

Seznam operacij Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027  
Čl. 49(3) Uredbe (EU) 2021/1060 Evropskega parlamenta in Sveta  
- Zadnja posodobitev: MAJ 2024 -

ID projekta	Vodilni partner	Projektni akronim	Naslov projekta	Namen projekta in pričakovani ali dejanski rezultati	Datum začetka projekta	Prevideni datum zaključka	Skupni znesek projekta	Prispevek ESRR	Specifični cilj	Lokacija VP
ITA-SI0600129	Comune di Pordenone	4P	Čezmejne Poti, ki odkrivajo dediščino Piera Paola Pasolinija	Projekt "4P Percorsi transfrontalieri scoprendo Pier Paolo Pasolini" (4P Čezmejne Poti, ki odkrivajo dediščino Piera Paola Pasolinija) želi ovrednotiti Pasolinijevo neprecenljivo dediščino s poudarkom na krajih, kjer je živel: na območju Pordenone v Furlaniji Julijski krajini in Idriji v Sloveniji, in sicer na lokacijah na podeželju in obmestnih območjih, ki niso vključena v tradicionalne turistične tokove.	19. 4. 2024	18. 10. 2024	1.005.031,78 €	804.025,42 €	SC 4.6	FVG
ITA-SI0200013	Autonoma Dežela Furlanija-Juljska krajina	ADRIONCYCLETOUR	Izvajanje, v programskem območju, projektne ideje na medsektorskem področju EUSAIR "Jadranskojonska kolesarska pot za trajnostni turizem"	Projekt ADRIONCYCLETOUR se sooča z izzivom, kako s pomočjo promocije trajnostnega turizma povezanega s kolesarjenjem povečati privlačnost in dostopnost programskega območja. Glavni cilj je pripomoči k opredelitvi kolesarske povezave vzdolž obale Jadranskega morja v Italiji (deželi Furlanija - Julijska krajina in Benečija) in v Sloveniji (obalno omrežje), vključno z glavnimi kolesarskimi povezavami z zaledjem (notranje omrežje), ter k razvoju inovativnega in atraktivnega čezmejnega/transnacionalnega turističnega produkta na JADRANSKO - JONSKI kolesarski poti na ravni EUSAIR. Projekt bo pripomogel k trajnostnemu razvoju območja na čezmejni in makroregionalni ravni s promocijo trajnostnega turizma in trajnostne mobilnosti ter s podpiranjem turističnega gospodarstva. Pri tem si bo prizadeval ohranjati okoljsko in zgodovinsko dediščino tako na programskem območju kot na območju EUSAIR. Nosilni steber tega projekta, trajnostni turizem, poudarja razvoj raznolike čezmejne turistične ponudbe ob kolesarskih poteh, ki temelji na modelu "slow" turizma ter na bogatitvi snovne in nesnovne dediščine vzdolž poti. Naslavlja tudi ukrepe, ki so namenjeni zagotavljanju inovativnosti in kakovosti delovanja turističnih ponudnikov in odgovornih ustanov. Drugi steber, trajnostna mobilnost, je namenjen infrastrukturni nadgradnji določenih odsekov na čezmejnem kolesarskem omrežju ter širitvi ponudbe čezmejnih intermodalnih storitev, ki bodo koristile lokalnemu prebivalstvu in turistom. Inovativnost projekta temelji na integriranem pristopu pri soočanju s problematiko trajnostnega turizma in mobilnosti z umestitvijo (ang. embedding) vodilnega idejnega projekta EUSAIR, ki povezuje področji turizma in transporta, in z doseganjem makro regionalnih ciljev v čezmejnem kontekstu.	1. 9. 2022	1. 9. 2025	4.375.000,00 €	3.500.000,00 €	SC 4.6	FJK
ITA-SI0100048	Kmetijski inštitut Slovenije	AGROTUR+	Kraški lokalni produkti in turizem	Kras je enotno čezmejno geografsko območje s podobnimi značilnostmi ter bogato kulturno in naravno dediščino. Pesti pa ga zmanjševanje pridelave lokalnih produktov, ki so ključni za razvoj trajnostnega turizma. Opuščanje pridelave teh produktov je nedvomno povezano s slabo čezmejno povezanostjo lokalnih deležnikov, prepočasnim prilagajanjem tržnim trendom in dnevnim migracijam predvsem mladih v mesta izven regije zaradi boljšega zaslužka. Namen projekta AGROTUR+ je spodbujanje aktivnosti za razvoj kmetijske in turistične dejavnosti na območju čezmejnega Krasa. Ciljno želimo tako spodbujati tradicionalno rabo zemljišč, delovati v prid varstvu kraške dediščine, ohranjanju posejlosti in zmanjševanju dnevnih migracij.	1. 8. 2023	31. 7. 2025	599.999,99 €	479.999,97 €	SC 4.7	OSREDNJELO VENSKA
ITA-SI0100058	Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina	AidMIRE	Kapitalizacija dobrih praks za obvladovanje množičnih nesreč na čezmejnem območju	AidMIRE je nastal kot odgovor na potrebe po obvladovanju množičnih zdravstvenih nesreč in zdravljenju politravmatiziranih pacientov na čezmejnem območju, kjer so zdravstveni sistemi različno organizirani in teritorialno porazdeljeni. Izziv projekta je uskladitev struktur, protokolov in združitve le-teh v integriran model odzivanja.	1. 9. 2023	31. 8. 2025	749.544,12 €	599.635,29 €	ISO 1 (b)	FJK
ITA-SI0600276	Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste - Area Science Park	AI-GRAPE	Podpora digitalizaciji v vinogradništvu za obvladovanje škodljivih organizmov na čezmejnem območju Italija-Slovenija	Projekt AI-GRAPE se še naprej sooča s skupnim izzivom uvedbe naprednih tehnologij pri obvladovanju bolezni v sektorju vinogradništva, s čimer dopolnjuje dosežke projekta SUSGRAPE, pri čemer se osredotoča na bolezni trt, ki jih povzročajo insekti, prek uvedbe modelov odločanja na podlagi umetne inteligence (AI). Učinkovito upravljanje teh bolezni je ključno za vinogradnike, saj lahko pomembno vpliva na kakovost in količino pridelka, poleg tega pa zmanjšuje uporabo pesticidov. Pričakovana sprememba projekta je bolj trajnostno, natančno vinogradništvo, ki temelji na zbiranju in analizi podatkov ter ga vodi AI. Glavna inovacija projekta je v integraciji raznolikih podatkov prek AI za ustvarjanje natančnih napovednih modelov. Uporaba naprednih tehnologij, kot sta strojno učenje in analiza velikih podatkov, omogoča napovedovanje škodljivcev in bolezni ter inogradnikom omogoča hitro in usmerjeno ukrepanje. Glavni koristniki so vinogradniki, kmetijska podjetja in čezmejna vinogradniška skupnost. Vinogradniki bodo lahko sprejemali odločitve na podlagi objektivnih podatkov, zmanjšali škodo zaradi bolezni in izboljšali pridelavo. Čezmejno sodelovanje je bistveno za soočanje s to težavo, saj bolezni rastlin ne poznajo meja. Sodelovalni pristop omogoča zbiranje podatkov iz različnih območij in izboljšuje natančnost napovednih modelov. Poleg tega sodelovanje omogoča izmenjavo znanja in najboljših praks med vinogradniki vključenih regij. Pričakovani rezultati vključujejo zmanjšanje uporabe pesticidov za 20%, povečanje donosa vinogradov za 15% in zmanjšanje izgub zaradi napadov škodljivcev za 10%, kar prispeva k povečanju ozaveženosti o okolju med vinogradniki, večji sprejetosti trajnostnih kmetijskih praks in večjemu poznavanju ter zaupanju v procese digitalizacije v vinogradništvu.	22. 4. 2024	21. 4. 2026	1.113.425,55 €	890.740,43 €	SC 1.1	FVG
ITA-SI0600166	Università degli Studi di Trieste	ALL-MICRO	ALLiance to boost cross-border innovation through MICROscopy - ALLiance za spodbujanje čezmejnih inovacij z metodo MIKROskopija	Z projektom ALL-MICRO želimo vzpostaviti čezmejno mrežo osredotočeno na področja optične in elektronske mikroskopije na visoki ravni in bo vključevala akademske in raziskovalne institucije ter tehnološka središča.	20. 4. 2024	19. 4. 2026	1.091.459,75 €	873.167,79 €	SC 1.1	FVG

ID projekta	Vodilni partner	Projektni akronim	Naslov projekta	Namen projekta in pričakovani ali dejanski rezultati	Datum začetka projekta	Prevideni datum zaključka	Skupni znesek projekta	Prispevek ESRR	Specifični cilj	Lokacija VP
