



1,3mila



Il più antico ghiacciaio dell'Artico si sta rompendo



Non era mai successo prima, nel corso di quest'anno si sono aperte due fratture. Colpa dell'ondata di calore che ha raggiunto anche il polo nord

ABBONATI A

Rep:



Lo leggo dopo 21 agosto 2018

1,3mila



IL più antico e spesso ghiacciaio dell'Artico sta iniziando a frantumarsi. Non era mai successo prima del 2018: nel corso di quest'anno, invece, è già la seconda volta che sulla superficie ghiacciata si apre una frattura, a causa dell'[eccezionale ondata di calore](#) che ha raggiunto anche il polo nord e dei venti caldi che hanno iniziato a soffiare anche all'estremo nord. Il fenomeno, mai osservato finora, è stato immortalato dalle immagini satellitari, e ha portato gli scienziati a lanciare l'allarme per l'orso polare.

Il mare sopra la Groenlandia è definito come "l'ultima area ghiacciata" e "l'ultimo baluardo" contro il cambiamento climatico e lo scioglimento dei ghiacci. Ma quest'anno, per due volte, il ghiaccio marino si è staccato e le acque si sono aperte, in un evento mai visto dagli anni Settanta, cioè da quando sono disponibili le registrazioni satellitari. "In passato la maggior parte del ghiaccio marino nell'Artico era un pluriennale, ma adesso la quasi totalità si riforma ogni anno. L'unica zona in cui è rimasto il ghiaccio pluriennale è a Nord della Groenlandia, ma questo ultimo baluardo si è staccato e si allontana dalla costa" spinto dai venti, ha detto **Peter Wadhams**, a capo del Polar Ocean Physics Group dell'università di Cambridge, al giornale inglese *Independent*.

Il fenomeno potrebbe avere conseguenze "gravi" per la fauna locale e in particolare per l'orso bianco, che sul ghiaccio marino caccia, anche se il rischio si potrà valutare solo nella primavera prossima. "Gli orsi polari scavano buche nella neve e a primavera escono per andare a caccia. Se il ghiaccio si è spostato in mare aperto, rimangono senza un'area di caccia", ha spiegato Wadhams. Gli orsi, infatti, "non possono spingersi molto lontano a nuoto. Se la lontananza dalla costa diventasse una caratteristica permanente, non avrebbero più il ghiaccio marino su cui cacciare. Perderebbero il loro habitat".

[Greenpeace](#) sul suo profilo twitter definisce "preoccupante" la notizia. Il mare al largo della costa settentrionale della Groenlandia era considerato - almeno fino a poco tempo fa - l'ultima area di ghiaccio, ovvero l'ultima "barricata" contro gli effetti del riscaldamento climatico che sta "sciogliendo" il pianeta.

OGGI SU Rep:

Trump, ecco perché è a un passo dall'impeachment

Nel canyon senza regole. "Lì non controllava nessuno"

Quelle gole incantate dove portavo i miei figli

Bombe d'acqua, il clima impazzito che cambia l'estate

E un giorno il turista diventò astronauta



GUARDA ANCHE

CONTENUTI SPONSORIZZATI DA TABOOLA



Puglia, ecco le 6 località dove preferiscono comprar casa gli stranieri

Aste Immobiliari



La pizzica si balla in mare, lo spot della Notte della Taranta è sorprendente



Parco del Pollino, escursionisti travolti dalla piena. L'esperto: 'Si sono avventurati senza guida'

DAL WEB

CONTENUTI SPONSORIZZATI DA TABOOLA



Valore Ripple inarrestabile! Cresce più del Bitcoin, investi ora

Investire in Criptovalute



Taglia le bollette LUCE: confronta TUTTI i Fornitori

ComparaSemplice



Lady Diana: 10 foto intime che si credevano perdute

momentodonna.it



TOP VIDEO

Promosso da Taboola



Piccoli borghi in vendita, ecco quali sono e quanto costano

Aste Immobiliari



Genova, il ponte Morandi prima e dopo il crollo

DAL WEB

Contenuti Sponsorizzati da Taboola



Era la bambina più bella del mondo: ecco com'è oggi

momentodonna.it



Prezzi del montascale? Confronta i Montascale: offerte...

Offertarapida.it



la Repubblica

ILMIOLIBRO

L'HABITAT IDEALE DOVE EMERGE IL TALENTO.

NARRATIVA, POESIA, FUMETTI, SAGGI E TESI DI LAUREA

Premio **ilmioesordio**, invia il tuo libro

Le cose che ho scritto di te

Guido Paolo De Felice
NARRATIVA

Storiebrevi | Premi letterari

