



# I suoli alpini sono preziosi per tutti noi!?



Come l'acqua, le torbiere e lo sviluppo interno sono parti interconnesse dei nostri suoli alpini.

## Comunicato stampa

Il progetto europeo Impuls4Action ha avuto la sua conferenza finale online il 20 maggio con partecipanti da tutta l'area alpina.

Dopo il benvenuto del Landesrätin Hochgruber Kuenzer dello sviluppo territoriale in Alto Adige, che ringrazia le persone che stanno facendo pressione per i nostri paesaggi alpini e suoli, l'oratore principale Prof. Lučka Kajfež Bogataj dell'Università di Lubiana ha sottolineato che la terra e il suolo sono sotto pressione nelle Alpi e questo porta alla riduzione della terra per l'agricoltura e la fauna selvatica riducendo così la produzione alimentare e la biodiversità. Con il cambiamento climatico in corso, la scarsità d'acqua colpirà tutti noi e ancora di più le generazioni future. Ecco perché è importante coinvolgere gli stakeholder di diversi settori, compresi i rappresentanti dei giovani, per agire localmente su questi temi interconnessi. Meno precipitazioni, ma allo stesso tempo un clima più estremo e il drenaggio delle torbiere portano già ora alla scarsità d'acqua e a più inondazioni ed erosione del suolo, colpendo così sempre più l'agricoltura, la produzione di cibo e anche le infrastrutture. D'altra parte, il consumo di terra influenza non solo l'economia ma anche la qualità della vita. Il riutilizzo dei terreni sviluppati rimane basso, solo il 13%, e il degrado del suolo non è ben monitorato. Ha sottolineato che: "Come impulso all'azione per i responsabili delle decisioni è necessario un approccio olistico, perché i temi sono interconnessi. Quindi, invece di affrontarli separatamente, dobbiamo cercare soluzioni comuni. Perciò sono necessari obiettivi vincolanti, investimenti nel riciclaggio dei terreni e la creazione di infrastrutture verdi collegate".

Tutte queste questioni devono essere considerate anche sullo sfondo del cambiamento climatico e del Green Deal dell'UE. La conservazione e la riutilizzo delle torbiere gioca un ruolo importante in questo contesto, al fine di legare il CO<sub>2</sub> e, in definitiva, proteggere il nostro clima. Questo va anche a beneficio dell'agricoltura, dell'economia e della popolazione. Il cambiamento climatico aumenta la necessità di attività integrative e di strumenti su misura per la protezione del suolo e lo sviluppo di infrastrutture blu e verdi. Alla luce di ciò, Impuls4action mira ad avviare misure a sostegno dei nostri suoli alpini e di uno sviluppo sostenibile fornendo strumenti adeguati, sensibilizzando e trovando nuovi modelli per la protezione del suolo nelle Alpi. Il progetto si occupa di 3 temi: 1. gestione delle acque, 2. sviluppo interno e 3. torbiere, che hanno tutti un impatto sui suoli alpini. Partendo da diversi workshop locali con gli stakeholder, sono stati sviluppati scenari per tutti gli argomenti con gli stakeholder delle regioni pilota per considerare possibili sviluppi futuri. Questo viene usato come base per decidere gli sviluppi futuri desiderabili e per intraprendere azioni che sostengano questa direzione ed evitare sviluppi indesiderati.

Per fornire un aiuto pratico, utilizzabile anche dopo la fine del progetto, è stato sviluppato il toolbox "Less Land Take". Il toolbox fornisce dati rilevanti, buone pratiche, contatti di esperti, metodi e modelli online: [www.impuls4action.eu](http://www.impuls4action.eu) sui 3 argomenti alle parti interessate e coinvolte a livello locale e regionale nell'area EUSALP. Il toolbox ha lo scopo di innescare un'azione locale e regionale sulle questioni specifiche della regione alpina in linea con la dichiarazione EUSALP su "Uso sostenibile della terra e protezione del suolo".

Oltre a questo è stata presentata un'altra iniziativa strategica dell'area alpina: i "villaggi intelligenti", comuni che utilizzano le più recenti tecnologie per migliorare la qualità della vita, i circuiti locali e altri servizi come la mobilità per i cittadini locali. Inoltre, come risultato del progetto Alpine Space ADO (Alpine drought Observatory) è stata presentata la piattaforma online dell'osservatorio sulla siccità partendo dai dati che nelle Alpi meridionali e orientali le precipitazioni sono fortemente ridotte soprattutto in primavera. Responsabile di una pausa divertente, Ania Viero ha presentato il suo Poetry Slam sugli argomenti. Nella discussione i rappresentanti dell'economia, della società, dell'ambiente, gli esperti e i rappresentanti dei giovani hanno discusso sui passi verso un uso più sostenibile della terra e del suolo nel perimetro EUSALP. I rappresentanti dei giovani, specialmente i giovani agricoltori, sono testimoni del cambiamento climatico ogni giorno e si rendono conto che la sensibilizzazione è fondamentale per accelerare il cambiamento di mentalità. Per ottenere un futuro migliore, è necessario incentivarli con sovvenzioni per l'agricoltura sostenibile, con particolare attenzione alle nuove tecnologie. Lo sviluppo sostenibile non significa solo proteggere l'ambiente ma anche un modo intelligente di vivere. Per questo lo sviluppo interno ha un ruolo chiave non solo per proteggere il consumo del suolo, ma per essere allineato con le esigenze delle nuove generazioni - cioè, infrastrutture digitali e mobilità verde - che garantirebbero una crescita economica e rispettosa dell'ambiente. I primi passi sono stati fatti; tuttavia, non è sufficiente avere obiettivi ambiziosi, sono necessarie azioni di implementazione più concrete e lo scambio tra diversi stakeholder dovrebbe essere intensificato. Un minor consumo di terra offre anche nuove opportunità, compresa l'economia (per esempio il restauro). Per raggiungere una massa critica è tempo di agire ora per valorizzare i nostri suoli alpini!

Consorzio del progetto:



This project is co-financed (ARPAF funds) by the European Union