ITA-SI0100069	Università Ca' Foscari Venezia	BeBLUE	Beyond Bluegrass: Krepitev trajnostne agroživilske proizvodnje z akvaponiko	Kmetijsko-živilski sektor preživlja na programskem območju zelo težko obdobje; sektor je šibek in ranljiv ne le zaradi učinkov podnebnih sprememb, temveč tudi zaradi posledic nedavne pandemije in vojne, ki je trenutno v teku. Zato je zelo pomemben razvoj krožnih, okolju prijaznih, energetsko učinkovitih in lokalno razpršenih proizvodnih sistemov, manj odvisnih od uvoza. V tem smislu je cilj projekta BeBlue – Beyond Bluegrass izkoristiti rezultate projekta BLUEGRASS, ki je uspešno uvedel akvaponiko, trajnostno in inovativno tehnologijo za pridelavo hrane po načelih krožnega gospodarstva. Akvaponika združuje v enem samem sistemu gojenje rastlin brez prisotnosti zemlje in gojenje rib – recirkulacija vode omogoča namreč optimalen izkoristek naravnih virov, ki so potrebni za proizvodnjo krmil, namenjenih ribam. Čezmejno sodelovanje je ključni in bistveni element projekta: doseganje predvidenih ciljev je namreč tesno povezano s strokovnim znanjem, prisotnostjo na terenu in sposobnostjo vključevanja subjektov v participativne procese, kar zagotavljajo projektni partnerji.	1. 9. 2023	31. 8. 2025	749.966,00 €	599.972,80 €	SC 2.6	VENETO
ITA-SI0100076	Agenzia Veneta per l'innovazione nel settore primario - Veneto Agricoltura	BEEZGETHER	Krepitev čezmejne inovativnega sistema za izboljšanje biotske raznovrstnosti z monitoringom čebel	BEEZGETHER izkorišča glavne rezultate projekta ITA-SLO 14-20 BEE-DIVERSITY, da bi jih okrepil, seznanil s širšo publiko in razširil na širšem območju. Projekt, ki gradi na preteklih izkušnjah, nadalje razvija inovativen model upravljanja, ki temelji na spremljanju čebel, na podlagi katerega se z okoljskega, ekonomskega in družbenega vidika identificirajo najprimernejše in trajnostne kmetijske tehnike. Z zbiranjem natančnih podatkov o zdravstvenem stanju čebel ter o morebitni prisotnosti težkih kovin in drugih onesnaževal v cvetnem prahu PP karakterizirajo referenčno ozemlje, torej identificirajo morebitne prisotne težave in posledično identificirajo upravljanje, ki omejuje ali zmanjša nevarnosti za ohranjanje biotske raznovrstnosti. Ta model upravljanja temelji na uporabi elektronskih panjev in IKT sistema (APP).	1. 9. 2023	31. 8. 2025	722.203,13 €	577.762,50 €	SC 2.7	VENETO
ITA-SI0600189	Občina Vipava	Beroots	Between rivers and lagoons: artistic routes	Projekt BEroots se osredotoča na reševanje več izzivov, s katerimi se sooča čezmejno partnersko območje. Med glavnimi izzivi so: premostitev krize v turizmu po izbruhu pandemije COVID-19, razvoj zapostavljenih zalednih območij z turističnim potencialom, uravnoteženje turističnih tokov ter spodbujanje trajnostnega turizma, povečanje medgeneracijskega sodelovanja v turizmu ter izboljšanje prepoznavnosti manj znanih umetnikov.	15. 4. 2024	14. 10. 2026	1.095.318,01 €	876.254,40 €	SC 4.6	GORIŠKA
ITA-SI0600168	PRIMORSKI TEHNOLOŠKI PARK D.O.O.	BEST	BEST – Pathway for Better, Sustainable and connected Territory	Projekt je inovativen v smislu vsebine in izvedbe. Prinaša sodoben pristop k reševanju izzivov specifičnih ciljnih skupin, saj uvaja ustvarjalno miselnost in nova znanja, ki bodo prispevala k povečanju inovacijskih zmogljivosti. Znanje bodo pridobili predstavniki kulturnega in turističnega sektorja ter zaposleni v javnih partnerskih organizacijah, znanje pa bo ostalo v regijah. Projekt bo izboljšal ustvarjalne in inovativne zmogljivosti lokalnih ponudnikov in lokalnih skupnosti za trajnostni razvoj na čezmejnem območju.	20. 4. 2024	19. 10. 2026	1.000.575,80 €	800.460,64 €	SC 4.6	GORIŠKA
ITA-SI0600170	Ustanova "Fundacija Poti miru v Posočju"	BeWoP	Beyond Walk of Peace: from Crossborder Historical Research and Cultural Heritage to European Trail and Stories	Projekt BeWoP naslavlja skupni izziv razvoja celostne trajnostne kulturno-turistične ponudbe na programskem območju, tudi glede na povečanje turizma, ki ga podpira program GO! 2025, na podeželju in primestnih območjih. Projekt BeWoP gradi na rezultatih projekta WALKoPEACE, nagrajenega kot najboljši projekt Interreg v letu 2020. Projekt BeWoP si zastavlja še bolj ambiciozen cilj krepitve turističnega produkta turistični proizvod, povezan s prvo svetovno vojno, z ukrepi na strateški ravni, ki vplivajo na razvoj obmejne območja.	22. 4. 2024	21. 10. 2026	1.321.591,48 €	1.057.273,18 €	SC 4.6	GORIŠKA
ITA-SI0600180	Regijska razvojna agencija ROD	BioTech2Agri	BioTech2Agri	Projekt obravnava skupni izziv na programskem območju, ki se nanaša na krepitev inovacij in konkurenčnosti v agroživilskem sektorju z biotehnoškimi rešitvami in sodelovanjem z različnimi akterji ter sinergijskimi in komplementarnimi kompetencami.	15. 4. 2024	14. 4. 2026	886.560,89 €	709.248,70 €	SC 1.1	GORIŠKA
ITA-SI0600229	Confcooperative Unione Regionale del Veneto	BLUECRAB	Nadzor, ublažitev in intervencije za upravljanje modrega raka: čezmejni pristop	Obsežna biotska raznovrstnost obalnih območij severnega Jadrana predstavlja strateško prednost za lokalna gospodarstva. Vendar pa so se v zadnjih letih ta območja znašla pred naraščajočo okoljsko krizo: invazijo modrega raka, posebej agresivne tujerodne vrste, ki ogroža lokalno biotsko raznovrstnost in človeške dejavnosti, povezane z morjem. V okviru cilja varovanja morske biotske raznovrstnosti in podpiranja ribolovnih dejavnosti projekt vključuje razvoj inovativnega sistema spremljanja in selektivnih ribolovnih praks, ki bodo omogočile ublažitev škodljivih učinkov modre rakovice in pridobivanje rezultatov bo imelo dolgoročne pozitivne učinke tako za izvajalce ribolova kot za lokalne skupnosti, ki so trenutno subjekti, ki jih je invazija modre rakovice najbolj prizadela, zlasti z gospodarskega in okoljskega vidika. Izvedba projekta BLUECRAB vključuje tudi vzpostavitev čezmejne partnerstva, ki ga sestavljajo organizacije za podporo podjetništvu, javni organi, nevladne organizacije ter specializirane univerze in raziskovalna središča ter veliko število pridruženih partnerjev, kot so regije, razvojne agencije in drugi institucionalni organi, potrebni za reševanje okoljskih izrednih razmer, ki zahtevajo celovit pristop ter več znanstvenih, tehničnooperativnih in lokalnih znanj za učinkovito reševanje problema.	19. 4. 2024	18. 4. 2026	1.062.470,09 €	849.976,06 €	SC 2.7	VENETO
ITA-SI0600152	ECIPA	Circular.Buildings	ORODJA ZA ČEZMEJNO KROŽNO GRADBENIŠTVO	Projekt spodbuja prehod programskega območja na krožno in v viri gospodarno ekonomijo v gradbenem sektorju: z ukrepanjem v sektorju, ki ima danes največji vpliv na proizvodnjo odpadkov (37,5 % vseh odpadkov) in emisij CO2 (40 % porabe energije in 36 % emisij), bo bistveno prispeval k prehodu čezmejne območja na bolj zeleno gospodarstvo.	18. 4. 2024	17. 4. 2026	957.322,30 €	765.857,83 €	SC 2.6	VENETO

ID projekta	Vodilni partner	Projektni akronim	Naslov projekta	Namen projekta in pričakovani ali dejanski rezultati	Datum začetka projekta	Prevideni datum zaključka	Skupni znesek projekta	Prispevek ESRR	Specifični cilj	Lokacija VP
ITA-SI0600132	Università degli studi di Udine	CircularRainbow	Spodbujanje krožne akvakulture za vzrejo postrvi, ki optimizira proizvodnjo, okoljsko in gospodarsko trajnost in blaži učinke klimatskih sprememb	Projekt CIRCULAR RAINBOW («circular» kot gospodarski model in »rainbow» kot »rainbow trout» po slovensko šarenka) je bil zasnovan na podlagi želje po novih poslovnih modelih za vzrejo postrvi. Projekt predlaga razvoj in uvajanje tehnološko inovativnih rešitev, ki so v programskem območju še vedno malo ali premalo izkoriščene, za premagovanje ovir in podporo vzreji postrvi in akvakulturi. Tema projekta je samoskrba proizvodnje s potrebnimi viri, vključno z dobavo energije, prehod iz tradicionalnih proizvodnih modelov odpreta toka na zaprte modele postaja strateški tudi za akvakulturo. V projektu CIRCULAR RAINBOW bomo z uporabo sistema RAS (Recirkulacijski Akvakulturni Sistem) optimizirali upravljanje celinskih vodnih virov v ribogojstvu, ki danes predstavljajo pomemben in vse bolj omejen vir. Regeneracija odpadnih vod in blata, proizvedenih v sistemih RAS, bo omogočila pridobivanje organskega materiala izkoriščenega v sistemih anaerobne razgradnje za proizvodnjo bioplina. V sklopu CIRCULAR RAINBOW se predlaga tudi inovativno uporabo blata, pridelanega v obratih z RAS, ki bo služil kot ko-substrat za nove proizvodne modele z uporabo ličink žuželk (Hermetia illucens) in njihovo biokonverzijo v novo biomaso, ki bo lahko uporabna za druge kmetijsko-industrijske verige. Na ta način želi projekt pokazati izvedljivost prehoda programskega območja na nove živinorejske prakse in nove priložnosti, ki prispevajo k razvoju krožnega gospodarstva v toku snovi in materialov.	18. 4. 2024	17. 4. 2026	1.060.731,51 €	848.585,20 €	SC 2.6	FVG
