



Programma Interreg “Alpine Space” 2021-2027

Proposte per la seconda selezione di progetti “classic” - seconda fase (02.02.2024 - 08.03.2024)

Sezione “A”: progetti con partecipazione delle Strutture regionali

N	Acronimo e titolo del progetto	Obiettivo di Policy/obiettivo specifico di Programma	Capofila	Struttura / Ente regionale veneto partecipante - (ruolo)	Paesi di provenienza del partenariato	Altri soggetti veneti partecipanti	Budget indicativo progetto (€ - FESR + cofinanziamenti)	Budget indicativo struttura/ente reg.le (€ - FESR + FDR)	Breve descrizione del progetto	Coerenza con PR Veneto FSE+ 2021-2027 e PR Veneto FESR 2021-2027	Coerenza con Strategie regionali e macroregionali
1	DEGREE 4ALPS Digitalised and GREEN mobility for ALPine Space communities	SOL2: Cogliere i vantaggi della digitalizzazione a favore dei cittadini, delle imprese, delle organizzazioni di ricerca e della autorità pubbliche	Università di Passau (DE)	Regione del Veneto - Direzione ICT e Agenda digitale (Osserv.)	Italia (Veneto, Lombardia) Austria, Germania Slovenia, Svizzera	Dolomiti Bus S.p.A.	2.700.000	-	Creazione di opportunità di accessibilità sostenibile e di inclusione sociale nelle comunità locali a bassa densità di popolazione, integrando le opzioni di mobilità tradizionali, flessibili e condivise, attraverso strumenti digitali e di innovazione sociale.	PR FESR Veneto 2021-2027 -Azione 1.2.3 Spazi di Open innovation	Agenda digitale 2025 – Ecosistema infrastrutture e sostenibilità. EUSALP Area tematica 2: Mobilità e connettività.



N	Acronimo e titolo del progetto	Obiettivo di Policy/obiettivo specifico di Programma	Capofila	Struttura / Ente regionale veneto partecipante - (ruolo)	Paesi di provenienza del partenariato	Altri soggetti veneti partecipanti	Budget indicativo progetto (€ - FESR + cofinanziamenti)	Budget indicativo struttura/ente reg.le (€ - FESR + FDR)	Breve descrizione del progetto	Coerenza con PR Veneto FSE+ 2021-2027 e PR Veneto FESR 2021-2027	Coerenza con Strategie regionali e macroregionali
2	RECENTRE Supporting the Alpine manufacturing sector green transformation and the uptake of advanced technologies for workers' wellbeing	SO1.1: Sviluppare e rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate	T2I	Regione del Veneto - Direzione Ricerca, innovazione e competitività energetica (Osserv.); Veneto Innovazione S.p.A. (Partner)	Italia (Veneto, P. A. di Trento), Austria, Francia, Germania Slovenia Svizzera	T2I	3.000.000	- 190.000	Il progetto mira a supportare le PMI del settore manifatturiero nell'evoluzione verso la transizione verde e l'applicazione di tecnologie avanzate in grado di rafforzare la competitività e il benessere dei lavoratori, secondo il paradigma "Industria 5.0", di valenza strategica per l'UE.	PR FESR RS01.1. Sviluppare e rafforzare le capacità di ric. e innovaz. e l'introduzione di tecnologie avanzate; RS01.3. Rafforzare la crescita sostenibile e la competitività delle PMI e la creazione di posti di lavoro nelle PMI, anche grazie a investimenti produttivi; RS01.4. Sviluppare le competenze di spec. intellig., la transizione industriale e l'imprenditorialità.	Ambito S3 SMART MANUFACTURE Traiettorie "Strumenti per la sustainable supply chain e soluzioni "green" per i processi di fabbricazione e per il rinnovamento della vista dei prodotti e "Soluzioni innovative per spazi e organizzazione del lavoro inclusiva e umano-centrica". EUSALP Area Tematica 1 – "Crescita economica e innovazione".



