



## Programma Interreg Italia-Slovenia 2021/2027

## Proposte di progetto per la partecipazione al secondo bando standard (scadenza 27 ottobre 2023)

## Sezione a: partecipazione di Strutture regionali

N.	Acronimo e titolo del progetto	Obiettivo di Policy / obiettivo specifico di Programma	Capofila	Struttura regionale partecipante - ruolo	Paesi / Regioni di provenienza del partenariato	Altri soggetti veneti partecipanti	Budget indicativo progetto (FESR + cofinanziamenti) in €	Budget indicativo struttura regionale (FESR + cofinanziamenti) in €	Breve descrizione	Coerenza con PR Veneto FSE+ 2021-2027 e PR Veneto FESR 2021-2027	Coerenza con strategie regionali (S3, Agenda Digitale, SRSvS, ecc.) e macroregionali (EUSAIR-EUSALP)
1	<b>FortCulTour</b> Arte Pubblica e Turismo per la valorizzazione del patrimonio fortificato e lo sviluppo economico sostenibile	OP4 OS 4.6	Università Ca' Foscari di Venezia (Veneto)	Regione del Veneto - Direzione Beni, Attività culturali e sport; Partner	Veneto, Slovenia (SI), Friuli Venezia Giulia	Università Ca' Foscari di Venezia - Dipartimento di Economia	1.300.000,00	180.000,00	FortCulTour mira a rivitalizzare castelli e fortificazioni attraverso modelli innovativi di produzioni culturali basate sull'inclusività e di partecipazione pubblica per promuovere un turismo consapevole e sostenibile	Il progetto è in linea con il PR Veneto FESR 2021/2027, OS 4.6 in quanto l'identificazione della pilot action del progetto FortCulTour sarà circoscritta all'area riconosciuta quale patrimonio UNESCO, oggetto dell'intervento 4.6.1 del PR Veneto FESR 2021/2027	Strategia di specializzazione Intelligente (S3) della Regione del Veneto 2021/2027 - ambito Cultura&Creatività - Traiettorie 29; Piano triennale della Cultura; EUSAIR - pilastro 4; EUSALP
2	<b>ITINERA</b> Scuola e turismo interculturale alla riscoperta di antichi sentieri e tradizioni	OP4 OS 4.6	ATS PROJEKT (Friuli Venezia Giulia)	Regione del Veneto - Direzione Relazioni Internazionali - U.O. Cooperazione internazionale; Partner	Slovenia, Veneto, Friuli Venezia Giulia	n.a.	1.100.000,00	118.848,00	Il progetto promuove e valorizza il patrimonio storico linguistico e culturale delle minoranze italiane e slovene facendo leva su attività immersive e replicabili	n.a.	n.a.



096a47ec



3	<p><b>BLUECRAB-EU</b></p> <p>Blue Crab Lifecycle Understanding and Ecosystem Management in Europe</p>	<p>OP2 OS 2.7</p>	<p>Confcooperative Veneto (Veneto)</p>	<p>Regione del Veneto - Direzione Agroambiente, Programmazione e Gestione risorse ittiche e FEAMP;  Partner associato</p>	<p>Veneto, Friuli Venezia Giulia, Slovenia</p>	<p>Confcooperative Veneto/Venezia, Coldiretti Veneto/Venezia</p>	<p>1.062.500,00</p>	<p>0,00</p>	<p>Il progetto intende favorire lo studio dell'ecologia del granchio blu e le caratteristiche dell'ambiente marino che ne favoriscono la proliferazione, cercando di individuare possibili strategie e piani d'azione per affrontare l'invasione di tale specie aliena nel territorio marittimo Italia-Slovenia</p>	<p>Il Progetto è coerente con i seguenti obiettivi del PR FESR 2021-2027: OS 2.4 Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi di catastrofe e la resilienza, prendendo in considerazione approcci ecosistemici e OS 2.7. Rafforzare la protezione e la preservazione della natura, la biodiversità e le infrastrutture verdi, anche nelle aree urbane, e ridurre tutte le forme di inquinamento</p>	<p>Il progetto è in linea con il pilastro 2 della strategia EUSAIR in quanto intende garantire un miglioramento dello stato ambientale ed ecologico dell'ambiente marino e costiero ed anche contribuire all'obiettivo della strategia dell'UE sulla biodiversità ed arrestare la perdita di biodiversità e il degrado degli ecosistemi</p>
4	<p><b>TRANSMIT</b></p> <p>Trasporto pubblico transfrontaliero sostenibile e multimodale</p>	<p>ISO1 ISO 1.b</p>	<p>Agenzia di sviluppo regionale della Valle dell'Isonzo (Slovenia)</p>	<p>Regione del Veneto – Direzione Infrastrutture e Trasporti;  Partner associato</p>	<p>Veneto, Friuli Venezia Giulia, Slovenia</p>	<p>Università luav di Venezia</p>	<p>875.000,00</p>	<p>0,00</p>	<p>Potenziamento della governance multilivello transfrontaliera volta a rimuovere gli ostacoli giuridici, amministrativi e tecnici alla realizzazione di un sistema di pianificazione e programmazione e comune del sistema di trasporto pubblico locale di persone in ambito transfrontaliero</p>	<p>Il Progetto è coerente con i seguenti obiettivi del PR FESR 2021-2027: OS2.1. Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra – e OS2.8. Promuovere la mobilità urbana multimodale sostenibile quale parte della transizione verso un'economia a zero emissioni nette di carbonio</p>	<p>Il progetto è in linea con il pilastro 2 della strategia "EUSAIR – Orientamenti Pilastro 2" e con "EUSALP orientamenti AG4". Il progetto è inoltre in linea con la Strategia di specializzazione Intelligente (S3) della Regione del Veneto 2021/2027 "Macroarea 4 Per un territorio attrattivo". La proposta progettuale risulta inoltre coerente con il Piano Regionale dei Trasporti del 2020, ed in particolare con l'obiettivo 1 "Connettere il Veneto ai mercati nazionali e</p>