ITA-SI0600208	Università Ca' Foscari Venezia	CO ADRIA	EZTS Severnega Jadrana za spodbujanje podnebne neutrnosti do leta 2050: strateške pobude za energetske učinkovitost v regiji	Projekt CO ADRIA naslavlja skupen izziv podnebnih sprememb na programskem območju Italija- Slovenija. Projekt vnaša več inovativnih elementov tako s svojim strateškim pristopom kot s konkretnimi rešitvami, ki jih želi razviti.	22. 4. 2024	21. 4. 2026	874.866,20 €	699.892,96 €	SC 1.1	VENETO
ITA-SI0600204	International Center for Genetic Engineering and Biotechnology	COHERENCE	COHERENCE - Cross bOrder HEalth Regulatory alliance for advanced therapies	Projekt namerava spodbujati sodelovalni pristop v raziskovalnih in razvojnih procesih s kapitalizacijo izkušenj, ki so jih pridobili partnerji. Predvsem namerava projekt s pilotnim ukrepom razviti odprto platformo, ki vodi raziskovalce pri skladnosti s predpisi. Pilotni projekt vključuje načrtovanje in izvedbo klinične študije za zdravljenje težavnih ran. Študija bo poleg pospeševanja razvoja učinkovitega zdravljenja težavnih ran služila tudi za testiranje platforme. Ko bo platforma preizkušena, jo bomo odprli in razširili, da bi spodbudili sodelovanje drugih raziskovalnih skupin na evropski ravni.	22. 4. 2024	21. 4. 2026	1.071.322,10 €	857.057,67 €	SC 1.1	FVG
ITA-SI0100084	I.R.C.C.S. materno infantile Burlo Garofolo	CONCERTO	CrossbOrder Network for ChildRen RheumaToLogy	Redke imunske pogojene pediatrične bolezni na programskem območju imajo lahko različne diagnostične in terapevtske strategije. Dve glavni pediatrični bolnišnici programskega območja sta uporabili različne pristope zdravljenja in različna diagnostična orodja. Zahvaljujoč projektu CATTEDRA "Collaborazione Transfrontaliera per Diagnosi innovative di patologie Rare in pediatria", ki je financiran v okviru 4. razpisa Programa INTERREG VA Italija-Slovenija 2014-2020, je bila vzpostavljena mreža bolnišnic, raziskovalnih centrov in MSP, ki se je lotila reševanja te problematike v programskem področju z uskladitvijo kliničnih pristopov in strategij zdravljenja obeh kliničnih centrov ter razvojem študij izvedljivosti novega diagnostičnega testa.	1. 9. 2023	31. 8. 2025	599.988,50 €	479.990,79 €	SC 1.1	FJK
ITA-SI0600159	SDAG SpA a socio unico	CREW	KRIŽIŠČE VIZIJ	Projekt je namenjen krepitev turistične privlačnosti čezmejnega območja Gorica, Šempeter-Vrtojba in sosednjih območij z integriranimi pobudami na področju kulture ter urbanističnega in prostorskega načrtovanja, s posebnim poudarkom na trajnostni mobilnosti, s čim večjimi pozitivnimi učinki v smislu socialne vključenosti, življenjskih možnosti in zaposljivosti. Za optimizacijo virov bo projekt izkoristil sinergije s pobudami, povezanimi z Evropsko prestolnico kulture 2025 Nova Gorica - Gorica.	19. 4. 2024	18. 10. 2026	1.332.547,38 €	1.066.037,90 €	SC 4.6	FVG
ITA-SI0600260	Občina Ajdovščina	CROSS ALERT	Razvoj skupnih akcijskih načrtov in orodij za preprečevanje posledic podnebnih sprememb in ekstremnih dogodkov na čezmejnem območju ITASLO	Skupni izziv, ki ga naslavlja CROSS ALERT, je krepitev zmogljivosti za preprečevanje tveganj nesreč in zmanjšanje ogroženosti zaradi podnebnih sprememb, ki narekujejo potrebo po večji usklajenosti odzivanja na naravne nesreče na programskem območju, ki se sooča s skupnimi izzivi na področju podnebnih sprememb.	15. 4. 2024	14. 4. 2026	1.029.893,00 €	823.914,40 €	SC 2.4	GORIŠKA
ITA-SI0100007	Cooperativa Itaca società cooperativa sociale onlus	CrossCare 2.0	CrossCare 2.0 - Skupne integrirane strategije za kapitalizacijo CrossCare modela	Projekt CrossCare 2.0 ponuja ustrezen odgovor na pojav staranja prebivalstva, skupnega izziva programskega območja, ki bo srednjeročno pomembno vplival na politike zdravja in socialne vključenosti.	1. 10. 2023	31. 3. 2025	662.371,52 €	529.897,21 €	ISO 1 (b)	FJK
ITA-SI0600194	Slovenski raziskovalni inštitut - Istituto sloveno di ricerche	CrossTerm	Crossborder standardization of institutional terminology	Projekt obravnava pomemben skupni izziv programskega območja: šibko učinkovitost skupnega upravljanja jezikovne raznolikosti v javni upravi na čezmejnem območju. Na tem področju obstaja več uradno priznanih jezikov, ki se uporabljajo na različne načine in z različnimi cilji in rezultati (tudi) v javni upravi, ter nešteto lokalnih različic, ki so sad pojavov jezikovnega stikanja.	15. 4. 2024	14. 4. 2026	594.887,76 €	475.910,20 €	SC 1.1	FVG

ID projekta	Vodilni partner	Projektni akronim	Naslov projekta	Namen projekta in pričakovani ali dejanski rezultati	Datum začetka projekta	Prevideni datum zaključka	Skupni znesek projekta	Prispevek ESRR	Specifični cilj	Lokacija VP
ITA-SI0600183	Posoški razvojni center	DAIRY+	Skupni pristopi krožnega biogospodarstva za valorizacijo mlečnih stranskih proizvodov	Prehod s linearnih proizvodnih modelov na modele, povezane s krožnim gospodarstvom, velja za skupno potrebo na čezmejni ravni, hkrati pa predstavlja veliko priložnost za krepitev odpornosti in trajnosti strateških gospodarskih sektorjev, ki so jih v zadnjih letih zaznamovali pandemična kriza, posledice mednarodnih geopolitičnih razmer in spremembe tržnega povpraševanja. Politike EU, ki se kasadno izvajajo na nacionalni in nato regionalni ravni, priznavajo temeljni prispevek prehranskih sistemov k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanju količine odpadkov in odpadkov s predelavo in ponovno uporabo stranskih proizvodov. Na čezmejnem območju ima mlekarstva veriga zelo zanimiv potencial za krožno valorizacijo stranskih proizvodov, med katerimi je najbolj razširjena sirotka, ki se trenutno delno uporablja za živalsko krmo ali zavrže, ne da bi se predvidela uporaba z višjo dodano vrednostjo, kar ima posledično negativne vplive na okolje.	15. 4. 2024	14. 4. 2026	917.037,58 €	733.630,06 €	SC 2.6	GORIŠKA
ITA-SI0600113	Občina Izola	DANTE	Trajnostne in prožne kulturne prakse za inovativno in celostno ponudbo literarnega turizma	Projekt DANTE se posveča pomembnim vrednotam sporazumevanja v nacionalnih jezikih, širitvi rabe slovenskega oz. italijanskega jezika z vzpostavitvijo, evidentiranjem in mreženjem literarnih poti ter deležnikov na programskem območju. Projekt izhaja iz utemeljitelj italijanskega knjižnega jezika Danteja Alighierija in njegove prisotnosti v čezmejnem prostoru, saj predstavlja njegovo delo dediščino temeljnih vrednot, v katerih se prepoznavamo še danes. Njegovo delo Božanska komedija je pesniška enciklopedija vsega srednjeveškega znanja in je bila ustvarjena tudi na današnjem območju Furlanije Juljske krajine in Posočja, ki sta bila nekoč pod skupno upravo oglejskega patriarha. Znano je, da je pesnik ta prostor obiskal. Dante se je po izgonu iz domačih Firenc premikal med severno italijanskimi mesti. V teh letih je verjetno nekaj časa bival na starem Devinskem gradu pri Trstu. Domneva se, da je ob tej priložnosti prišel tudi do Tolmina, kjer ga je gostil oglejski patriarh Pagano Della Torre. Vodilni partner projekta Občina Izola zgodovinsko utemeljuje prisotnost Danteja skozi rokopis, saj v Narodni knjižnici Marciana v Benetkah, hranijo Dantejev kodeks, ki je nastal prav v Izoli. Čezmejna skupna zgodovina služi kot izhodišče projekta, ki namerava vzpostaviti čezmejno literarno pot DANTE. Literarna pot bo ponujala 5 enodnevnih krajših poti, ki bodo skupaj tvorile celoto in bo oblikovana na osnovi 5 interaktivnih interpretacijskih kulturnih poti po metodi zgodbarjenja. Projekt DANTE stremi k inovativni interpretaciji dediščine po pobudi Novega Evropskega Bauhausa, ki še ni digitalizirana in ni predstavljena na sodoben način.	19. 4. 2024	18. 10. 2026	1.373.290,59 €	1.098.632,46 €	SC 4.6	OBALNO-KRAŠKA
