

Ghiacciai, cala l'estensione ma a sorpresa sono di più

Effetto clima: in Veneto nell'ultimo secolo perso il 26 per cento della superficie. In aumento le formazioni minori, i glacionevati. Così il totale passa da 25 a 38

di **Valentina Voi**

► BELLUNO

Non ci sono solo i "big" come la Marmolada, l'Antelao, il Sorapis. Ai 25 ghiacciai veneti conosciuti grazie all'ultimo catasto di oltre cinquanta anni fa si sono aggiunti recentemente 13 nuovi glacionevati, cioè dei corpi glaciali di piccole dimensioni e spesso ricoperti da detriti che li proteggono dallo scioglimento.

A scoprirli, mettendo il tutto in relazione con i cambiamenti climatici, un progetto di ricerca dell'università degli studi di Milano che vede la collaborazione del Comitato **Ev-K2-Cnr** e del Comitato Glaciologico Italiano con il finanziamento dell'ac-

qua Levissima. Dopo Lombardia, Piemonte e Abruzzo il team guidato dal glaciologo Claudio Smiraglia ha mappato Friuli-Venezia Giulia e Veneto scoprendo nuovi corpi glaciali mai censiti o considerati estinti. «Non si tratta di veri e propri ghiacciai» spiega Smiraglia, «ma di glacionevati, cioè corpi di dimensioni più piccole. Sono degli embrioni di ghiacciai o forse fenomeni a fine vita. In entrambi i casi è interessante osservarli perché permettono di vedere da vicino e in pochi anni quello che è successo durante l'era glaciale».

Un'opportunità anche per il turismo specie se abbinata ai sentieri glaciologici più noti. Il Veneto annovera le pale di San Martino, il Pelmo, il Civetta, le

Tofane, l'Antelao e il Sorapis. Il più imponente è quello della Marmolada che si divide tra Veneto e Trentino ma dal 2002 è gestito, dal punto di vista amministrativo, al di là del confine veneto. La sua superficie nel corso degli anni si è dimezzata: l'ultimo catasto del Comitato Glaciologico Italiano che risale al 1959-62 rilevava un'estensione di 3.5 chilometri quadrati, oggi è appena di 1.3. All'epoca la superficie veneta era di 2 chilometri quadrati ma nonostante questo il ghiacciaio della Marmolada è considerato, dal punto di vista catastale, trentino. Un dettaglio che consente al Veneto di essere ottimista per quanto riguarda i tassi di scioglimento dei suoi ghiacciai minori che misurano in media

meno di mezzo chilometro quadrato. La loro superficie totale si assesta sui 3,22 chilometri quadrati e rispetto all'ultimo censimento ha registrato un calo di "appena" 26 punti percentuali. «Un risultato in linea con quello della Lombardia» spiega Smiraglia, «mentre il Piemonte cala del 40% e il Friuli-Venezia Giulia del 50%. Il dato veneto sembra positivo ma negli ultimi anni i ghiacciai italiani hanno visto un continuo regresso. Gli ultimi due inverni, però, sono stati nevosi e se le estati non saranno torride si potrebbero porre le basi per una maggiore conservazione». Intanto la ricerca ha permesso di avere un quadro del territorio e di scoprire nuovi elementi fino a prima sconosciuti.



Il ghiacciaio inferiore dell'Antelao



SCHIO: PROCURATO ALLARME

Fingono di rapire l'amico, nove nei guai

Uno scherzo da buontemponi che rischia di assumere rilevanza penale quello che nove giovani vicentini hanno architettato ieri nei confronti di un amico prossimo alle nozze, che hanno finto di sequestrare per portarlo, in realtà, all'addio al celibato. Ora il gruppo rischia una denuncia, perché la chiamata al 112 giunta ai carabinieri ha fatto scattare un allarme vero. Una coppia di cittadini aveva riferito di aver assistito al presunto sequestro in centro a Schio: un gruppo di persone, incappucciate, che sceso da due

autovetture aveva aggredito, picchiato e costretto a salire in auto un giovane che camminava lungo il marciapiede. Poco dopo una delle auto ricercate è stata intercettata al casello di Thiene della A31 Valdastico. I carabinieri, armi in pugno e con tutte le precauzioni del caso, hanno imposto l'alt. In breve i componenti del presunto commando ed il "rapito" sono stati portati in caserma. Qui, spaventati, hanno spiegato che si era trattato solo di uno scherzo. Rischiano una denuncia per procurato allarme.