

# AGISCI

## BUONE PRATICHE PER UN'AZIONE CONCRETA

Proteggere i ghiacciai è una responsabilità di tutti.

Agisci ora, anche un piccolo gesto può generare un grande cambiamento!

### 7 Non disturbare la fauna selvatica

Gli animali alpini sono già sotto pressione a causa dei cambiamenti climatici. Evita di avvicinarli o disturbarli.

### 1 Scegli il trasporto sostenibile

Raggiungi i sentieri con mezzi pubblici o condividendo l'auto con i tuoi compagni d'avventura.

### 4 Rispetta i sentieri e la flora alpina

Cammina solo sui sentieri segnati per proteggere il suolo e la vegetazione montana.

### 8 Equipaggia in modo sostenibile

Scegli materiali sostenibili e dispositivi a basso consumo per ridurre l'impatto ambientale.

### 9 Partecipa a giornate di volontariato ambientale

Unisciti a iniziative di pulizia dei sentieri. Contribuire attivamente alla tutela della montagna è un gesto concreto per il futuro!

### 2 Riduci il consumo di plastica in montagna

Porta con te borraccia e contenitori riutilizzabili per evitare rifiuti e non inquinare l'ambiente.

### 3 Usa l'acqua con responsabilità

Risparmia l'acqua, sia nei rifugi che a casa. Ogni goccia conta!

### 5 Proteggi i ghiacciai anche a tavola

Scegli prodotti locali e a basso impatto per ridurre l'impronta ecologica e supportare le economie di montagna.

### 6 Riduci i rifiuti e porta tutto a valle

Porta tutti i tuoi rifiuti a valle durante le escursioni.

### 10 Diventa ambasciatore della montagna

Condividi queste buone pratiche con i tuoi conoscenti, per diffondere la cultura della sostenibilità e proteggere i ghiacciai e la montagna.

# FREEZE THE FUTURE

## OSSERVA. RIFLETTI. AGISCI.



Società degli Alpinisti Tridentini  
via Giannantonio Manci, 57 - 38122 Trento  
Tel. 0461.981871 | sat@sat.tn.it | sat@pec.sat.tn.it

f in   
[www.sat.tn.it](http://www.sat.tn.it)

Technical Partner



Sustainable Partner



Partner



Supporter





## OSSERVA

I ghiacciai sono i grandi **guardiani del clima** del pianeta, essenziali per mantenere l'equilibrio ecologico e climatico della Terra.

Con la loro fusione, non stiamo solo perdendo riserve d'acqua dolce e habitat naturali, ma anche un prezioso archivio del clima passato.

Questi maestosi simboli delle nostre montagne, **testimonianze viventi di ere glaciali e custodi di risorse vitali**, sono oggi più che mai **minacciati dai cambiamenti climatici**.



## RIFLETTI

I ghiacciai si stanno ritirando a una velocità senza precedenti.

Negli ultimi decenni, il **riscaldamento globale** ha accelerato drasticamente il loro scioglimento, riducendone estensione e volume.

Dai massimi raggiunti durante la Piccola Età Glaciale (seconda metà dell'800) ad oggi, i ghiacciai del Trentino hanno subito un **arretramento significativo**.

### ADAMELLO/PRESANELLA

**-1,60 km**

Ghiacciaio di Nardis

**-2,70 km**

Ghiacciaio della Lobbia

**-2,70 km**

Ghiacciaio del Mandrone

### DOLOMITI DI BRENTA

**-0,85 km**

Ghiacciaio di Agola

### PALE DI SAN MARTINO

**-1,10 km**

Ghiacciaio della Fradusta

### ORTLES/CEVEDALE

**-3,50 km**

Ghiacciaio La Mare

**-2,40 km**

Ghiacciaio del Careser

### MARMOLADA

**-1,10 km**

Ghiacciaio Principale della Marmolada

### I calderoni glaciali

Negli ultimi decenni, la formazione dei calderoni glaciali è aumentata drasticamente, accelerando la perdita di volume dei ghiacciai.

### Il ghiacciaio che scompare

Negli ultimi quattro anni, sul ghiacciaio del Mandrone (Gruppo Adamello Presanella), sono stati 277 i metri lineari di arretramento e 24 i metri persi di spessore.

### Quanta acqua ci resta

L'acqua contenuta nei ghiacciai rappresenta oltre i 2/3 dell'acqua dolce mondiale. Senza di loro, milioni di persone e interi ecosistemi rischiano di restare senz'acqua.

