



Programma Interreg “Alpine Space” 2021-2027

Progetti “classic” con partecipazione di strutture, Enti e Società regionali finanziati a seguito del primo bando di selezione.

N.	Acronimo e titolo progetto	Obiettivo di Policy/obiettivo specifico di Programma	Capofila	Struttura / Ente veneto partecipante - ruolo	Paesi di provenienza del partenariato	Altri soggetti veneti partecipanti	Budget indicativo progetto (€ - FESR + cofinanziamenti)	Budget indicativo struttura /ente regionale (€ -FESR + FDR)	Breve descrizione
1	MOSAIC <i>Managing prOtektiv e foreSt fAcIng cllmate Change compound events</i>	Priorità 1: Obiettivo Policy 2 – Obiettivo specifico iv	INRAE – Istituto nazionale di ricerca per l’agricoltura, l’alimentazione e l’ambiente. (FR)	R. Veneto - Direzione Protezione Civile, Sicurezza e Polizia locale (Partner); Direzione Uffici territoriali per il dissesto idrogeologico – U.O. Servizi forestali (Osservatore); Agenzia veneta per l’innovazione nel settore primario (Osserv.), Ente Parco naturale delle Dolomiti d’Ampezzo (Osserv.)	Italia, Austria, Francia, Germania, Slovenia, Svizzera.	Università degli Studi di Padova – Dip. TESAF (Partner), Comune di Rocca Pietore (Osservatore).	2.710.832,00 €	169.995,00 €	Il progetto intende analizzare il ruolo dei cambiamenti climatici nel determinare alterazioni del regime dei disturbi naturali, verificandone le ricadute, in particolare in relazione ad un potenziale aumento del rischio in ambienti montani. Considerando l’effetto combinato dei diversi agenti di disturbo e l’impatto che questi hanno sui servizi ecosistemici, verranno testati diversi scenari in aree pilota. Soluzioni <i>green (nature or eco based solutions)</i> saranno testate ed implementate.



6e1bcabf



N.	Acronimo e titolo progetto	Obiettivo di Policy/obiettivo specifico di Programma	Capofila	Struttura / Ente veneto partecipante - ruolo	Paesi di provenienza del partenariato	Altri soggetti veneti partecipanti	Budget indicativo progetto (€ - FESR + cofinanziamenti)	Budget indicativo struttura /ente regionale (€ -FESR + FDR)	Breve descrizione
2	PlanToConnect "Mainstreaming ecological connectivity in spatial planning systems of the Alpine Space"	Priorità 1 Obiettivo Policy 2 Obiettivo Specifico vii	UIRS – Istituto per la Pianificazione e urbanistica della Slovenia. (SI)	Regione del Veneto - Direzione Pianificazione territoriale (Partner); Consorzio di bonifica Veneto orientale (Osservatore).	Italia, Austria, Francia, Germania, Slovenia.	Comune di Abano Terme (Osservatore).	2.461.927,46 €	282.925,00 €	Il progetto mira a implementare un concetto condiviso di connettività ecologica transalpina al fine di guidare la pianificazione e implementazione dei corridoi ecologici delle regioni alpine. Si prevede la realizzazione di linee guida per l'aggiornamento dei sistemi di pianificazione territoriale, azioni pilota e attività di formazione.



N.	Acronimo e titolo progetto	Obiettivo di Policy/obiettivo specifico di Programma	Capofila	Struttura / Ente veneto partecipante - ruolo	Paesi di provenienza del partenariato	Altri soggetti veneti partecipanti	Budget indicativo progetto (€ - FESR + cofinanziamenti)	Budget indicativo struttura /ente regionale (€ -FESR + FDR)	Breve descrizione
3	Cradle-ALP “Cradle to cradle, circular design and circular substitutions for linear products in industrial manufacturing processes in the Alpine Space”	Priorità 2 Obiettivo Policy 2 Obiettivo Specifico vi	Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Padova	Regione del Veneto – Direzione Ricerca innovazione ed energia (Osservatore); Veneto Innovazione S.p.A. (Osserv.)	Italia, Austria, Francia, Germania, Slovenia, Svizzera.	UNISMART – Fondazione Università degli studi di Padova (Partner); Luce in Veneto (Osserv.); Veneto Green Cluster (Osserv.); Assindustria VenetoCentro (Osserv.).	1.933.970,00 €	--	Il progetto intende supportare la definizione di processi circolari “ <i>cradle to cradle</i> ” nei settori della chimica/plastica e del legno, nell'ottica di avvio di catene del valore circolari e di sostituzione dell'utilizzo di sostanze sintetiche e tossiche con alternative sostenibili, riciclabili e biodegradabili presenti nell'area alpina.

