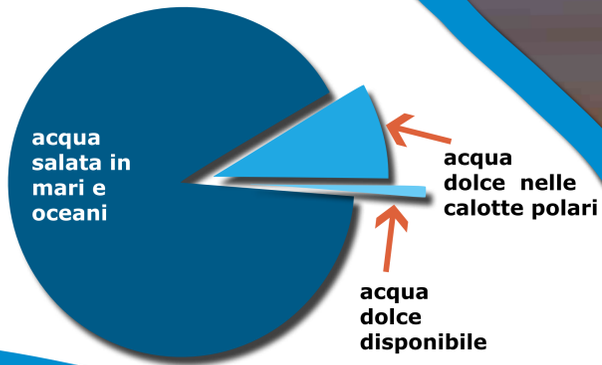


Ben il 90% dell'acqua dolce si trova nei ghiacci polari.



Lo scioglimento dei ghiacci provoca cambiamenti nelle aree polari, sconvolgendo interi ecosistemi e mettendo a rischio la sopravvivenza di specie uniche come le renne, l'orso polare e il gufo delle nevi.

Ma il rilascio di grandi quantità d'acqua dai ghiacci polari influenza anche l'equilibrio dei nostri mari, alterando le correnti oceaniche che regolano il nostro clima e sconvolgendo le catene alimentari da cui dipendono balene, squali e ovviamente anche il pesce che consumiamo.



Ad esempio, il lemming non riesce a sopravvivere all'inverno artico a causa del prematuro scioglimento di neve e ghiaccio da cui dipende per il letargo, privando il gufo delle sua preda principale.

L'inevitabile innalzamento dei mari ha inoltre conseguenze catastrofiche sulle aree costiere di tutto il mondo e sui milioni di persone che vi abitano.



photo credit: Shutterstock author: Angelica Klingberg

L'acqua nei ghiacci polari



photo credit: Shutterstock - author: Chase Dekker



photo credit: Shutterstock - author: Tetyana Dotsenko

Dall'acqua la Vita: l'importanza dell'acqua per ogni forma vivente



English version

progetto finanziato da:



realizzato da:

