izdelkov in/ali storitev).

V sklopu Prednostne osi 1 je sofinanciranih 17 projektov, od katerih 15 standardnih in 2 strateška projekta.



ARTE

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj



adipoa2.eu

EKOSISTEM ZA NAPREDNE TERAPIJE NA PODROČJU REGENERATIVNE MEDICINE

POVZETEK PROJEKTA

OS 1 1b

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Izziv projekta ARTE je spremeniti programsko območje v referenčno točko evropskega ekosistema za inovativne terapije in regenerativno medicino. Cilj projekta je razviti inovativne metode zdravljenja, vključno s pilotnim projektom za celične terapije za zdravljenje osteoartroze. Projekt je zelo inovativen, saj uvaja nove metodologije na področju personalizirane in regenerativne medicine (z uporabo matičnih celic), ki imajo izjemen tržni potencial in prinašajo izboljšanje kakovosti življenja bolnikov.

Cilj projekta ARTE je spodbujati naložbe, podjetniške inovacije in konkurenčnost z izboljšanjem sodelovanja med bolnišnicami, raziskovalnimi centri, univerzami, MSP-ji in tehnološkimi parki na področju regenerativne medicine. Poudarek je na novih terapijah za osteoartrozo, na biomedicinskih pripomočkih in storitvah, ki prispevajo k zmanjšanju stroškov. Vzpostavljena bo javno-zasebna mreža, ki bo spodbujala razvoj ekosistema, vpetega v evropske pobude in mednarodno vlaganje.

1.285.297,50 €

SKUPNO FINANCIRANJE

1.092.502,87 €

ESRR

6

PARTNERJI

39

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 12. 2020. Na zaključnem spletnem seminarju 16. decembra s 140 udeleženci so partnerji izpostavili dosežene rezultate, in sicer: klinično študijo osteoartritisa kolena. 10 pacientov, ki se zdravijo v OB Valdoltra, je v fazi opazovanja; rezultati so obetavni. Klinična študija, ki zajema drugih 10 pacientov, obravnavanih pri partnerju ASUFC - Videm, je bila predložena agenciji AIFA. Vzpostavitev mednarodnega vozlišča s 3 raziskovalnimi centri/bolnišnicami in 2 biomedicinskima mrežama, 450 MSP-ji, 5 znanstvenimi publikacijami in partnerji v Italiji, na Irskem, Švedskem, v Španiji, Izraelu in Združenih državah. V okviru sodelovanja je že bilo mogoče zdraviti covidne paciente z območja ASUFC - Videm s celicami, gojenimi v Ljubljani. Inovacije: 7 inovativnih MSP-jev sodeluje pri razvoju platforme NANT »GMP in a Box«. Socialno-ekonomski učinki: več kot 2,5 milijonov EUR zasebnih naložb v MSP-je s povečanjem neposredne zaposlitve za 18 enot.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: VivaBioCell SpA

PP2: Tehnološki park Ljubljana, d.o.o.

PP3: Ortopedska bolnišnica Valdoltra

PP4: Univerza v Ljubljani (Fakulteta za farmacijo)

PP5: Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

PP6: Biovalley Investments S.p.A.

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale salute, integrazione socio sanitaria, politiche sociali e famiglia - Area servizi assistenza ospedaliera
- Nacionalni inštitut za javno za zdravje



BioApp

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

NADREGIONALNA TEHNOLOŠKA PLATFORMA ZA PRENOS NAPREDNIH BIOPOLIMEROV OD RAZISKAV DO TRGA

POVZETEK PROJEKTA

OS 1 1b

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Projektne partnerji bodo s prenosom tehnologij, socialnih in ekoloških inovacij, krepitvijo povezav ter sinergij med podjetji, raziskovalnimi in razvojnimi centri in visokoškolskimi inštitucijami uporabljali razvito pilotno tehnologijo. Skupna čezmejna tehnološka platforma bo omogočila združevanje novih zainteresiranih skupin ter prek komercializacije tehnologije in izdelkov prispevala k razvoju proizvodne verige.

Glavni cilj projekta je vzpostavitev tehnološke platforme s krepitvijo sodelovanja med raziskovalnimi organizacijami in ključnimi gospodarskimi deležniki za pospešitev razvoja pilotne tehnologije na področju naprednih biopolimerov. Tehnološka čezmejna platforma bo tlakovala pot inovativnim poslovnim pobudam, hkrati pa spodbujala potrebno izmenjavo znanj, tehnologije in inovacij. Projekt je usmerjen v razvoj tržno zanimivih inovativnih biopolimerov, z njim pa si prizadevamo tudi za inovativno reševanje problemov različnih deležnikov.

1.265.021,48 €
SKUPNO FINANCIRANJE

1.075.268,26 €
ESRR

5
PARTNERJI

30
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 3. 2020. Vzpostavljena in delujoča on-line platforma BioApp, ki ponuja sodelovanje in vključitev zainteresiranim deležnikom na področju raziskav in razvoja naprednih biopolimerov in njihove uporabe v prehranski, farmacevtski industriji in biomedicini. Tekom projekta smo se udeležili in pripravili 80+ dogodkov (skupaj 35,000 udeležencev), bili 10+ izpostavljeni v medijih in imeli 30+ sestankov z industrijskimi partnerji. Kot rezultat smo izvedli prenose znanja in dobrih praks ter vpeljali več rešitev na trg.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: Kemijski inštitut, Odsek za katalizo in reakcijsko inženirstvo
PP2: Università degli Studi di Trieste
PP3: COBIK
PP4: Biopolife s.r.l.
PP5: ACIES BIO biotehnološke raziskave in razvoj, d.o.o.

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Gospodarska zbornica Slovenije
- Slovensko gospodarsko in raziskovalno združenje



CAB

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

ČEZMEJNI POSPEŠEVALNIK PODJETIJ ZA STRATEGIJE PAMETNE SPECIALIZACIJE

POVZETEK PROJEKTA

Projekt CAB (kratica za Crossborder Acceleration Bridge) krepi sodelovanje med ključnimi akterji čezmejnega inovacijskega ekosistema s pomočjo doslej neznanih orodij za podporo podjetjem, ki izkoriščajo posebnosti obeh trgov: slovenskega kot testnega trga za razvoj novih produktov in storitev, italijanskega trga pa kot primarnega trga za nadgradnjo. Projekt spodbuja razvoj neizraženega potenciala zagonskih podjetij in MSP-jev tudi na področju strategij pametne specializacije.

OS 1 1b

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Glavni cilj projekta je izboljšati splošno inovacijsko zmogljivost, ki bo prispevala k večji konkurenčnosti programskega območja v okviru mreže italijanskih in slovenskih ključnih akterjev, ki bodo s skupnimi močmi oblikovali, testirali in vzpostavili novo čezmejno storitev za dolgoročno pospeševanje razvoja podjetij. Ta bo spodbujala vlaganja v razvoj novih inovacijskih produktov in storitev ter prenos tehnologij iz centrov za raziskave in razvoj v podjetja, zlasti MSP-je.

1.299.569,19 €
SKUPNO FINANCIRANJE

1.104.633,81 €
ESRR

8
PARTNERJI

30
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

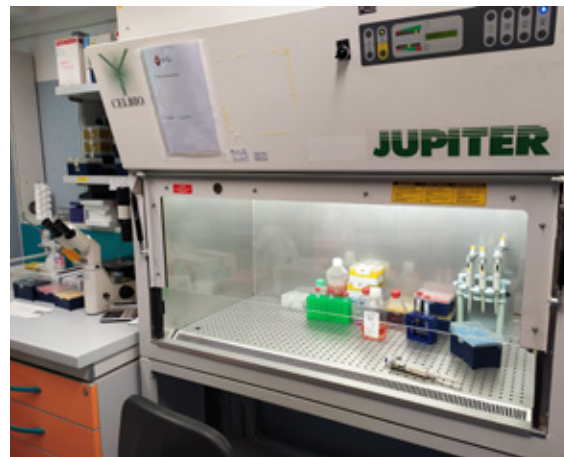
Projekt se je zaključil 31. 3. 2020. Projekt CAB je razvil in testiral čezmejni program pospeševanja razvoja podjetij na italijansko-slovenski meji, katerega namen je bilo spodbujanje njihove konkurenčnosti ob izkoriščanju značilnosti obeh trgov: Slovenije kot testni trg in Italije kot trg za fazo razširitve. Med dosežene rezultate prištevamo: objavo povzetka z rezultati raziskav o pospeševanju poslovanja; priprava poslovnega modela programa pospeševalnika CAB; vzpostavitev 3 CAB točk; izbor 21 projektov/podjetij preko 2 razpisov, objavljenih v Italiji in Sloveniji; vzpostavitev mreže mentorjev CAB; čezmejno testno izvajanje programa CAB za zakonska podjetja in MSP-je; dogodek/sejem CAB-EXPO.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: Friuli Innovazione Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico Scarl
PP2: Inštitut za razvoj startupov in mladih podjetij ABC
PP3: Università Ca' Foscari Venezia
PP4: Univerza na Primorskem
PP5: Università degli Studi di Trieste
PP6: Gospodarska zbornica Slovenije
PP7: SMART COM, d.o.o. informacijski in komunikacijski sistemi
PP8: Gruppo Euris S.p.A

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Confindustria Udine
- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale attività produttive, turismo e cooperazione



CATTEDRA

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

ČEZMEJNO SODELOVANJE ZA INOVATIVNO DIAGNOSTIKO REDKIH BOLEZNI V PEDIATRIJI

POVZETEK PROJEKTA

OS 1 1b

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Projekt se osredotoča na študij in raziskave redkih imunsko posredovanih bolezni, ki se pojavljajo pri otrocih. S povezovalnim kliničnim in raziskovalnim centrom ter podjetjem s programskega območja namerava projekt odpraviti pomanjkljivosti na področju diagnostike in terapije, in sicer z boljšim poznavanjem redkih imunsko posredovanih bolezni v pediatriji in deljenjem kliničnih izkušenj ter razvijanjem inovativnih diagnostičnih metodologij, osredotočenih na pacientu.

Cilji projekta CATTEDRA so:

1. krepiti sodelovanje in povezovanje znanja med pediatričnimi klinikami s programskega območja;
2. podpirati razvoj inovativnih diagnostičnih testov s prenosom znanja;
3. izboljšati klinična znanja, zgodnje odkrivanje in izid pri zdravljenju redkih imunsko posredovanih bolezni v pediatriji.

880.244,00 €
SKUPNO FINANCIRANJE

748.207,38 €
ESRR

5
PARTNERJI

31
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 7. 2022. V podatkovni bazi, nastali v okviru projekta CATTEDRA, o redkih imunsko posredovanih boleznih, ki se pojavljajo pri otrocih, so zajete klinične, diagnostične in terapevtske informacije o obolelih otrocih na programskem območju. Na podlagi sodelovanja med zavodi je bil uveden postopek usklajevanja diagnostičnih in kliničnih terapij.

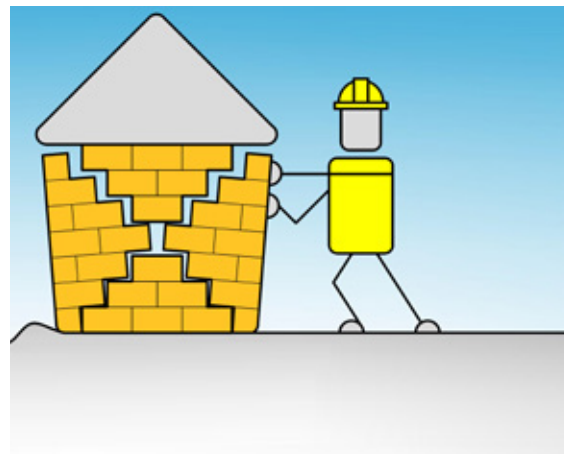
Zaključeni sta bili dve študiji izvedljivosti o novih diagnostičnih testih za ugotovljene bolezni, ki sta bili izpeljani s prenosom potrebnega znanja z javnih zavodov na zasebne partnerje.

PROJEKTI PARTNERJI

VP: IRCSS Burlo Garofolo
PP2: Univerzitetni klinični center Ljubljana
PP3: Better d.o.o.
PP4: Center odličnosti za biosenzoriko, instrumentacijo in procesno kontrolo
PP5: Experteam SRL

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Gruppo Associazione Immunodeficienze Primitive Onlus - Udine
- Društvo za pomoč otrokom z imunskimi boleznimi



CONSTRAIN

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

RAZŠIRJANJE IN UPORABA INOVATIVNIH STRATEGIJ ZA POTRESNO ZAŠČITO ZIDANIH STAVB

POVZETEK PROJEKTA

OS 1 1b

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Cilj projekta je izboljšanje potresne varnosti stavb, zaščita ljudi, objektov in tega, kar je v njihovi notranjosti, s posebnim poudarkom na stavbah, ki so bolj izpostavljene potresni nevarnosti na programskem območju. Med pričakovane rezultate je bilo vključeno tudi oblikovanje novih sinergij med različnimi znanji v proizvodni in raziskovalni panogi za spodbujanje inovacij na področju protipotresnega utrjevanja konstrukcij (za učinkovitejšo rabo virov) ter razširjanje znanja in izkušenj za krepitev strokovnega znanja in konkurenčnosti gradbenih podjetij. Predhodna analiza metod utrjevanja, ki jih podjetja redno ponujajo na trgu, bo omogočila izoblikovanje inovativnih strategij, ki temeljijo na uporabi najnovejših kompozitov, ojačanih s steklenimi vlakni, za izvedbo horizontalnih zidnih vezi in armiranih ometov na zunanjih straneh nosilnih zidov stavb. Stavba v naravni velikosti in testni konstrukcijski elementi bodo načrtovani, izvedeni in uporabljeni za preizkušanje strategij na ravni materialov, uporabnosti in učinkovitosti.

Namen projekta je povečati učinek prelivanja znanstvenega raziskovanja na proizvodno tkivo programskega območja na področju potresne varnosti. Projekt želi: spodbuditi skupne uporabne raziskave, da se pospeši trajnostni razvoj stavbnega fonda skladno s strategijo pametne specializacije; spodbuditi inovacije v organizaciji MSP-jev; olajšati prenos rezultatov R&R z raziskovalnih inštitutov na podjetja, da se pospeši uvajanje inovativnih procesov in proizvodov; vzpostaviti čezmejni grozd, ki naj črpa iz sinergij v prostoru in združuje znanja proizvodnega in raziskovalnega sektorja za spodbujanje inovacij na področju potresnega utrjevanja konstrukcij in za razširjanje pridobljenih veščin in izkušenj; razviti skupno metodologijo za blaženje potresne ogroženosti, ki bo temeljila na ciljni uporabi modernih kompozitov, ojačanih s steklenimi vlakni, na zunanjih delih stavb; zbrati rezultate in praktične rešitve, ki se lahko uporabijo na celotnem območju.

871.065,00 €

SKUPNO FINANCIRANJE

736.007,75 €

ESRR

6

PARTNERJI

24

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 8. 2022. Zaključeno je bilo eksperimentiranje, ki je nedvoumno potrdilo učinkovitost sistema utrjevanja z uporabo apnenih ometov, ojačanih s steklenimi vlakni, samo na eni strani nosilnih zidov. Izpeljane so bile prve numerične simulacije na osnovi rezultatov eksperimentiranja. Zbrano znanje je bilo predstavljeno na seminarjih, ki jih je obiskalo veliko število tehnikov in strokovnjakov za strukturno rehabilitacijo gradbenih konstrukcij na potresnih območjih.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: Università degli Studi di Trieste
PP2: Fibre Net S.p.A.
PP3: Veneziana Restauri Costruzioni Srl
PP4: Univerza v Ljubljani
PP5: IGMAT d.d., Institut za gradbene materiale
PP6: Kolektor CPG, d.o.o.

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Protezione Civile della Regione Friuli Venezia Giulia
- Associazione Nazionale Costruttori Edili Udine
- Apindustrie Venezia
- ATER Trieste
- ATER Udine
- Ordine Ingegneri Provincia di Trieste
- Ordine Ingegneri Provincia di Gorizia
- Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone
- Ordine Ingegneri Provincia di Venezia
- Ordine Ingegneri Provincia di Udine
- Elea iC, d.o.o.
- Slovensko društvo za potresno inženirstvo (SDPI)
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije (ZVKDS)
- Zavod za gradbeništvo Slovenije (ZAG)
- Uprava RS za zaščito in reševanje
- SANING d.o.o.
- Inženirska zbornica Slovenije
- RRA severne Primorske, d.o.o.

www.ita-slo.eu/constrain

Vir: prijavnica in VP



DuraSoft

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

INOVATIVE TEHNOLOGIJE ZA IZBOLJŠANJE TRAJNOSTI TRADICIONALNIH LESENIH STRUKTUR V SOCIALNO-EKOLOŠKO OBČUTLJIVIH OKOLJIH

POVZETEK PROJEKTA

OS 1 1b

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Namen projekta je bil preizkusiti nekatere inovativne tehnike in izdelke, da se poveča vzdržljivost lesa iglavcev in navadnega trsta, ki se uporabljata za gradnjo objektov, kot so pomoli, privezi, piloti, mostičča in ograje za potrebe ribolovne in kmetijsko-pašniške dejavnosti v italijanskih lagunah in slovenskem visokogorju, kjer je razgradnja lesa hitrejša. Z izvedbo posebnih preizkusov na kopnem in v vodi je bila ocenjena odpornost obdelanega lesa in okoljska neoporečnost uporabljenih materialov. Na podlagi izsledkov je bila ocenjena učinkovitost posameznih obdelav, kar prispeva k implementaciji makroregionalnih strategij EUSALP in EUSAIR za izboljšanje uporabe lesa iglavcev v posebno občutljivih družbenih in ekoloških okoljih.

Cilji projekta so bili:

- podaljšati življenjsko dobo avtohtonega lesa iglavcev, ki se uporablja za tradicionalne konstrukcije;
- razširiti možnosti uporabe iglavcev v obvodnem okolju;
- oceniti učinkovitost proizvedenih materialov in izdelkov v različnih okoljskih pogojih;
- oceniti okoljsko neoporečnost uporabljenih obdelav na podlagi integriranega ekotoksikološkega pristopa za različne stopnje biološke kompleksnosti;
- zagotoviti navodila o uporabi lesa v družbeno in ekološko občutljivem okolju.

864.384,19 €

SKUPNO FINANCIRANJE

734.726,56 €

ESRR

7

PARTNERJI

30

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 8. 2022. Preizkus vzdržljivosti, ki je bil izveden na materialih in izdelkih, impregniranih s pripravki na osnovi bakra (Sylvanolin) ali obdelanih s postopki modifikacije lesa (toplotna obdelava in acetilacija), je pokazal, da so taki materiali odpornejši, če so izpostavljeni zraku, slabši rezultati pa so bili ugotovljeni pri testiranju odpornosti v vodnem okolju. Z vidika toksičnosti sta samo toplotna obdelava in impregnacija z nizkimi koncentracijami Sylvanolina videti primerne za uporabo v morskem in sladkovodnem okolju.

PROJEKTNI PARTNERJI

- VP: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR)
PP2: Università di Lubiana
PP3: Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS
PP4: Università Ca' Foscari Venezia
PP5: Camera di commercio del Litorale
PP6: Silvaprodukt, podjetje za proizvodnjo in prodajo sredstev za zaščito materialov, d. o. o.
PP7: Agriteco Società Cooperativa

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- PA1: GAL Carso - LAS Kras
- PA2: Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche di Veneto Trentino Alto Adige Friuli Venezia Giulia
- PA3: Comune di Doberdò del Lago / Občina Doberdob
- PA4: Velika planina d.o.o.
- PA5: MOP-Ministrstvo za okolje in prostor
- PA6: Veneto Innovazione S.p.A.





FISH-AGRO TECH CBC

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

RIBIŠTVO - KMETIJSTVO: SODELOVANJE IN INOVACIJE NA ČEZMEJNEM OBMOČJU

POVZETEK PROJEKTA

OS 1 1b

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Projektne dejavnosti so bile namenjene ustvarjanju skupnih partnerstev s tehnološkimi parki, znanstveno - tehnološkimi ustanovami ter podjetji in Lokalnimi akcijskimi skupinami (tudi za ribištvo) s čezmejnega območja. Cilj je bil povečanje ozaveščenosti o možnostih, ki jih ponujajo inovacije na področju ribištva, akvakulture in kmetijstva v Tržaškem zalivu in na slovensko-italijanskem Krasu.

S pomočjo odprtih inovacij ter pristopa CLLD je projekt prinesel tehnološke rešitve od nosilcev inovacij do podjetij z ribiškega in kmetijskega področja; pilotni projekti so razvili inovativne procese. Dejavnosti so omogočile čezmejno tehnološko sodelovanje z okrepitevijo partnerstva in mrež med podjetji, ustanovami, ki se ukvarjajo z raziskavo in razvojem.

1.016.780,00 €

SKUPNO FINANCIRANJE

864.263,00 €

ESRR

6

PARTNERJI

44

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

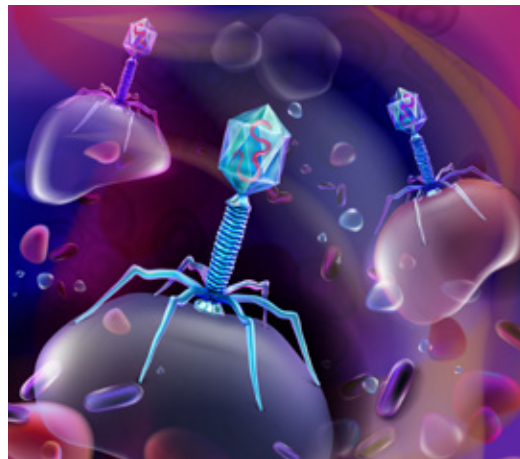
Projekt se je zaključil 28. 2. 2021. FISH-AGRO TECH CBC je podjetjem s ciljnih področij približal tehnološke inovacije. Potrebe in inovativne rešitve so bile ugotovljene na posameznih srečanjih, seminarjih, B2B ter R2B sestankih. Projekta se je udeležilo 155 podjetij, 6 združenj, 25 institucij ter 18 nosilcev inovacij. Izvedene so bile 3 pilotne aktivnosti in opredeljeni 4 projekti čezmejnega interesa. Končni Memorandum o soglasju izpostavlja sodelovanje v okviru mreže partnerjev ter vključenih znanstvenih središč in inovatorjev.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: Aries Scarl- Camera di Commercio Venezia Giulia
PP2: Consorzio per l'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste
PP3: Gruppo di Azione Locale del Carso - Lokalna Akcijska Skupina Kras
PP4: Tehnološki park Ljubljana d.o.o.
PP5: Primorska Gospodarska zbornica
PP6: Nacionalni Inštitut za biologijo

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- LAS ISTRE - Lokalna akcijska skupina za območje občin Ankanan, Izola, Koper in Piran



IMBI

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

DIAGNOSTIKA OKUŽB SKLEPNIH PROTEZ Z INOVATIVNIMI METODAMI NA OSNOVI BAKTERIOFAGOV

POVZETEK PROJEKTA

OS 1 1b

GLAVNI CILJI PROJEKTA

V ortopediji predstavlja pereč problem zanesljivo in hitro diagnosticiranje bolnikov z okužbo sklepne proteze, s čimer bi zagotovili najustreznejšo terapijo. Cilj projekta je razviti diagnostični test za odkrivanje okužb sklepnih protez, ki bo uporabljal specifične bakteriofage. Namen projekta je zato bistveno skrajšati čas, potreben za določitev čim bolj natančne diagnoze, s tem pa omogočiti čim hitrejše specifično zdravljenje. Uporaba antibiotikov bo tako učinkovitejša, kar bo prispevalo k zmanjšanju odpornosti bakterij. Namen projekta je povečati znanje o bakteriofagih, kar bo pripomoglo k njihovi uporabi tudi v terapevtske namene v prihodnosti.

Cilj projekta je razviti diagnostični test za identifikacijo bakterij v sonikatih pri bolnikih z okužbo sklepne proteze z uporabo optimizirane suspenzije specifičnih fagov. Takšen test bo hiter, občutljiv in specifičen ter sposoben identificirati samo žive bakterije. Diagnostični test bomo preizkusili v klinični raziskavi pri bolnikih z revizijsko artroplastiko. Cilj projekta je tudi oblikovati knjižnico bakteriofagov, ki bo dostopna drugim inštitucijam, s tem pa se bo na čezmejnem območju ustanovilo evropski center za raziskave in uporabo bakteriofagov.

837.111,08 €
SKUPNO FINANCIRANJE

711.544,40 €
ESRR

5
PARTNERJI

30
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 30. 6. 2022. Razvit je bil občutljiv in specifičen diagnostični test, ki temelji na bakteriofagih za odkrivanje bakterij rodu Staphylococcus. Testiranje je bilo izvedeno na več kot 100 sonikatih pacientov z okužbo sklepne proteze. Pomemben rezultat projekta je vzpostavitev konzorcija čezmejnih partnerjev, ki strokovna znanja uspešno izmenjujejo ter širijo na druge deležnike. Vzpostavljena je bila knjižnica bakteriofagov s čimer je konzorcij postal priznana referenčna točka v raziskavah uporabnosti bakteriofagov v medicini.

PROJEKTI PARTNERJI

- VP: **Valdoltra Orthopaedic Hospital**
- PP2: University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology
- PP3: JAFRAL, d. o. o.
- PP4: ICGEB -International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology
- PP5: Centro Ricerche Scientifiche Dott. Dino Paladin

www.ita-slo.eu/imbi

Vir: prijavnica in VP



Immuno-Cluster

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj



IMMUNO-CLUSTER

POVZETEK PROJEKTA

Namen projekta Imuno-grozd (Immuno-Cluster) je bil vzpostaviti čezmejno sodelovanje prek kliničnih raziskav za zdravljenje trojno negativnega raka dojke z uporabo avtolognega celičnega cepiva (imunohibridomov), kar je uvedel pred leti vodilni partner (Celica Biomedical). V tem projektu je potekala tudi validacija priprave dendritičnih celic na t.i. »odprti« način (Celica Biomedical) in na t.i. »zaprti« način z avtomatskim bioreaktorjem (VivaBioCell). Uspešnost izvedene validacije dveh tehnologij je ustvarila večjo dostopnost zdravljenja bolnic v regiji prek uvedbe transregijskih kliničnih študij. Projekt je tako omogočil odlično povezovanje vrhunskih bolnišnic s farmacevtskimi in biotehnološkimi podjetji, univerzami in raziskovalnimi središči, ki delujejo na najvišji evropski in svetovni ravni.

OS 1 1b

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Glavni cilj projekta je bil priprava skupnega kliničnega protokola za trojno negativni rak dojke s čezmejnim prispevkom treh klinik in odobritvijo lokalnih etičnih odborov iz Slovenije in Italije. S tem, ko je bil dosežen ta cilj, skupaj z izvedeno validacijo dveh tehnologij priprave dendritičnih celic, je bil ustvarjen temelj za bodočo dobro prakso za transnacionalne klinične raziskave v regiji v prihodnosti. To je bilo možno le prek sodelovanja in prek nadgradnje izmenjave strokovnih znanj različnih partnerjev na transnacionalni ravni, kjer so sodelovale raziskovalne inštitucije, klinike in podjetji, ki delujeta na področju regenerativne medicine in biomedicinskih raziskav uvajanja celičnih zdravil za napredno zdravljenje.

878.799,10 €

SKUPNO FINANCIRANJE

702.174,85 €

ESRR

6

PARTNERJI

24

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 30. 6. 2022. Projekt se je pričel 14. januarja 2020, ko je potekalo uvodno srečanje, na katerem je bil predstavljen projekt in prve aktivnosti za oblikovanje kliničnega protokola in protokola za validacijo tehnologij za pripravo dendritičnih celic, ki so eden od celičnih tipov za pripravo celične vakcine iz imunohibridomov. Na dan 31.12.2022 ugotovljamo, da so bile vse zadeve v zvezi s cilji projekta Imuno-grozd (Immuno-Cluster) izvedene v skladu z načrtom.

PROJEKTI PARTNERJI

- VP: Celica Biomedical
- PP2: Onkološki inštitut Ljubljana
- PP3: Ortopedska bolnišnica Valdoltra
- PP4: VivaBioCell S.p.A.
- PP5: Università degli Studi di Udine-Dipartimento di Area Medica
- PP6: ALUSS 3 Serenissima

www.ita-slo.eu/immuno-cluster

Vir: prijavnica in VP



ISE-EMH

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

ITALIJANSKO-SLOVENSKI EKOSISTEM ZA ELEKTRONSKO IN MOBILNO ZDRAVSTVO

POVZETEK PROJEKTA

OS 1 1b

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Cilj projekta je bil povečati raven EMH (Electronic and Mobile Health) ali elektronskega in mobilnega zdravja na čezmejnem območju med Italijo in Slovenijo.

Analiza aplikacij in platform EMH je vključevala prepoznavanje njihovih potreb in zahtev ter spremljanje njihovega razvoja, da bi jih lahko uporabili v samem ekosistemu. Področja, ki jih je bilo treba raziskati in vključiti v ekosistem, so bila zlasti onkologija, dermatologija in pomoč starejšim. Projekt je vključeval tudi oblikovanje platforme, ki nudi informacije, podporo in pomoč uporabnikom platforme s področja zdravja in medicine in je namenjena predvsem državljanom Italije in Slovenije.

Glavni cilj projekta je bil okrepiti čezmejno sodelovanje in prenos znanja na področju elektronskega in mobilnega zdravja (EMH). Sodelovanje in prenos znanja sta bila omogočena z vzpostavitvijo čezmejnega italijansko-slovenskega ekosistema oziroma inovativne platforme Insieme, ki povezuje izdelke in storitve, raziskovalne institucije, podjetja, zdravstvene ustanove in ostale deležnike ter uporabnike sistema na področju EMH ter integracijo in povezovanje obstoječih storitev in sistemov.

882.351,00 €

SKUPNO FINANCIRANJE

749.998,34 €

ESRR

6

PARTNERJI

26

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 30. 6. 2022. Projektni partnerji smo dokončali implementacijo platforme Insieme, ki nudi informacije, podporo in pomoč uporabnikom platforme s področja zdravja in medicine in je namenjena predvsem državljanom Italije in Slovenije ter tako okrepiti čezmejno sodelovanje in prenos znanja na področju elektronskega in mobilnega zdravja (EMH).

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: ARCTUR Računalniški inženiring d.o.o.

PP2: Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Burlo Garofolo di Trieste

PP3: Institut "Jožef Stefan"

PP4: Polo Tecnologico di Pordenone SCPA PP5: Università Ca' Foscari Venezia

PP6: ROBOTINA, d.o.o.



NUVOLAK2

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

INOVATIVNA MARKETIŠKA ORODJA ZA GLOBALNO KONKURENČNOST MSP V ČEZMEJNEM OBMOČJU

POVZETEK PROJEKTA

OS 1 1b

GLAVNI CILJI PROJEKTA

S projektom NUVOLAK2 je bila nadgrajena spletna platforma Mikrobiz.net. Projekt je nudil pomoč pri načrtovanju in uvajanju marketinških aktivnosti. Izdelana so bila gradiva in poseben poudarek je bil namenjen širitvi dobre prakse. Vzpostavljena je bila podporna mreža za delovanje mentorjev in raziskovalnih institucij s ciljem dvigniti raven čezmejnega sodelovanja med ključnimi akterji programskega območja na področju raziskovanja, inovacij in prenosa znanja iz akademske sfere v podjetja ter med podjetji. Projekt se je zaključil junija 2020.

Glavni cilj je bil razvoj, spletna podpora, pilotna uvedba in diseminacija novih orodij v sklopu nadgrajene platforme Mikrobiz. Aktivnosti so uspešno spodbudile povečanje inovativnosti zagonskih podjetij in MSP-jev v mednarodnem multikulturnem okolju ter razvoj čezmejnega sodelovanja, sinergij in mreženja med ključnimi akterji za doseganje globalne konkurenčnosti.

1.194.855,00 €
SKUPNO FINANCIRANJE

1.015.626,75 €
ESRR

7
PARTNERJI

33
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 30. 6. 2020. Izvedli smo dogodke jutranjih kav, objave blogov, posodobili Mikrobiz.net z novimi orodji za razvoj blagovnih znamk, benchmarking in bazo podatkov mentorjev/institucij. Preučili smo 50 inovativnih praks MSP in si ogledali 2 podporni okolji. Pripravili smo poročilo o kvantitativnih raziskavah in izvedli planirane delavnice/svetovanja za podjetnike. Uspešno smo pripravili 3 dogodke FestINNO, zadnjega popolnoma on-line, ki je presegel vsa pričakovanja po obsegu udeležbe. Nove izzive na področju inoviranja v spremenjenih svetovnih razmerah bo partnerstvo naslovlilo v bodočem sodelovanju. Več informacij na naslovu www.inno.si

PROJEKTNI PARTNERJI

- VP: Univerza na Primorskem
PP2: Inštitut za razvoj startupov in mladih podjetij ABC
PP3: Università Ca' Foscari Venezia
PP4: Associazione Temporanea di Scopo Confcommercio Trieste
PP5: Območna obrtno-podjetniška zbornica Logatec
PP6: Azienda speciale Aries - Camera di Commercio di Trieste
PP7: PROTECTUS, storitve, razvoj in informacijska tehnologija, d.o.o.

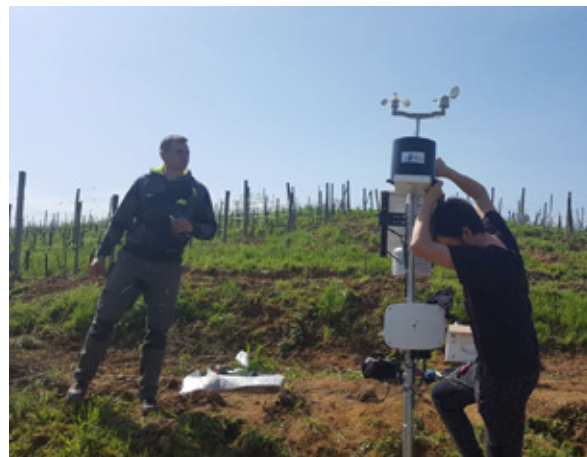
PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Primorski tehnološki park d.o.o.



SUSGRAPE

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj



SPODBUJANJE TRAJNOSTNEGA VINOGRADNIŠTVA S POMOČJO IKT NA ČEZMEJNEM OBMOČJU ITA - SLO

POVZETEK PROJEKTA

OS 1 1b

GLAVNI CILJI PROJEKTA

S projektom SUSGRAPE se uvajajo trajnostne metode v vinogradništvu za zatiranje peronospore in oidija. Pri razvoju sistema za podpiranje odločitev (SZPO) pri upravljanju vinogradov se je povežalo 20 podjetij, 2 raziskovalni inštituciji in 1 univerza z dveh čezmejnih območij: Brd/Collio in slovenske Istre. Sistem deluje prek postaj za spremljanje agrometeoroloških parametrov in je osnovan na dveh napovednih modelih, prilagojenih za zgoraj navedena območja. Vse deluje prek interaktivne in uporabniku prijazne spletne platforme.

Med glavnimi cilji projekta je vzpostavitev italijansko-slovenske čezmejne mreže za znanstveno in tehnološko sodelovanje med raziskovalnimi ustanovami, univerzami, MSP-ji. Mreža bo vinogradnikom nudila podporo pri uvajanju in uporabi IKT- tehnologij ter omogočala sodelovanje pri raziskavah na področju vinogradništva, kot npr. proučevanje mikroorganizmov za razvoj bioloških metod tretiranja rastlin. Glavni nameni so spodbujanje trajnostno usmerjenega delovanja, krepitev sodelovanja med različnimi podjetji in raziskovalnimi ustanovami za nadaljnjo promocijo učinkovitejše uporabe naravnih virov in zniževanje uporabe fitosanitarnih sredstev v vinogradih.

1.141.089,35 €
SKUPNO FINANCIRANJE

969.925,94 €
ESRR

7
PARTNERJI

30
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 3. 2020. V okviru projekta je bil za območje Goriških brd/Collio in severovzhodnega dela jadranske obale razvit sistem za podpiranje odločitev pri upravljanju vinogradov (SZPO) z aktivacijo 42 agrometeoroloških postaj in spletne platforme WiForAgriSUSGRAPE z agronomskimi napovednimi modeli proti peronospori in oidiju. Testi so bili opravljeni v 4 poskusnih vinogradih. Opravljena je bila tudi študija mikrobioma na listih vinske trte: pridobljeni so bili podatki o sestavi mikrobne združbe, pri kateri so bili izolirani mikroorganizmi z antimikrobnim delovanjem; identificiran je bil mikroorganizem, ki je zmožen zavirati razvoj peronospore.

PROJEKTNI PARTNERJI

- VP: Area di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste
Area Science Park
- PP2: Primo Principio Società Cooperativa
- PP3: Primorska Gospodarska zbornica
- PP4: Univerza na Primorskem - Università del Litorale
- PP5: International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology
- PP6: Vinakoper Podjetje za proizvodnjo in prodajo vina, d.o.o.
- PP7: Consorzio Tutela Vini Collio

www.ita-slo.eu/susgrape

Vir: prijavnica in VP



TechMOlogy

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

NOVE TEHNOLOGIJE IN TRANSNACIONALNA OMREŽJA ZA MOBILNOST

POVZETEK PROJEKTA

OS 1 1b

GLAVNI CILJI PROJEKTA

TechMOlogy uresničuje predpogoje za povečanje uporabe ključnih spodbujevalnih tehnologij (KST) »Industrije 4.0« v podjetjih, predvsem malih in obrtnih, ki delujejo znotraj vrednostne verige mobilnosti. Razvili in preizkusili bomo nove modele sodelovanja med raziskovalci in podjetji, ki bodo temeljili na načelih odprtih inovacij, javno-zasebnega sovlaganja in souporabe raziskovalne infrastrukture na programskem območju. Z olajšanjem dostopnosti do KST in podpiranjem MSP pri razvoju novih izdelkov in storitev, ki temeljijo na tovrstnih tehnologijah, se bo začel proces preoblikovanja v smeri »Industrije 4.0« tistih podjetij s strokovnim znanjem obrtnega značaja, ki jim grozi izginotje in ki so ključnega pomena za čezmejno gospodarstvo. Vertikalnost projekta na področju mobilnosti je odraz njegove strateške pomembnosti v smislu števila uslužbencev/podjetij, nižnega dela z visoko dodano vrednostjo in strokovnosti. Ker gre za visoko tehnološke sektorje, bo večja stopnja usklajevanja poslovnih modelov s pametno proizvodnjo, vključno s KET, izboljšala konkurenčni položaj celotnega področja, opredelila digitalna znanja delovne sile in spodbujala naložbe v raziskave in inovacije.

Spodbujanje novih modelov sodelovanja med podjetji in raziskovalci, ki temeljijo na 3 načelih (javno-zasebno sovlaganje, odprta inovacija, deljeno gospodarstvo) za krepitev digitalnih znanj in uporabo spodbujevalnih tehnologij v verigi mobilnosti. TechMOlogy podpira prenos strokovnega znanja o ključnih nastajajočih tehnologijah na področju mobilnosti v širšem smislu, vključujoč tako avtomobilsko industrijo kot »mehko« mobilnost, tj. kolesa in električna kolesa, navtično in letalsko industrijo, na manjša, obrtnopodjetja, ki predstavljajo največji odstotek celotne industrije, in prispevajo k razvoju novih izdelkov in storitev.

640.990,00 €

SKUPNO FINANCIRANJE

544.841,49 €

ESRR

5

PARTNERJI

18

MESECI

STANJE IZVAJANJA

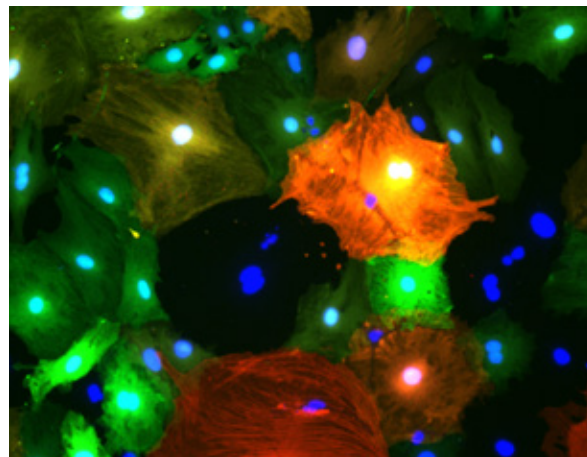
Projekt je naslovil 7 industrijskih izzivov, povezanih z aktualnimi problemi panoge mobilnosti. Cilj projekta je oblikovati rešitve na podlagi omogočitvenih tehnologij 4.0 v avtomobilski, letalski in vesoljski industriji ter na področju pametne mobilnosti. Za opredelitev izzivov je bila izpeljana analiza scenarijev najpomembnejših tehnoloških trendov in raziskava glavnih potreb po usposabljanju in izpopolnjevanju znanj 50 podjetij v čezmejnem prostoru. V 5 laboratorijih projektnih partnerjev je bilo organiziranih 8 demonstracij s skoraj 100 udeleženci.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: Friuli Innovazione scarl
PP2: GOSPODARSKO INTERESNO ZDRUŽENJE ACS SLOVENSKI AVTOMOBILSKI GROZD
PP3: ECIPA scarl
PP4: SIEVA d.o.o.
PP5: Lean experience factory

www.ita-slo.eu/techMOlogy

Vir: prijavnica in VP



TRAIN

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

BIG DATA IN MODELI BOLEZNI: ČEZMEJNA PLATFORMA VALIDIRANIH KOMPLETOV ZA BIOTEHNOLOŠKO INDUSTRIJO

POVZETEK PROJEKTA

OS 1 1b

GLAVNI CILJI PROJEKTA

TRAIN je projekt, pri katerem sodelujejo raziskovalni inštituti, podjetja in podjetniški grozdi biomedicinskega sektorja in ki je namenjen razvoju novih skupnih diagnostičnih in terapevtskih rešitev, temelječih na celični biologiji in analizi velikih količin podatkov. Projekt bo pospešil prenos znanja s področja raziskav na industrijo tako, da bo razvil vrsto validiranih kompletov, s katerimi bodo biomedicinska podjetja lahko proizvajala nove biofarmaceutске proizvode v korist celotnega programskega območja.

Splošni cilj projekta je okrepiti sodelovanje med ključnimi akterji v biomedicinski panogi, kot so raziskovalni inštituti, univerze in podjetja, za vzpostavitev platforme storitev, temelječe na inovativni kombinaciji dveh disciplin – celične biologije in analize velikih količin podatkov – za področje srčnih in vnetnih patologij ter težkih poškodb in drugih potencialnih patologij. Projekt bo tako okrepil inovativnost in konkurenčnost biomedicinskih raziskav.

1.243.589,09 €

SKUPNO FINANCIRANJE

1.057.050,73 €

ESRR

6

PARTNERJI

34

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 7. 2020. Za izboljšanje diagnoze in terapij pri različnih vrstah patologij so bili v okviru projekta kombinirani visoko zmogljivostne presejalne metode (»high-throughput screening«), strojno učenje (»machine learning«) ter obdelava masovnih podatkov (»big data«). Razviti so bili preizkusi, ki se bodo lahko uporabljali pri pripomočkih za ugotavljanje prisotnosti morebitnih onesnaževalcev v hrani, ter preizkusi, ki se bodo uporabljali za preučevanje bolezenskih modelov in vitro. Vzpostavljena so bila številna sodelovanja s podjetji za prenos znanj, poleg tega pa je bila ustvarjena tudi izkušnja virtualne resničnosti za predstavitev rezultatov projekta TRAIN.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology

PP2: Institut "Jožef Stefan"

PP3: Tehnološki park Ljubljana d.o.o.

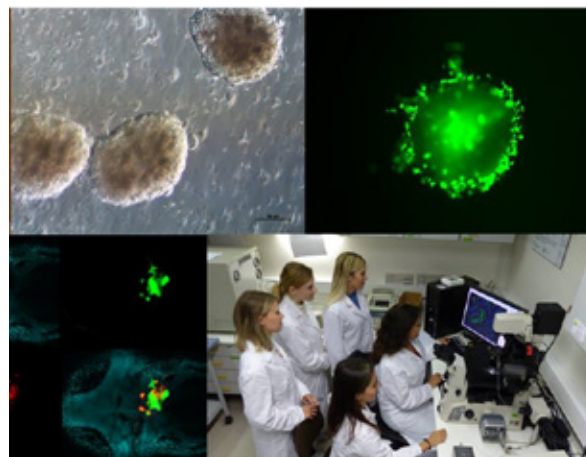
PP4: Experteam Srl

PP5: BioValley Investments S.p.A.

