



Programma Interreg “Alpine Space” 2021-2027

Proposte per la prima selezione di progetti “Small scale” (19.11.2021 - 22.04.2022)

N.	Acronimo e titolo progetto	Descrizione del progetto	Struttura / Ente/ Società regionale partecipante	Capofila	Partenariato (Altri Veneto / Altri – Regioni / Stati di provenienza)	Asse - Obiettivo Specifico	Stima budget totale FESR+FDR (EUR)	Stima budget Regione del Veneto / Ente regionale FESR + FDR (EUR)
1	FAIRALPS “ <i>Digitalization of outreach work to protect fair labor standards in the Alpine Region</i> ”	Il progetto ha per obiettivo la definizione di strumenti e competenze digitali a supporto degli operatori sociali impegnati nel contrasto della tratta e lo sfruttamento di esseri umani e nella tutela di condizioni di lavoro eque.	Direzione Servizi sociali - U.O. Dipendenze, Terzo settore, Nuove marginalità e Inclusione sociale (Partner)	Libera Università di Bolzano.	Austria, Francia, Slovenia	Asse 3: “Innovazione e digitalizzazione a supporto di una regione alpina attenta all’ambiente” 3.2 OS (ii): “Permettere ai cittadini, alle imprese, alle organizzazioni di ricerca e alle autorità pubbliche di cogliere i vantaggi della digitalizzazione.”	750.000,00	77.000,00



4e1f4886



N.	Acronimo e titolo progetto	Descrizione del progetto	Struttura / Ente/ Società regionale partecipante	Capofila	Partenariato (Altri Veneto / Altri – Regioni / Stati di provenienza)	Asse - Obiettivo Specifico	Stima budget totale FESR+FDR (EUR)	Stima budget Regione del Veneto / Ente regionale FESR + FDR (EUR)
2	ALPINEGREE NPATH - <i>Alpine space region recycling pathways for specific circular plastic value chains</i>	Con questa proposta si intendono avviare attività di cooperazione per lo sviluppo di catene del valore di riciclaggio dei prodotti plastici, coinvolgendone gli attori chiave (produttori di plastica, trasformatori, riciclatori, istituzioni di R&S, organismi industriali regionali, cluster, referenti politici).	Direzione Ambiente e transizione ecologica - UO Ciclo dei Rifiuti ed Economia Circolare. (Osservatore)	Faculty of polymer technology - Slovenia	Certottica S.c.r.l., Safilo Group (Osservatore), Lombardia, Austria, Slovenia.	Asse 2: “Regione alpina a neutralità carbonica e attenta alle risorse” 2.2 OS (vi) “Promuovere la transizione verso un’economia circolare ed efficiente sotto il profilo delle risorse.”	750.000,00	---



N.	Acronimo e titolo progetto	Descrizione del progetto	Struttura / Ente/ Società regionale partecipante	Capofila	Partenariato (Altri Veneto / Altri – Regioni / Stati di provenienza)	Asse - Obiettivo Specifico	Stima budget totale FESR+FDR (EUR)	Stima budget Regione del Veneto / Ente regionale FESR + FDR (EUR)
3	ForAlps – “Forecasting of pollens in the Alps”	Il progetto intende sviluppare un sistema prototipale per l’analisi della dispersione dei pollini, focalizzando l’attenzione sull’esposizione della popolazione e l’identificazione di possibili fonti al fine di individuare degli scenari predittivi utili ad implementare delle strategie di <i>early warning</i> per la popolazione e delle strategie di <i>governance</i> sanitaria.	ARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto	ARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto	Liguria, Francia, Slovenia	Asse 1: “Regione alpina resiliente al clima e attenta all’ambiente” – 1.2 OS (vii): “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”	600.000,00	100.000,00



4e1f4886



N.	Acronimo e titolo progetto	Descrizione del progetto	Struttura / Ente/ Società regionale partecipante	Capofila	Partenariato (Altri Veneto / Altri – Regioni / Stati di provenienza)	Asse - Obiettivo Specifico	Stima budget totale FESR+FDR (EUR)	Stima budget Regione del Veneto / Ente regionale FESR + FDR (EUR)
4	ALERTDEF – “Advanced earLy warning systEm for the pRedicTion of the DEbris-Flow occurrence”	Questa proposta amplia gli esiti del progetto Interreg IT-AT denominato INADEF, che ha costruito un prototipo di sistema d’allerta per colate detritiche basato su previsione meteo e modellistica del fenomeno. ALERTDEF si propone di intervenire sul modello per adattarlo a più contesti testando il sistema anche su altri due bacini (1 in Veneto e 1 in Slovenia) e di ampliare l’input meteo alle osservazioni dirette (pluviometri e radar) per poter utilizzare il sistema anche in assenza di previsioni meteo. I casi di studio ricadenti in Veneto sono quelli di Cancia (Borca di Cadore), Rudan (Vodo di Cadore) e Rio Gere (Cortina d’Ampezzo).	ARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto (Osservatore)	Università degli Studi di Padova	Italia, Austria, Slovenia, Comune di Borca di Cadore (osservatore) In via di coinvolgimento Provincia di Belluno e i comuni di Vodo di Cadore e Cortina d’Ampezzo (si ipotizza la partecipazione come osservatori)	Asse 1: “Regione alpina resiliente al clima e attenta all’ambiente” – 1.1 OS (iv): “Promuovere l’adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi di catastrofe e la resilienza, prendendo in considerazione approcci ecosistemici”	750.000,00	---