									, attivando un sistema di collaborazione strutturata tra i gestori dei servizi di trasporto nell'area programma, sviluppando una strategia di accessibilità multimodale per garantire una migliore e sostenibile connettività tra aree urbane, rurali e costiere, aumentando l'offerta di servizi di trasporto pubblico transfrontaliero terrestri a favore di residenti, pendolari, studenti e turisti		internazionali, per la crescita sostenibile dell'economia regionale" e con l'obiettivo 4 "Sviluppare un sistema di trasporti sostenibile orientato alla tutela dell'ambiente e del territorio".
5	<b>CO ADRIA</b> GECT del Nord Adriatico per promuovere la neutralità climatica entro il 2050: iniziative strategiche per l'efficienza energetica nella regione	ISO1 ISO 1.b	Università Ca' Foscari Dipartimento di Management	Regione del Veneto - Area Tutela e sicurezza del territorio – UO Programmazione unitaria di Area (Fesr Fsc);  Partner associato	Veneto, Friuli Venezia Giulia, Slovenia	Università Ca' Foscari Dipartimento di Management	875.000,00	0,00	Aumentare la capacità di <i>governance</i> transfrontaliera , grazie all'istituzione di una struttura congiunta che superi le barriere amministrative e agevoli la realizzazione di iniziative condivise a servizio del territorio, volte a migliorare	Il progetto è coerente con la priorità 2 Obiettivo specifico iv) del PR Fesr 2021-2027 – incentrato su promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi di catastrofe, e la resilienza, prendendo in considerazione approcci	Il Progetto è coerente con la Strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici SRACC in corso di predisposizione derivante dalla Strategia Europea di Adattamento al Cambiamento Climatico (SEACC), adottata dalla Commissione Europea nel 2013 e aggiornata nel 2021, con l'obiettivo di aumentare lo sforzo collettivo di



									<p>l'efficienza energetica, ridurre le emissioni e promuovere l'uso di fonti rinnovabili nei settori chiave, per il raggiungimento della neutralità climatica nell'area entro il 2050</p>	<p>ecosistemici, andando a rafforzare le varie fasi di prevenzione, pronta risposta e messa in sicurezza del territorio in Veneto. Per migliorare i sistemi di rilevazione e prevenire dunque i rischi, attraverso l'obiettivo Fesr si va ad implementare ulteriormente il sistema informatizzato di monitoraggio per la raccolta dei dati dal territorio. Vengono promosse azioni di sensibilizzazione della popolazione</p>	<p>tutte le istanze governative e sociali e rendere l'adattamento più intelligente, più sistemico, più rapido e promuovendo azioni internazionali.</p> <p>Coerente con l'Obiettivo strategico DEFR 2024-2026- Ridurre i fattori che contribuiscono alle emissioni climalteranti ed il relativo Obiettivo operativo prioritario- Valutare le misure previste nei piani regionali con effetto sulla riduzione delle emissioni climalteranti idonee ad aumentare la sostenibilità ambientale in tutti i settori. Il progetto contribuirà inoltre a migliorare l'attuazione dei Programmi regionali FESR e FSE+, e dei Programmi 2021 2027 nell'ambito dell'obiettivo CTE, assicurandone l'integrazione della componente ambientale anche per il tramite dell'Autorità Ambientale regionale</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---