PP6: Mednarodna podiplomska šola Jožefa Stefana

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale salute, integrazione socio sanitaria, politiche sociali e famiglia
- Nacionalni inštitut za javno zdravje



TRANS-GLIOMA

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

NOVE TERAPIJE GLIOBLASTOMA Z UPORABO ČEZMEJNE RAZISKOVALNE TRANSLACIJSKE PLATFORME

POVZETEK PROJEKTA

OS 1 1b

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Projekt TRANSGLIOMA, ki nadgrajuje rezultate predhodnega Interreg projekta GLIOMA (2007–2013), je odkril nove označevalce tumorskih / matičnih celic: za klinično uporabo pri zgodnji diagnostiki, za napoved odziva na zdravljenje in kot terapevtske tarče. Inovativni pristopi omogočajo načrtovanje prirejenega in učinkovitega zdravljenja in posledično višjo kvaliteto življenja bolnikov z možganskim tumorjem. Vzpostavljena je interaktivna čezmejna banka bioloških vzorcev GLIOBANK z odprtokodno programsko opremo za analizo podatkov.

Glavni cilj projekta je izboljšati sodelovanje med ključnimi dejavniki na področju biomedicine (raziskovalni inštituti, bolnišnice, univerze in podjetja), za spodbujanje prenosa znanja v inovativne rešitve v medicinski biotehnologiji in njihovo uporabo v kliničnih raziskavah možganskega raka (glioblastoma). Zasnovani so kot prispevek k večji konkurenčnosti na področju translacijske onkologije.

1.302.252,49 €
SKUPNO FINANCIRANJE

1.106.914,62 €
ESRR

6
PARTNERJI

39
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 30. 11. 2020. V okviru projekta TRANS-GLIOMA smo partnerji čezmejnega konzorcija s poenotenimi laboratorijskimi protokoli in obdelavo bioloških vzorcev vzpostavili interaktivno čezmejno banko možganskih tumorjev GLIOBANK in obenem razvili odprtokodno programsko opremo za analizo v njej zbranih podatkov. Na bioinformatični in celični ravni smo identificirali in eksperimentalno potrdili niz potencialnih specifičnih biomarkerjev (matičnih) celic glioblastoma in dva sistema za dostavo proti njim usmerjenih nanoteles. S poskusi terapevtskega delovanja nanoteles in vivo na izbranih živalskih modelih smo postavili temelje za oblikovanje novega, tarčnega načina zdravljenja možganskih tumorjev.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: "Univerza v Ljubljani Medicinska fakulteta UL"
PP2: Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine
PP3: Elettra Sincrotrone Trieste S.C.p.A.
PP4: Nacionalni Inštitut za biologijo
PP5: Biosistemika d.o.o.
PP6: Azienda Unita Locale Socio-Sanitaria N. 12 Veneziana

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Slovensko inovacijsko stičišče Evropsko gospodarsko interesno združenje - Gruppo Europeo di Interesse Economico per l'innovazione
- Center odličnosti za biosenzoriko, instrumentacijo in procesno kontrolo (COBIK)
- SiNAPSA, Slovensko društvo za nevroznanost
- Direzione centrale salute, integrazione socio sanitaria, politiche sociali e famiglia - Area servizi assistenza ospedaliera - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia



DIVA

Progetto strategico co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Strateški projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

RAZVOJ INOVACIJSKEGA EKOSISTEMA IN VERIG VREDNOSTI: PODPIRANJE ČEZMEJNIH INOVACIJ S POMOČJO USTVARJALNIH INDUSTRIJ

POVZETEK PROJEKTA

OS 1 1b

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Da bi ustvarjalne in gospodarske sektorje povezal v inovacijski ekosistem za prodor na tuja tržišča, namerava projekt DIVA okrepiti sodelovanje na gospodarskem, umetnostnem in družbenem področju (participativno oblikovanje). Z uporabo analitičnega pristopa, popisom stanja, modeliranjem, usposabljanjem in testiranjem bo projekt razvil sistem inovacij, proizvodnje in končnih uporabnikov, pri čemer bodo inovatorji prek omrežnega delovanja vključeni v lokalno gospodarstvo. Projekt bo ustvaril nove priložnosti za čezmejno sodelovanje in razvoj visokotehnoloških podjetij, skupnosti uporabnikov in podjetij, ki bodo kos izzivom trgov in potrošnikov.

Glavni cilj projekta je ustvariti ekosistem čezmejnega sodelovanja, v katerem bodo vznikale družbene in tehnološke inovacije. Osnovna namera je izboljšati čezmejno sodelovanje med italijanskimi in slovenskimi inovacijskimi platformami, izobraževalnimi ustanovami ter MSP-ji. Posebna pozornost je namenjena razvoju in implementaciji metodologij, ki omogočajo in spodbujajo sodelovanje med poklicnimi delavci in podjetji s področja kulturne in ustvarjalne industrije. Vpeljevanje umetniškega načina razmišljanja v inovacijske procese bo omogočilo pretok vizionarskih idej, ki spodbujajo tehnološke, komercialne in socialne inovacije.

3.524.794,91 €

SKUPNO FINANCIRANJE

2.996.075,65 €

ESRR

15

PARTNERJI

40

MESECI

STANJE IZVAJANJA

Projekt se je zaključil 30. 6. 2022. Po popisu kulturnih in ustvarjalnih organizacij na programskem območju ter analizi potreb tradicionalnih in ustvarjalnih podjetij je bil izdelan in potrjen vzorec sodelovanja« za spodbujanje uspešnega povezovanja med njimi. Oblikovana in vzpostavljena so bila lokalna vozlišča in opredeljena vloga katalizatorja inovacij, to je posrednika med svetom industrije in svetom kulture in ustvarjalnosti. Marca 2021 je bil objavljen razpis DIVA za pilotne projekte, ki uvajajo sodelovanje med dvema tako različnima svetovoma skladno s t.i. »vzorcem sodelovanja«. 21 izbranih projektov je bilo uradno lansiranih, predstavljenih na čezmejnem dogodku, izvedenih in obračunanih. Aktivnosti so se zaključile 30. 6. 2022. Vozlišča v Sloveniji, Venetu in Furlaniji - Julijski krajini so s svetovanjem podprla podjetja in jim olajšala izvajanje projektov. Organizirana sta bila dva spletna študijska ogleda za poglobitev tem inovacij in ustvarjalnosti in en meddržavni dogodek z udeležbo predstavnikov financiranih projektov, ki so si izmenjali ideje in spodbudili nastanek dodatnih inovativnih projektov. Poročanje o projektu DIVA je trenutno v fazi zaključevanja.

PROJEKTNI PARTNERJI

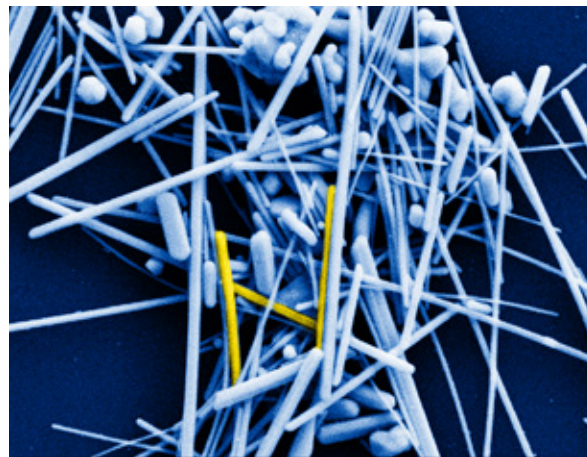
VP: Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Venezia Rovigo; PP2: Regione del Veneto - Direzione Beni, attività culturali e sport; PP3: Università Luav di Venezia; PP4: Ecipa Società consortile a R.L.; PP5: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale cultura, sport e solidarietà; PP6: Informest; PP7: Friuli Innovazione Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico; PP8: Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste - Area Science Park; PP9: Tehnološki park Ljubljana; PP10: Univerza v Novi Gorici, Akademija umetnosti; PP11: Arctur Računalniški inženiring; PP12: Primorski tehnološki park; PP13: Zavod za kulturo, umetnost in izobraževanje Kersnikova; PP14: Gospodarska zbornica Slovenije; PP15: RRA Zeleni KrasScienze Chimiche e Farmaceutiche

www.ita-slo.eu/diva

Vir: prijavnica in VP

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Služba Vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko
- Republika Slovenija Ministrstvo za Javno Upravo
- Republika Slovenija Ministrstvo za Gospodarski Razvoj in Tehnologijo
- Republika Slovenija Ministrstvo za Kulturo



NANO-REGION

Progetto strategico co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Strateški projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

NANO-REGIJA: PROSTO DOSTOPNA MREŽA ZA INOVACIJE NA OSNOVI NANOTEHNOLOGIJ

POVZETEK PROJEKTA

OS 1 1b

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Industrijske strategije tretjega tisočletja ciljajo na visoko stopnjo specializacije in na omogočitvene tehnologije, med katerimi so tudi nanotehnologije. Na programskem območju je uveljavljena uspešna proizvodna tradicija, ki se sooča z izzivi globalne družbe in razpolaganja z najbolj naprednim strokovnim znanjem na področju novih tehnologij (zlasti nanotehnologij) s pomočjo mreže centrov odličnosti na raziskovalnem področju. Cilj projekta NANO-REGION je povezati obstoječe znanje s področja nanotehnologij, da bi se odzvali na potrebe proizvodnega sektorja. Projekt bo obravnaval naslednje vidike: komunikacijske dejavnosti, usmerjene v premostitev vrzeli med znanostjo in proizvodnimi dejavnostmi na področju nanotehnologij; čezmejno standardizacijo praks za prenos znanj s področja nanotehnologij; vzpostavitev operativne mreže laboratorijev za nanotehnologije v podporo lokalnim podjetjem.

Glavni cilj projekta je razvoj mreže raziskovalnih centrov in nanotehnoloških parkov, osredotočenih na spodbujanje prenosa tehnologij. Mreža, namenjena podjetjem, bo zagotavljala dostop do omogočitvenih tehnologij in pripomogla k oblikovanju nove kulture inovacij s pomočjo programa odprtih ciljnih dogodkov, svetovanj in študij izvedljivosti za potrebe posameznih podjetij in razvijanje novih izdelkov, trgov in podjetij.

3.529.323,50 €

SKUPNO FINANCIRANJE

2.999.924,97 €

ESRR

10

PARTNERJI

42

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 7. 2022. Projekt je dosegel zastavljene cilje. Spodbudil je usklajevanje povpraševanja podjetij in ponudbe tehnoloških rešitev preko virtualne platforme. Z organizacijo 33 dogodkov je spodbudil vzpostavitev dialoga za razširjanje kulture nanotehnologij na različnih družbenih ravneh. Vzpostavljena je bila mreža laboratorijev, izpeljana standardizacija deljenih praks in uvedena poenotena ponudba za MSP. Promoviran je bil tehnološki prenos z izvedbo 25 študij izvedljivosti.

PROJEKTI PARTNERJI

VP: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Officina dei Materiali CNR-IOM;
PP2: Università Ca' Foscari Venezia - Dipartimento di Management;
PP3: Tehnološki Park Ljubljana; PP4: Center odličnosti nanoznanosti in nanotehnologije CO Nanocenter; PP5: Primorski Tehnološki Park, d.o.o.; PP6: RRA Zeleni Kras d.o.o.; PP7: Università Ca' Foscari Venezia - Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi; PP8: Univerza v Novi Gorici; PP9: Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A.; PP10: Università di Trieste - Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

www.ita-slo.eu/nano-region

Vir: prijavnica in VP

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Služba vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko
- Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste - Area Science Park
- Università degli Studi di Udine
- Centro di Riferimento Oncologico
- Sveučilište u Rijeci UNIRI



PREDNOSTNA OS 2

Sodelovanje za nizkoogljične strategije in akcijski načrti

Tematski cilj 4

Podpora prehodu na gospodarstvo z nizkimi emisijami ogljika v vseh sektorjih.

Prednostna naložba 4e

Spodbuditi nizkoogljične strategije za vse vrste območij, zlasti za mestna območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti in ustreznimi omilitvenimi prilagoditvenimi ukrepi.

Specifični cilj 2.1

Spodbuditi izvajanje strategij in akcijskih načrtov za spodbujanje energetske učinkovitosti in okrepitev ozemeljskih zmogljivosti za skupno načrtovanje nizkoogljične mobilnosti.

Pričakovani rezultat

Sprejetje in izvajanje nizkoogljičnih strategij, ki spodbujajo varčevanja z energijo in uporabo alternativnih prevoznih sredstev in alternativnih virov energije.

V sklopu Prednostne osi 2 je sofinanciranih 7 projektov, od katerih 5 standardnih in 2 strateška projekta.



ENERGY CARE

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

ENERGETSKA UČINKOVITOST JAVNIH ZGRADB IN TRAJNOSTNA MOBILNOST Z VKLJUČENOSTJO LOKALNIH SKUPNOSTI

POVZETEK PROJEKTA

OS 2 4e

Projekt ENERGYCARE se osredotoča tako na konkretne aktivnosti (kot sta energetska učinkovitost javnih, stanovanjskih in šolskih stavb in spodbujanje trajnostne mobilnosti urbanih in perifernih območij) kot na inovativne in participativne ukrepe, v katere so vključeni za zmanjšanje izpustov CO₂, porabe energije in energetske revščine na programskem območju tudi prebivalci pilotnih območij Italije in Slovenije. Učinki projektnih aktivnosti bodo pozitivno vplivali na stopnjo kohezije, kakovost življenja in upravljanje z energijo pri javnih inštitucijah.

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Namen projekta je zmanjševanje izpustov CO₂, porabe energije in energetske revščine tako na območju programa kot v celi Evropi. V ta namen se izvajajo participativne in inovativne čezmejne aktivnosti na območjih Trsta, San Donà di Piave in Kopra (t.j. na pilotnih območjih) za spodbujanje trajnostnega razvoja v tem prostoru. Med konkretne rezultate prištevamo izgradnjo nove kolesarske in sprehajalne poti ter naložbi v energetska učinkovitost nekaterih javnih objektov (ene šole in socialnih stanovanj javnega podjetja ATER).

1.538.416,00 €
SKUPNO FINANCIRANJE

1.307.653,60 €
ESRR

5
PARTNERJI

37
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 10. 2020. Vključevanje prebivalcev z izbranih pilotnih območij je omogočilo izvedbo posvetovanj, ki so prispevala k uresničitvi glavnih projektnih aktivnosti. Med temi so kolesarska pot v kraju San Donà di Piave, pešbus linija v Kopru in PonzianaLAB v Trstu, prosto dostopna infotočka projekta. Zaključile so se infrastrukturne investicije v Kopru, Trstu in kraju San Donà di Piave. Projekt se je zaključil s končnim dogodkom »Innovation days« in udeležbo na Evropskem tednu regij in mest 2020.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale di Trieste
PP2: Mestna občina Koper
PP3: Comune di San Donà di Piave
PP4: Kallipolis
PP5: Goriška Lokalna Energetska Agencija, Nova Gorica

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Regione Friuli Venezia Giulia Direzione Centrale Infrastrutture e territorio
- Comune di Trieste
- Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina
- Associazione culturale FIAB "Vivilabici"



INTER BIKE II

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj



VZPOSTAVLJANJE MULTIMODALNIH POVEZAV OB KOLESARSKI TRASI ADRIABIKE

POVZETEK PROJEKTA

OS 2 4e

Inter Bike II spodbuja kolesarjenje kot trajnostno obliko mobilnosti pri vsakodnevnih opravkih ter odkrivanju turističnih znamenitosti vzdolž kolesarske povezave Adriabike od Kranjske Gore do Ravenna (www.adriabike.eu). Na območjih slovenske Istre, Furlanije-Julijske krajine in vzhodnega Veneta so bile vzpostavljene tri multimodalne storitve za prevoz koles z avtobusom in ladjo, označene so bile kolesarske in plovne poti, štiri nove električne polnilne postaje v Vzhodnem Venetu spodbujajo e-mobilnost, spletna platforma www.bike-alpeadria.eu pa predstavlja mrežo čezmejnih kolesarskih povezav.

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Projekt je vzpostavil pogoje za pogostejšo uporabo koles in je spodbujal k opuščanju vožnje z avtomobilom z uvedbo pilotnih storitev za prevoz koles, novo kolesarsko infrastrukturo in infrastrukturo za e-mobilnost. Cilj projekta je bil tudi okrepiti čezmejno sodelovanje na področjih trajnostne mobilnosti in turizma z oblikovanjem čezmejne skupine s predstavniki projektnih partnerjev, pridruženih partnerjev in drugih deležnikov. V tem okviru so se začeli pogovori o možnosti vzpostavitve redne čezmejne avtobusne potniške linije.

1.054.517,70 €

SKUPNO FINANCIRANJE

896.340,04 €

ESRR

5

PARTNERJI

39

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 12. 2020. V letu 2020, zaključnem letu projekta, je bila uvedena ladijska linija za prevoz kolesarjev med Bibionejem in Vallecchio, ki je prepeljala okoli 4.000 potnikov. Njeno nadaljnje financiranje bo zagotovila Občina San Michele al Tagliamento. Vzpostavljena je bila spletna platforma www.bike-alpeadria.eu s kolesarskimi povezavami čezmejnega območja in idejami za kolesarske izlete. V Hrvatinih je zgrajen nov odsek kolesarske poti proti Miljam. Potekala je promocija trase Adriabike.

PROJEKTNI PARTNERJI

- VP: Regionalni razvojni center Koper - Centro regionale di sviluppo Capodistria
- PP2: Mestna občina Koper
- PP3: Comune di Monfalcone
- PP4: GAL Venezia Orientale
- PP5: Regijska razvojna agencija ROD Ajdovščina

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Občina Izola
- Regione autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale infrastrutture e territorio



INOVATIVNE REŠITVE ZA ENERGETSKO UČINKOVITO RAZSVETLJAVO JAVNIH STAVB

POVZETEK PROJEKTA

OS 2 4e

GLAVNI CILJI PROJEKTA

V okviru projekta je bila opravljena analiza stanja razsvetljave na čezmejnem območju ter na tej podlagi izdelana primerjalna študija o potencialnem varčevanju pri razsvetljavi javnih stavb. Izvedeni so bili pilotni projekti posodobitve razsvetljave javnih stavb z uvajanjem inovativnih rešitev. V sklopu projekta je bila organizirana kampanja ozaveščanja javnosti za odgovorno ravnanje z energijo.

V skladu z evropskimi cilji v zvezi z zmanjševanjem emisij toplogrednih plinov in izboljšanjem energetske učinkovitosti je projekt prispeval k večji energetske učinkovitosti pri upravljanju razsvetljave v javnih stavbah v Italiji in Sloveniji.

1.322.716,88 €

SKUPNO FINANCIRANJE

1.124.309,35 €

ESRR

6

PARTNERJI

39

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 12. 2020. Izvedene so bile vse načrtovane aktivnosti, tudi v sklopu dodelitve dodatnih sredstev. Izvedeno je bilo skupno šest pilotnih ukrepov za zmanjšanje letne primarne porabe energije v obstoječih javnih stavbah. Posodobljeni so bili katastri javne razsvetljave ter uvedeni sistemi energetskega računovodstva. Izvedena je bila ozaveščevalna kampanja ter pripravljen izobraževalni program o energetske varčnem vedenju.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: Občina Šempeter-Vrtojba

PP2: Občina Tolmin

PP3: Goriška lokalna energetska agencija, Nova Gorica

PP4: Svet slovenskih organizacij - Confederazione Organizzazioni Slovene

PP5: Comune di Doberdò del Lago - Občina Doberdob PP6: Comune di Medea



MobiTour

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

TRAJNOSTNA MOBILNOST V TURISTIČNIH DESTINACIJAH NA OBALI IN V ZALEDJU ČEZMEJNEGA OBMOČJA

POVZETEK PROJEKTA

OS 2 4e

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Projektno območje zajema turistične destinacije na obali in v kraškem zaledju, ki so za turizem privlačne predvsem poleti, ko nenehno prihaja do zastojev in prometnih zamaškov zaradi izjemno povečanih turističnih tokov.

Projekt se je lotil tega izziva z izvedbo: 3 SUMP-ov – načrtov za trajnostno mobilnost v mestih (Piran, Lignano, Caorle), 5 pilotnih sistemov »parkiraj&odpelji se« z nabavo električnih vozil in postavitvijo polnilnic za e-avte; 2 načrtov trajnostne mobilnosti (Park Škocjanske jame in Holding Kobilarna Lipica) in 2 obratov za učinkovitejšo rabo električne energije na javnih stavbah (PŠJ in HKL).

Splošni cilj projekta MobiTour je bil skupno oblikovanje modelov za trajnostno multimodalno mobilnost v turističnih središčih na čezmejnem teritoriju, s tem da se za zmanjševanje onesnaževanja spodbuja uporaba alternativnih prevoznih sredstev in povečevanje turistične privlačnosti območja. Namen projekta je bil tudi izboljšati dostopnost med obalnim območjem in zaledjem ter povečati ozaveščenost splošne javnosti o učinkoviti rabi energije. Povezan je s ciljem programa za skupno načrtovanje nizkoogljične mobilnosti.

1.318.927,40 €

SKUPNO FINANCIRANJE

1.121.088,28 €

ESRR

6

PARTNERJI

39

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 10. 2020. Glavni cilj projekta je bil ustvariti 5 pilotnih sistemov »parkiraj&odpelji se« za spodbujanje trajnostne mobilnosti. Projekt se je zaključil meseca decembra 2020 s postavitvijo zadnjih električnih polnilnic. PP so postavili 19 polnilnih postaj in nabavili 6 električnih vozil, 1 mini kombi in 366 koles. Oblikovana je bila digitalna platforma za zbiranje in izmenjavo informacij o poteh/turističnih itinerarjih, javnem prevozu in storitvah trajnostne mobilnosti.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: Javni zavod Park Škocjanske jame, Slovenija

PP2: Občina Piran

PP3: Holding Kobilarna Lipica, d.o.o.

