

Agenzia ANSA

Canale Energia&Ambiente

Cerca sul sito di Energia&Ambiente

Ricerca

Primopiano

Istituzioni e UE

Clima

Natura

Rifiuti & Inquinamento

Rinnovabili

Tradizionali

Nucleare

Mobilità

Consumo & Risparmio

Acqua

Su ghiacciaio Adamello persi 3 metri di spessore

L'allarme lanciato dal glaciologo Christian Casarotto

03 ottobre, 12:23

[salta direttamente al contenuto dell'articolo](#)

[salta al contenuto correlato](#)

0

Tweet

0

Consiglia

6



[Indietro](#)

[Stampa](#)

[Invia](#)

[Scrivi alla redazione](#)

[Suggerisci \(\)](#)

1 di 1

[precedente](#)

[successiva](#)



Il Ghiacciaio dell'Adamello

[precedente](#)

[successiva](#)

"Sul ghiacciaio piu' grande d'Italia, quello dell'Adamello, a 3.000 metri di quota si sono persi piu' di tre metri di spessore di ghiaccio, oltre alla neve invernale". Lo afferma il glaciologo Christian Casarotto, ricercatore del Museo tridentino di scienze naturali, anticipando gli argomenti che saranno trattati durante la Settimana del Pianeta Terra, organizzata con 136 eventi in tutta Italia dalla Federazione italiana di Scienze della Terra dal 14 al 21 ottobre.

"Anche quest'anno, quindi - sottolinea Casarotto - i bilanci dei ghiacciai italiani sono fortemente negativi: la quantita' di acqua persa per fusione durante l'estate supera di gran lunga quella accumulata con le nevicate invernali".

"Durante l'ultimo inverno non si sono registrati significativi accumuli nevosi: soltanto una media di 300 cm di neve sui ghiacciai delle alpi italiane orientali, poco di piu' sui restanti ghiacciai. Ad uno scarso accumulo nevoso - prosegue Casarotto - ha fatto seguito un'estate particolarmente calda che ha portato a fusione quasi tutta la neve invernale e buona parte del ghiaccio sottostante". "All'arretramento glaciale corrisponde, a breve termine, un aumento della disponibilita' di acqua a lungo termine" avverte Casarotto secondo cui "con la scomparsa del ghiacciaio, vi sara' una crisi idrica". "Non si deve dimenticare che molti bacini artificiali utilizzati per la produzione di energia elettrica vengono riempiti con acqua di fusione glaciale. Inoltre, si sta assistendo ad un aumento dei fenomeni di dissesto idrogeologico. Con i cambiamenti delle masse glaciali cambia anche la montagna".

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

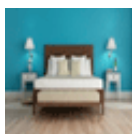
Indietro

Home

condividi:



ANNUNCI PPN



trivago™: Hotel -78%
L'Hotel Ideale al Miglior
Prezzo!
trivago.it



Binck Banca Trading
Scegli la piattaforma trading
che fa per te. Prova Binck!
www.binck.it



Corsi di Laurea On Line
Scopri i nuovi Corsi di
Laurea On Line. Contattaci
Ora!
www.uniecampus.it

P.I. 00876481003 - © Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati