

CRONACHE DI CASERTA

Data: 19.10.2023 Pag.: 12
Size: 55 cm2 AVE: € .00
Tiratura:
Diffusione:
Lettori:



LO STUDIO SULLE ALPI

Materiali bellici 'assorbiti' dagli insetti

ROMA - Arsenico, antimonio, rame, ferro, piombo, nichel, stagno e zinco: i metalli bellici utilizzati per la costruzione di cannoni e artiglieria militare della Grande Guerra liberati dal ritiro dei ghiacciai, lasciano tracce nelle acque di fusione e vengono assorbiti da parte dei chironomidi, gli unici moscerini acquatici a popolare i gelidi torrenti glaciali. Lo evidenzia uno studio condotto su ghiacciai trentini di Lares, Presena e Amola condotto dal Muse di Trento in collaborazione con l'Università dell'Ohio e il sostegno della Fondazione [Cogeme](#) Ets di Rovato, in provincia di Brescia, che apre nuovi scenari sull'eredità della Prima guerra mondiale nelle Alpi italiane e sul suo impatto sulla fauna glaciale. La ricerca è stata pubblicata sulla rivista scientifica internazionale Chemosphere. Le larve hanno accumulato i diversi elementi in concentrazioni fino a 90mila volte superiori rispetto a quelle dell'acqua.

©2023 LAPRESSE