PP4: Comune di Lignano Sabbiadoro

PP5: Istituto di Sociologia Internazionale di Gorizia

PP6: Comune di Caorle



MUSE

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj



ČEZMEJNO SODELOVANJE ZA TRAJNOSTNO IN ENERGETSKO UČINKOVITO MOBILNOST UNIVERZ

POVZETEK PROJEKTA

OS 2 4e

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Projekt MUSE združuje 6 projektnih partnerjev (3 italijanske in 3 slovenske) in 5 pridruženih partnerjev (3 italijanske in 2 slovenske); namen projekta je izboljšanje energetske učinkovitosti in zmanjšanje emisij CO₂ v mestni in primestni mobilnosti lokalnih uprav na obmejnem območju z usposabljanjem javnih institucij za potrebe celostnega načrtovanja trajnostne mobilnosti. Zato se projekt osredotoča na preizkušanje in spodbujanje inovativnih storitev na področju električne mobilnosti in energetske učinkovitosti ter skupne mobilnosti, pri katerih sodelujejo visokošolski študenti in zaposleni na univerzah.

Z opredelitvijo smernic in akcijskega načrta želijo partnerji projekta MUSE usposobiti lokalne uprave za načrtovanje trajnostne mobilnosti z uvedbo inovativnih orodij, kot so: akcijski načrt za trajnostno energijo (SEAP) in načrti za trajnostno urbano mobilnost (SUMP). Izdelana metodologija, ki so jo partnerji prvič preizkusili na šestih pilotnih aktivnostih, bo služila za izboljšanje celotne mestne, primestne in čezmejne mobilnosti. MUSE naj bi tudi okrepil italijansko-slovensko sodelovanje med lokalnimi upravami, raziskovalnimi centri, univerzami in podjetji z ustanovitvijo čezmejne skupnosti za trajnostno mobilnost.

1.407.133,58 €
SKUPNO FINANCIRANJE

1.196.063,54 €
ESRR

6
PARTNERJI

36
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 30. 9. 2020. Partnerstvo je pripravilo smernice in zasnovalo akcijski načrt za načrtovanje trajnostne mobilnosti. Izpeljane so bile pilotne aktivnosti na sedežu partnerjev: postavitve dveh varnih kolesarnic za e-kolesa s sončnimi kolektorji in dveh fotonapetostnih postaj za polnjenje električnih vozil ter sistem avtomatizirane izposoje e-koles. Zimska šola o trajnostni mobilnosti MUSE, ki je potekala v Bohinju (SLO) januarja 2020, je gostila strokovnjake za mobilnost, študente in druge deležnike.

PROJEKTNI PARTNERJI

- VP: Università degli Studi di Trieste
- PP2: Regione Friuli Venezia Giulia
- PP3: Unione Territoriale Intercomunale del Noncello
- PP4: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut
- PP5: RRA Severne Primorske - Agenzia di sviluppo regionale di Nova Gorica
- PP6: RRA LUR - Agenzia di sviluppo regionale di Lubiana

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Comune di Trieste
- Comune Città di Nova Gorica
- Trieste Trasporti SpA
- AcegasApsAmga SpA
- Comune di Pirano

www.ita-slo.eu/muse

Vir: prijavnica in VP



CROSSMOBY

Progetto strategico co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Strateški projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

ČEZMEJNO CELOSTNO PROMETNO NAČRTOVANJE IN INTERMODALNE STORITVE POTNIŠKEGA PROMETA

POVZETEK PROJEKTA

OS 2 4e

Projekt CROSSMOBY je naslovlj vprašanje izboljšanja institucionalnih zmogljivosti na področju skupnega in usklajenega načrtovanja trajnostne mobilnosti. Glavna dosežena rezultata sta testiranje čezmejnih prometnih storitev za potnike javnega prevoza med Slovenijo in Italijo na relaciji Videm-Trst-Ljubljana in čezmejni strateški akcijski načrt za trajnostno mobilnost, ki temelji na metodologiji SUMP (to so načrti za trajnostno mobilnost v mestih), uporabljeni na konkretnih pilotnih projektih.

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Po zaslugi projekta CROSSMOBY je mobilnost na čezmejnem območju med Italijo in Slovenijo bolj trajnostna, zahvaljujoč se okolju prijaznejšim prevoznim storitvam in novim pristopom pri načrtovanju mobilnosti, tako s pripravo akcijskih načrtov kot s krepitvijo sposobnosti regij in mest, da sprejemajo, razvijajo in usklajujejo SUMP-e.

4.117.387,76 €

SKUPNO FINANCIRANJE

3.499.779,57 €

ESRR

8

PARTNERJI

39

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 28. 2. 2022. V zvezi s pilotnimi aktivnostmi gre izpostaviti, da se je v zadnjem projektne obdobju že vzpostavljene železniške povezave med Italijo in Slovenijo, vpeljani leta 2018, 3 linijam javnega (avtobusnega) potniškega prometa, 1 pomorski liniji in 2 sistemoma za izposojilo koles pridružila še namestitvev 16 naprav za spremljanje prometa. Izdelani so bili 1 gibljiva grafika, 1 videoposnetek o vlaku Videm-Trst-Ljubljana, 1 videoposnetek o preostalih pilotnih aktivnostih, organizirani so bili razni javni dogodki, izdelana je bila projektna brošura in prirejena zaključna konferenca ter oblikovana trijezična publikacija Cross-Border Transport and Mobility in the EU.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione Centrale Infrastrutture e Territorio

PP2: Università Cà Foscari Venezia

PP3: Veneto Strade SpA

PP4: Urbanistični inštitut Republike Slovenije

PP5: RRC Koper

PP6: Posoški razvojni center

PP7: Občina Ilirska Bistrica

PP8: Gect Euregio Senza Confini r.l.

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Ministrstvo za infrastrukturo
- Slovenske železnice SŽ-Potniški promet d.o.o.
- InCE CEI - Central European Initiative
- Regione del Veneto - Direzione Infrastrutture, Trasporti e Logistica - U.O. Logistica e Ispettorati di porto
- Città Metropolitana di Venezia - Direzione Trasporti
- Comune di Trieste

www.ita-slo.eu/crossmob

Vir: prijavnica in VP



SECAP

Progetto strategico co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Strateški projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

PODPORA ENERGETSKIM IN KLIMATSKIM POLITIKAM

POVZETEK PROJEKTA

OS 2 4e

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Cilj projekta je nuditi občinam podporo pri razvoju trajnostne energetske politike z zagotavljanjem skladnosti med različnimi sektorji in ravni upravljanja (lokalne, regionalne in nacionalne strategije). Glavni načrtovani rezultati so: nove zaposlitvene možnosti; izobraževanje občinskih uradnikov in ozaveščanje javnosti; prehod z Akcijskih načrtov za trajnostno energijo (SEAP) na Akcijske načrte za trajnostno energijo in podnebne spremembe (SECAP); pilotne aktivnosti za oblikovanje načrta SECAP, primerne za lokalne potrebe, ter izvedba manjših infrastrukturnih investicij, namenjenih spremljanju emisij v ozračje in nižji energetski porabi.

Skupni cilj projekta SECAP je spodbujati trajnostno rast čezmejnega območja s promocijo strategij za zmanjšanje emisij ogljika zlasti v mestih. Projekt bo spodbujal čezmejno izmenjavo orodij, metodologij in podatkovnih baz. Prehod v družbo z nizkimi emisijami ogljika bo izveden s pomočjo infrastrukturnih ukrepov, ki jih načrtuje projekt, in z nadgradnjo načrtov SEAP v načrte SECAP v nekaterih občinah/MTU-jih/mestnih občinah. Projekt pospešuje tudi uporabo modelov trajnostnega razvoja iz Konvencije županov.

2.940.351,30 €

SKUPNO FINANCIRANJE

2.499.298,58 €

ESRR

10

PARTNERJI

42

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 30. 4. 2022. Glavni rezultati projekta so: strategije prilagajanja in blažitve ter skupne čezmejne smernice za slovensko in italijansko ozemlje, ki naj spodbujajo občine k osvojitvi pristopa SEAP/SECAP; pomoč nekaterim občinam pri prehodu s pristopa SEAP na pristop SECAP; ukrepi za boljšo uporabo energetskih virov in zmanjšanje izpustov na podlagi študij izvedljivosti, zbirke dobrih praks in demonstracijskih infrastrukturnih ukrepov za varčevanje z energijo in prilagajanje.

PROJEKTI PARTNERJI

VP: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione Centrale Ambiente ed Energia

PP2: Università degli Studi di Trieste; PP3: Area Science Park; PP4:

Città Metropolitana di Venezia; PP5: Università Iuav di Venezia;

PP6: Unioncamere del Veneto; PP7: GOLEA - Agenzia per l'energia

di Nova Gorica; PP8: LEAG - Agenzia per l'energia della Gorenjska;

PP9: RRA LUR; PP10: Občina Pivka

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- ARPA FVG
- Istituto di Istruzione Superiore LEVI-PONTI / Visokošolska ustanova LEVI-PONTI
- Ministero dell'ambiente e del territorio della Slovenia / Ministrstvo za okolje in prostor Republike Slovenije
- Ministero delle Infrastrutture / Ministrstvo za infrastrukturo

www.ita-slo.eu/secap

Vir: prijavnica in VP



PREDNOSTNA OS 3

Varstvo in spodbujanje naravnih in kulturnih virov

Tematski cilj 6

Ohranjanje in varstvo okolja in spodbujanje učinkovite rabe virov.

V sklopu Prednostne osi 3 je sofinanciranih 20 projektov, od katerih 14 standardnih, 5 strateška projekta in 1 Projekt CTN (Celostna Teritorialna Naložba).

SPECIFIČNI CILJ 3.1

Prednostna naložba 6c

Ohranjanje, varstvo, spodbujanje in razvoj naravne in kulturne dediščine.

Specifični cilj 3.1.

Ohranjanje, varstvo, obnavljanje in razvoj naravne in kulturne dediščine.

Pričakovani rezultat specifični cilj 3.1.

Valorizacija in promocija naravnega in kulturnega bogastva v območju sodelovanja, da bi pritegnili trajnostno turistično povpraševanje.

SPECIFIČNI CILJ 3.2

Prednostna naložba 6d

Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno prek Nature 2000, in zelene infrastrukture.

Specifični cilj 3.2.

Okrepiti celostno upravljanje ekosistemov za trajnostni razvoj območja.

Pričakovani rezultat specifični cilj 3.2.

Okrepiti upravljanje ekosistemov in spodbuditi obnovo biotske raznovrstnosti prek zelenih in-frastruktur in ekosistemskih storitev.

SPECIFIČNI CILJ 3.3

Prednostna naložba 6f

Spodbuditi inovativne tehnologije za izboljšanje varstva okolja in učinkovito rabo virov v sektorju ravnanja z odpadki, vodnem sektorju in v povezavi s tlemi, oziroma za zmanjšanje onesnaževanja zraka.

Specifični cilj 3.3.

Razvoj in preizkušanje inovativnih okolju prijaznih tehnologij za izboljšanje upravljanja voda in ravnanja z odpadki.

Pričakovani rezultat specifični cilj 3.3.

Okrepljena inovativnost na področju upravljanja voda in ravnanja z odpadki ter eksperimentiranja in izvajanja zelenih tehnologij.



ACQUAVITIS

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

INOVATIVNE REŠITVE ZA UČINKOVITO RABO VODE V ČEZMEJNEM VINOGRADNIŠTVU

POVZETEK PROJEKTA

Obravnavano čezmejno območje je zaradi podnebnih, geomorfoloških in ekonomskih značilnosti (majhne kmetije) zelo ranljivo. Zato želimo na tem področju čim prej postaviti jasne strategije in rešitve za učinkovito rabo vode. Pogosta sušna obdobja in visoke temperature povzročajo okoljski stres, ki se kaže v zmanjševanju razpoložljivih količin. Iz tega razloga se bodo indikatorji rabe vode v prihodnjem obdobju povečali. To bo vplivalo na naravne in kmetijske ekosisteme (zlasti na sektorje z visokim indeksom izkoriščanja vode, kot je vinogradništvo).

OS 3 6f

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Med cilji projekta so:

- Postavitev mreže za spremljanje količine/kakovosti vode in razvoj inovativnih zelenih namakalnih sistemov za vinograde (čas namakanja glede na vodni stres).
- Določitev vodnega stresa rastlin s pomočjo klasičnih meritev ter novih, inovativnih pristopov z uporabo satelitskih posnetkov, letalskih preletov in dronov.
- Hitro informiranje deležnikov, ki bo zagotovljeno preko spletnega portala.
- Izboljšanje ekonomskega stanja kmetij z optimizacijo rabe vode za namakanje in vpliv na trajnostno rabo podzemnih voda.

954.663,12 €

SKUPNO FINANCIRANJE

811.463,65 €

ESRR

6

PARTNERJI

27

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 8. 2022. Podatki zbrani v okviru projekta Acquavitis omogočajo boljše razumevanje procesov kopičenja vode v tleh in njenega črpanja v fazi rasti vinske trte, kar pa je osnova za izboljšanje namakalnih strategij ter posledično boljše kakovost vina. Z intenzivno kampanjo za prenos pridobljenega znanja smo pridelovalce in širšo javnost ozaveščali o nujnosti strategij prilagajanja podnebnim spremembam in v ta namen naredili dvojezično platformo www.acquavitis.eu. Platforma omogoča pregledovanje in osnovno analizo satelitskih posnetkov za nadzor vlažnosti tal, hkrati pa združuje povezane informacije različnih inštitucij in strežnikov, ki jih prikazujemo v 15 slojih in tako vinogradnikom, kmetom ter specialistom omogočamo lažji dostop do podatkov. Projektni rezultati so podrobneje opisani v Zborniku prispevkov zaključne konference, ki je dostopen na spletni strani.

PROJEKTNI PARTNERJI

- VP: Istituto agricolo della Slovenia
- PP2: Università degli Studi di Trieste
- PP3: Università degli Studi di Udine
- PP4: Istituto di geodesia della Slovenia
- PP5: Camera per l'agricoltura e le foreste della Slovenia, Istituto agricolo forestale di Nova Gorica
- PP6: Università Ca' Foscari Venezia

www.ita-slo.eu/acquavitis

Vir: prijavnica in VP

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
- Združenje Konzorcij kraških pridelovalcev terana
- 'KMETIJSKA ZADRUGA DORNBERK z b.o.'
- Vinakras
- Konzorcij Zelen
- Mestna občina Nova Gorica
- La Società Adriatica di Speleologia
- Perleuve
- Consorzio delle D.O.C. - FVG
- Servizio Geologico - Direzione centrale ambiente ed energia - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia



foto: Marjan Močivnik, www.studio-ajt.si



AGROTUR II

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

TRAJNOSTNI RAZVOJ KMETIJSTVA IN TURIZMA NA ČEZMEJNEM KRASU

POVZETEK PROJEKTA

OS 3 6c

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Matični Kras predstavlja enotno čezmejno geografsko območje. Preplet kulturne in naravne krajine ponuja na področju agroživilskega turizma še neizkoriščene priložnosti. S projektom bomo deležnikom pomagali vpeljati sodobnejše pristope pri pridelavi tradicionalnih kraških pridelkov: izdelava aplikacije e-Karst za spremljanje stanja v vinogradih ter optimizacija procesov pri pridelavi vina in proizvodnji kraškega pršuta.

Cilj projekta je izboljšati konkurenčnost, prepoznavnost in kakovost lokalnih produktov. Namen je izboljšanje kakovosti in spodbujanje konkurenčnosti z nižanjem stroškov, ne da bi to negativno vplivalo na okolje. V okviru promocije Krasa bomo vzpostavili nove itinerarje in čezmejni center za promocijo lokalnih produktov z regionalno vinoteko v Štanjelu. Nadgradili bomo platformo za iskanje nastanitev Hotel dobrega terana ter poskrbeli za boljšo prepoznavnost območja.

1.076.829,00 €

SKUPNO FINANCIRANJE

915.304,65 €

ESRR

6

PARTNERJI

34

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 7. 2020. Projekt AGROTUR II je prispeval k ohranitvi, zaščiti, obnovi in ovrednotenju naravne in kulturne dediščine kraškega območja. Zaključni dogodek projekta je potekal 24. julija 2020 na gradu Štanjel, kjer smo na simpoziju predstavili izsledke projekta ter strokovno-znanstveno brošuro z rezultati raziskav. Poleg tega smo isti dan na slavnostnem dogodku otvorili nov Center za promocijo produktov z regionalno vinoteko, ki je nastal v sklopu projekta, in katerega sta se udeležila predsednik države RS Borut Pahor in kmetijska ministrica dr. Aleksandra Pivec. V okviru projekta smo pripravili smernice za izboljšanje Kraškega pršuta, »Elaborat o optimizaciji in poenotenju tehnologij pridelave konzorcijskega terana - pravilnik pridelave«. Izvedli smo tudi Webinar 'Educ Tour 2.0' ter v Benetkah organizirali promocijski dogodek »Na ponovno odkritih tleh - Sul suolo ritrovato«. Pri nadgradnji www.hoteldobregaterana.si, so bile izvedene vsebinske in oblikovne dopolnitve, kot so prikaz itinerarijev (tematske pohodne poti) in aktualizacija seznama ponudnikov.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: Kmetijski inštitut Slovenije
PP2: Università degli Studi di Trieste
PP3: Università degli Studi di Udine
PP4: Univerza v Novi Gorici
PP5: Občina Komen
PP6: Confesercenti Venezia

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Združenje Konzorcij kraških pridelovalcev terana
- Associazione dei viticoltori del Carso - Kras
- Gospodarsko interesno združenje Kraški pršut (Konzorcij pridelovalcev Kraškega pršuta)
- Občina Sežana
- Comune di Duino Aurisina - Občina Devin Nabrežina
- Comune di Sgonico - Občina Zgonik



BEE-DIVERSITY

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

IZBOLJŠANJE BIOTSKE RAZNOLIKOSTI Z INOVATIVNIM UPRAVLJANJEM EKOSISTEMOV IN SPREMLJANJEM DEJAVNOSTI ČEBEL

POVZETEK PROJEKTA

OS 3 6d

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Projekt BEE-DIVERSITY namerava za izboljšanje in spremljanje biotske raznovrstnosti v habitatih ustvariti inovativen čezmejni sistem, ki omogoča izboljševanje ter trajnostno in celostno upravljanje ekosistemov s posebnim poudarkom na čebelah in na razmerju med kmetijskimi praksami ter vitalnostjo čebelje populacije. Delo poteka na območjih Natura 2000 z neposrednim sodelovanjem lastnikov in družb za upravljanje ter posameznih deležnikov (kmetov, čebelarjev, tehnikov itd.).

BEE-DIVERSITY bo izvedel analizo 10 študij primerov na skupno 8.000 hektarjih zemljišč med Italijo in Slovenijo tako, da bo strukturiral protokole in oblikoval skupen model. Projekt prvič vključuje postopek zbiranja oz. setev in širjenje avtohtonih zelenih rastlin s spremljanjem zdravja na območjih z oprasovalci (čebelami) prek inovativnega sistema za ocenjevanje zdravstvenega stanja čebel, imenovanega »elektronski panj« (pametni panj), za zbiranje, upravljanje ter združevanje podatkov in aplikacijo (APP) za poznejše razkritje pridobljenih podatkov. Sistem bo komuniciral prek APP na različne načine z namenom pridobitve tehničnih informacij za strokovnjake in splošnih informacij za senzibilizacijo prebivalstva.

695.650,00 €

SKUPNO FINANCIRANJE

591.302,50 €

ESRR

5

PARTNERJI

31

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 8. 2022. Projekt je preučil medsebojni vpliv čebelarstva in kmetijstva v različnih okoljih ob uporabi »pametnega panja« (Smart Hive) za zbiranje, upravljanje in združevanje podatkov. Implementiran je bil prototip aplikacije, ki omogoča čebelarjem zbiranje in upravljanje podatkov o zdravstvenem stanju čebel ter posledično napovedovanje tveganj, ki bi lahko nastala zaradi nastopa določenih pogojev v okoljih, kjer poteka vzreja čebel. Raziskano je bilo okolje stalnih pašnikov in njegov doprinos z vidika biotske raznovrstnosti za čebeljo populacijo; testirani so bili protokoli za pridelavo poljščin, ki so kompatibilne s čebelarstvom. Organizirana so bila številna srečanja za promocijo in usposabljanje čebelarjev in kmetov. Projektni novičnik in Čebelarski bilten (<https://www.venetoagricoltura.org/bollettino-apistico/>) seznanjata čebelarje z najnovejšim dogajanjem. Na spletni strani projekta sta na voljo Priročnik dobrih praks in dokument Layman Report s podrobnejšimi informacijami o projektnih aktivnostih.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: Agenzia Veneta per l'Innovazione nel Settore Primario
PP2: Polo Tecnologico Alto Adriatico
PP3: Università degli Studi di Udine
PP4: BSC KRANJ, Poslovnopodporni center Kranj
PP5: Università di Ljubljana

www.ita-slo.eu/bee-diversity

Vir: prijavnica in VP



BLUEGRASS

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

SPODBUJANJE RAZVOJA TRAJNOSTNIH PRIDELOVALNIH PRAKS V KMETIJSTVU Z VPELJEVANJEM AKVAPONIKE

POVZETEK PROJEKTA

OS 3 6f

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Z uvedbo akvaponike spodbuja projekt BLUEGRASS vključevanje zelenih in inovacijskih tehnologij, ki temeljijo na načelih krožnega gospodarstva in industrijske simbioze, v živilsko proizvodnjo. Akvaponika je sistem integrirane pridelave, ki omogoča zmanjšanje vplivov agroživilskega sektorja na okolje. V primerjavi s tradicionalnim kmetijstvom omogoča akvaponika pridelavo zelenjave brez zemlje in z zmanjšano porabo vode ter recikliranjem organskih odpadkov iz ribogojstva. Prednosti akvaponike so naslednje:

1. uporaba gnojil ni potrebna;
2. bolj omejena raba tal, saj imajo rastline vedno na razpolago hranila;
3. uporaba pesticidov ni potrebna.

Na podlagi teh značilnosti velja akvaponika za zeleno tehnologijo.

