



La ricerca

Tracce di metalli della Grande Guerra nel ghiacciaio del Presena

Metalli utilizzati per la costruzione di cannoni e artiglieria militare e abbandonati sui ghiacciai alpini dopo la Grande guerra lasciano tracce nelle acque di fusione e vengono assorbiti da parte dei chironomidi, gli unici moscerini acquatici a popolare i torrenti glaciali. Lo dimostra uno studio condotto sui ghiacciai alpini di Lares, Presena e Amola da parte dei ricercatori del Museo delle scienze di Trento (Muse), in collaborazione con l'Università dell'Ohio e con il sostegno della Fondazione [Cogeme](#) Ets di

Rovato. La ricerca è stata pubblicata sulla rivista scientifica internazionale «Chemosphere». Nell'acqua sono stati osservati arricchimenti, da bassi a moderati, per antimonio e uranio nel torrente Presena e per argento, arsenico, bismuto, cadmio, litio, molibdeno, piombo, antimonio e uranio nel torrente Lares.

