

**OGS**Istituto Nazionale  
di Oceanografia  
e di Geofisica  
Sperimentale

## COMUNICATO STAMPA

*Il nuovo studio di un gruppo di ricerca internazionale che coinvolge in prima linea l'OGS è stato pubblicato su Nature Communications*

### **Il ruolo dei canyon sottomarini nell'instabilità della calotta antartica**

*Il lavoro ha evidenziato il ruolo chiave di queste strutture geologiche nella risalita d'acqua calda dalle zone abissali alla base della calotta*

TRIESTE, 22 LUGLIO 2024 – I **canyon antartici** hanno un ruolo cruciale nell'instabilità della calotta antartica orientale, fungendo da condotti che **facilitano il trasferimento di acqua relativamente calda** (chiamata *Circumpolar Deep Water*) **dalle zone abissali verso la piattaforma continentale**, e da qui verso **la base della calotta glaciale, contribuendo al suo scioglimento**. Il nuovo studio, realizzato da un team di ricerca internazionale capitanato dall'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS e pubblicato su *Nature Communications*, evidenzia la scoperta all'interno dei canyon, di corpi sedimentari che rappresentano **l'impronta geologica di persistenti correnti di fondo che fluiscono lungo i canyon trasportando il calore oceanico verso il continente antartico**.

“L'intrusione di acque relativamente calde sulla piattaforma continentale è ampiamente riconosciuta come una minaccia per la calotta glaciale antartica” commenta Federica Donda, geologa marina della Sezione di Geofisica dell'OGS, prima autrice dell'articolo. “Definirne l'entità e la persistenza a lungo termine è fondamentale per studiare le possibili risposte della calotta glaciale al riscaldamento climatico”.

Il lavoro di *Nature Communications* si è concentrato sui ghiacciai Totten e Ninnis che si trovano allo sbocco dei due principali bacini sub-glaciali dell'Antartide orientale: l'Aurora-Sabrina e il Wilkes. “L'analisi dei dati geofisici e oceanografici acquisiti nell'ambito di una campagna italo-australiana ha portato alla scoperta di corpi sedimentari chiamati *sediment drifts*, simili a dei duomi di ampiezza pari ad alcune migliaia di metri e spessore variabile da 40 a 80 metri, le cui caratteristiche interne ed esterne indicano che essi si sono formati da correnti di fondo dirette verso la piattaforma continentale” continua Donda. “Ciò trova riscontro nei dati oceanografici acquisiti in uno dei canyon al largo del ghiacciaio Totten, che hanno registrato correnti in prossimità del fondo mare, a una profondità di circa 3500 metri, pari a circa 10 centimetri/secondo. Tali correnti sono legate a una circolazione oceanica caratterizzata dalla presenza di grandi sistemi di vortici che ruotano in senso orario, e che trasportano diverse masse d'acqua, tra cui le acque calde della Circumpolar Deep Water. La componente di tali vortici diretta verso sud viene convogliata dai canyon, il cui rilievo supera localmente i 700 metri, risultando quindi delle vie preferenziali per il trasferimento delle masse d'acqua verso il continente. Lo spessore dei corpi sedimentari in essi rinvenuti suggerisce che il trasferimento di calore oceanico è perdurato almeno nell'ultimo milione d'anni”.

La calotta glaciale dell'Antartide orientale sta ricevendo crescente attenzione dal mondo scientifico perché il suo scioglimento, anche parziale, potrebbe contribuire enormemente all'innalzamento del livello del mare. **I risultati di questo studio hanno messo in luce il ruolo chiave dei canyon sottomarini che costituiscono pertanto aree chiave per comprendere i meccanismi legati allo scioglimento della calotta nel passato e nel presente, contribuendo alla formulazione di previsioni del futuro innalzamento del livello del mare.**

Lo studio ha coinvolto l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS, la University of Southampton, la Rutgers State University of New Jersey, la Colgate University, la Geoscience Australia, il All-Russia Scientific Research Institute for Geology, il Mineral Resources of the Ocean, the St. Petersburg State University, la University of Tasmania e la Macquarie University.

Parte delle attività sono state finanziate dal progetto COLLAPSE del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide, finanziato dal MUR (Ministero dell'Università e della Ricerca) e gestito dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)



**OGS**

Istituto Nazionale  
di Oceanografia  
e di Geofisica  
Sperimentale

per il coordinamento scientifico, dall'ENEA per la pianificazione e l'organizzazione logistica delle attività presso le basi antartiche e dall'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS per la gestione tecnica e scientifica della nave rompighiaccio Laura Bassi.

**Link allo studio:** <https://www.nature.com/articles/s41467-024-50160-z>

**Link alle immagini:** <https://drive.google.com/drive/folders/1OXQSG5pzA0HrPbImDTZeyWnyfvUPYoE?usp=sharing>

**Didascalie Foto**

Immagini scattate nel corso della campagna oceanografica italo-australiana effettuata nel 2017 a bordo della N/R Investigator nell'ambito del progetto PNRA TYTAN. Credits: Roberto Romeo©PNRA

**Didascalia immagine**

Schema rappresentativo del processo di trasferimento delle acque calde della Circumpolar Deep Water dalle zone abissali al continente antartico

**CONTATTI STAMPA**

**Ufficio Stampa Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS**

Francesca Petrera - OGS: cell. 333.4917183 - email [press@ogs.it](mailto:press@ogs.it)

Nicole Beneventi - OGS: cell. 3463100619 - email [press@ogs.it](mailto:press@ogs.it)

Marina D'Alessandro - OGS: cell. 349.2885935 - email [press@ogs.it](mailto:press@ogs.it)