Projekt ima naslednje specifične cilje:

- s tržno analizo oceniti zanimanje in povpraševanje po akvaponskih proizvodih v tem prostoru;
- testirati delovanje dveh pilotnih akvaponskih obratov;
- vključiti kmete, rejce in raziskovalce;
- povečati ozaveščenost potrošnikov z izobraževalnimi in predstavitvenimi dejavnostmi.

758.976,44 €

SKUPNO FINANCIRANJE

645.129,98 €

ESRR

5

PARTNERJI

34

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 7. 2020. Projektna skupina BLUEGRASS je analizirala povpraševanje po akvaponskih pridelkih pri potrošnikih in oblikovala dve delovni skupini za postavitev dveh pilotnih obratov. Obrata sta začela delovati decembra 2018 v Kopru in Porciji in sta bila čez celo leto 2019 namenjena testiranju modelov upravljanja in nadzora nad procesom pridelave ter preučevanju njune trajnosti. Sočasno so na obeh pilotnih lokacijah potekale izobraževalne dejavnosti in promocija dobrih praks, namenjene rejcem, kmetom, šolam in nabavnim skupinam. Čez celotno trajanje projekta je potekala intenzivna kampanja na družbenih omrežjih FB in Instagram. Rezultati projekta pa so bili predstavljeni na mednarodnem sejmu ribogojstva in vertikalnega kmetovanja aquafarm/novelfarm 2020. Zaključni dogodek za delitev rezultatov projekta s predstavitvijo končne publikacije je potekal spletno 10. julija 2020.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: Univerità Ca' Foscari Venezia
PP2: Univerza v Ljubljani
PP3: Unione Territoriale Intercomunale del Noncello
PP4: KZ Agraria Koper
PP5: Shoreline Società Cooperativa

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Agroittica Friulana
- WWF OASI Società Unipersonale S.r.l.



CONA

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

IZBOLJŠANJE EKOLOŠKEGA STANJA KORNA IN OBMOČJA IZLIVA REKE SOČE V JADRANSKO MORJE

POVZETEK PROJEKTA

OS 3 6f

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Projekt CONA se osredotoča na porečje potoka Koren, ki predstavlja del porečja reke Soče in se na zavarovanem območju otoka Cona izliva v Jadransko morje. Vsi predvideni posegi v prostor na območju porečja Korna gredo v smer izboljšanja kakovosti voda in izboljšanja stanja ohranjenosti habitatov in vrst. Pomemben del projekta je predvidena investicija v občini Tržič, ki bo občutno vplivala na neposredno zmanjšanje obremenitve okolja na zavarovanem območju otoka Cona.

Projekt prispeva k izboljšanju varovanja vodnega ekosistema in biotske raznovrstnosti ter k trajnostnemu razvoju projektnega območja, s čimer pozitivno vpliva na celotno porečje potoka Korna. Projekt se osredotoča na razvoj inovativnih rešitev z uporabo najsodobnejših spoznanj na evropskem nivoju za doseganje konkretnih rezultatov v korist vsega čezmejnega območja.

1.439.634,00 €
SKUPNO FINANCIRANJE

1.223.688,90 €
ESRR

3
PARTNERJI

40
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

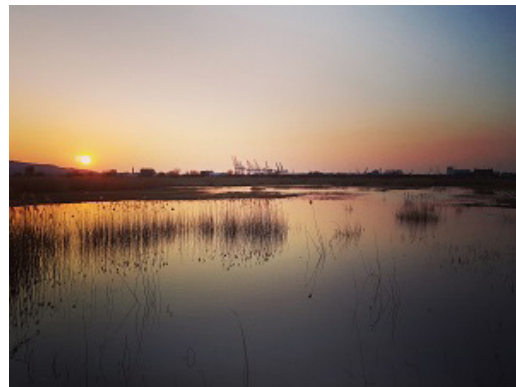
Projekt se je zaključil 31. 12. 2020. V okviru projekta CONA smo pripravili dokumentacijo za obnovo razbremenilnikov potoka Koren v Italiji, opravili analizo obstoječega stanja in predhodnega načrta s predlogom trajnostnega razvoja Korna v Sloveniji, ter razvili SCADA sistem za čistilno napravo v Novi Gorici. Vzpostavili smo optimalen sistem zadrževanja prvega padavinskega vala in minimiziranje prelitih odpadnih voda v potok Koren ter izvedli rekonstrukcijo rrazbremenilnih drenaž ob zaščitenem območju Natura 2000. Za učence osnovnih šol smo razpisali natečaj »Vodni mlin«.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: Irisacqua Srl
PP2: Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d.
PP3: Šolski center Nova Gorica

www.ita-slo.eu/cona

Vir: prijavnica in VP



Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

TRŽIŠČE EKOSISTEMSKIH STORITEV ZA NAPREDNO POLITIKO ZAŠČITE OBMOČIJ NATURA 2000

POVZETEK PROJEKTA

OS 3 6d

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Projekt ECO-SMART naslavlja vprašanje oblikovanja ekonomskih instrumentov za učinkovitejšo spremljanje podnebnih sprememb in načrtovanje zavarovanih območij mreže Natura 2000 na programskem območju ter uvajanje prilagoditvenih ukrepov za blažitev negativnih učinkov za kakovost biotske raznovrstnosti. Študija je potekala na naslednjih območjih: laguna v Caorlah z izlivom Tilmenta, izliv Tilmenta, dolina Valle Vecchia - Zumelle - Valli di Bibione, območje Laguna superiore di Venezia, močvirje Cavana di Monfalcone in naravni rezervat Škocjanski zatok.

Cilj projekta je oceniti in preizkusiti na medregijski ravni finančno izvedljivost plačila za ekosistemske storitve (PES) kot sistema financiranja ukrepov za zaščito biotske raznovrstnosti na območjih mreže Natura 2000.

858.546,61 €
SKUPNO FINANCIRANJE

729.764,59 €
ESRR

5
PARTNERJI

24
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 30. 6. 2022. Rezultat projekta je opredelitev usklajenega čezmejnega postopka, na podlagi katerega je bilo ugotovljeno, da so PES ustrezna orodja za financiranje potrebnih prilagoditvenih ukrepov za zaščito najbolj ranljivih ekosistemskih storitev (ESS) na pilotnih območjih in za omejevanje podnebnih sprememb, ki nanje vplivajo. Študija je potekala na 6 območjih in je bila razdeljena na naslednje faze: 1) ugotovitev ekosistemskih storitev (ESS) in podnebnih nevarnosti, 2) ocena ranljivosti ESS, 3) ugotovitev PES in prilagoditvenih ukrepov, 4) finančna ocena PES in prilagoditvenih ukrepov. Partnerji so seznanili javnost z rezultati projekta na mednarodnih konferencah ter z objavo publikacij, strokovnih in poljudnih prispevkov ter izdelavo spletne strani z izobraževalnim gradivom o biotski raznovrstnosti, PES, ESS, ranljivosti in nevarnostih ter smernicami za učitelje in učence. Prav tako učinkovite so bile aktivnosti ozaveščanja deležnikov, s katerimi so bili sklenjeni sporazumi za promocijo PES in izvedbo prilagoditvenih ukrepov.

PROJEKTNI PARTNERJI

- VP: Regione Veneto
- PP2: Comune di Monfalcone
- PP3: Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Industriale
- PP4: Regionalni Razvojni Center Koper
- PP5: Znanstveno-Raziskovalno Središče Koper

www.ita-slo.eu/eco-smart

Vir: prijavnica in VP



ENGREEN

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

KREPITEV ZELENE INFRASTRUKTURE V ČEZMEJNI KULTURNI KRAJINI IT-SI

POVZETEK PROJEKTA

OS 3 6d

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Projekt ENGREEN se osredotoča na krepitev, obnovo, ohranjanje in upravljanje zelene infrastrukture v čezmejni kulturni krajini, za katero so značilna zaščitena naravna območja, velika biotska raznovrstnost ter prisotnost habitatov zavarovanih živali in rastlin. Med 17 pilotnimi dejavnostmi najdemo: investicije v obnovo naravnih in pol naravnih zelenih infrastruktur, identifikacija in terenski popisi zelenih infrastruktur (kali, travišča) in ogroženih vrst, odstranjevanje tujerodnih vrst. Pripravil je Skupne smernice za upravljanje zelenih infrastruktur. Izvedel je obsežno ozaveščanje javnosti preko promocijskih čezmejnih dogodkov.

Glavni cilj projekta je spodbujati čezmejno sodelovanje za zagotovitev dobrega stanja zelenih infrastruktur ter z njimi povezanih varovanih habitatov in zavarovanih vrst v čezmejni kulturni krajini med Italijo in Slovenijo.

872.128,09 €
SKUPNO FINANCIRANJE

741.308,87 €
ESRR

4
PARTNERJI

29
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 8. 2022. Projektni partnerji so izvedli vse predvidene aktivnosti: infrastrukturne posege za obnovo treh kalov in izgradnjo 170 m suhih zidov v Parku Škocjanske jame, obnovo ledenice v Rezervatu doline Glinščice, popis biotske raznovrstnosti na Krasu, izlov tujerodnih vrst iz kalov ter revitalizacijo območja Molini di Stalis in postavitve opazovalnice v Portogruaro v Venetu. Izvedli so poletne šole za študente, umetniške natečaje, fokusne skupine, izobraževalne dogodke ter številne odmevne dogodke za ozaveščanje javnosti.

PROJEKTNI PARTNERJI

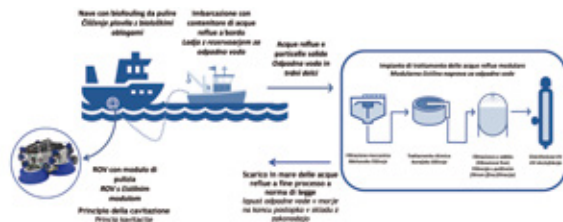
VP: Javni zavod Park Škocjanske jame, Slovenija
PP2: Comune di San Dorligo della Valle-Občina Dolina
PP3: Univerza na Primorskem / Università del Litorale
PP4: GAL Venezia Orientale

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave / Istituto della Repubblica di Slovenia per la tutela della natura (OE Nova Gorica)
- Javni Zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine / Istituto pubblico della Repubblica di Slovenia per la tutela del patrimonio culturale
- Comuni di: Divača, Občina Komen, Hrpelje - Kozina, Sežana, Cinto Caomaggiore, Ceggia, Gruaro
- Partnerstvo za ohranitev in popularizacijo kraške suhozidne gradnje/ Partenariato per preservazione e diffusione delle costruzioni a secco del Carso
- Associazione Tutori stagni e zone umide del Friuli Venezia Giulia
- Legambiente Veneto Orientale

www.ita-slo.eu/engreen

Vir: prijavnica in VP



ZELENI TEHNOLOGIJI ZA EKOLOŠKO ČIŠČENJE BIOLOŠKE OBRISTI S TRUPA LADIJ V SEVERNEM JADRANU

POVZETEK PROJEKTA

OS 3 6f

Skupni izziv projekta GreenHull je rešiti problem onesnaženosti morja na programskem območju z odstranjevanjem mikroorganizmov s trupa ladij, kar prispeva k boljši zmogljivosti plovil in manjšemu vnosu tujerodnih vrst v lokalno okolje. Morje ne pozna meja, zato je čezmejno sodelovanje javnega in zasebnega sektorja pri opredelitvi smernic za nadzor, spremljanje in upravljanje voda ter nevarnih odpadkov, nastalih po čiščenju biološkega obraščanja s trupov ladij, nujno za zagotavljanje učinkovitejšega čezmejnega upravljanja voda in morskih odpadkov.

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Glavni skupni cilj projekta je bil izboljšanje stopnje varstva okolja z razvojem inovativnih zelenih tehnologij in rešitev za učinkovitejše čezmejno upravljanje odpadnih voda v morskem okolju in nevarnih odpadkov, nastalih pri čiščenju biološke obrasti s trupov ladij. Skladno s programskim specifičnim ciljem so bile razvite, preizkušene in uporabljene tri inovativne zelene tehnologije za nadzorovanje, spremljanje in upravljanje morskih odpadkov, nastalih pri podvodnem čiščenju biološke obrasti s trupov ladij. To lahko v prihodnje pripomore k razvoju gospodarskih možnosti na programskem območju s hkratnim ohranjanjem morskega okolja.

959.815,89 €
SKUPNO FINANCIRANJE

815.843,49 €
ESRR

5
PARTNERJI

30
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 8. 2022. V projektu GreenHull so bile razvite tri inovativne prototipne zelene tehnologije:

- 1) Podvodna multisenzorska robotska platforma opremljena z vzorčno-čistilnim sklopom
- 2) Modularna čistilna naprava za čiščenje odpadne vode, nastale pri podvodnem čiščenju biološke obrasti
- 3) Čistilni sklop za čiščenje priobalnih in potopljenih struktur

Pripravljene so bile smernice za uporabo razvitih in preizkušenih tehnologij v skladu s čezmejni, EU in mednarodni zakonodajnimi vidiki za doprinos k varstvu morskega okolja.

PROJEKTNI PARTNERJI

- VP: Mednarodna podiplomska šola Jožefa Stefana
 PP2: NIB - Nacionalni inštitut za biologijo
 PP3: ESOTECH, družba za razvoj in izvajanje ekoloških in energetskih projektov, d.d.
 PP4: CORILA - Consorzio per il coordinamento delle ricerche inerenti al sistema lagunare di Venezia
 PP5: COMET S.C.R.L. Cluster Metalmeccanica Friuli Venezia Giulia

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Luka Koper pristaniški in logistični sistem, d. d.
- Autorità Portuale di Trieste
- ARPA FVG (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia)



MEDS GARDEN

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale

Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

AVTOHTON MEDITERANSKI VRT IN KULINARIKA ZA OHRANITEV TIPIČNE IDENTITETE REGIJE

POVZETEK PROJEKTA

OS 3 6c

GLAVNI CILJI PROJEKTA

V okviru projekta bodo vzpostavljeni učni centri, t. i. mediteranski vrtovi, ki bodo namenjeni obiskovalcem, študentom, turistom, MSP-jem in turističnemu sektorju kot učno polje, kjer lahko doživijo mediteransko pestrost in si privzgojijo spoštovanje do okolja. Na osnovi čezmejnega sodelovanja, izmenjave izkušenj, skupne promocije inovacij ter učnega turizma bo projekt zagotovil potrebno znanje za vzpostavitev prepoznavne zelene destinacije v evropskem prostoru.

Glavni skupni cilj projekta je razvita, ohranjena in privlačna kulturna krajina, kar lahko dosežemo tudi s pomočjo učnega turizma, ki bo obravnaval avtohtone rastline, lokalno kulinariko in izdelke severnega Jadrana. Cilji projekta so vključevanje gojenja mediteranskih avtohtonih rastlinskih vrst v razvoj trajnostnega turizma, sodelovanje javnosti pri oblikovanju okolja ter ohranjanje in promocija visokokakovostne kulturne krajine. Za doseg teh ciljev je potrebno skupno poznavanje čezmejnega sistema, dediščine in sistema za trajnostno gospodarjenje z omrežjem mediteranskih vrtov ob severnem Jadranu.

808.877,70 €

SKUPNO FINANCIRANJE

687.546,04 €

ESRR

6

PARTNERJI

24

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 30. 9. 2019. V okviru projekta smo odprli 5 mediteranskih vrtov. Trije se nahajajo v Sloveniji: Purissima (Škofije), Boršt in Bertoki. V Italiji sta bila odprta dva: Orto del Brenta (Mira) in Friùl (Pordenone). Vrtovi omogočajo izvedbo usposabljanj, izobraževanj, tečajev, kuharskih delavnic in vodenih ogledov za različne skupine obiskovalcev: otroke, študente, vrtničarje, profesionalne pridelovalce, turistične delavce in turiste.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: Kmetijska Zadruga Agraria Koper, z.o.o.

PP2: Mestna občina Koper

PP3: Live Green - Center za Trajnostni Razvoj, z.o.o.

PP4: Scuola Centrale Formazione

PP5: Giuseppe Olivotti Società Cooperativa Sociale Onlus

PP6: Fondazione Opera Sacra Famiglia - Impresa Sociale



NAT2CARE

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

SPODBUJANJE SKUPNOSTI ZA OHRANJANJE IN OBNAVLJANJE ČEZMEJNIH OBMOČIJ NATURA 2000

POVZETEK PROJEKTA

OS 3 6d

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Projekt Nat2Care se osredotoča na zaščito in vrednotenje biotske raznovrstnosti na območjih Natura 2000 v goratih predelih Furlanije - Julijske krajine in Slovenije. V okviru projekta so predvidene dejavnosti na treh temeljnih področjih: 1. izmenjava informacij in razvoj skupne metodologije za upravljanje nekaterih vrst in habitatov, ki so posebej pomembni; 2. ocena ekosistemskih storitev na teh območjih; 3. obveščanje in vključevanje nosilcev interesov, občanov in mladih.

Glavni cilj projekta je izboljšati stanje biotske raznovrstnosti na območjih Natura 2000 v pristojnosti projektnih partnerjev z boljšim skupnim upravljanjem, ki bo temeljilo na poznavanju in čezmejnem sodelovanju. Eden od ciljev je tudi povečati ozaveščenost krajanov, gospodarskih subjektov, splošne javnosti in mladih generacij o izredni naravni dediščini, ekosistemskih storitvah, ki jih ta zagotavlja, in o ponujenih priložnostih.

1.282.395,50 €
SKUPNO FINANCIRANJE

1.090.036,18 €
ESRR

6
PARTNERJI

33
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 30. 6. 2020. Projekt je prispeval k izboljšanju poznavanja in ohranjanja območij mreže Natura 2000 v čezmejnem prostoru. Izpeljali smo številne aktivnosti za razvoj skupnih protokolov za opazovanje in spremljanje periglacialne flore in izbranih živalskih vrst (velikih zveri, votlorogov, ujed, sov, koconogih kur in hrošča alpskega kozlička). Izvedli smo pilotne ukrepe za upravljanje pomembnih habitatov in razvili metodologijo za obravnavo ekosistemskih storitev. V izobraževalno-ozaveščevalne aktivnosti smo vključili približno 4000 ljudi, največ je bilo mladih.

PROJEKTNI PARTNERJI

- VP: Ente parco naturale delle Prealpi Giulie
- PP2: Javni zavod Triglavski narodni park
- PP3: Ente Parco naturale regionale delle Dolomiti Friulane
- PP4: Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali
- PP5: NIB - Nacionalni inštitut za biologijo
- PP6: Biotehniški center Naklo

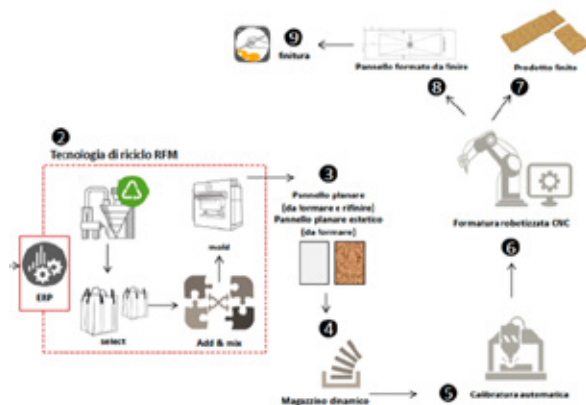
PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Ministrstvo za okolje in prostor
- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
- Legambiente ONLUS
- WWF Adria
- Prirodoslovni muzej Slovenije
- Parco delle Dolomiti d'Ampezzo
- Delegazione italiana in Convenzione delle Alpi - Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare



RETRACKING

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj



KROŽNI EKONOMIJI NAPROTI: SLEDLJIVOST IZDELKOV IZ RECIKLIRANIH POLIMERNIH KOMPOZITOV, UTRJENIH S STEKLENIMI VLAKNI

POVZETEK PROJEKTA

OS 3 6f

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Projekt RETRACKING z izboljšano sledljivostjo novih proizvodov ponuja ustrežnejšo rešitev za predelavo kompozitov, utrjenih s steklenimi vlakni (FRC), ki bo omogočala večkratno predelavo proizvodov, izdelanih iz recikliranih kompozitov. Analiza in beleženje proizvodnje omogočata prepoznavanje in sledenje tovrstne sekundarne surovine ter razvoj in preizkušanje inovativnih strategij za ravnanje z odpadnimi snovmi.

Končni cilj projekta RETRACKING je razvoj konkurenčnega modela v skladu z evropskimi uredbami za pravilno ravnanje z odpadki, ki nastajajo iz proizvodov, izdelanih iz polimernih kompozitov, utrjenih s steklenimi vlakni. Model bo omogočil recikliranje, analizo, proizvodnjo, prepoznavanje in sledenje te sekundarne surovine ter tako ustvaril pogoje za prehod iz linearne v krožno gospodarstvo.

1.494.985,00 €

SKUPNO FINANCIRANJE

1.225.546,50 €

ESRR

5

PARTNERJI

34

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 7. 2020. V okviru projekta je bil izdelan nov model upravljanja kompozitov, okrepljenih z vlakni, in sicer za predelavo, obdelavo in preoblikovanje z vzpostavitvijo pilotskega obrata, v katerem se lahko reciklirajo izmet in odpadki iz proizvodnje ter proizvajajo novi izdelki, 100-odstotno reciklirani iz sekundarne surovine. Vzpostavljena je bila tudi spletna platforma za upravljanje postopkov zbiranja, reciklaže in proizvodnje, ki omogoča sledljivost novih izdelkov, označenih z RFID, in upravljanje življenjskega ciklusa novih.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: Polo Tecnologico Alto Adriatico Andrea Galvani SCpA

PP2: Gees Recycling Srl

PP3: Zavod za gradbeništvo Slovenije

PP4: Infordata Sistemi Srl

PP5: Gospodarska Zbornica Slovenije

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto - ARPAV
- Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare - Direzione Generale per i Rifiuti e l'Inquinamento
- Ministrstvo za okolje in prostor



tARTini

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

KULTURNI TURIZEM V ZNAMENJU GIUSEPPEJA TARTINIJA

POVZETEK PROJEKTA

OS 3 6c

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Projekt se je ukvarjal s kulturno dediščino obmejnega teritorija. Spodbudil je proučevanje, ohranjanje in promocijo območja v povezavi s slavnim skladateljem Giuseppejem Tartinijem, rojenim v Piranu leta 1692. Vzpostavil je čezmejne poti trajnostnega kulturnega turizma, saj je Tartinijeva dejavnost potekala med Piranom, Koprom, Benetkami in Padovo, ter vplival na široko evropsko kulturno okolje.