ITA-SI0600212	Beletrina, zavod za založniško dejavnost	DATIS	Digitalni pionirji vključujočega turizma: digitalna dostopnost in socialna vključenost oseb z invalidnostmi in starejših v čezmejni regiji Italije in Slovenije	Projekt DATIS naslavlja skupni izziv čezmejnega območja Italija-Slovenija digitalne dostopnosti in socialne vključenosti v turističnem sektorju za invalide in starejše.	21. 4. 2024	20. 4. 2026	1.092.704,71 €	874.163,76 €	SC 4.6	OSREDNJEŠLOVENSKA
ITA-SI0600185	Mestna občina Nova Gorica	DigARegion	Digitalno dostopna regija	Predlagani projekt naslavlja pomemben skupni izziv, in sicer pomanjkanje čezmejne dostopnosti, še posebej za ranljive skupine različnih identitet (npr. invalidi, slepi in slabovidni, gluhi in naglušni, ipd.). V zadnjih letih je razvoj digitalizacije doživel velik razmak. Pravilno izvedena digitalizacija bi morala izboljšati življenje in poenostaviti postopke, približati informacije in storitve, ki so bile prej težje dostopne. Zaradi pogosto nedoslednega upoštevanja zahtev o dostopnosti pa se je razkorak še povečal. Reševanje tega izziva je ključnega pomena za celotno programsko območje in je tesno povezano z zahtevami Evropske unije in mikroregionalnih strategij.	1. 4. 2024	30. 5. 2026	827.942,10 €	662.353,68 €	ISO 1 (b)	GORIŠKA
ITA-SI0100053	Mestna občina Koper - comune Capodistria	ECO2SMART	Spodbujanje aktivne ozaveščenosti državljanov za krepitev odpornosti, na ekosistemih temelječega prilagajanja in preprečevanja tveganja nesreč	Projekt ECO2SMART spodbuja aktivno ozaveščenost državljanov za krepitev na ekosistemu temelječe prilagajanje podnebnim spremembam in preprečevanje tveganja nesreč. S tem KREPI odpornost obalnih območij vključenih v projekt. To namerava doseči preko kapitalizacije učinkov projekta ECO-SMART, kar vključuje: 1) Izboljšanje vpliva in utrditve učinkov, 2) prenos/ponovna uporaba dosežkov, 3) zagotavljanje boljše vidnosti z ozaveščanjem, izobraževanjem in participacijo deležnikov. V ECO2SMART so vključeni PP in PA iz Slovenije, Furlanije-Juljske krajine in Dežele Veneto, s tem zagotavlja relevantnost pobude za programsko območje. ECO2SMART vključuje 3 PP, ki so sodelovali v ECO-SMART in bodo v vlogi dajalca (GIVER) zagotovili učinke tega projekta trem novim PP v vlogi prejemnikov (TAKER), ki bi želeli te učinke prevzeti, ponovno uporabiti in nadgraditi. Tudi PA, ki sodelujejo v ECO2SMART kot prejemniki (TAKER), bodo omogočili ponovno uporabo učinkov ECO-SMART.	1. 9. 2023	31. 8. 2025	719.954,24 €	575.963,38 €	SC 2.4	OBALNO-KRAŠKA
ITA-SI0100036	Nacionalni inštitut za biologijo	E-NAT2CARE	Krepitev čezmejnih vezi za ohranjanje in obnavljanje območij Natura 2000 v širšem obmejnem prostoru	Skupni izziv UO je aktivno varovanje in ohranjanje visoke stopnje in razpršenosti biotske raznovrstnosti, ki je prisotna od Alp do morja in Krasu. Projekt E-NAT2CARE namerava slediti ciljem implementacije, prenosa in komunikacije, da bi uporabili in okrepi tisto, kar je ustvaril projekt NAT2CARE. Splošni cilj projekta je ohranjati in obnavljati biotsko raznovrstnost na UO z uresničevanjem 2 čezmejnih pilotnih ukrepov za spremljanje stanja vrst, opredeljenih kot »bioindikatorji«, ki so pokazatelj stanja ohranjenosti habitatov in biodiverzitet: Rosalia alpina in Strix uralensis. To bomo izvedli z nadgradnjo, prenosom in implementacijo sistema monitoringa na osnovi inovativnih metodologij, ki bodo povečale učinkovitost in kakovost zbranih podatkov in narovarstvenih ukrepov v zavarovanih območjih N2K in UNESCO MAB. Poleg tega bo monitoring izbranih indikatorskih vrst prvič izveden tudi na območju slovenskega Krasa (pilotno območje MAB Parka Škojanske jame in širšega vplivnega območja) ter tržaškega in goriškega Krasa.	1. 9. 2023	31. 8. 2025	741.264,63 €	593.011,69 €	SC 2.7	OSREDNJEŠLOVENSKA
ITA-SI0100074	Javni zavod park Škojanske jame	ENGREEN 2	Kapitalizacija krepitve zelene infrastrukture v čezmejni kulturni krajini IT-SI	Skupni izziv PO, ki ga obravnava projekt ENGREEN2, je ohranjanje biotske raznovrstnosti in naravnih ekosistemov ter krepitev zelene infrastrukture za strateško upravljanje čezmejnega območja.	1. 9. 2023	31. 8. 2025	749.999,66 €	599.999,72 €	SC 2.7	OBALNO-KRAŠKA

ID projekta	Vodilni partner	Projektni akronim	Naslov projekta	Namen projekta in pričakovani ali dejanski rezultati	Datum začetka projekta	Prevideni datum zaključka	Skupni znesek projekta	Prispevek ESRR	Specifični cilj	Lokacija VP
ITA-SI0600151	Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica	Ero-STOP	Napredni in trajnostni pristopi k preprečevanju erozije tal	Skupni izziv, ki ga naslavlja Ero-STOP je prilagajanje podnebnim spremembam in preprečevanje tveganj nesreč ter odpornosti ob upoštevanju ekosistemskih pristopov. V projektu specifično rešujemo problematiko erozije na neurbanih področjih, ki do sedaj ni bila izrazita, s spremembami podnebnja pa postaja pereč problem. Splošni cilj projekta je ustanovitev ekspertne skupine in priprava čezmejne akcijskega načrta za izvajanje preventivnih in sanacijskih ukrepov na neurbanih območjih, ki jim grozi oziroma jih je že prizadela erozija. S tem se zmanjšujejo tveganja lokalnih prebivalcev in krepi odpornost na učinke podnebnih sprememb. Inovativnost projekta se izkazuje z ustanovitvijo čezmejne ekspertne skupine na področju erozije, ki je prva takšna pobuda na programskem področju. Inovativne bodo tudi rešitve za preprečevanje in sanacijo erodiranih območij, ki jih bomo razvili v okviru partnerstva.	15. 4. 2024	14. 4. 2026	983.410,00 €	786.728,00 €	SC 2.4	GORIŠKA
ITA-SI0100045	MESTNA OBČINA NOVA GORICA	GRENNAT	Zelena infrastruktura in omrežje Natura 2000 za trajnostni čezmejni razvoj	Projekt GRENNAT se sooča z izzivi, ki so pomembni za celotno programsko območje, saj sledi evropskim ukrepom za izboljšanje stanja biotske raznovrstnosti v omrežju Natura 2000 in na drugih prednostnih območjih varstva narave za izboljšanje stanja vrst in habitatnih tipov, ureditvi z obiskom najbolj obremenjenih delov narave ter vlaganjem v zeleno infrastrukturo v urbanem okolju. Splošni cilj projekta je nadgradnja dolgoročnega čezmejnega načrta zelene infrastrukture, izvedba ukrepov za trajnostni čezmejni razvoj območij Natura 2000 ter zagotavljanje boljše vidnosti rezultatov za izboljšanje varstva in ohranjanja naravnega okolja ter biotske raznovrstnosti in prenos ter ponovna uporaba dosežkov projekta na nova območja programa.	1. 7. 2023	31. 5. 2023	742.760,81 €	594.208,64 €	SC 2.7	GORIŠKA
ITA-SI0100044	Celica, biomedicinski center, d.o.o	IMMUNOCLUSTER-2	Uvedba klinične študije z naprednim celičnim zdravilom aHyC na medregionalni ravni	Projekt IMMUNOCLUSTER-2 naslavlja krepitev čezmejne sodelovanja za izboljšanje kakovosti življenja prebivalcev. Splošni cilj projekta je začetek kliničnega preskušanja za zdravljenje trojno negativnega raka dojke (TNBC) s celičnim cepivom (aHyC) na medregionalni ravni, da se ustvari možnost zagotavljanja personaliziranih naprednih terapij raka v regijah na obeh straneh meje in na cenovno dostopen način, razvijajo in izboljšujejo inovacijske sposobnosti ter omogoča uvajanje naprednih tehnologij.	1. 9. 2023	31. 8. 2025	749.059,60 €	599.247,68 €	SC 1.1	OSREDNJELO VENSKA
ITA-SI0100083	Občina Ajdovščina	IN4SAFETY	Krepitev čezmejne sodelovanja z razvojem in izvajanjem skupnih akcijskih načrtov ob izrednih dogodkih na čezmejnem območju za bolj odporno ozemlje	Skupni izziv, ki ga naslavlja IN4SAFETY je vzpostavitev sodelovanja za preprečevanje tveganj nesreč in zmanjšanje ogroženosti zaradi podnebnih sprememb, ki narekujejo potrebo po večji usklajenosti odzivanja na naravne nesreče na programskem območju. Ranljivost območja in potreba po sodelovanju se je posebej pokazala v požarih na čezmejnem območju Krasa poleti 2022.	1. 10. 2023	30. 9. 2023	749.959,70 €	599.967,76 €	SC 2.4	GORIŠKA
