

Il 92% dei ghiacciai alpini potrebbe scomparire entro fine secolo

I 4.000 **ghiacciai** che si trovano sulla catena montuosa delle **Alpi** potrebbero **scompare** **entro il 2100**, con effetti a catena su stoccaggio dell'acqua, ambiente ed ecosistemi. Lo afferma un nuovo studio, condotto dai ricercatori della **Aberystwyth University** in Galles, in collaborazione con **l'International Centre for Theoretical Physics (Ictp)** di Trieste. Lo scopo principale della ricerca, era fare previsioni più accurate sulla probabile risposta dei ghiacciai al cambiamento climatico. Esse indicano che lo scioglimento di quasi tutti i ghiacciai Alpini **è certo**.

La loro scomparsa, tra i più immediati effetti del cambiamento climatico, causerebbe enormi **impatti sugli ecosistemi alpini ed una diminuzione delle risorse idriche**. Per impedire che ciò accada è necessario un intervento internazionale, coordinato tra scienziati ed istituzioni. È indispensabile **ridurre le emissioni** per stabilizzare il riscaldamento globale al di sotto della soglia di **1,5-2°C (accordo di Parigi)**.