
La Groenlandia si scioglie

Autore: Lorenzo Russo

Fonte: Città Nuova

Il ghiacciaio continua a ridursi: 10 miliardi di tonnellate d'acqua riversate in mare in un solo giorno

Il nord Europa è stato investito da un'ondata di **caldo eccezionale** che non ha risparmiato i ghiacciai della Groenlandia. La più grande isola al mondo infatti sta assistendo ad uno scioglimento imprevisto dei ghiacciai con fiumi che si estendono a perdita d'occhio. Milioni, o per essere più precisi, miliardi di tonnellate d'acqua in queste ore stanno scivolando a valle fino ad arrivare a mare. L'allarme è stato lanciato dall'Istituto Meteorologico della Danimarca. Il **31 luglio** scorso si è verificato il picco dello scioglimento dei ghiacciai. Nel mese scorso si parla di circa 197 miliardi di tonnellate d'acqua create dallo scioglimento. **Non è un evento normale** e l'Europa non può sottovalutarlo.

Quest'estate si sta sciogliendo quello che gli scienziati definiscono il "**ghiaccio eterno**", quello cioè che persiste da anni e non si è creato dalle ultime nevicate. La quota dello strato di ghiaccio soggetto a fenomeni di scioglimento è andata via via aumentando, fino a un picco del 56,5% della sua estensione totale. Tutta quest'acqua poi si è riversata nell'Oceano Atlantico, ma se continuerà a questi ritmi, **fra 80 anni ci sarà un innalzamento del livello dei mari fino a 30 cm**. È una catastrofe che ci riguarda perché la Groenlandia è Danimarca, cioè Europa. **La Commissione Europea dovrebbe darsi da fare fin da subito** e coinvolgere il più possibile anche gli altri paesi confinanti, in primis la Russia che ha visto negli ultimi giorni andare **a fuoco oltre 3,2 milioni di ettari di foresta siberiana**. Gli incendi, inoltre, rilasciano anidride carbonica nell'atmosfera, contribuendo così al riscaldamento globale. I cambiamenti climatici sono un fenomeno molto più **veloce e imprevisto** di quanto si possa immaginare.