

RIVERA (CH) - ALPE CORTE DI SOPRA (1530m) (MONTE TAMARO) - (Ciaspolata)



Partenza: Oggi ho fatto una escursione decisa un pò all'ultimo momento sapendo solo di avere il bel tempo con me. Sono partito dal parcheggio della stazione della funivia, che da Rivera (CH) sale all'Alpe Corte di Sopra, sotto al monte Tamaro.

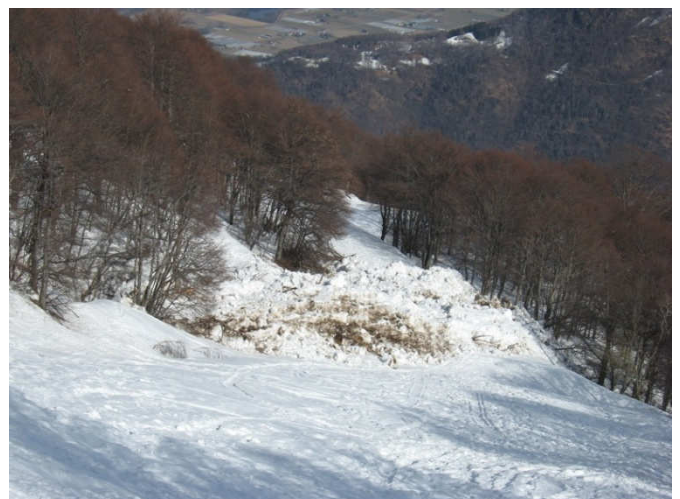


Si prende una sterrata sulla sinistra seguendo le indicazioni per i cicloturisti. Io ho poi preso il "sentiero" che sale ripido passando più volte sotto la funivia, fino a riprendere la mulattiera poco prima della stazione intermedia.

In questo tratto, si parte con l'erba del sottobosco per poi passare a neve e ghiaccio per poi arrivare sulla sterrata con 30-40 cm di neve...



Dalla stazione intermedia, (ciaspole ai piedi) sono salito per le ex piste da sci, con tratti molto ripidi e passando sopra una valanga scesa per un canale portandosi dietro piante ed arbusti (..fa una certa impressione..).





In alto, si arriva in una bella conca; sulla destra troviamo l'arrivo della funivia, il ristorante e la chiesa (molto particolare, progettata dall'architetto Botta), mentre sulla sinistra sinistra si vede, semisepolta dalla neve, la pista di bob e una statua della Madonna.



Di fronte si vede la cresta con gli impianti di trasmissione e in lontananza, sul fondo, la cima del Tamaro (1961m).



Qui all' Alpe (1530m) ci sono da 1,20 a 2 metri di neve, a seconda dei punti.

Sono salito sulla cresta dove tira un vento molto forte, tanto da spostarmi. Ho deciso di fermarmi a mangiare qui, al riparo di una tettoia e di non salire alla vetta, in quanto troppo rischioso.



Il panorama è molto bello, tutta la piana di Magadino con le montagne che fanno da corollario, tutte le cime sopra Lugano...Una serie di catene montuose una dietro l'altra.

Sono disceso in parte per lo stesso percorso e in parte facendo tratti più lunghi sulla strada sterrata.

Conclusioni: Un escursione che si è rivelata tosta, risultato di una preparazione molto relativa..

Dislivello totale: 1100 metri circa



Walter