

## **++SVIZZERA: IL GLACIOLOGO, 'CADUTA SERACCHI SUL GRAND COMBIN? PIU' INSTABILI CON CAMBIAMENTI CLIMATI**

ZCZC

ADN1198 7 EST 0 ADN EST NAZ

**\*\*SVIZZERA: IL GLACIOLOGO, 'CADUTA SERACCHI SUL GRAND COMBIN? PIU' INSTABILI CON CAMBIAMENTI CLIMATICI\*\* =**

Jacopo Gabrielli dell'Istituto di Scienze polari del **Cnr**,  
'pericoli diventati più frequenti'

Roma, 27 mag. (Adnkronos) - "Premesso che non conosco nel dettaglio la vicenda, la caduta di un seracco, un blocco di ghiaccio instabile, è piuttosto imprevedibile. Senza dubbio i cambiamenti climatici e il riscaldamento globale fanno sì che i seracchi siano sempre più instabili. E proprio perché i pericoli sono diventati più frequenti, molte vie alpinistiche vengono scartate". Lo afferma all'Adnkronos Jacopo Gabrielli, glaciologo dell'Istituto di Scienze polari del **Cnr**, riguardo al crollo di seracchi sul Grand **Combin**, in Svizzera, dove due persone sono morte e altre nove sono rimaste ferite.

"Nel 2019 andai sul Grand **Combin** insieme agli svizzeri per prelevare una carota di ghiaccio - sottolinea il glaciologo - Ricordo che già allora le guide alpine svizzere mi dicevano che la via tradizionale era ormai in disuso per pericoli oggettivi". Con i cambiamenti climatici "cambia l'ambiente montano", prosegue Gabrielli sottolineando che, "tanto più in questo periodo, la regola d'oro è consultare i bollettini locali e le locali guide alpine sulle condizioni dei ghiacciai".

Basti pensare, conclude, che "sulle Alpi occidentali e centrali le condizioni attuali si avvicinano a quelle di metà giugno-primi di luglio per la poca neve e il caldo di queste due settimane. Le condizioni sono quelle di un ghiacciaio estivo e non primaverile come dovrebbe essere".

(Sci/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222  
27-MAG-22 18:03

NNNN

Servizio Agenzie a cura di Telecom News