ITA-SI0100060	Regijska razvojna agencija ROD	INTER BIKE III	Navezave zalednih kolesarskih povezav na poti Adriabike in Adrionscycletour	Glavni cilj projekta Inter Bike III je spodbujati razvoj kolesarskega turizma kot oblike trajnostnega gospodarskega razvoja na čezmejnem območju vzdolž kolesarskih povezav Adriabike (Kranjska Gora-Ravenna), D7 (Robič-Jelšane) in FVG3 («Pedemontana e del Collio»). To se bo doseglo z izboljšanjem dostopa do znamenitosti ob teh poteh z nadgradnjo kolesarske infrastrukture in z vzpostavitvijo upravljavske strukture poti D7 in FVG3. Dobro prakso razvoja kolesarskega turizma (oblikovanje turističnega produkta, izboljšanje ponudbe in njeno upravljanje) se bo z Vzhodnega Veneta preneslo na novi območji Brkine (D7) ter Dolino rek Ter in Nadiža (FVG3). Vzpostavljene bodo tri nove multimodalne linije za prevoz koles: dve ladijski v Vzhodnem Venetu in ena cestna med potema D7 in FVG3. V obalno-krasko regijo se bo preneslo dobro prakso načrtovanja ureditve javnega potniškega prometa na Goriškem in v Deželi FJK.	1. 10. 2023	31. 9. 2025	749.579,19 €	599.663,35 €	SC 4.6	GORIŠKA
ITA-SI0100043	Università degli studi di Udine	IRRIGAVIT	Racionalno namakanje in upravljanje tal v čezmejnem vinogradništvu	Vinogradništvo je ena najpomembnejših gospodarskih panog z dolgoletno tradicijo na čezmejnem območju. Če upotevamo spremembe, ki so v teku predvsem zaradi podnebne krize in očitnega porasta sušnih razmer, je nujno potrebno določiti dobre prakse upravljanja z vodnimi viri, ki temeljijo na načelih trajnosti, vzpostavljenih z Evropskim zelenim dogovorom in Strategijami blaženja. Sočasno povišanje temperatur in zmanjšanje količine padavin ogroža tako kakovost/količino pridelanega grozdja kot tudi preživetje same trte. Na čezmejnem vinorodnem območju je uporaba namakanja omejena zaradi pomanjkanja vodnih virov in pa tudi zaradi tradicionalnih problematik. Ne glede na to, pa je danes namakanje tako pri slovenski, kot italijanski zakonodaji obravnavano kot nujna reševalna agronomska praksa, ki jo je treba upoštevati pri pridelovalnih predpisih.	1. 7. 2023	30. 6. 2023	617.325,98 €	493.860,78 €	SC 2.4	FJK
ITA-SI0600209	Občina Miren-Kostanjevica	KARST ADAPT	S čezmejnimi sodelovanjem do izboljšane odpornosti na podnebne spremembe	Projekt KARST ADAPT naslavlja skupen izziv prilagajanja podnebnim spremembam, ki ga udeležnja z bolj intenzivnim in poglobljenim čezmejnimi sodelovanjem, boljše opremljenostjo, bolj usklajenim odzivom na naravne nesreče (požar, poplava, toča) in implementacijo preventivnih ukrepov na čezmejnem programskem področju. Ranljivost področja Krasa in potreba po čimprejšnjem izboljšanju sodelovanja, opremljenosti in izvajanja preventivnih ukrepov se je v vsej svoji razsežnosti pokazala lani poleti, ko je to območje zajel zelo velik gozdni požar, ki je poleg velike škode ogrožal tudi naselja in prebivalce. Inovativnost projekta se kaže starih glavnih smereh. Prvič, z intenzivno uporabo pristopa "bottom-up" in vključujočega participativnega dela. Drugič, z vpeljavo novih, inovativnih pristopov pri načrtovanju in izvajanju javnih investicij, da bodo objekti bolj odporni na požare, poplave in točo. Tretjič, z oblikovanjem prvega čezmejnega protokola za evakuacijo živali ob naravnih nesrečah. In četrtič z pilotno vpeljavo izboljšanja komuniciranja občine s prebivalci, organizacijami tako na področju občine, kot tudi na širšem čezmejnem področju. Glavni neposredni učinek projekta bo izboljšanje sodelovanja na širšem območju Krasa, izboljšano znanje o preventivnih ukrepih, načinu projektiranja javnih objektov, izboljšana usposobljenost in povezanost organizacij, ki delujejo na področju zaštite in reševanja, boljše opremljenost za preventivne ukrepe in posredovanje. Rezultat projekta je oblikovanje strateškega in operativnega načrta za vzpostavitev čezmejne "forum sodelovanja", ki bo na dolgi rok izboljšal sodelovanje na medinstitucionalni ravni na širšem čezmejnem območju Krasa, ki tudi zaradi državne meje ni na potrebnih ravni. Pristop reševanja skupnih izzivov je vključujoč in čezmejen ter vedno usmerjen v končnega koristnika, ki bo izboljšal zmogljivosti in pripravljenost na skupen odziv na izzive podnebnih sprememb. Čezmejno sodelovanje je nujen, saj podnebne spremembe in z njimi povezane naravne nesreče ne poznajo meja in j posledice takih dogodkov prizadenejo prebivalstvo na širšem čezmejnem območju, ki presega lokalne, regionalne in državne okvire.	22. 4. 2024	21. 4. 2026	1.055.848,00 €	844.678,40 €	SC 2.4	GORIŠKA

ID projekta	Vodilni partner	Projektni akronim	Naslov projekta	Namen projekta in pričakovani ali dejanski rezultati	Datum začetka projekta	Prevideni datum zaključka	Skupni znesek projekta	Prispevek ESRR	Specifični cilj	Lokacija VP
ITA-SI0600146	Università IUAV di Venezia	Karst Firewall 5.0	Inovativno ekosistemsko-zasnovano prilagajanje podnebnim spremembam na Krasu. Spodbujanje požarno odporne gmajne s podporo industrije 5.0	Projekt Karst Firewall 5.0 obravnava dva izziva na programskem območju: gozdne požare in upravljanje gozdnih požarov. Za obravnavo teh izzivov namerava razviti inovativne akcijske načrte za ohranitev zdravja kraškega ozemlja in povečanje njegove odpornosti, z usmeritvijo v prihodnost. Gozdni požari na kraškem vršaju so v veliki meri posledica nenehnih podnebnih sprememb, kar dokazujejo številne študije, ki nenehnim podnebnim spremembam pripisujejo spreminjanje naravnega požarnega režima in to, da lahko sedanje strategije gašenja in upravljanja požarov postanejo vse manj učinkovite, kar zahteva nove blažilne in/ali prilagoditvene pristope. Glede na čezmejno geografsko lego preučevanega območja je nujno spodbujati čezmejne sisteme upravljanja in vodenja, ki vključujejo deležnike iz obeh držav. Večji požarni dogodek poleti 2022 je zgljedno pokazal potrebo po tem čezmejnem sodelovanju in nujnost sprejetja ukrepov za zmanjšanje požarne ogroženosti in vzpostavitev strategij pravočasnega odzivanja. Se združujeta dva široka krova koncepta, tj. družbeno-ekološki in družbeno-tehnoški sistem. Cilj projekta je vzpostaviti boljši dialog in sodelovanje med akterji, ki neposredno sodelujejo pri upravljanju in izvajanju strategij za obvladovanje naravnih požarov na obeh straneh meje, vključno z gasilskimi enotami, prostovoljci, agencijami za civilno zaščito itd.	15. 4. 2024	14. 4. 2026	1.061.955,44 €	849.564,34 €	SC 2.4	VENETO
ITA-SI0100071	Občina Sežana	KARST-SAFE	Preventivni ukrepi za varen Kras	Zaradi podnebnih sprememb in posledično vedno večje požarne ogroženosti naravnega okolja je projekt usmerjen v pripravo preventivnih ukrepov za varovanje pred požari na čezmejnem območju Krasa, s poudarkom na zaščiti prebivalstva in naselij. Partnerji se na podlagi izkušenj z nedavnim požarom na Krasu zavedajo pomena preventive, zato bodo v sodelovanju s strokovnimi institucijami z različnih področij ter ostalimi deležniki razvili skupne rešitve za preprečevanje tveganja nesreč in okreplili pripravljenost na odziv ob požarih. V okviru projekta bo pripravljen akcijski načrt z namenom poenotenja ukrepov na čezmejnem območju Krasa.	1. 10. 2023	25. 9. 2025	749.419,00 €	599.535,20 €	SC 2.4	OBALNO-KRAŠKA
