Scheda Didattica / L'impatto del cambiamento climatico sul territorio

di Barbara Scapellato

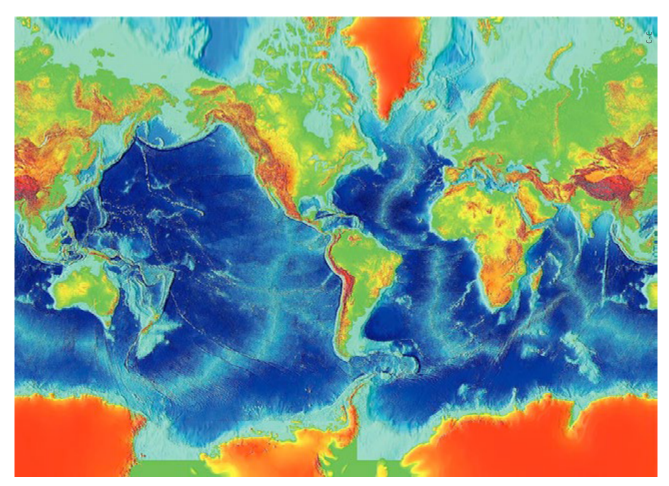


Immagine della superficie terrestre, generata da banche dati digitali, che illustra le distinte aree geomorfologiche

DOMANDE E ATTIVITÀ

- 1. Di che cosa si occupa la geomorfologia?
- **2.** Prepara una breve presentazione con una gallery di immagini che illustrino diversi paesaggi caratteristici del nostro pianeta.
- **3.** Perché è importante capire in che modo i cambiamenti climatici sono in grado di modificare il territorio?
- **4.** Che cosa sono esattamente gli ambienti morfoclimatici? Fai una ricerca sul web per fornire una definizione completa e cerca qualche esempio.
- **5.** Nel testo compaiono alcuni termini tecnici come per esempio: criosfera, litotipo, permafrost, percolamento, processo morfodinamico. Ne sai spiegare il significato? Puoi aiutarti con una breve ricerca in biblioteca o su Internet

- **6.** Secondo lo studio citato nell'articolo, quali sono le principali conseguenze della riduzione dei ghiacciai sulle morfodinamiche della criosfera?
- **7.** Perché lo studio del permafrost sta diventando sempre più importante? Puoi discuterne anche con un gruppo di compagni.
- **8.** L'instabilità geomorfologica di un territorio non è dovuta solo alla riduzione dei ghiacciai negli ambienti alpini. Spiega quali possono essere gli effetti degli eventi meteorologici estremi sul territorio.

٠		•	•	•	•	•	١	١	 	 •	•	•	•	 	•	•	•	•	•	 •	•	i	٠	•	 	•	•	•	۰		•	•	•	•	 •	٠	•	 •	•		•		•	•		•	•	 •	•	

Scheda Didattica / L'impatto del cambiamento climatico sul territorio

di Barbara Scapellato

RISPOSTE

- 1. La geomorfologia è lo studio di come viene modellata la superficie terrestre.
- 3. Perché dalla comprensione di questi impatti dipendono le decisioni politiche nel governo del territorio stesso.
- **4.** Gli ambienti morfoclimatici sono ambienti caratterizzati da un elemento climatico dominante. Per esempio, l'ambiente periglaciale è quello caratterizzato da climi molto freddi in aree non permanentemente coperte da neve o ghiaccio, ma in cui il terreno è permanentemente gelato (permafrost)..
- **5.** Criosfera: porzione della superficie terrestre coperta dai ghiacci.

Litotipo: un tipo di roccia formato da un certo numero di minerali e/o altri elementi che lo caratterizzano, presenti in determinate proporzioni.

Permafrost: terreno perennemente ghiacciato che si può estendere fino a 1500 m sotto la superficie, tipico degli ambienti periglaciali.

Percolamento: movimento dall'acqua che cola attraverso il suolo. Esso è un fenomeno naturale, che accade a causa della gravità, la quale permette all'acqua di infiltrarsi nei pori del terreno.

Processi morfodinamici: processi che agiscono sulla superficie terrestre e ne influenzano le forme.

- **6.** A causa del fatto che i ghiacciai si stanno ritirando, i versanti alpini sono sempre meno stabili e anche la loro morfologia viene modificata profondamente: possono innescarsi o riattivarsi frane da crollo, verificarsi scivolamenti, aperture di gole e fratture di morene, valanghe di ghiaccio e scivolamento del ghiacciaio stesso.
- **7.** A causa del global warming, in alcune aree il ritiro dei ghiacciai sta portando alla formazione di ambienti periglaciali e questa trasformazione può attivare processi che causano l'instabilità dei versanti. È importante, quindi, che queste zone di transizione tra condizioni con e senza permafrost vengano mappate, monitorate e controllate
- **8.** L'aumento delle precipitazioni e le alluvioni aumentano l'erosione e possono portare alla formazione di frane quando si verificano piogge molto intense.