## Sezione b: partecipazione di Enti e Società regionali

N.	Acronimo e titolo del progetto	Obiettivo di Policy / obiettivo specifico di Programma	Capofila	Ente regionale partecipante - ruolo	Paesi / Regioni di provenienza del partenariato	Altri soggetti veneti partecipanti	Budget indicativo progetto (FESR + cofinanziamenti) in €	Budget indicativo Ente regionale (FESR + cofinanziamenti) in €	Breve descrizione	Coerenza con PR Veneto FSE+ 2021-2027 e PR Veneto FESR 2021-2027	Coerenza con strategie regionali (S3, Agenda Digitale, SRSvS, ecc.) e macroregionali (EUSAIR-EUSALP)
1	<b>VALORE BLU</b> Sustainable valorization of marine waste organic resources	OP2 OS 2.6	Istituto Nazionale di Biologia (Slovenia)	Veneto Innovazione S.p.A.; Partner	Slovenia, Veneto, Friuli Venezia Giulia	Veneto Green Cluster	1.062.500,00	110.000,00	La biotecnologia marina è un campo emergente che consente la valorizzazione di nuovi prodotti e processi con un enorme potenziale di innovazione e crescita economica, compreso lo sviluppo di nuove catene del valore circolari. VALOREBLU intende lavorare su chitosano, chitina, collagene e acido ialuronico proveniente da scarti della pesca e valorizzare queste sostanze come materiali di input per l'industria dei cosmetici e quella biomedica. Verrà quindi ottimizzata la metodologia di isolamento e purificazione dalle risorse da scarto e il successivo uso di queste biomolecole nei processi industriali per lo sviluppo di nuovi prodotti	Coerente con OS 2.7 del PR FESR perché consiste nella valorizzazione di prodotti di scarto della pesca e della ristorazione per lo sviluppo di nuovi biopolimeri da utilizzare primariamente nelle industrie dei cosmetici e biomediche in un'ottica di economia circolare	Coerente con la S3 regionale 2021-2027 che prevede la Bioeconomia come una delle Missioni Strategiche. Coerente con il pilastro EUSAIR "Crescita Blu" che si concentra sullo sfruttamento del potenziale dei mari e delle zone costiere d'Europa, compresa la promozione dello sviluppo economico sostenibile, la creazione di posti di lavoro e di opportunità commerciali. Coerente con la prima area tematica di EUSALP – "Crescita economica e innovazione". In particolare l'AG2 - Sviluppo economico include uno specifico sottogruppo sulla bioeconomia e, da poco grazie al Progetto Circular4.0 che ha visto Veneto Innovazione tra i PP, uno focalizzato proprio sulla economia circolare, coordinato col precedente



2	<b>BLUECRAB-EU</b> Blue Crab Lifecycle Understanding and Ecosystem Management in Europe	OP2 OS 2.7	Confcooperative Veneto (Veneto)	ARPAV; Partner associato Veneto Agricoltura; Partner associato	Veneto, Friuli Venezia Giulia, Slovenia	Regione del Veneto - Direzione Agroambiente, Programmazione e Gestione risorse ittiche e FEAMP/ Confcooperative Veneto/Venezia, Coldiretti Veneto/ Venezia/ Veneto Agricoltura	1.062.500,00	0,00	Il progetto intende favorire lo studio dell'ecologia del granchio blu e le caratteristiche dell'ambiente marino che ne favoriscono la proliferazione, cercando di individuare possibili strategie e piani d'azione per affrontare l'invasione di tale specie aliena nel territorio marittimo Italia-Slovenia	Il Progetto è coerente con i seguenti obiettivi del PR FESR 2021-2027: OS 2.4 Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi di catastrofe e la resilienza, prendendo in considerazione approcci ecosistemici e OS 2.7. Rafforzare la protezione e la preservazione della natura, la biodiversità e le infrastrutture verdi, anche nelle aree urbane, e ridurre tutte le forme di inquinamento	Il progetto è in linea con il pilastro 2 della strategia EUSAIR in quanto intende garantire un miglioramento dello stato ambientale ed ecologico dell'ambiente marino e costiero ed anche contribuire all'obiettivo della strategia dell'UE sulla biodiversità ed arrestare la perdita di biodiversità e il degrado degli ecosistemi
---	--	---------------	------------------------------------	---	---	--	--------------	------	--	--	--