Cilj projekta je bil izvedba aktivnosti za ohranjanje, vrednotenje in razvoj ter promoviranje Tartinijeve kulturne dediščine z namenom povečati trajnostno turistično povpraševanje na območju osrednjega Tartinijevega ustvarjalnega trikotnika. Cilj projekta je bil ohranjanje celovitosti kulturne dediščine, katere obstoj je zaradi različnih dejavnosti stalno ogrožen. Projekt se je zavzemal tudi za promocijo trajnostne rabe kulturne dediščine z vzpostavitvijo proizvoda TARTINI.

1.286.926,00 €

SKUPNO FINANCIRANJE

1.093.887,10 €

ESRR

6

PARTNERJI

35

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 8. 2020. Obnovljena je bila skladateljeva rojstna hiša, oblikovan je bil čezmejni inovativni kulturno-turistični proizvod pod blagovno znamko TARTINI, ki se je povezala s programskim rezultatom specifičnega cilja, tako da je ovrednotila kulturno dediščino Giuseppeja Tartinija in jo celovito promovirala kot dediščino čezmejnega območja. Začetek promocije proizvoda se je pričel s tremi večjimi dogodki (Piran, Trst, Ljubljana), na katerih se je proizvod predstavil širši javnosti. V Ljubljani in Trstu je nastopil komorni orkester milanske Scale s solistoma Massimom Mercellijem in Massimom Quartom z izvedbo skladbe iz Tartinijevega repertoarja. Oblikovana je bila čezmejna kulturna pot Tartini. Začetek oz. konec te nove čezmejne kulturne poti je v Hiši Tartini, kjer smo vzpostavili informacijski center in novo multimedijsko muzejsko pot, ki bo v prihodnje obiskovalca vodila po skladateljevi rojstni hiši. Kljub obsežnemu gradivu je bila natisnjena in izdana pisemska korespondenca Giuseppeja Tartinija, ki obsega kar 187 pisem. Javno dostopne posnetke na vinilnih ploščah smo pretvorili v digitalno obliko in jih naložili na novo vzpostavljen spletni portal www.discovertartini.eu. Na portalu si je možno ogledati vse projektne rezultate ter druge informacije o Giuseppeju Tartiniju.

PROJEKTNI PARTNERJI

- VP: Občina Pirano
- PP2: Associazione "Comunità italiana Giuseppe Tartini" di Pirano
- PP3: Festival di Lubiana
- PP4: Conservatorio di Musica Giuseppe Tartini
- PP5: Segretariato Esecutivo dell'Iniziativa Centro Europea
- PP6: Università degli Studi di Padova, Dipartimento di studi linguistici e letterari

www.ita-slo.eu/tartini

Vir: prijavnica in VP

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Ministero della cultura



TRETAMARA

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

GREBENI, BIOGENE FORMACIJE IN DRUGA MORSKA OKOLJA SEVERNEGA JADRANA: PREDLOGI ZA UPRAVLJANJE

POVZETEK PROJEKTA

V severnem Jadranu so prisotni morski in obalni habitati, ki podpirajo ogromno živalsko in rastlinsko biotsko raznovrstnost, ki je značilna za biogene-geogene formacije Furlanije Julijske krajine in Benečije, formacije iz mrtvih koralitov sredozemske kamene korale (*Cladocora caespitosa*) na slovenski strani in številna obalna posebna območja za ohranjanje in zaščito (POO-POZ). Rezultati projekta Trecorala so omogočili ovrednotenje ekološkega stanja geo-biogenih formacij, ki so bile prepoznane kot območja, ki so v interesu skupnosti (OIS) zaradi prisotnosti prednostnih habitatov, kot so koraligen in morsko dno z rodoliti in maerl. V Sloveniji so formacije sredozemske kamene korale prisotne ob mejah naravnega spomenika Debeli rtič in naravnega rezervata Strunjan. Namen projekta TRETAMARA je izkoristiti predhodno znanje in ovrednotiti najboljše prakse upravljanja, kar vodi k pripravi dokumenta, ki bi podpiral, kjer manjka, pripravo načrtov upravljanja obalnih in morskih OIS. S tem bo projekt prispeval k uskladitvi načrtov upravljanja na ravni severnega Jadrana, s pripravo predlogov nacionalnih in transnacionalnih smernic za celostno upravljanje morskih obalnih habitatov z visoko ekološko vrednostjo in s ciljno usmerjenimi ukrepi z visoko inovativno vsebino.

OS 3 6d

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Cilj projekta TRETAMARA je oblikovati smernice, ki bodo uporabne na nadnacionalni ravni za celostno upravljanje morskih habitatov izrednega ekološkega pomena, v popolni sinergiji s splošnim ciljem programa, kar je spodbujanje čezmejne trajnosti in upravljanja. Projekt bo spodbujal ukrepe za zaščito naravnih virov in okreplil upravljanje ekosistemov za trajnostni razvoj ozemlja, ob upoštevanju naslednjih ciljev:

- Oblikovanje nadnacionalnih smernic za načrt celostnega upravljanja morskih in obalnih habitatov visoke ekološke vrednosti (Natura 2000, N2K), ki bo usklajeval že obstoječe načrte upravljanja,
- Spodbujanje družbene zavesti o visoki ekološki vrednosti skalnih grebenov (trezze in tegnue), detritičnih območij in formacij sredozemske kamene korale.

889.966,07 €

SKUPNO FINANCIRANJE

735.015,00 €

ESRR

4

PARTNERJI

29

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 7. 2022. Projekt je zaključen in vsi cilji, zastavljeni v fazi načrtovanja, so bili doseženi. Glavni rezultat je priprava dokumenta z nadnacionalno analizo načrtov upravljanja morskih in obalnih zavarovanih območij v Severnem Jadranu. Zaključene so vse pilotne aktivnosti v zvezi z apnenčastimi algami, leščurjem in kameno koralo (vzorčenje, geofizikalne analize, raziskave tipa Structure-from-Motion). Zbrani podatki so bili analizirani in uporabljeni ob številnih dogodkih za njihovo razširjanje in seznanjanje javnosti.

PROJEKTI PARTNERJI

VP: Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS

PP2: Shoreline società cooperativa

PP3: Istituto nazionale di biologia

PP4: Consiglio Nazionale delle Ricerche

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Regione Autonoma del Friuli Venezia Giulia - Servizio biodiversità
- Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG)
- Comune di Lignano Sabbiadoro
- Comune di Grado
- Comune di Staranzano
- Comune di Caorle
- Associazione culturale Progetto Trezza
- BirdLife Slovenia (Riserva Naturale di Val Stagnon) DOPPS
- Ginnasio e istituto nautico e elettronico Pirano
- VEGAL
- Fondazione Musei Civici di Venezia
- A.S.A. Associazione Albergatori Chioggia-Sottomarina Lido
- Consorzio di Promozione Turistica LIDI DI CHIOGGIA
- A.S.D. Gruppo sommozzatori Caorle
- Università di Ca' Foscari Venezia - Dipartimento Di Studi Umanistici
- Sistiana Diving
- AdriaPAN, Network delle Aree Protette costiere e marine del Mar Adriatico

www.ita-slo.eu/tretamara

Vir: prijavnica in VP



WASTE DESIGN

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj



RABA INOVATIVNIH ZELENIH TEHNOLOGIJ ZA ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV IN SPODBUJANJE RECIKLIRANJA

POVZETEK PROJEKTA

OS 3 6f

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Projekt se sooča s skupnim izzivom spodbujanja inovativnih zelenih tehnologij za izboljšanje varovanja okolja in učinkovite uporabe virov na področju odpadkov. Glavni učinki so: digitaliziran pilotni sistem, namenjen nadziranju odstotne vrednosti napolnjenosti različnih tipologij zabojnikov; 3 pilotnih aktivnosti vzpostavitve in uporabe vkopanih ali delno vkopanih pametnih zbiralnikov. Potrebno je vzpostaviti čezmejno sodelovanje za določitev in preizkus dveh inovativnih tehnologij na območjih vključenih občin, ki imajo podobne urbane lastnosti in kritične točke: obalne občine ter manjša zgodovinska središča. Rezultati pilotnih študij bodo posredovani vsem subjektom, vključenim v zbiranje odpadkov. Gre za novo rešitev za izmenjavo znanja na čezmejni ravni, iz recikliranega materiala pa bodo tudi izdelani prototipi ulične opreme, ki bodo prebivalcem ponazarjali otipljivo vrednost recikliranih odpadkov.

Cilj projekta je racionalizacija zbiranja trdnih komunalnih odpadkov, zmanjšanje le-teh z uporabo zelenih tehnologij, ter zmanjšanje proizvodnje nerazvrščenih odpadkov s povečanjem ozaveščenosti občanov o tematikah krožnega gospodarstva.

650.774,00 €

SKUPNO FINANCIRANJE

553.157,90 €

ESRR

4

PARTNERJI

18

MESECI

STANJE IZVAJANJA

Projektne partnerji smo se v času trajanja projekta srečali na treh partnerskih sestankih, ki so bili namenjeni izmenjavi izkušenj in načrtovanju projektnih aktivnosti. V okviru projekta so bili do sedaj že vzpostavljeni novi podzemni ekološki otoki in sicer en v Izoli ter dva v Postojni. Pripravljen je inovativen načrt urbane opreme (IUAV), ki bo do zaključka projekta tudi pilotno realizirana ter umeščena v prostor. Aktivno poteka tudi vzpostavitev centra ponovne uporabe (Isontina Ambiente) ter razvoj digitalnega pilotnega sistema odlaganja odpadkov.

PROJEKTNI PARTNERJI

LP: Občina Postojna

PP2: Javno podjetje Komunala Izola

PP3: Università IUAV di Venezia

PP4: Isontina Ambiente

www.ita-slo.eu/waste-design

Fonte: scheda progettuale e LP



GREVISLIN

Progetto strategico co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Strateški projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

ZELENA INFRASTRUKTURA, OHRANJANJE IN IZBOLJŠANJE STANJA OGROŽENIH VRST IN HABITATNIH TIPOV OB REKAH

POVZETEK PROJEKTA

OS 3 6d

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Z ozirom na razvoj zelene infrastrukture, spremljanje stanja voda in varovanje biotske raznovrstnosti habitatov namera va projekt izvesti pilotne aktivnosti in vzpostaviti zeleno infrastrukturo na območju NATURA 2000 ter opredeliti dobre prakse in s tem povečati ozaveščenost lokalnih skupnosti, kmetijskih upravljavcev in obiskovalcev o pomenu in učinkovitosti ekosistemskih storitev. Pričakovani rezultat je izboljšanje dosežkov pri upravljanju zavarovanih območij in vzpostavitev zelene infrastrukture na povodju Soče.

Glavni splošni cilj projekta GREVISLIN je razvijati trajnostno, celostno, kohezivno čezmejno območje z jasno dolgoročno strategijo na področju upravljanja zelene infrastrukture, krepiti ozaveščenost in ukrepe za trajnostni čezmejni razvoj. Cilj uresničuje programski specifični cilj z vidika krepitve celostnega upravljanja ekosistemov za trajnostni razvoj (dolgoročno načrtovanje zelene infrastrukture, spremljanje voda in pilotni ukrepi).

2.940.032,53 €

SKUPNO FINANCIRANJE

2.499.027,63 €

ESRR

14

PARTNERJI

39

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 14. 2. 2022. Glavni rezultat projekta je bila priprava dolgoročnega čezmejnega načrta razvoja zelene infrastrukture ter vpeljana čezmejno spremljanje stanja voda, kar je vplivalo na izboljšanje vrst in habitatov na območjih Natura 2000. Velik poudarek je bil namenjen tudi ozaveščanju in usposabljanju ciljnih skupin. Pilotni ukrepi načrtovanja in vzpostavitve zelene infrastrukture v okviru projekta predstavljajo orodje za oblikovanje nadaljnjih naravnih rešitev in varstva narave z velikimi ekološkimi, gospodarskimi in družbenimi koristmi.

PROJEKTI PARTNERJI

VP: RRA SEVERNE PRIMORSKE d.o.o. Nova Gorica;
PP2: Občina Ajdovščina; PP3: Mestna občina Nova Gorica; PP4: Inštitut za vode Republike Slovenije; PP5: Agencija Republike Slovenije za okolje; PP6: Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije - Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica; PP7: Občina Postojna; PP8: Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali; PP9: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; PP10: Agenzia Regionale per la protezione dell'ambiente del Friuli Venezia Giulia; PP11: Consorzio di Bonifica della Venezia Giulia; PP12: Comune di Staranzano-Organo gestore Riserva Naturale Foce ISONZO; PP13: Regione del Veneto; PP14: Agenzia Veneta per l'innovazione nel Settore Primario -Veneto Agricoltura

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Direkcija Republike Slovenije za vode
- Občina Izola

www.ita-slo.eu/grevislin

Vir: prijavnica in VP



VEČSENZORNA DOŽIVETJA, POVEZANA Z GRADOVI IN VILAMI ČEZMEJNE REGIJE ZA ODLIČNOST V TURIZMU

POVZETEK PROJEKTA

OS 3 6c

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Namen projekta je bil povečati prepoznavnost čezmejnne turistične regije ter razviti še neizkoriščene potencialne njene kulturne, naravne in kulinarne dediščine. V okviru projekta se je razvilo inovativne, integrirane in tematske turistične produkte. Projekt je izkoristil že obstoječe dobre prakse z realizacijo platforme, dostopne tudi na pametnih telefonih, ki je uporabna za načrtovanje turističnih obiskov. Poleg tega so se v okviru projekta izvajali pilotni projekti (delavnice, mreženje, lokalna ponudba, individualizirani obiski, festivali itd.).

Glavni cilj projekta je bil povečati turistično atraktivnost in prepoznavnost čezmejnne regije prek integriranih trajnostnih modelov, ki spodbujajo kreacijo inovativnih in trajnostnih turističnih produktov. Revalorizacija kulturne dediščine (gradovi, dvorci, vile) in izjemnih ekotipov načrtno urejene krajine (vinogradi, vrtni in parkovni sistemi) je tako potekala trajnostno in z uporabo zelenih tehnologij.

2.583.296,29 €

SKUPNO FINANCIRANJE

2.195.801,84 €

ESRR

8

PARTNERJI

44

MESECI

STANJE IZVAJANJA

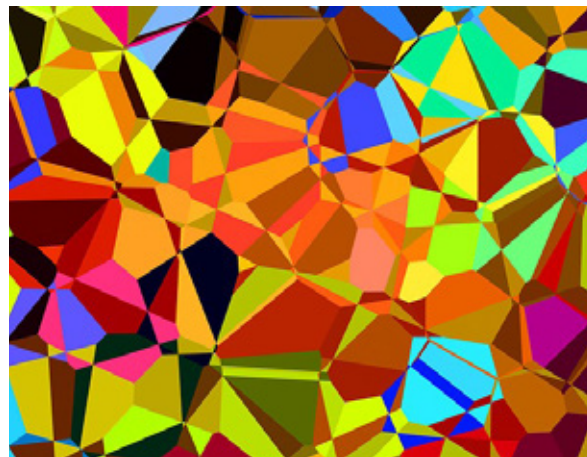
Posebej atraktivne prezentacije dediščine so multimedijske sobe, stripi, 3 mobilne igrice o dediščini gradov in vil, virtualne 3D predstavitve ter posebna platforma za kreiranje lastne turistične izkušnje. Izpeljane so bile izobraževalne delavnice s področja marketinga in komunikacije ter zelenih pristopov. Uredilo se je tematske kolesarske poti v Občini Pivka in na območju konzorcija Comunità Collinare del Friuli, na Goriškem in v zaledju Kopra, uredilo se je del infrastrukture v Salzanu in tematsko-rekreacijske poti v Tolminu.

PROJEKTI PARTNERJI

VP: Znanstveno-raziskovalno središče Koper/Capodistria (SLO)
PP2: Dipartimento di Studi Umanistici - Università Ca' Foscari Venezia
PP3: Turistično gostinska zbornica Slovenije
PP4: Comune di Salzano
PP5: ARIES - società consortile a responsabilità limitata
PP6: Consorzio Comunità Collinare del Friuli
PP7: Občina Pivka PP8: Občina Tolmin

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Republika Slovenija, Ministrstvo za kulturo
- Republika Slovenija, Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo
- Mestna občina Koper - Comune città di Capodistria
- UNAGA - Unione Nazionale Associazioni Giornalisti Agricoltura Alimentazione Ambiente
- Comune di San Quirino



PRIMIS

Progetto strategico co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Strateški projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

VEČKULTURNO POPOTOVANJE MED SLOVENIJO IN ITALIJO SKOZI PRIZMO MANJŠIN

POVZETEK PROJEKTA

OS 3 6c

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Projekt se osredotoča na valorizacijo jezikovne, kulturne in naravne dediščine jezikovnih skupnosti, prisotnih na programskem območju (slovenska in italijanska manjšina ter druge jezikovne skupnosti, kot so Kimbri, Ladinci, Furlani), saj je treba večkulturnost in večjezičnost obravnavati kot dodano vrednost za trajnostni turizem.

Glavni cilj projekta je valorizacija skupne jezikovne, kulturne in naravne dediščine manjšin na programskem območju za spodbujanje trajnostnega kulturnega turizma. Pričakovani rezultati so: vzpostavitev 4 multimedijskih središč; razvoj 1 multimedijske platforme in 1 digitalnega vodiča; promocija kulturnih dogodkov in izobraževalne dejavnosti.

2.823.529,41 €

SKUPNO FINANCIRANJE

2.399.999,98 €

ESRR

10

PARTNERJI

38

MESECI

STANJE IZVAJANJA

V zadnjem obdobju se je začela vzpostavljati multimedijska platforma in oblikovati s tem povezan digitalni turistični vodnik. Platforma je dosegljiva na povezavi <https://primisproject.regione.veneto.it/home/about>. Trenutno sta operativna 2 od 4 multimedijskih centrov, namenjenih narodnim in jezikovnim manjšinam. Za obiskovalce sta odprta center CICO v kraju Santo Stefano di Cadore in center v prostorih svetilnika v kraju Bibione, medtem ko sta centra v prostorih Narodnega doma v Trstu in v palači Gravisi Buttorai v Kopru še v pripravi; dela bodo dokončana do zaključka projekta.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: Unione Italiana

PP2: ATS Projekt; PP3: Regione del Veneto - Direzione Relazioni Internazionali Comunicazione e SISTAR - U.O. Cooperazione internazionale; PP4: CAN Costiera; PP5: Regione Autonomia Friuli Venezia Giulia - Direzione Centrale Cultura e Sport; PP6: SDGZ - URES; PP7: RRA Zeleni kras, d.o.o.; PP8: Turistično gostinska zbornica Slovenije (TGZS); PP9: Fondazione Centro Studi Transfrontaliero del Comelico e Sappada; PP10: GAL Venezia Orientale

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Urad Vlade RS za Slovence v zamejstvu in po svetu
- Slovenska Turistična Organizacija (STO)



UPRAVLJANJE POPLAVNE OGROŽENOSTI NA POREČJU REKE VIPAVE IN OSTALIH ČEZMEJNIH POREČJIH

POVZETEK PROJEKTA

OS 3 6f

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Programsko območje je zaradi naraščajoče urbanizacije in podnebnih sprememb zelo izpostavljeno naravnim nesrečam, zlasti poplavam. Cilj projekta VISFRIM je povezati državne in lokalne organe pri izvajanju vodnogospodarskih ukrepov in aktivnosti na čezmejnih porečjih Soče in Vipave ter medregijskem porečju reke Lemene, kot so usklajeno zbiranje podatkov za simulacijo poplavnih dogodkov, izvedba manjših gradbenih del z majhnim vplivom na okolje in razvoj zelenih orodij informacijske tehnologije, tj. orodij, ki spodbujajo aktivno sodelovanje občanov pri spremljanju stanja okolja.

Namen projekta VISFRIM je zagotoviti učinkovito upravljanje poplavne ogroženosti na čezmejnih porečjih na podlagi razvoja metodologij in učinkovitih tehnoloških orodij, s katerimi se bodo uresničevali in nadaljnje tudi posodabljali obstoječi načrti za zmanjševanje poplavne ogroženosti, kot jih predvideva poplavna direktiva 2007/60/EK do leta 2021.

2.940.441,15 €
SKUPNO FINANCIRANJE

2.499.374,96 €
ESRR

11
PARTNERJI

42
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 6. 2022. Aktivnosti modeliranja na porečjih Lemene in Vipave so bile zaključene in so omogočile posodobitev načrtov poplavne ogroženosti na obravnavanih območjih. V slovenskih občinah je bila zaključena izvedba manjših gradbenih del z majhnim vplivom na okolje. Razvite so bile zelene tehnologije za delovanje Opazovalnice občanov, ki so jih naknadno testirali na terenu z vključevanjem lokalnih skupnosti.

PROJEKTNI PARTNERJI

- VP: **Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali**
- PP2: Città Metropolitana di Venezia
- PP3: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- PP4: Regione del Veneto
- PP5: Direkcija Republike Slovenije za vode
- PP6: Agencija Republike Slovenije za Okolje
- PP7: Občina Miren-Kostanjevica
- PP8: Mestna občina Nova Gorica
- PP9: Občina Postojna
- PP10: Občina Šempeter-Vrtojba
- PP11: Občina Vipava

www.ita-slo.eu/visfrim

Vir: prijavnica in VP

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Consorzio di Bonifica Veneto Orientale
- Consorzio di Bonifica Cellina Meduna



WALKofPEACE

Progetto strategico co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Strateški projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

TRAJNOSTNI RAZVOJ DEDIŠČINE PRVE SVETOVNE VOJNE MED ALPAMI IN JADRANOM

POVZETEK PROJEKTA

OS 3 6c

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Strateški projekt WALKofPEACE je osnovan na dediščini prve svetovne vojne, ki je prisotna na celotnem programskem območju, in ideji Walk of Peace, ki postopoma povezuje Evropo. Dediščina ima izjemen pomen in njen razvojno-turistični potencial še ni povsem izkoriščen. K izboljšanju tega stanja bodo pripomogle aktivnosti na področju skupnega in čezmejnega raziskovanja, izobraževanja, valorizacije, investicij, digitalizacije, promocije, organiziranja dogodkov, delavnic in konferenc za različne ciljne skupine, vzpostavitve in upravljanja čezmejnega produkta in poti ter sodelovanja za razvoj trajnostnega kulturnega turizma na območju med Ljubljano in Benetkami pod blagovno znamko Walk of Peace.

