
Ghiacciai: si tolgono i teloni

Autore: Lorenzo Russo

Fonte: Città Nuova

I teloni hanno permesso nell'estate torrida del 2022 di rallentare lo scioglimento dei ghiacciai italiani che rischiano di scomparire. Nell'ultimo secolo quello della Marmolada ha perso più del 70% in superficie e oltre il 90% in volume

Sul ghiacciaio del Presena, sopra al Passo del Tonale in Trentino in questi giorni è iniziata la rimozione dei **teli geotessili utilizzati durante il periodo estivo per proteggere i ghiacciai dalle alte temperature e rallentarne lo scioglimento**. Le operazioni - che dureranno circa un mese - devono essere completate prima delle nevicate, in modo che la nuova neve non vada a depositarsi sopra i teloni. L'estate appena trascorsa è stata caratterizzata da temperature molto elevate anche a 3000 metri, che non dimenticheremo facilmente. Soprattutto per **la tragedia della Marmolada del 3 luglio scorso dove un grosso blocco di ghiacciaio** – detto serraco - si è staccato ed è franato giù a valle causando la morte di 11 persone. La caduta di questa enorme massa di ghiaccio di circa 200 x 60 x 80 m (l'equivalente di due campi di calcio) si ipotizza sia stata causata proprio dal riscaldamento globale e dalle alte temperature estive arrivate anche a 10 gradi su in cima. Anche lì intorno al ghiacciaio della Marmolada sono iniziate le operazioni per togliere i grossi teloni protetti ghiaccio, soprattutto nella zona utilizzata per le piste da scii nei mesi invernali nel comune di Canazei. Con queste coperture termiche si riesce comunque a **preservare un consistente strato di neve e ghiaccio** che altrimenti si scioglierebbe. La differenza rispetto alle zone non coperte è abbastanza ragguardevole. Quello che sta succedendo in questi anni ai ghiacciai delle Alpi e alla Marmolada è molto triste. **Secondo Legambiente tra 15 anni potrebbero non esserci più**. L'associazione ambientalista il mese scorso attraverso la Carovana dei Ghiacciai ha purtroppo testimoniato la drammatica velocità del ritirarsi dei nostri ghiacciai a causa dei mutamenti climatici. **Nell'ultimo secolo il ghiacciaio delle Dolomiti ha perso più del 70% in superficie e oltre il 90% in volume**. Questo significa una grandezza di circa un decimo rispetto a 100 anni fa. Ben vengano operazioni come questa dei teloni. **Non protegge al 100% ma almeno contribuisce a rallentare lo scioglimento dei ghiacciai**. Speriamo anche in un inverno meno estivo, con più neve e temperature più consone al clima gelido.

Sostieni l'informazione libera di Città Nuova! Come? [Scopri le nostre riviste](#), [i corsi di formazione agile](#) e [i nostri progetti](#). *Insieme possiamo fare la differenza! Per informazioni: rete@cittanuova.it*