



Cambiamento climatico e comunità montane:

la Statale di Milano capofila del progetto europeo *Horizon MountResilience* sulle sfide del cambiamento climatico nelle zone montane in Europa

Il polo UNIMONT dell'Università degli Studi di Milano è capofila del progetto Horizon "MountResilience", interamente dedicato allo studio delle azioni che le comunità montane in tutta Europa possono intraprendere per adattarsi alla sfida del cambiamento climatico. Due gli appuntamenti di presentazione del progetto: in Val Camonica a settembre e a Brescia a ottobre.

Edolo/Milano – Son ben **47 i partner provenienti da 13 Paesi Europei** che l'Università degli Studi di Milano, attraverso il suo **[polo di Eccellenza UNIMONT](#)** di Edolo, coordinerà a livello europeo nel progetto ***MountResilience - Accelerating transformative climate change adaptation for higher resilience in European Mountain Regions***, il primo progetto interamente dedicato alle montagne finanziato dalla Commissione Europea sulle **[Missioni di Horizon Europe dedicate all'adattamento ai cambiamenti climatici](#)**, che, grazie ad un finanziamento di circa 15 milioni di euro e per la durata progettuale di 4 anni e 6 mesi, ha l'obiettivo di testare e creare una banca dati delle possibili azioni di adattamento agli effetti che i cambiamenti climatici stanno avendo sulle regioni montane, aumentando pertanto la resilienza delle comunità locali.

Nel dettaglio, il progetto coinvolgerà **10 comunità e regioni montane di 9 Paesi europei, dislocate tra Alpi, Carpazi, Pirenei e Montagne del Nord** che verranno coordinate dal Polo UNIMONT della Statale di Milano per lo studio e l'istituzione di un **portfolio di soluzioni su tematiche tipiche dei luoghi montani**: turismo invernale, il consumo idrico in agricoltura, il risparmio e l'efficientamento energetico, l'utilizzo del suolo e la tutela della biodiversità.

"Un tema cruciale quello affrontato da questo progetto di ricerca: gli effetti del cambiamento climatico sono infatti sempre più evidenti e mettere a punto strategie per affrontarli in modo adeguato, per limitarne i danni e, magari, riuscire a ottenerne anche qualche beneficio, è una priorità", afferma Anna Giorgi, responsabile del Polo UNIMONT della Statale di Milano e referente scientifico del progetto Horizon Europe MountResilience. E aggiunge: "Si tratta di una vera e propria urgenza, da affrontare insieme a livello europeo, per condividere buone pratiche e individuarne di nuove anche nei contesti territoriali peculiari ed esposti come quelli montani, di cui la Statale di Milano, da anni, si occupa lavorando nel territorio a stretto contatto con le realtà locali e gli stakeholder nazionali e internazionali".

Queste soluzioni saranno implementate da **6 comunità pilota – Tirolo (Austria), Gabrovo (Bulgaria), Râu Sadului (Romania), Vallese (Svizzera) e Lapponia (Finlandia)** – che dialogheranno con gli attori di impresa, pubblica amministrazione, ricerca e società civile (la cosiddetta "quadrupla elica") e utilizzeranno poi l'*open-innovation* nonché processi partecipativi e di co-progettazione, per mobilitare, coinvolgere e raggiungere le comunità locali e gli attori chiave per promuovere lo sviluppo sostenibile del territorio.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



Le **4 comunità nel ruolo di “replicator”** – Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia (Italia), Catalunya (Spagna), Primorje-Gorski Kotar County (Croazia) e Podkarpackie (Polonia) –, invece, **andranno a riproporre le soluzioni tecnologiche e sociali di adattamento** ai cambiamenti climatici testate dalle comunità pilota.

Il progetto *Horizon MountResilience* prenderà avvio ufficialmente con l'organizzazione di un **kick-off meeting**, che vedrà l'intero partenariato riunito per tre giorni (19, 20, 21 Settembre 2023) tra Edolo e Ponte di Legno, in Alta Valle Camonica (BS), per identificare i principali fattori di rischio causati dai cambiamenti climatici nelle aree montane europee su cui il progetto andrà a lavorare nei prossimi anni.

In occasione del primo giorno del **kick-off meeting** si terrà anche l'evento “**Climbing for Climate**”, organizzato in collaborazione con il **CAI** e la **Rete per le Università Sostenibili** giunto alla sua quinta edizione. Il programma di massima è reperibile sul sito UNIMONT alla pagina <https://tinyurl.com/39y8fjx8>

Il progetto verrà inoltre presentato nel corso di [FUTURA EXPO, Economia X l'Ambiente](#) – la fiera della sostenibilità organizzata dalla Camera di Commercio di Brescia e ProBrixia che coinvolgerà università, imprese e mondo della governance l'8-9-10 ottobre presso il Brixia Forum di Brescia.

UNIMONT nel corso della tre giorni organizzerà numerosi laboratori, speech e momenti di approfondimento relativi a differenti tematiche legate all'ambiente montano. Il momento dedicato alla presentazione di *Horizon MountResilience* sarà l'8 ottobre 2023 alle 14.30 presso lo stand UNIMONT.



Co-funded by
the European Union



UNIMONT
GESDIMONT