

Pizzo Tresero (3594m) (dal Rifugio Berni al Gavia)

Alta Valtellina



Partenza: La partenza è all'alba.

Di fronte al rifugio Berni (2545m) (situato poco prima del passo di Gavia (2621m) salendo da Santa Caterina Valfurva), partono diversi sentieri: ho preso il n° 25-41 in leggera discesa per i pascoli fino al "ponte dell'amicizia", che va attraversato.



Da qui inizia la salita, abbastanza ripida, sù per un costone e poi per due valloni su ghiaioni morenici.





Sulla destra si vede il ghiacciaio sud del San Matteo.

Più su, quando si è in vista del bivacco Seveso e della cresta sud, si attraversa un nevaio e un tratto di morena con sotto il ghiaccio e si sale poi la cresta fino al bivacco.

Già da qui la visuale è ampia e bella. La croce di vetta è 200 metri più in alto.



La via di cresta è difficile e presenta dei passaggi alpinistici di livello abbastanza elevato.

Dal bivacco ho disceso un breve tratto di cresta e, con due amici di Bormio (Raffaele e Claudia) ci siamo legati in cordata e abbiamo percorso un tratto del ghiacciaio sud del Tresero fino alla sua testata.

Da qui si sale un ghiaione molto ripido che porta sul tratto finale di cresta e di lì in vetta (3594m - 3:30/4:00h).





La vista è stupenda!

Le 12 cime, il Gran Zebrù, l'Ortles, lo Zebrù, il Bernina, il Disgrazia, il Presena ecc.; a nord, appena sotto la vetta c'è il ghiacciaio.



La gioia è grande, però dopo una breve sosta è iniziata la discesa, viste anche le nuvole scure in avvicinamento...

Il primo tratto (il ghiaione) è più semplice che in salita. Poi il ghiacciaio, il nevaio, le morene e una bella sosta pranzo al laghetto (circa 3100m). Infine l'ultimo tratto, in buona compagnia, fino al rifugio.

Conclusioni: Data la quota, al mattino è facile trovare tratti ricoperti di "vetrato". Tutta la parte superiore del tracciato richiede attenzione ed esperienza. Dislivello totale: 1050m



Nota: In escursioni in quota è sempre bene portarsi l'attrezzatura necessaria per ogni evenienza (corda, ramponi, picozza, guanti ecc.).