Glavni cilji projekta so pod enotno in usklajeno blagovno znamko Walk of Peace ohraniti dediščino prve svetovne vojne, pripraviti atraktivno interpretacijo in predstavitev dediščine in muzejev, razviti produkt 500km dolge pohodniško-kulturne poti Pot miru od Alp do Jadrana in WWI točk interesa, krepiti tematske čezmejne raziskave, izobraževanja, dogodke in promocijo ter spodbuditi razvoj čezmejne turistične ponudbe. S tem se bo povečala stopnja čezmejne povezanosti na področju kulturnega turizma pod enotno blagovno Walk of Peace ter število pričakovanih obiskovalcev na celotnem območju programa.

2.893.176,00 €

SKUPNO FINANCIRANJE

2.459.199,59 €

ESRR

10

PARTNERJI

44

MESECI

STANJE IZVAJANJA - ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 30. 6. 2022. Izvedene so bile naložbe v dediščino, muzeje in muzeje na prostem. Vzpostavljena je bila mreža partnerjev in 500 km dolga Pot miru od Alp do Jadrana, izdelana spletna stran www.thewalkofpeace.com in promocijski video. Izdanih je bilo več publikacij (zgibanke, knjižni vodnik), pripravljene strokovne razstave, izdelan popis padlih vojakov. Organizirani so bili kulturni dogodki, konference, simpoziji, delavnice, študijske ture, novi turistični programi. Opravljeno je bilo izjemno delo, rezultati pa so dobra popotnica za nadaljnji razvoj Poti miru.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: Posoški razvojni center

PP2: Regione del Veneto

PP3: Ustanova "Fundacija Poti miru v Posočju" PP4: Associazione GAL Venezia Orientale

PP5: Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti

PP6: PromoTurismoFVG

PP7: Mestna Občina Nova Gorica

PP8: Ente Regionale per il Patrimonio Culturale della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

PP9: Javni zavod - Park vojaške zgodovine

PP10: Comune di Ragogna

www.ita-slo.eu/walkofpeace

Vir: prijavnica in VP



ISONZO - SOČA

Progetto ITI co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Projekt CTN sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj



ČEZMEJNI PARK ISONZO/SOČA

POVZETEK PROJEKTA

OS 3 6c

GLAVNI CILJI PROJEKTA

V okviru projekta bo na območju občin Gorica, Nova Gorica in Šempeter - Vrtojba zgrajena čezmejna mreža kolesarskih in sprehajalnih poti ob Soči ter ob meji od Solkana do Šempetra, Vrtojbe in Mirna. Opravljena bodo infrastrukturna dela, ki bodo izboljšala uporabnost območja in njegovo privlačnost za prebivalce in turiste.

Glavni cilji projekta so ohranjanje, varovanje, obnavljanje ter razvoj naravne in kulturne dediščine v čezmejnem prostoru vzdolž reke Soče, ki bo postal enotna turistična in rekreacijska destinacija. Realizirani bodo mreža kolesarskih in sprehajalnih poti, turistično-rekreacijska infrastruktura in celosten komunikacijsko-promocijski načrt.

5.000.000,00 €

SKUPNO FINANCIRANJE

4.250.000,00 €

ESRR

1

PARTNERJI

68

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 30. 11. 2022.

1. Sklop 1: Dela za »Rekreacijsko območje Vrtojba« so zaključena.
2. Sklop 2: Dela za »Brv čez Sočo pri Solkanu« so zaključena.
3. Sklop 3: Dela za »Projekt za ureditev kolesarske poti vzdolž meje« so zaključena.
4. Sklop 4: Dela za »Gradnjo kolesarskih poti vzdolž reke Soče« so zaključena.

PROJEKTNI PARTNERJI

Edini upravičenec:

Evropsko združenje za teritorialno sodelovanje (EZTS-GO)

Organi izvajanja:

Comune di Gorizia

Mestna občina Nova Gorica Občina Šempeter-Vrtojba



PREDNOSTNA OS 4

Izboljšanje krepitve zmogljivosti in čezmejnega upravljanja

Tematski cilj 11

Izboljšanje institucionalnih zmogljivosti javnih organov in zainteresiranih strani ter prispevanje k učinkoviti javni upravi.

Prednostna naložba ETS

Izboljšanje institucionalnih zmogljivosti javnih organov in zainteresiranih strani ter prispevanje k učinkoviti javni upravi s spodbujanjem sodelovanja glede pravnih in upravnih vprašanj in sodelovanja med državljani in institucijami.

Specifični cilj 4.1.

Okrepiti zmogljivosti institucionalnega sodelovanja s spodbujanjem javnih organov in ključnih akterjev programskega območja k oblikovanju skupnih rešitev za skupne izzive.

Pričakovani rezultat

Večja intenzivnost čezmejnega sodelovanja med državljani in institucijami programskega območja.

V sklopu Prednostne osi 4 je sofinanciranih 14 projektov, od katerih 12 standardnih, 1 strateški projekt in 1 Projekt CTN (Celostna Teritorialna Naložba).



C3B

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

ČEZMEJNA PLATFORMA ZA UČINKOVITO UPRAVLJANJE BIOBANK

POVZETEK PROJEKTA

Biobanka je shramba biološkega materiala, ki shranjuje in razdeljuje biološke vzorce in ustrezne podatke za raziskave in klinično rabo. Preureditev harmoniziranih in skupnih biobank, ki bodo sledile kakovostnim standardiziranim raziskavam, nacionalni in evropski zakonodaji, obenem pa tudi etičnim standardom, je skupni izziv in cilj v okviru programskega območja (PO).

Cilj bo dosežen v čezmejnem pristopu z razvojem skupnega modela biobančništva, s platformo za usklajeno čezmejno upravljanje biobank in z vzpostavitvijo pilotske standardizirane biobanke, ki jo bodo podpirali regionalni organi.

OS 4 11ETS

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Glavni cilj projekta je krepitev institucionalnega sodelovanja s spodbujanjem javnih organov in ključnih deležnikov s področja zdravstvenega varstva v PO, da se oblikujejo skupne rešitve za usklajevanje sistemov in učinkovito čezmejno biobančništvo, predvsem s pomočjo čezmejne platforme za usklajevanje biobančništva in ustanovitve prve pilotne čezmejne biobanke vzorcev.

796.195,66 €
SKUPNO FINANCIRANJE

676.766,31 €
ESRR

6
PARTNERJI

18
MESECI

STANJE IZVAJANJA

Zahvaljujoč se čezmejnemu sodelovanju med raziskovalnimi zavodi, bolnišnicami in javnimi organi se na programskem območju pospešeno razvija biobančništvo kot podpora panoga za raziskovalne dejavnosti. Na podlagi skupnih protokolov so bile oblikovane upravljalne smernice, ki bodo omogočile harmonizacijo postopkov, vzorcev in podatkovnih baz. Z zagonom pilotne aktivnosti bo projekt C3B vzpostavil prvo biobanko, namenjeno boleznim jeter na čezmejnem območju.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: **Fondazione Italiana Fegato - ONLUS**
PP2: **Zavod Republike Slovenije za transfuzijsko medicino (ZTM)**
PP3: **Università degli Studi di Trieste - Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche**
PP4: **Azienda ULSS 3 Serenissima**
PP5: **Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta**
PP6: **Experteam srl**

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- PA1: **Javna agencija Republike Slovenije za zdravila in medicinske pripomočke**
- PA2: **Avtonomna regija FJK - Centralni direktorat za zdravje, socialne politike in za ljudi posebnimi potrebami**
- PA3: **Republika Slovenija, Ministrstvo za zdravje**



SLOVENSKO-ITALIJANSKO ZAVEZNIŠTVO ZA ČEZMEJNO PRAKTIČNO USPOSABLJANJE Z DELOM

POVZETEK PROJEKTA

OS 4 11ETS

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Dostopnost evropskih referenčnih sistemov za poklicno izobraževanje in usposabljanje (EQF, ECVET) ni privedla do povečanja čezmejne učne mobilnosti študentov na programskem območju. Bistvo projekta je bilo zato izboljšati pogoje za učinkovito čezmejno povezovanje akterjev s področja poklicnega izobraževanja in usposabljanja. V ta namen je bil med oblastmi in zastopniki delodajalcev sklenjen okvirni dogovor o čezmejnem spodbujanju učne mobilnosti, ob tem pa so sami akterji ponudili ustrezne rešitve, da bi olajšali sodelovanje.

Cilj projekta je bil krepitev sodelovanja med javnimi izobraževalnimi ustanovami in podjetji s programskega območja pri praktičnem usposabljanju z uporabo skupnih inovativnih in standardnih pristopov pri usposabljanju v okviru čezmejne mobilnosti. Projekt je izobraževalnim ustanovam in MSP-jem s programskega območja omogočil, da se učinkovito povežejo in uspešno sodelujejo pri organizaciji čezmejne učne mobilnosti ter skupno vzpostavijo partnerstva tudi z akterji z drugih območij.

804.427,70 €
SKUPNO FINANCIRANJE

683.763,54 €
ESRR

5
PARTNERJI

22
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 7. 2019. Poleg izvedbe rednih aktivnosti, ki zajemajo upravljanje in koordinacijo projekta, med pomembnejšimi izpostavljammo naslednje: čezmejne delavnice v Novi Gorici, Vidmu in Goriških brdih na temo Razvoj sodelovalnih zmogljivosti v poklicnem in strokovnem izobraževanju, sklenitev Sporazuma o čezmejnem sodelovanju med deležniki PSI iz Slovenije in Italije ter v ta namen organizirana tiskovna konferenca, čezmejni tečaji v Novi Gorici, Vidmu in Zagreju na temo Čezmejno praktično usposabljanje z delom ter izdelava in promocija digitalne platforme INPRAXI.INFO, ki je dosegljiva prek domene www.inpraxi.info. Za ohranjanje in trajnost projektnih rezultatov strategija predvideva nadaljnjo organiziranje dogodkov ter vzdrževanje platforme INPRAXI.INFO. Trajna mreža sodelovanja, ki jo tvorijo podpisniki sporazuma, bo omogočila vsakoletne izboljšave in posodabljanja projektnih rezultatov.

PROJEKTNI PARTNERJI

- VP: Zadrudni center za socialno dejavnost / Centro cooperativo di attività sociali - Cooperativa sociale - Società cooperativa
- PP2: Center Republike Slovenije za poklicno izobraževanje
- PP3: Gospodarska zbornica Slovenije
- PP4: Šolski center Nova Gorica
- PP5: Ecipa Società Consortile a R.L.

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia



CLEAN BERTH

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale

Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

ČEZMEJNO MEDINSTITUCIONALNO SODELOVANJE ZA ZAGOTAVLJANJE OKOLJSKE TRAJNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI PRISTANIŠČ

POVZETEK PROJEKTA

OS 4 11ETS

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Znano je, da tudi pristaniške dejavnosti vplivajo na kakovost zraka tako z vidika onesnaževanja kot z vidika emisij toplogrednih plinov. CLEAN BERTH je prispeval k razvoju okolju prijaznejših pristanišč na podlagi analize toplogrednih plinov vseh pristanišč v čezmejnem prostoru, iz katere je bilo ugotovljeno, da je treba posebno pozornost posvetiti zasidranim ladjam. Na podlagi rezultatov so vsa partnerska pristanišča prvič oblikovala čezmejni načrt za okoljsko trajnost in energetske učinkovitost, razčlenjen na več pilotnih aktivnosti za vsako pristanišče posebej, ki pa kot celota pomembno vplivajo na ozelenitev te panoge.

Cilj projekta je bil nadgradnja institucionalne zmogljivosti upravljavcev pristanišč na programskem območju in oblikovanje izhodišč za trajno usklajeno upravljanje na področju okoljske trajnosti in energetske učinkovitosti v pristaniščih s skupnim razvojem čezmejnega akcijskega načrta in dolgoročne strategije ter okrepljenim usklajevanjem in sodelovanjem med pristanišči, da se spodbudi njihova trajnost in konkurenčnost.

881.842,06 €

SKUPNO FINANCIRANJE

749.565,75 €

ESRR

5

PARTNERJI

30

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 8. 2022. Projektni partnerji so ugotovili ogljični odtis pristanišč na programskem območju, analizirali najboljše prakse na mednarodni ravni in pripravili lokalne akcijske načrte. Poleg tega so izvedli konkretne pilotne aktivnosti, vključno z monitoringom hrupa, postavitvijo polnilnih postaj, nakupom električnih vozil in radarjev za odkrivanje onesnaževal v morju ter nadomestitvijo razsvetljave z LED napeljavami. Ob koncu je bil sklenjen sporazum o izvajanju skupne čezmejne strategije na tem področju.

PROJEKTNI PARTNERJI

- VP: **Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale**
PP2: **Consorzio per lo sviluppo economico del Friuli**
PP3: **Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale**
- Porti di Venezia e Chioggia
PP4: **Luka Koper, pristaniški in logistični sistem, d. d.**
PP5: **Università del Litorale**

www.ita-slo.eu/clean-berth

Vir: prijavnica in VP



ČEZMEJNI CELOSTNI PRISTOP K OSKRBI STAROSTNIKOV

POVZETEK PROJEKTA

Projekt CrossCare je uvedel inovativno večdimenzionalno ocenjevalno lestvico, ki je skupna za Slovenijo in Italijo, s pomočjo katere je mogoče ugotoviti potrebe, sredstva in želje starostnikov kot tudi izdelati individualne načrte ter zagotoviti sprotno spremljanje in končno oceno rezultatov zdravljenja. Koordinator oskrbe (care manager) je s svojim delom v točkah za nudenje pomoči starostnikom oblikoval individualne odgovore na potrebe starostnikov in njihovih svojcev ter po potrebi priskrbel opremo za domotiko in oskrbo.

OS 4 11ETS

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Projekt CrossCare je spodbudil sodelovanje na institucionalni ravni med območnimi službami, ki se ukvarjajo z negovanjem starejših občanov in načrtujejo skupne rešitve s pomočjo čezmejnega modela za pomoč starejšim, da bi bile kos staranju občanov. Model je opredelil nov poklicni lik t. i. care managerja, vzpostavil točke za nudenje storitev starejšim občanom v domovih za starejše in ocenil službo za oskrbo na domu kot ključni element v strategijah aktivnega staranja.

1.196.360,26 €
SKUPNO FINANCIRANJE

1.016.906,22 €
ESRR

6
PARTNERJI

20
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 5. 2019. Projekt se je zaključil s podpisom čezmejnega protokola s strani vseh partnerjev in pridruženih partnerjev.

Čezmejni model osebne obravnave šibkih starejših občanov je bil uspešno testiran v točkah za nudenje storitev starejšim občanom v domovih za starejše v Sloveniji in Italiji. Polarni diagram se je izkazal za učinkovit in praktičen instrument nadzora in ocene stanja. Pri izobraževalnih dejavnostih je sodelovalo več kot 400 ljudi.

PROJEKTNI PARTNERJI

- VP: Cooperativa Itaca società cooperativa sociale onlus
- PP2: Azienda Pubblica di Servizi alla Persona ITIS
- PP3: Residenza per Anziani Giuseppe Francescon
- PP4: Obalni dom upokojencev Koper - Casa costiera del pensionato Capodistria
- PP5: DEOS, celostna oskrba starostnikov, d.o.o.
- PP6: Inštitut RS za Socialno Varstvo

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale salute, integrazione sociosanitaria, politiche sociali e famiglia
- Regione Veneto - Direzione Servizi Sociali
- Città di Sacile
- Ambito Distrettuale 6.1 (Servizio Sociale)
- Azienda Assistenza Sanitaria Nr. 5 di Pordenone AAS5
- Zdravstveni dom Koper
- Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti
- Ministrstvo za Zdravje
- Azienda Locale Socio Sanitaria n. 10 "Veneto Orientale"



EDUKA2

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj



ČEZMEJNO UPRAVLJANJE IZOBRAŽEVANJA

POVZETEK PROJEKTA

OS 4 11ETS

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Institucionalno sodelovanje na področju izobraževanja je najbolj koristilo šolam in univerzam programskega območja. Aktivno so sodelovali tudi nekateri ključni subjekti, kot so raziskovalne ustanove in ustanove narodnih in jezikovnih manjšin, ki se posvečajo didaktiki.

Projekt EDUKA2 je okrepil čezmejno sodelovanje in upravljanje na področju izobraževanja s pripravo skupnih učnih gradiv in z izdelavo enotnih didaktičnih modelov. Postavili smo si in izpeljali skupne rešitve, da bi dobili skupna upravljalna sredstva in skupne didaktične modele.

775.500,00 €
SKUPNO FINANCIRANJE

659.175,00 €
ESRR

6
PARTNERJI

20
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 30. 4. 2019. Strateški dokument s skupnimi didaktičnimi modeli vsebuje 41 učnih enot za šole in izobraževanje na daljavo za učitelje in profesorje ter omogoča spoznavanje celovitosti čezmejnega prostora in krepitev jezikovno-kulturnih veščin mladih. Strateški dokument s smernicami za izvajanje podpore čezmejnimi študentom in diplomantom je namenjen posameznikom in univerzam pri postopkih čezmejnega priznavanja izobrazbe in poklicnih kvalifikacij. Izdelano gradivo je prosto dostopno na www.eduka2.eu.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: Slovenski Raziskovalni Inštitut/Istituto Sloveno di Ricerche
PP2: Inštitut za narodnostna vprašanja
PP3: Società Filologica Furlana - Società Filologica Friuliana
PP4: Univerza v Novi Gorici
PP5: Università Ca' Foscari Venezia
PP6: Univerza na Primorskem/Università del Litorale

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Ministero dell'istruzione, Università e Ricerca - Ufficio Scolastico Regionale del Friuli Venezia Giulia
- Ministrstvo za Izobraževanje, Znanost in Šport
- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione Centrale Lavoro, Formazione, Istruzione, Pari Opportunità, Politiche Giovanili, Ricerca e Università-Area Istruzione, Formazione e Ricerca



FORTIS

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

KREPITEV INSTITUCIONALNEGA SODELOVANJA NA ČEZMEJNEM OBMOČJU Z INOVATIVNIMI REŠITVAMI NA PODROČJU JAVNEGA PREVOZA IN URADOV ZA PROMET

POVZETEK PROJEKTA

OS 4 11ETS

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Projekt FORTIS si prizadeva aktivno prispevati k spodbujanju institucionalnega dialoga in čezmejnemu usklajevanju za izboljšanje storitev javnega prevoza in postopkov na področju uradov za promet med Italijo in Slovenijo. Partnerji projekta FORTIS bodo preučili kritične točke in razvili nabor inovativnih rešitev, ki jih bodo delili glavni akterji na obmejnem območju v korist prebivalcev programskega območja.

Glavni cilji projekta so:

- spodbujanje institucionalnega dialoga in sprejemanje skupnih rešitev;
- izboljšanje vzajemnega znanja o postopkih delovanja uradov za promet;
- izboljšanje čezmejnega javnega prevoza s testiranjem inovativnih rešitev;
- vzpostavitev čezmejnih mrež za sodelovanje na vsebinskih projektnih področjih.

759.290,00 €
SKUPNO FINANCIRANJE

645.396,50 €
ESRR

5
PARTNERJI

30
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 8. 2022. Partnerstvo se je posvetilo analizi povezav javnega potniškega prometa na čezmejnem območju med Italijo in Slovenijo in je opredelilo načrt s strateškimi prednostnimi nalogami za podporo rešitvam trajnostne mobilnosti vzdolž meje.

Te rešitve so bile posredovane v obravnavo političnim sogovornikom na sestankih delovnih omizij med deželo Furlanijo - Julijsko krajino in slovenskim Ministrstvom za infrastrukturo. Vzpostavljeno je bilo tudi učinkovito sodelovanje med organi, pristojnimi za javni in osebni motoriziran prevoz.

PROJEKTNI PARTNERJI

- VP: Segretariato Esecutivo dell'Iniziativa Centro Europea
- PP2: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione Centrale Infrastrutture e Territorio
- PP3: Comune Città di Capodistria
- PP4: Agenzia regionale per lo sviluppo della regione metropolitana di Ljubljana
- PP5: Unioncamere del Veneto

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- GECT Euregio Senza Confini
- Comune di Muggia
- Ljubljanski potniški promet
- Slovenske železnice
- Confarca FVG
- Comune di Trieste
- Nomago d.o.o.
- Arriva Dolenjska in Primorska d.o.o.
- Ministero dell'infrastrutture (Slovenia)
- Università IUAV di Venezia
- Avto-moto zveza Slovenije

www.ita-slo.eu/fortis

Vir: prijavnica in VP



Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

VZPOSTAVITEV ČEZMEJNEGA GEOPARKA NA KRASU

POVZETEK PROJEKTA

OS 4 11ETS

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Glavni namen projekta GeoKarst je prispevati k tesnejšemu sodelovanju in večji usklajenosti med državama na področju upravljanja območja, zagotavljanja učinkovitejšega varstva virov, trajnostnega razvoja in krepitve konkurenčnosti. Projekt GeoKarst je nadaljevanje strateškega projekta KRAS-CARSO, ki je bil sofinanciran v predhodnem programskem obdobju 2007–2013, ko je bilo ugotovljeno, da bo integracija homogenega območja Krasa dosežena z vzpostavitvijo čezmejnega geoparka kot razvojnega orodja za trajnostno rabo virov v korist lokalnih deležnikov.

Glavni splošni cilj projekta je izboljšanje institucionalnega sodelovanja s spodbujanjem ključnih akterjev k oblikovanju skupnih rešitev za soočanje s skupnimi izzivi in povečanje intenzivnosti sodelovanja na Krasu z izmenjavo izkušenj in prenosom dobrih praks na programsko območje.