Sezione "B": progetti con partecipazione di Enti e Società partecipate regionali

N	Acronimo e titolo del progetto	Obiettivo di Policy/ obiettivo specifico di Programma	Capofila	Ente veneto partecipante - (ruolo)	Paesi di provenienza del partenariato	Altri soggetti veneti partecipanti	Budget indicativo progetto (€ - FESR + cofinanziamenti)	Budget indicativo o ente regionale (€ -FESR + FDR)	Breve descrizione del progetto	Coerenza con PR Veneto FSE+ 2021-2027 e PR Veneto FESR 2021-2027	Coerenza con Strategie regionali e macroregionali
3	ALPINE INTEGRATOR Alpine data-based innovation ecosystems in the agriculture - and forest-based sectors in the Alpine regions	SO1.1: Sviluppare e rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate	Hub Innovazione Trentino (P.A. di Trento)	Veneto Innovazione S.p.A. (Partner)	Italia (Veneto, P.A. di Trento, P.A. di Bolzano), Francia, Germania Slovenia, Svizzera.	-	2.600.000	200.000	Lo scopo del progetto è aumentare la capacità di innovazione e l'adozione di nuove tecnologie nei settori agricolo e forestale lavorando per integrare in ambito alpino infrastrutture DATASPAC E comuni che convogliano in ambienti ICT sicuri dati provenienti da fonti pubbliche e private.	RSO1.1. Sviluppare e rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate RSO1.2. Permettere ai cittadini, alle imprese, alle organizzazioni di ricerca e alle autorità pubbliche di cogliere i vantaggi della digitalizzazione	Ambito S3 Smart Agrifood -traiettorie "Recupero dei sottoprodotti derivanti dalle attività di produzione/trasformazione delle filiere agroalimentari" EUSALP Area Tematica 1 - Crescita economica e innovazione



N	Acronimo e titolo del progetto	Obiettivo di Policy/ obiettivo specifico di Programma	Capofila	Ente veneto partecipante - (ruolo)	Paesi di provenienza del partenariato	Altri soggetti veneti partecipanti	Budget indicativo progetto (€ - FESR + cofinanziammenti)	Budget indicativo o ente regionale (€ -FESR + FDR)	Breve descrizione del progetto	Coerenza con PR Veneto FSE+ 2021-2027 e PR Veneto FESR 2021-2027	Coerenza con Strategie regionali e macroregionali
4	DiMark Transnational Network for Linking Digital Earth Observation to Freshwater Markers	SO 2.4: Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi di catastrofe e la resilienza, prendendo in considerazione approcci ecosistemici	Istituto nazionale di biologia della Slovenia (SI)	ARPAV – Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione ambientale del Veneto (Partner)	Italia (Veneto, P.A. Trento), Austria, Francia, Slovenia, Svizzera	CNR – Consigli o nazionali e delle ricerche	2.090.000	190.000	Il progetto affronta il tema del peggioramento della qualità delle acque dei laghi alpini (biodiversità, eutrofizzazione, ossigeno, cianotossine) derivante da interventi antropici, da pressione turistica e dai cambiamenti climatici. Approcci ecosistemici, sviluppo di strumenti di confronto online e modelli per la prevenzione dei rischi.	PR FESR Veneto RSO 2.4 Promuovere adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi di catastrofe e la resilienza, prendendo in considerazione approcci ecosistemici; RSO 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.	Strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici; EUSALP Area tematica 3 “Ambiente ed energia”



N	Acronimo e titolo del progetto	Obiettivo di Policy/ obiettivo specifico di Programma	Capofila	Ente veneto partecipante - (ruolo)	Paesi di provenienza del partenariato	Altri soggetti veneti partecipanti	Budget indicativo progetto (€ - FESR + cofinanziamenti)	Budget indicativo o ente regionale (€ -FESR + FDR)	Breve descrizione del progetto	Coerenza con PR Veneto FSE+ 2021-2027 e PR Veneto FESR 2021-2027	Coerenza con Strategie regionali e macroregionali
5	DIVERSE Integration of bioDIVERSITY conservation within bioEnergy production for a low-carbon energy mix in the Alpine region.	SO 2.6 Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra;	Ricerca sul Sistema Energetico S.p.A. (RSE) Lombardia (IT)	Agenzia Veneta per l'innovazione e nel settore primario – Veneto Agricoltura (Partner)	Italia (Lombardia, Veneto, Piemonte) Austria, Germania Francia, Slovenia, Liechtenstein.	-	2.900.000	160.000	Il progetto intende lavorare con organizzazioni con competenza e ruoli complementari al fine di porre le basi per l'implementazione di percorsi bioenergetici compatibili con la biodiversità.	Il progetto è coerente con ESO 4.7 del PR FSE+ Veneto e con RSO 2.6 e RSO 2.7 del PR FESR Veneto	Capitalizzazione del lavoro della S3 Partnership bioenergy, che ora non include regioni dell'area alpina. Contributo alle Azioni 9/6/2 di EUSALP dimostrando l'importante ruolo delle fonti locali di biomassa per l'autosufficienza delle comunità alpine. Coerenza con l' EU Green Deal e con il Repower EU poiché contribuisce alla transizione energetica sostenibile, alla riduzione delle emissioni e alla neutralità climatica.

