

≡ 🔍
18 DICEMBRE 2025 [Daniele Bianchi](#)[Clima](#)

L'Artico registra l'anno più caldo dal 1900 mentre la crisi climatica continua

Un nuovo rapporto ha rilevato aumenti di temperatura senza precedenti e una significativa perdita di neve e ghiaccio nell'Artico, una regione ora descritta come "che si riscalda molto più velocemente rispetto al resto del pianeta".

L'annuale Arctic Report Card pubblicata martedì dalla National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) degli Stati Uniti ha rilevato che le temperature dell'aria superficiale nell'Artico tra ottobre 2024 e settembre 2025 sono state "le più calde registrate dal 1900".

Storie consigliate

Secondo il rapporto, frutto della collaborazione di 112 autori provenienti da 13 paesi diversi, le temperature insolitamente elevate dello scorso anno hanno coronato un decennio di massimi record nella regione circostante il Polo Nord.

Nei 47 anni in cui le immagini satellitari sono state utilizzate per la registrazione e la misurazione, il ghiaccio marino invernale ha raggiunto i livelli più bassi nel marzo 2025, mentre la copertura nevosa sull'Artico a giugno era la metà di quella di sessant'anni fa, rileva il rapporto.

La pagella è la ventesima pubblicata ogni anno dalla NOAA, un'agenzia governativa statunitense che sembra aver subito modifiche al suo ambito di lavoro sotto l'amministrazione Trump.

Gli autori del rapporto hanno presentato i loro risultati in una conferenza stampa in cui un giornalista ha chiesto informazioni sulle dichiarazioni fatte dai funzionari della NOAA sotto le precedenti amministrazioni statunitensi, che collegavano i cambiamenti ambientali nell'Artico all'inquinamento da combustibili fossili.

Steven Thur, capo scienziato ad interim della NOAA, ha risposto alla domanda senza fare riferimento direttamente ai combustibili fossili o al cambiamento

ULTIMI ARTICOLI

[L'Artico registra l'anno più caldo dal 1900 mentre la crisi climatica continua](#)

[Il Regno Unito avverte Abramovich di dare i soldi per la vendita del Chelsea all'Ucraina o affrontare il tribunale](#)

[Topuria afferma che dietro l'assenza all'UFC 324 ci sono "false accuse di abusi domestici".](#)

[Il Marocco lancia aiuti di emergenza a livello nazionale dopo che le inondazioni hanno ucciso decine di persone](#)

[Il Senato americano approva una legge sulla difesa da 901 miliardi di dollari](#)

[Man United e Bournemouth pareggiano in un thriller con otto gol in Premier League](#)

[Korea Zinc progetta una raffineria di minerali statunitensi da 7,4 miliardi di dollari con il sostegno di Washington](#)

climatico.

"Riconosciamo che il pianeta sta cambiando radicalmente. Il nostro ruolo all'interno della NOAA è cercare di prevedere cosa accadrà in futuro documentando ciò che sta accadendo oggi", ha detto Thur.

Secondo il Sabin Center for Climate Change Law della Columbia University, diverse agenzie federali hanno cancellato i riferimenti al cambiamento climatico dai loro siti web sotto la seconda amministrazione Trump.

Ciò include "l'intera pagina sul cambiamento climatico sul sito web della Casa Bianca" e "contenuti che fornivano valutazioni sulla vulnerabilità di un'area agli incendi" sul sito web del Dipartimento dell'Agricoltura degli Stati Uniti.

Anche i ricercatori federali "hanno visto i loro studi scomparire dai siti web delle agenzie", ha affermato la scuola Sabin.

I paesi artici pianificano di espandere le trivellazioni petrolifere man mano che il ghiaccio si scioglie

Nonostante i danni ambientali a cascata causati dai cambiamenti climatici, diversi paesi, tra cui Stati Uniti, Russia e Norvegia, stanno pianificando di espandere le operazioni minerarie nella regione artica.

A ottobre, l'inviato per gli investimenti del Cremlino Kirill Dmitriev ha dichiarato su X che un "collegamento ferroviario e merci" di 112 km (70 miglia) tra la Siberia e l'Alaska "sbloccherebbe l'esplorazione congiunta delle risorse" tra i due paesi.

"Certamente, la Russia sta guardando all'opportunità di progetti congiunti Russia-Cina-USA, anche nella regione artica, in particolare nel settore energetico", ha detto Dmitriev in un commento riportato dall'agenzia di stampa statale russa TASS un mese prima.

L'amministrazione Trump ha anche annunciato nuovi piani di trivellazione petrolifera offshore che includono 21 nuovi contratti di locazione quinquennali di petrolio e gas offshore dal Golfo dell'Alaska all'Alto Artico, secondo il quotidiano Alaska Beacon, mantenendo la promessa elettorale di Trump di "drill, baby drill".

I piani di Stati Uniti e Russia contrastano con i risultati di un sondaggio del Programma di sviluppo delle Nazioni Unite (UNDP) 2024 e dell'Università di Oxford, che suggerisce che l'80% delle persone intervistate in tutto il mondo vorrebbe fare di più per affrontare il cambiamento climatico.

I paesi e le aziende che stanno portando avanti più progetti sui combustibili fossili nonostante i rischi si trovano anche ad affrontare crescenti sfide legali, inclusa una recente sentenza della Corte internazionale di giustizia (ICJ), che ha stabilito che gli inquinatori hanno la responsabilità di ripulire i loro atti.

Paul Doyle, autista della parata di calcio del Liverpool, incarcerto per più di 20 anni



DANIELE BIANCHI

Daniele Bianchi, nativo di Roma, è il creatore del noto sito di informazione Oltre la Linea. Appassionato di giornalismo e di eventi mondiali, nel 2010 Daniele ha dato vita a questo progetto direttamente da una piccola stanza del suo appartamento con lo scopo di creare uno spazio dedicato alla libera espressione di idee e riflessioni. La sua missione era semplice e diretta: cercare di capire e far comprendere agli altri ciò che sta effettivamente succedendo nel mondo. Oltre alla sua attività di giornalista e scrittore, Daniele investe costantemente nell'arricchimento della sua squadra, coinvolgendo professionisti con le stesse passioni e interessi.

Oltre la Linea

Oltre la linea è un progetto volto a fornire un'informazione seria e professionale.

Il tuo indirizzo email

ISCRIVITI

[Chi Siamo](#) [Menzioni Legali](#) [Contattaci](#)

Copyright © 2025 Oltre la Linea