882.331,00 €
SKUPNO FINANCIRANJE

749.981,35 €
ESRR

4
PARTNERJI

33
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

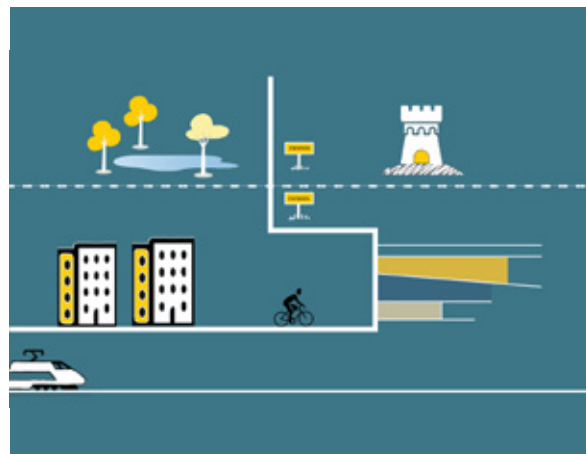
Projekt se je zaključil 31. 8. 2022. Glavni cilj projekta je bil dosežen s pripravo podlag za uspešno upravljanje in delovanje čezmejnega geoparka Kras-Carso: čezmejni upravljavski načrt, akt o ustanovitvi čezmejnega geoparka (sklenjen tudi čezmejni protokol za usklajen sprejem akta), dosje za kandidaturo za vključitev v UNESCO globalno mrežo geoparkov ter realizacija številnih dosežkov za vzpostavitev inovativne interpretacije dediščine z namenom povečanja intenzivnosti sodelovanja za zagotavljanje večje povezanosti, skladnosti in usklajenosti pri upravljanju območja Krasa.

PROJEKTNI PARTNERJI

- VP:** Občina Sežana
PP2: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile - Servizio geologico
PP3: Javni zavod Park Škocjanske jame, Slovenija
PP4: Regione del Veneto - Area Tutela e Sviluppo del Territorio Direzione Difesa del Suolo

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Center za idrijsko dediščino
- ISPRA, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
- Slovenska turistična organizacija
- PromoTurismoFVG
- Območna razvojna agencija Krasa in Brkinov
- Comuni: Comune di San Dorligo della Valle / Občina Dolina, Občina Komen, Comune di Doberdò del Lago / Občina Doberdob, Občina Miren-Kostanjevica, Comune di Duino Aurisina / Občina Devin Nabrežina, Občina Divača, Comune di Sagrado e Občina Hrpelje-Kozina



HARMO-DATA

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

HARMONIZACIJA PODATKOV ZA ČEZMEJNO UPRAVLJANJE PROSTORA

POVZETEK PROJEKTA

OS 4 11ETS

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Skupni izziv na čezmejnem projektnem območju Italije in Slovenije predstavlja neusklajen sistem prostorskega načrtovanja, ki javnim institucijam, lokalnim, regionalnim in nacionalnim organom otežuje pridobivanje prostorskih podatkov, potrebnih za kakovostno prostorsko načrtovanje. S tem izzivom smo se soočili pri projektu HARMO-DATA, katerega aktivnosti so se osredotočale predvsem na razvoj skupnega modela za prostorsko načrtovanje in na oblikovanje smernic za čezmejno prostorsko načrtovanje.

Glavni cilj projekta je bil okrepitev možnosti institucionalnega sodelovanja s spodbujanjem javnih organov in ključnih akterjev na programskem območju s področja prostorskega načrtovanja k oblikovanju skupnih rešitev za uskladitev sistemov in učinkovitejše čezmejno prostorsko načrtovanje predvsem z izdelavo čezmejne platforme za usklajevanje prostorskih podatkov. V okviru projekta je bilo izpeljano skupno izobraževanje na področju prostorskega načrtovanja na čezmejni ravni.

1.120.240,03 €
SKUPNO FINANCIRANJE

952.204,03 €
ESRR

6
PARTNERJI

21
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 30. 6. 2019. Med ključnimi rezultati projekta je oblikovanje čezmejnega modela za prostorsko načrtovanje. Izvedli smo intenzivni izobraževalni tečaj za izboljšanje zmogljivosti javne uprave in civilne družbe glede prostorskega načrtovanja na več ravneh. Vzpostavili smo skupno čezmejno prostorsko platformo (www.harmo-data-geoportal.eu), ki omogoča učinkovitejše upravljanje čezmejnega prostora. Platforma se bo dopolnjevala in razvijala tudi v prihodnje, kar je opredeljeno v skupnem protokolu, ki so ga podpisale partnerske institucije, ki so sodelovale v projektu.

PROJEKTI PARTNERJI

VP: Geodetski inštitut Slovenije
PP2: Geodetska uprava Republike Slovenije
PP3: Igea, Svetovanje in storitve s področja nepremičnin, infrastrukture in prostora, d.o.o.
PP4: Insiel S.P.A.
PP5: Università degli Studi di Trieste
PP6: Terre Srl

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Regione Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale infrastrutture e territorio
- Ministrstvo za Okolje in Prostor Direktorat za prostor, graditev in stanovanja
- Regione Veneto



ČEZMEJNA MREŽA ZA PRISELJENE ŽENSKE: SOCIALNA INTEGRACIJA, SPOLNO IN REPRODUKTIVNO ZDRAVJE

POVZETEK PROJEKTA

Projekt INTEGRA se je lotil doslej manj raziskane teme: varovanja spolnega in reproduktivnega zdravja migrantk, ki prihajajo iz kulturnih okolij z močnimi patriarhalnimi vzorci. Glavni prednosti projekta sta bili več disciplinarni pristop, v projektu so namreč sodelovale univerze, zdravstvene ustanove in združenja, ki so aktivna na terenu, in prenos dobrih praks na obravnavo pojave, ki zadeva celotno programsko območje, je pa razmeroma nov za slovenske zdravstvene ustanove.

OS 4 11ETS

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Skupni cilj projekta je bil povečati znanje in čezmejno sodelovanje zdravstvenih delavcev na temo spolnega in reproduktivnega zdravja migrantk, zlasti tistih, pri katerih obstaja nevarnost pohabljanja ženskih spolnih organov in prisilnih porok, z razvojem skupnih smernic in indikatorja spolnega in reproduktivnega zdravja. Tako so zdravstveni delavci odgovorili na izziv, ki je zmeraj aktualnejši, z uporabo enotnih postopkov za obravnavo.

611.072,85 €
SKUPNO FINANCIRANJE

519.411,92 €
ESRR

4
PARTNERJI

19
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 30. 4. 2019. Potekal je od oktobra 2017 do aprila 2019. Partnerji so oblikovali skupne smernice ter indikator spolnega in reproduktivnega zdravja migrantk na podlagi podatkov, pridobljenih pri večdisciplinarnem preučevanju obravnavanega pojave. Poleg tega so partnerji organizirali strokovno izobraževanje za zdravstvene in socialne delavce, štiri informativne dogodke in dva zaključna simpozija za javnost in strokovnjake. Izdelano je bilo tudi ad hoc informacijsko gradivo za migrantke.

PROJEKTNI PARTNERJI

- VP: Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali - DiSPeS
- PP2: I.R.C.C.S. materno infantile Burlo Garofolo
- PP3: Univerza na Primorskem - Fakulteta za vede o zdravju; Università del Litorale - Facoltà di Scienze della Salute
- PP4: Bolnišnica Postojna

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Associazione Nazionale Oltre Le Frontiere - ANOLF Trieste "ON-LUS"



MEMORI-net

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

ZDRUŽENJE ZA KOGNITIVNO IN GIBALNO REHABILITACIJO PO MOŽGANSKI KAPI

POVZETEK PROJEKTA

Projekt MEMORI-net je prispeval k izboljšanju strategij upravljanja rehabilitacije, ki sledi možganski kapi, in k definiranju skupnih diagnostičnih ter terapevtskih protokolov, temelječih na najbolj naprednem znanstvenem znanju in najboljših mednarodnih praksah. Z več kot 4000 novimi primeri na leto, ki se pojavljajo na programskem območju, možganska kap predstavlja enega najbolj perečih vzrokov za intelektualno in motorično invalidnost. Prizadene lahko osebe v produktivnih letih, kar pušča globoke posledice v zdravstvenem sistemu, družinah in celotnem lokalnem gospodarstvu.

OS 4 11ETS

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Cilj projekta MEMORI-net je bil oblikovanje skupnega institucionalnega okvira za upravljanje rehabilitacijskih postopkov pacientov, ki so utrpeli možgansko kap, na podlagi katerega so vsi centri, ki sodelujejo v različnih fazah rehabilitacije, začeli uporabljati skupni Postopek diagnostično-terapevtske asistence (PDTA) s standardiziranimi protokoli ocenjevanja deficitov pacientov in celotno kognitivno-motorično rehabilitacijo ter IKT-platformo, ki lajša sodelovanje med institucijami, deležniki in družinami.

808.406,10 €
SKUPNO FINANCIRANJE

687.145,18 €
ESRR

6
PARTNERJI

21
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 30. 6. 2019 in je dosegel: 1 skupni operativni protokol kognitivne in motorične rehabilitacije, ki so ga podpisale bolnišnice Trst, Izola, Sežana in Portogruaro; 1 platformo IKT za zbiranje in analizo podatkov; 1 inovativno rešitev e-zdravja (Neurofeedback); 10 programov za kognitivno rehabilitacijo; 12 harmoniziranih diagnostičnih vprašalnikov; 50 bolnikov, zdravljenih z novim protokolom; 200 podanih informacij s 6000 doseženimi pacienti; 200 državljanov, vključenih v informativne dogodke; 400 usposobljenih strokovnjakov medicinskih ekip, od tega 20 mladih.

PROJEKTNI PARTNERJI

- VP: Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Scienze della Vita
- PP2: Ospedale San Tommaso dei Battuti, Azienda ULSS n. 10 "Veneto Orientale" - Portogruaro
- PP3: Splošna Bolnišnica Izola - Izola
- PP4: Znanstveno raziskovalno središče Koper - Centro di Ricerche Scientifiche Koper
- PP5: Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati SISSA
- PP6: Univerza v Novi Gorici UNG - Nova Gorica Centre for Systems and Information Technologies and Center for Biomedical Sciences and Engineering

www.ita-slo.eu/memori-net

Vir: prijavnica in VP

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Združenje bolnikov s cerebrovaskularno boleznijo
- Medicina Riabilitativa - ASUITS Ospedale Maggiore Trieste
- Centro di fisioterapia veneto di Bibione Thermae
- Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soca
- Thermana d.d. Laško
- Bolnišnica Sežana
- Direzione centrale salute, integrazione socio sanitaria, politiche sociali e famiglia - Area servizi assistenza ospedaliera - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- Associazione per la Lotta all'Ictus Cerebrale (A.L.I.Ce.)
- Direktorat za zdravstveno varstvo (Ministrstvo za zdravstvo Republike Slovenije)



NEX AID

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

ČEZMEJNA MREŽA SISTEMOV NUJNE MEDICINSKE POMOČI IN UPRAVLJANJE MNOŽIČNIH NESREČ

POVZETEK PROJEKTA

OS 4 11ETS

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Skupni cilj je okrepiti čezmejno institucionalno sodelovanje z namenom izboljšanja ukrepanja v razmerah nujne medicinske pomoči (NMP) in upravljanja izrednih razmer nujne medicinske pomoči. NEX AID predstavlja novost: prvi primer čezmejnega upravljanja množičnih nesreč.

Predvidene spremembe bodo dosežene z vzpostavitvijo trajnostne čezmejne mreže sistemov nujne medicinske pomoči za oblikovanje in izvajanje skupnih čezmejnih protokolov in sporazumov.

Ciljne skupine: javna uprava, zdravstvene ustanove, zaposleni v zdravstvu in pacienti.

- Izvajanje čezmejnega sodelovanja na področju zdravstva z oblikovanjem in izvajanjem skupnih protokolov in čezmejnih sporazumov za skupno vodenje ukrepov nujne medicinske pomoči;
- Oblikovanje optimalnih skupnih rešitev za usklajevanje koordinacije nujne medicinske pomoči na čezmejnem območju;
- Izvajanje tečajev zdravstvenega usposabljanja s certifikatom ECM za italijansko in slovensko zdravstveno osebje, zaposleno na področju nujne medicinske pomoči.

879.967,72 €
SKUPNO FINANCIRANJE

747.972,55 €
ESRR

6
PARTNERJI

32
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 8. 2022. Potrjeni in podpisani so bili protokoli za radijsko komuniciranje na čezmejnem območju, za izvajanje načrta ukrepov ob prihodu večjega števila poškodovancev in za obravnavo politratviziranih pacientov. Dokončana je bila analiza podatkov v zvezi z vodenjem ukrepanja ob izrednih razmerah in priprava skupnega intervencijskega modela. Organizirani sta bili dve simulaciji ob sodelovanju vseh partnerjev in lokalnih uprav. Izpeljana so bila skupna izobraževanja MRMI, za množične nesreče/NBCR, pBLS, Sim-Man in PHTC.

PROJEKTI PARTNERJI

VP: Azienda ULSS 3 Serenissima
PP2: Splošna Bolnišnica Izola / Ospedale Generale Isola
PP3: Splošna Bolnišnica Jesenice
PP4: Comune di Venezia
PP5: Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina
PP6: Zdravstveni dom Osnovno Varstvo Nova Gorica

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- GECT GO/EZTS GO
- Casa della Sanità di Capodistria / Zdravstveni dom Koper



SECNET

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

ČEZMEJNO INSTITUCIONALNO SODELOVANJE ZA KREPITEV PRISTANIŠKE VARNOSTI

POVZETEK PROJEKTA

Zaradi povečane geopolitične nestabilnosti in nevarnosti terorističnih napadov lahko neusklajeni ukrepi na področju varnosti upočasnjujejo postopke pretovora blaga, zmanjšujejo privlačnost pristanišč in zavirajo gospodarski razvoj območij. Namen projekta SECNET je bil povečati institucionalno zmogljivost in izboljšati čezmejno upravljanje pristaniške varnosti. S tem bi povečali konkurenčnost treh glavnih pristanišč programskega območja.

OS 4 11ETS

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Osnovni cilj projekta SECNET je bil povečati institucionalno zmogljivost pristaniških uprav programskega območja in izdelati nove osnove za usklajeno in trajno upravljanje varnosti v pristaniščih na čezmejni ravni s pomočjo inovativnih IKT-sistemov, s skupno zasnovanimi akcijskimi načrti ter dolgoročnimi strategijami. Z boljšo usklajenostjo in z večjim sodelovanjem se bo povečala tudi varnost in konkurenčnost pristanišč.

1.299.675,00 €

SKUPNO FINANCIRANJE

1.104.723,75 €

ESRR

6

PARTNERJI

18

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 31. 3. 2019. Vsi cilji so bili doseženi: izdelan je bil čezmejni akcijski načrt, vsako pristanišče je izvajalo konkretne pilotne ukrepe na področju fizične in kibernetne varnosti. Pri slednji je bila izdelana skupna strategija, ki je bila nadgrajena v skupni protokol za čezmejno kibernetno varnost pristanišč. Na zaključni konferenci projekta, ki je bila 28. marca 2019 v Trstu, je bil protokol tudi slavnostno podpisan.

PROJEKTNI PARTNERJI

VP: Autorità Portuale di Trieste
PP2: Iniziativa Centro Europea - Segretariato Esecutivo
PP3: Università degli Studi di Trieste
PP4: Autorità Portuale di Venezia
PP5: Luka Koper, pristaniški in logistini sistem, d.d.
PP6: Univerza na Primorskem

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Ministrstvo za Infrastrukturo, Uprava Republike Slovenije za pomorstvo



CROSSIT SAFER

Progetto strategico co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Strateški projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj



ČEZMEJNO SODELOVANJE MED SLOVENIJO IN ITALIJO ZA VARNEJŠO REGIJO

POVZETEK PROJEKTA

OS 4 11ETS

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Cilj projekta je krepitev institucionalnega sodelovanja na področju civilne zaščite na programskem območju. Med najpomembnejše rezultate prištevamo sklenitev čezmejnega protokola za usklajevanje ukrepov v primeru naravnih nesreč na čezmejnem območju. Usklajevanje ukrepanja naj bi postalo bolj učinkovito z uvedbo skupnih čezmejnih standardnih operativnih postopkov za reševanje in preprečevanje nesreč ter obvladovanje tveganja in boljše usklajevanje usposabljanja na področju civilne zaščite.

Splošni cilj projekta je okrepiti institucionalno sodelovanje s spodbujanjem javnih organov in ključnih akterjev, ki delujejo na področju civilne zaščite. Opredeljeni so bili skupni načrti in rešitve ter usklajeni preventivni ukrepi in ukrepi za pripravljenost in odzivnost v primeru naravnih nesreč, obenem pa tudi izboljšano usklajevanje usposabljanja enot civilne zaščite.

2.932.913,94 €

SKUPNO FINANCIRANJE

2.492.976,83 €

ESRR

9

PARTNERJI

45

MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Projekt se je zaključil 30. 9. 2022. Na podlagi triletnega dela, ocene potresnega in požarnega tveganja ter opredelitvi skupnih kartografskih slojev za geografske podatkovne baze in WEB-GISe je bil dosežen najpomembnejši rezultat, to je sklenitev dveh sporazumov, enega med deželama Furlanijo - Julijsko krajino in Venetom, ki sta ga potrdili deželni vladi, in enega čezmejnega med gasilskimi organizacijami za ukrepanje ob naravnih in drugih nesrečah. Nudenje vzajemne pomoči v primeru nesreč je bilo tako tudi uradno potrjeno in urejeno.

PROJEKTI PARTNERJI

VP: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Protezione Civile
PP2: Občina Ajdovščina
PP3: Gasilska Zveza Slovenije
PP4: Gasilska Enota Nova Gorica
PP5: ZGRS Sežana
PP6: Regione Veneto - Direzione Protezione Civile e Polizia Locale
PP7: Università degli Studi di Padova (DICEA)
PP8: Città Metropolitana di Venezia
PP9: Občina Postojna

PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Corpo Nazionale Vigili del Fuoco - Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco del Friuli Venezia Giulia
- Corpo Nazionale Vigili del Fuoco - Direzione Interregionale Veneto e Trentino Alto Adige
- Regione autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale risorse agricole, forestali ed ittiche - Area foreste e territorio - Servizio foreste e Corpo forestale
- Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje, Ministrstvo za obrambo
- Gasilsko-reševalni center Ajdovščina
- Prostovoljno gasilsko društvo Postojna
- Comune di Cavallino Treporti
- Assocamping



SALUTE-ZDRAVSTVO

Progetto ITI co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Projekt CTN sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

VZPOSTAVITEV MREŽE ČEZMEJNIH ZDRAVSTVENIH STORITEV

POVZETEK PROJEKTA

Projekt predvideva oblikovanje čezmejnih zdravstvenih ekip na področjih duševnega zdravja, avtizma in fiziološke nosečnosti ter poskusno vzpostavitev čezmejnega centra za naročanje na zdravstvene storitve. Za potrebe povezovanja na socialnovarstvenem področju bo čezmejnimi storitvam in ukrepom za vključevanje ranljivih skupin prebivalcev namenjena posebna pilotna aktivnost.

OS 4 11ETS

GLAVNI CILJI PROJEKTA

Namen projekta je izboljšanje ponudbe in kakovosti socialnih in zdravstvenih storitev za prebivalce območja EZTS GO in čezmejnega prostora, v katerem delujejo sodelujoče javne ustanove. Specifični cilj je okrepljeno čezmejno sodelovanje med ustanovami z aktivnim vključevanjem javnih organov ter ključnih izvajalcev z namenom načrtovanja skupnih rešitev za skupne potrebe na področju socialnih in zdravstvenih storitev.

5.000.000,00 €
SKUPNO FINANCIRANJE

4.250.000,00 €
ESRR

1
PARTNERJI

68
MESECI

STANJE IZVAJANJA - PROJEKT ZAKLJUČEN

Čezmejna enotna točka za naročanje (CUP) je bila vzpostavljena. Na področju varstva duševnega zdravja sta bila podpisana dva čezmejna sporazuma, izpeljani dve izobraževanji in zaključene aktivnosti v zvezi z individualnimi zdravstvenimi paketi. Na področju avtizma sta bili zaključeni dve izobraževanji (ESDM in CAA), sklenjen zdravstveni protokol in prenovljeni prostori, ki so namenjeni delovanju čezmejne zdravstvene ekipe. Kar zadeva fiziološko nosečnost so aktivnosti zaključene: podpisan je bil čezmejni sporazum, prenovljen porodniški oddelek v Splošni bolnišnici v Novi Gorici in objavljen razpis za oddajo del v okviru projekta *Percorso nascita - Parco Basaglia*. Aktivnosti, povezane s spodbujanjem socialnega vključevanja, so zajemale: sklenitev čezmejnega sporazuma, usposabljanje, tematske delavnice in vzpostavitev treh infotočk.

PROJEKTNI PARTNERJI

Edini upravičenec:
Evropsko združenje za teritorialno sodelovanje (EZTS-GO)

Organi izvajanja:

- ASUGI (Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina)
- Splošna bolnišnica "dr. Franca Derganca" Nova Gorica
- Zdravstveni dom Osnovno varstvo Nova Gorica
- Psihiatrična bolnišnica Idrija

www.ita-slo.eu/salute-zdravstvo

Vir: prijavnica in VP

KONTAKTI ZA INFORMACIJE O PROGRAMU INTERREG V-A ITALIJA - SLOVENIJA

Avtonomna dežela Furlanija - Julijska krajina

Centralna direkcija za finance
Centralna računovodska služba

Skupni sekretariat

Ulica Lavatoio 1, 34132 Trst, Italija
Tel.: +39 040 3775993
E-mail: info.itaslo@regione.fvg.it

Dežela Veneto

Regionalna pisarna dežele Veneto
Direktorat za skupno programiranje
Organizacijska enota za teritorialno sodelovanje in evropske makrostrategije
Tel. +39 041 279 1589 - 1585 - 1495
E-mail: interreg@regione.veneto.it

Republika Slovenija

Služba Vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko
Urad za evropsko teritorialno sodelovanje in finančne mehanizme
Sektor za evropsko teritorialno sodelovanje
Regionalna pisarna Štanjel

Slovenska info točka

Štanjel 1a, 6222 Štanjel, Slovenija
Tel. (+386) 5 7318 530 - 532
E-mail: it-si.svrk@gov.si

www.ita-slo.eu