ITA-SI0600226	Mestna občina Koper	KAŠTelleri	Trajnostna kulturno-turistična destinacija Čezmejna Dežela prazgodovinskih gradišč – kaštelirjev Zgornjega Jadrana	Območje od Kvarnerja preko Istre, Čičarije, Brkinov ter naprej preko Krasa in vse do Benečije, zaokroža preplet skupnih naravnih danosti, kakor tudi bogata skupna zgodovina. Gosto poseljeno ozemlje, o čemer priča presenetljiva gostota gradišč iz obdobja bronaste in železne dobe (2. do 1. tisočletje pred n.š.), poimenovanih tudi kaštelirji, kasteljeri, zidine, gradine, kastellieri, skoraj pozabljene kulturne dediščine območja, je bilo v prazgodovini povezano. Za poimenovanje teh prazgodovinskih naselbin se v projektu enakovredno uporabljata pojma kaštelir in/ali gradišče. Prav to je tudi glavni razlog za čezmejno sodelovanje v okviru projekta Kaštelir, ki je uspešno obudil tovrstno dediščino v čezmejnem prostoru med Slovenijo in Hrvaško (Interreg SI-HR 2014-2020) ter ga prav zaradi tega želimo v okviru projekta KAŠTelleri kapitalizirati, torej nadgraditi in prenesti na čezmejno območje Italija-Slovenija, saj brez čezmejnega sodelovanja ni mogoče doseči celostne valorizacije, interpretacije in oživitve tovrstne dediščine na celotnem območju, kjer se ta pojavlja. Glavni skupni izziv projekta KAŠTelleri je obuditi čezmejno starodavno kulturno dediščino in nesnovno dediščino tedanjih ljudi, jo interpretirati ter na sodoben način predstaviti z digitalizacijo in kreativnimi industrijami, da bo služila trajnostnemu turizmu, ob upoštevanju sonaravnega ravnanja z okoljem. Rdeča nit projekta je prazgodovinska kulturna dediščina gradišč-kaštelirjev, ki se je pri nas pojavila v bronasti, razcvet pa doživela v železni dobi. Danes jo v veliki meri zaraščata grmovje in gozd. V projektu KAŠTelleri želimo preko aktivnosti zelenega prehoda prispevati k zmanjšanju ogljičnega odtisa turizma in zmanjšanju njegovih vplivov na okolje ter k povečanju družbene odgovornosti. Poleg zgoraj navedenih izzivov bo projekt pripomogel k reševanju še dveh perečih izzivov programskega območja: koncentracijo turističnih tokov v obalnem delu in sezonskosti. Projekt KAŠTelleri bo z vključitvijo lokalnih skupnosti pripomogel k preusmeritvi turističnih tokov na podeželje, sledil ciljem razvoja turizma v obmejnem zaledju obeh držav in bistveno pripomogel je zmanjšanje sezonskosti v čezmejnem turizmu. Tako lahko pomaga izboljšati ekonomske razmere na destinaciji in zmanjšati težave, povezane s prenasitjenostjo obalnih mest v sezoni.	22. 4. 2024	21. 10. 2026	1.364.133,46 €	1.091.306,76 €	SC 4.6	OBALNO-KRAŠKA
ITA-SI0600271	Univerza na Primorskem - Università del Litorale	Kras4us	Priložnosti za ohranjanje biodiverzitet in identitete Krasa	Projekt Kras4us se ukvarja predvsem s izzivi skladnimi s cilji Agende ZN 2030 za trajnostni razvoj in strategijami EU o podnebnih spremembah, kjer se poudarja aktivno varovanje in ohranjanje visoke stopnje in razpršenosti biotske raznovrstnosti na edinstvenem in ogroženem območju Krasa. S prvim delovnim sklopom (DS) bomo izvedli tri pilotne akcije, ki bodo podprle naše cilje vezane na zeleno infrastrukturo. Zeleno infrastrukturo kot so travnišča, kali in suhozidji bomo poudarjali ne le iz vidika pomena za ohranjanje biodiverzitet temveč tudi kot izjemno kulturno dediščino, katere prepoznavnost je del kraške identitete. V drugem DS bomo preverjali stanje biodiverzitet na območjih požarišč z različnimi načini upravljanja in identificirali območja, kjer je stanje populacij indikatorskih vrst ugodno in kakšen je vpliv različnih upravljaljskih praks po požarih na Krasu. Izvedena metodologija in rezultati študije bodo omogočili postavitev dobrih izhodišč za prihodnje monitoringe. Poleg tega bo monitoring izbranih indikatorskih vrst prvič izveden na manjkrat uporabljenih in spremljanih varstveno pomembnih vrstah (tri od petih vrst so celo izjemno malo poznane; kačar, podhujka in peresasta bodalica), katerim želimo omogočiti večjo prepoznavnost v luči njihove karizmatičnosti in indikatorskih vlog. Končna strateška vloga projekta Kras4us pa se zaokroži s pilotnimi ukrepi in študijami v tretjem DS, ker se bo razvijalo možnosti krožnih ekonomij z uporabo biomase iz kraških območij, med drugimi tudi požarišč, zaraščajoče "gmajne" in lesa tujerodnih invazivnih vrst. Čezmejno sodelovanje bo omogočilo delitev skupnih pristopov spremljanja in ukrepov za zaščito podobnih čezmejnih habitatov na Krasu. Opredelitev in razvoj krožnih ekonomij z uporabo biomase kot energije bo prvič uporabljena na čezmejnem območju Krasa. Komunikacija bo izvedena na treh ravneh: prva je namenjena partnerstvu (kjer bomo projektni partnerji skupaj s pridruženimi partnerji razvijali naloge in strategijo projekta), druga je namenjena strokovni javnosti in sektorskim izvajalcem, tretja pa širši javnosti, z namenom krepitev znanja in razumevanja biodiverzitet širšega čezmejnega prostora Krasa.	22. 4. 2024	21. 4. 2026	849.662,20 €	679.729,76 €	SC 2.7	OBALNO-KRAŠKA
ITA-SI0300092	ORA Območna razvojna agencija Krasa in Brkinov doo	Kras-Carso II	Skupno upravljanje in trajnostni razvoj območja Matičnega Krasa	Projekt sodi v cilj SO 4.6, ki je posvečen »Ohranjanju, vzdrževanju in promociji kulturne dediščine, izvajanju trajnostnih in inovativnih praks v turizmu, podpori izobraževanju in usposabljanju za spodbujanje zaposljivosti in socialne vključenosti«. V tem smislu je cilj projekta spodbuditi turistični razvoj območja. Poudariti je treba trajnostni vidik celotne destinacije in promovirati celotno območje. Projekt bo uporabljal nove, digitalne tehnologije in delal na mehki mobilnosti za podporo turizmu na čezmejnem funkcionalnem območju Krasa.	1. 1. 2023	1. 1. 2026	4.375.000,00 €	3.500.000,00 €	SC 4.6	OBALNO-KRAŠKA

ID projekta	Vodilni partner	Projektni akronim	Naslov projekta	Namen projekta in pričakovani ali dejanski rezultati	Datum začetka projekta	Prevideni datum zaključka	Skupni znesek projekta	Prispevek ESRR	Specifični cilj	Lokacija VP
ITA-SI0100030	Scuola Centrale Formazione	Meds Garden+	Mreža Sredozemskih didaktičnih vrtov za vse za spodbujanje turistične vzgoje z valorizacijo naravne dediščine	Pandemija je spodbudila pozornost k vprašanjem trajnosti, vse več je zanimanja za destinacije, ki so daleč od množičnega turizma, vse bolj se cenijo odprti prostori in izkušnje, ki so pristne in spoštive do lokalnih skupnosti. Vrzel priložnosti za najbolj ranljive ljudi zahteva spodbujanje vključujoče funkcije turizma.	1. 9. 2023	14. 9. 2025	749.474,85 €	599.579,87 €	SC 4.6	VENETO
ITA-SI0600154	Park Škocjanske jame	PALLIPES	Domorodni potočni rak, A. PALLIPES, na območju med Italijo in Slovenijo: varuhi ekosistema	Splošni cilj projekta PALLIPES je izboljšanje varstva potočnega raka primorski koščak ali koščeneč Austroptomobius pallipes v čezmejnem območju Slovenija-Italija kot bioindikatorja zdravih ekosistemov in ohranjenosti biotske pestrosti. A.pallipes je sladkovodni rak, zaščiten s prilogo II in V Habitatne direktive EU, Bernsko konvencijo in uvrščen kot ogrožen na Rdeči seznam IUCN. Njegov življenjski prostor so bistrice, tekoče, celinske vode, bogate s kisikom in z dobro fizikalno-kemijsko kakovostjo, s kamnito, prodnato in peščeno podlago. Vedenje o razširjenosti A.pallipes v čezmejnem območju je nepopolno, vendar je potrjeno, da je stanje njegove ohranjenosti slabo, tako v Sloveniji kot v Italiji. Potočni rak je odličen bioindikator, pokazatelj stanja ohranjenosti habitatov in biodiverzitete vodnih ekosistemov. Vrsta je netolerantna na onesnaženje in hidrološke spremembe, ogrožena pa je tudi zaradi degradacije habitatov, tujerodnih vrst rakov (NICS) in račje kuge (Aphanomyces astaci). Tudi podnebne spremembe (zmanjšani pretoki vode/suše poleti in pozimi) negativno vplivajo na njegovo populacijo.	22. 4. 2024	21. 4. 2026	1.057.167,79 €	845.734,23 €	SC 2.7	OBALNO-KRAŠKA
ITA-SI0400091	GAL VENEZIA ORIENTALE	POSEIDONE	Promocija zelene in modre infrastrukture za nov okoljski razvoj	Projekt POSEIDONE je namenjen funkcionalnemu območju severnega Jadranskega morja, ki se razteza od mesta Chioggia do slovenske obale, njegovi glavni cilji pa so spodbujanje lokalnega razvoja s podpiranjem varstva narave in biotske raznovrstnosti, razvoj zelene in modre infrastrukture v območjih Natura 2000, zmanjšanje turističnega pritiska na naravne parke in območja z visoko naravno vrednostjo ter spodbujanje biotske raznovrstnosti v kmetijstvu, kar bi omogočilo izboljšanje krajine, zaščito avtohtonih vrst in širjenje znanja. Cilj politike, na kateri temelji projekt, je bolj zelena Evropa brez CO2, ki za boj proti podnebnim spremembam upošteva tudi varstvo in vzpostavitev biotske raznovrstnosti ter zelene in modre infrastrukture. Izzivi, ki jih namerava obravnavati projekt, se nanašajo na izvajanje skupnih ukrepov partnerstva za blažitev podnebnih sprememb na področju upravljanja zavarovanih območij in območju z visoko naravno vrednostjo, kot tudi na izboljšanje in vzpostavitev biotske raznovrstnosti ter zelene in modre infrastrukture, tudi z namenom zmanjševanja onesnaženosti zraka in emisij CO2. Varstvo biotske raznovrstnosti bo tako spodbudilo raznolikost krajin, vključno s kmetijskimi. Poleg tega bo projekt s kampanjami ozaveščanja in čiščenja spodbujal tudi boljše upravljanje ravnanja z odpadki na obeh straneh meje. Sodelovanje med območji, vključenimi v projekt, predstavlja priložnost za srečevanje in razpravo o določenih skupnih problematikah ali temah. Zato bo skupna delovna metoda spodbujala inovativnost pri dostopanju do skupnih rešitev glede krepitve institucionalnih tehničnih veščin in prenosa znanja za opredelitev in spodbujanje ekološko-trajnostnih ter inovativnih strategij upravljanja naravnih in zavarovanih območij.	15. 3. 2022	15. 3. 2026	4.374.999,92	3.499.999,92	SC 2.7	VENETO
ITA-SI0100068	Ass. degli appartenenti alla Comunità Italiana/Društvo pripadnikov it. narodne skupnosti	Primis_Plus	Zgodbe o večkulturnosti: senzorično potovanje skozi prizmo manjšin	Skupni izziv PO po pandemiji je razvoj trajnostnega turizma, tako v socialnem kot tudi kulturnem in okoljskem smislu. Po izkušnjah s pandemijo mora turizem postati bolj etičen in usmerjen v manjše /manj znane destinacije, kjer imajo lahko od ustvarjenega dohodka koristi tudi narodne in jezikovne skupnosti.	1. 9. 2023	31. 8. 2025	749.837,12 €	599.869,68 €	SC 4.6	OBALNO-KRAŠKA
ITA-SI0100075	Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Ingegneria e Architettura	PRO-SIS	RAZVOJ IN DISEMINACIJA POSTOPKOV ZA PROJEKTIranJE INOVATIVNEGA NAČINA POTRESNEGA UTRJEVANJA OBSTOJEČIH ZIDANIH STAVB »CONSTRRAIN«	V projektu »CONSTRRAIN« smo razvili novo inovativno strategijo za potresno utrjevanje zidanih stavb. Učinkovitost razvite tehnike smo preverili s številnimi eksperimentalnimi preiskavami. Prednost razvitega načina utrjevanja je, da se lahko oblogo na zid nanese le z ene strani in zato ni potrebno začasno izseliti ljudi, ali pa zaustaviti dejavnosti. Na ta način dosežemo velike finančne prihranke, še bolj pomembno pa je, da je poseg bistveno bolj prijazen za stanovalce.	1. 10. 2023	31. 9. 2025	597.894,52 €	478.315,61 €	SC 1.1	FJK
ITA-SI0100080	ZRS - Znanstveno-raziskovalno središče Koper	RecapMCV	Rekapitalizacija MerlinCV - Inovativna doživetja čezmejne naravne in kulturne dediščine	Čezmejni projekt RecapMCV bo prispeval k večji prepoznavnosti čezmejne turistične regije z valorizacijo, nadgradnjo in promocijo digitalnih produktov in njihovih učinkov, razvitih v projektu MerlinCV, ki so nastali na podlagi valorizacije neizkoriščenih potencialov kulturne in naravne dediščine ter gastronomije.	1. 7. 2023	30. 6. 2025	749.373,20 €	599.498,55 €	SC 4.6	OBALNO-KRAŠKA

ID projekta	Vodilni partner	Projektni akronim	Naslov projekta	Namen projekta in pričakovani ali dejanski rezultati	Datum začetka projekta	Prevideni datum zaključka	Skupni znesek projekta	Prispevek ESRR	Specifični cilj	Lokacija VP
ITA-SI0100090	Polo Tecnologico Alto Adriatico Andrea Galvani scpa	RECREATE	Izboljšanje modela krožnega gospodarstva za zbiranje in predelavo kompozitov, ojačanih z vlakni, ki vsebujejo odpadke	Projekt RECREATE prevzema izziv programskega območja v zvezi s prehodom v krožno gospodarstvo s predlaganjem modela krožnega gospodarstva za kompozitne materiale, ojačane z vlakni (CFR), ki lahko izboljšajo okoljsko trajnost programskega območja z zmanjšanjem količine proizvedenih odpadkov in izboljšanje ravnanja z odpadki CFR, ki so prisotni na programskem območju.	25. 9. 2023	24. 9. 2025	595.740,70 €	476.592,56 €	SC 2.6	FJK
ITA-SI0600267	Univerza v Ljubljani	Sealnsights	Vpogled v morje: Izboljšanje varstva in upravljanja severnega Jadrana s spremljanjem biotske raznovrstnosti z okoljsko DNA (eDNA) in vključevanjem javnosti	Sealnsights bo svoje cilje dosegel z: (1) razvojem in izvedbo skupnega pilotnega ukrepa za celovito oceno morske biotske raznovrstnosti, vključno z zaznavanjem invazivnih vrst, z uporabo okoljske DNA (eDNA); (2) uskladitvijo in izboljšanjem metod spremljanja in podatkovnih zbirk za delfine ( <i>Tursiops truncatus</i> ); (3) razvojem novih genetskih markerjev za delfine, ki bodo omogočili genotipizacijo s sekvenciranjem naslednje generacije; (4) razvojem in testiranjem inovativnih orodij za zbiranje vzorcev eDNA za individualno prepoznavo morskih sesalcev (5) izdelavo usklajene pilotne študije o kulturnih ekosistemskih storitvah, ki jih zagotavljajo morski in obalni ekosistemi; (6) pripravo praktičnih smernic, z vključevanjem različnih deležnikov, za čezmejno sodelovanje pri varovanju in spremljanju morskih sesalcev in morske biotske raznovrstnosti kot ključnega segmenta varovanja in upravljanja Severnega Jadrana; ter (7) ozaveščanjem in spodbujanjem trajnostnih praks v skladu z vrednotami lokalnih skupnosti. Severni Jadran je zaradi edinstvenih biogeografskih značilnosti in obsežne človekove dejavnosti zelo ranljiv za različne okoljske in ekološke izzive, kar še dodatno poudari pomen čezmejnega sodelovanja pri reševanju teh vprašanj. Sealnsights združuje raziskovalce, strokovnjake in naravovarstvenike iz obeh držav s skupnim ciljem iskanja celovitih rešitev za specifične izzive in zagotavljanjem neposrednega prenosa znanja iz akademskih krogov v prakso. Rešitve Sealnsights so prenosljive in trajne ter prispevajo k ciljem strategije EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030 kot sestavnega dela evropskega zelenega dogovora.	19. 4. 2024	18. 4. 2026	797.434,60 €	637.947,67 €	SC 2.7	OSREDNJESELOVENSKA
ITA-SI0100103	EZTS GO	SPF GO! 2025	Sklad za male projekte GO! 2025	Sklad za male projekte (SPF GO! 2025) je finančni instrument, ki omogoča izvajanje strategije EPK 2025 - Evropska prestolnica kulture, v skladu s specifičnim ciljem 4.6 »Krepitev vloge kulture in trajnostnega turizma pri gospodarskem razvoju, socialni vključenosti in socialnih inovacijah«. Mali projekti, ki bodo financirani v sklopu SPF GO! 2025, morajo prispevati k razvoju celotnega EPK 2025 in biti skladni z vsebinami BidBook-a. Glede na vse zgoraj navedeno, je seveda potrebno vključiti celotno območje Programa Interreg VI A Italia-Slovenija. EZTS GO bo kot edini upravičenec uporabljal pristop »od spodaj navzgor« in upravljal SPF GO! 2025 prek javnih razpisov. Za predložitev projektov se bo uporabljalo poenostavljeno prijavno dokumentacijo ter poenostavljene postopke za poročanje.	1. 9. 2023	31. 8. 2027	8.241.970,00 €	7.005.674,50 €	SC 4.6	FVG
ITA-SI0600136	Rete Ferroviaria Italiana	T4RAIL IT-SI	Digitalizacija komunikacije v železniškem transportu na mejnem območju med Italijo in Slovenijo	Projekt T4RAIL IT-SI odgovarja na enega od skupnih izzivov čezmejnega območja, ki ga identificira programski dokument Italija-Slovenija: pomanjkanje integracije nacionalnih in regionalnih prometnih sistemov ter pomanjkanje infrastrukture in rešitev čezmejne mobilnosti, med drugim z ozkimi grli zaradi prometnih zastojev na tem območju. V ta kontekst se umešča projekt T4RAIL IT-SI s predlogom, ki daje prednost oblikovanju čezmejnih omrežij, kapitalizaciji rezultatov raziskav in razvoja ter digitalizaciji kot transverzalnemu cilju tudi v čezmejnem prometnem sektorju, za večjo učinkovitost, z oprijemljivimi učinki na ravni tovernega in potniškega prometa, na regionalni, nacionalni in mednarodni ravni.	18. 4. 2024	17. 4. 2026	1.124.981,00 €	899.984,80 €	SC 1.1	FVG
ITA-SI0100065	Conservatorio di Musica Giuseppe Tartini	Tartini BIS	Krepitev vplivov in sinergij kulturnega turizma v znamenju Giuseppeja Tartinija	Skupni izziv programskega območja na področju turizma in z njim povezane kulturne produkcije je razvoj priložnosti trajnostne in inovativne narave, saj je turizem pomemben vir območja, tudi glede na možnosti ustvarjanja produktov in razvoja novih podjetij, ki jih vodijo tudi šibiki subjekti. Splošni cilj projekta je torej izboljšati dejavnosti za ohranjanje, vrednotenje, razvoj in promocijo kulturne dediščine Tartinija in njegove dobe ter sledilcev, da bi pomagali odgovoriti na povpraševanje po trajnostnem turizmu na programskem območju. Inovativnost predstavlja uporaba digitalnih orodij v sektorju, kot je klasična glasba, ki običajno velja za priložnost, rezervirano za nekaj navdušencev, skupaj z vključevanjem operaterjev in zlasti mladih glasbenikov, ki lahko izkoristijo priložnosti projekta v smislu razvoja celotne turistične ponudbe območja.	1. 6. 2023	30. 11. 2025	661.124,80 €	528.899,84 €	SC 4.7	FJK
ITA-SI0600150	Università degli studi di Udine	TORRENT	Skupne prakse za zmanjšanje tveganja pri upravljanju vodotokov	Zaradi vse pogostejših ekstremnih vremenskih pojavov, zlasti ob aktualnih podnebnih spremembah, je natančno in učinkovito načrtovanje del za nadzor hudournikov postalo bistveno orodje za preprečevanje geo-hidroloških tveganj. Ta vrsta tveganja ne pozna upravnih meja, zato je na ranljivih ozemljih, kot sta Italija in Slovenija, sprejete skupnih strategij za izboljšanje urejanja vodotokov ter varovanje infrastrukture, premoženja in življenj bistvenega pomena. Poleg tega sodobno načrtovanje posegov zahteva delo na ravni porečja tudi v čezmejnih primerih. Zato je sodelovanje med javnimi organi, sektorskimi agencijami in raziskovalnimi organizacijami edini način za izmenjavo različnih pogledov in znanja, ki omogoča razvoj skupnih rešitev na podlagi širšega pogleda na skupne izzive. Projekt TORRENT je namenjen prav vzpostavitvi skupnih in nadnacionalnih smernic za spremljanje stanja in funkcionalnosti objektov za urejanje hudournikov ter ocenjevanje dolgoročne učinkovitosti objektov, določanje prednosti vzdrževalnih posegov in izboljšanje strategij upravljanja povodij.	18. 4. 2024	17. 4. 2026	717.094,89 €	573.675,90 €	SC 2.4	FVG



ID projekta	Vodilni partner	Projektni akronim	Naslov projekta	Namen projekta in pričakovani ali dejanski rezultati	Datum začetka projekta	Prevideni datum zaključka	Skupni znesek projekta	Prispevek ESRR	Specifični cilj	Lokacija VP
ITA-SI0100062	OGS Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale	TRECap	Treže, tegne in morska okolja severnega Jadrana: kapitalizacija	Nacionalni inštitut za oceanografijo in eksperimentalno geofiziko - OGS je koordiniral in vodil projekt TRETAMARA v okviru programa sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2020, v katerem so sodelovali NIB (Morska biološka postaja Piran), CNR (ISMAR iz Benetk in IGG iz Padove) in Shoreline Soc coop, katerega cilj je bil izboljšati biogeno in geogeno dediščino severnega Jadrana. Analiza sedanjega upravljanja zavarovanih območij, opravljena v okviru projekta TRETAMARA, je pokazala številne pomanjkljivosti, ki jih lahko povzamemo predvsem v pomanjkanju usklajevanja in strategij. To vodi v nizko učinkovitost upravljanja, ki jo je mogoče izboljšati s sprejetjem skupnih ciljev, strategij in orodij upravljanja na nivoju Severnega Jadrana. Izziv projekta TRECap je začeti ta proces s skupnim izvajanjem nekaterih ukrepov, ki bodo služili kot primeri. Pozornost je bila usmerjena na grožnjo podnebnih sprememb, ki resno vplivajo na naše morsko okolje, in na vrsto Pinna nobilis, ki ji grozi izumrtje, vendar se še vedno pojavlja v Severnem Jadranu, da bi začeli razvijati skupne strategije upravljanja. Vse ukrepe bodo spremljale nadaljnje dejavnosti obveščanja in usposabljanja za spodbujanje te čezmejne vizije ter omogočanje njene prenosljivosti in trajnosti.	1. 9. 2023	31. 8. 2025	594.011,84 €	475.209,47 €	SC 2.4	FJK
ITA-SI0600155	Polo Tecnologico Alto Adriatico Andrea Galvani scpa	WABIN	Čezmejna vodna bilanca hidrogeoloških porečij z integriranimi metodologijami in prilagajanjem podnebnim spremembam	Projekt WABIN zajema potrebo, ki jo je opredelil program Italija-Slovenija, po predlaganju in izvajanju specifičnih posegov za spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam, trajnostnega upravljanja z vodami ter zaščite vodnih in hidrogeoloških virov z gospodarskega, družbenega in okoljskega vidika. Območje sodelovanja predstavlja kritična vprašanja v smislu nehomogenosti razpoložljivosti vode v času in prostoru ter neučinkovitosti upravljanja. To stanje vodi do sprememb v naravnih hidroloških režimih, ki jih povzročajo čezmerni odzemni pritisk, slaba vizija konsistence vode in krepitev učinkov podnebnih sprememb.	22. 4. 2024	21. 4. 2026	902.129,43 €	721.703,53 €	SC 2.4	FVG
ITA-SI0100086	Promoturismo Friuli Venezia Giulia	WALKoPEACE+	Krepitev trajnostnega razvoja in povezovanja dediščine velike vojne med Italijo in Slovenijo	Projekt WALKoPEACE+ se namerava soočiti z izzivom, ki ga predstavlja program Italija-Slovenija 21- 27, da bi privabil večje turistične tokove z izgradnjo celostne čezmejne turistične ponudbe, pri čemer bo izkoristil pomemben rezultat prejšnjega projekta WALKoPEACE, ki je ustvaril »blagovno znamko« WoP in je na več kot 500 km dolgi poti povezal več kot 300 spomenikov, izvajal dejavnosti za ohranjanje dediščine, povezane s prvo svetovno vojno, in začel s promocijo poti kot trajnostnega produkta kulturnega turizma. Projekt kapitalizacije ima še bolj ambiciozen cilj, da z ukrepi na strateški ravni ponudi boljši turistični produkt, da postane vzvod za razvoj obmejnega območja in privabljanje turističnih tokov, tudi mednarodnih.	1. 10. 2023	30. 9. 2023	749.791,97 €	599.833,57 €	SC 4.6	FJK
ITA-SI0100033	Občina Postojna	WASTE_DESIGN 2.0	Razvoj skupnih rešitev in testiranje inovativnih tehnologij na področju ravnanja z odpadki in njihove ponovne uporabe za spodbujanje krožnega gospodarstva	Projekt naslavlja izzive na področju podnebnih sprememb in trajnostnega razvoja, s poudarkom na ravnanju z odpadki in spodbujanju krožnega gospodarstva. Splošni cilj projekta je prispevati k prehodu na krožno gospodarstvo z boljšim upravljanjem odpadkov in s spodbujanjem njihove predelave in ponovne uporabe ter s tem zmanjšati vpliv odpadkov na okolje. S projektnimi aktivnostmi želimo prispevati k povečanju odstotka ločeno zbranih odpadkov na PO in k povečanju ozaveščenosti prebivalstva o pomenu krožnega gospodarstva. Inovativnost projekta predstavljajo pilotne investicije v nove ekološke otoke, v katere bo nameščen digitalni sistem za nadzor polnosti zabojnikov. Inovativen je tudi pristop k ozaveščanju prebivalstva o pomenu ločenega zbiranja odpadkov in njihove ponovne uporabe, ki ga bomo dosegli z izdelavo urbane opreme iz recikliranih materialov in s skupnimi čezmejnimi ukrepi, v katere bomo preko delavnic neposredno vključili lokalno prebivalstvo čezmejnega območja (ČO).	1. 10. 2023	30. 9. 2023	738.982,80 €	591.186,24 €	SC 2.6	PRIMORSKO-NOTRANJSKA
ITA-SI0100054	Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute	X-BRAIN.net	Mreža čezmejne sodelovanja rehabilitacije bolnikov po možganski kapi z uporabo inovativnih tehnologij	Projekt X-BRAIN.net obravnava skupni izziv programskega območja na področju zdravstva v povezavi z razvojem in izboljšanjem raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanjem novih tehnologij v bolnice na programskem območju. Bolniki, ki okrevajo po možganski kapi, zasedajo 15 % zdravstvenih kapacitet na programskem območju. Za okrevanje po možganski kapi je ključni moment čimprejšnji začetek rehabilitacije, pri čemer je dvojezičnost pomemben dejavnik in je zato čezmejno sodelovanje institucij ključnega pomena za nudenje kakovostne zdravstvene oskrbe na dvojezičnem območju.	1. 6. 2023	30. 11. 2025	749.940,53 €	599.952,41 €	SC 1.1	FJK