



Valsesia, Val d'Otro (m.1950) - cascata Trasudiciokk (*)

Avvicinamento: si tratta della cascata ben visibile poco sopra pian dell'asino, di fronte all'uscita da [Saccu Bodu](#) oppure da [Saccu Rittu](#) .

Dopo aver salito una di queste due, attraversare il pianoro e risalire il pendio opposto per giungere in breve all'attacco.

Discesa: in doppia sulla via.

Difficoltà: D sup.

Sviluppo: 50 metri.

Esposizione: nord.

Riferimenti cartografici: CNS (Carta Nazionale Svizzera) 1:50.000 foglio 294 - Gressoney

Relazione: la cascata ha un andamento da destra verso sinistra.

Attaccare dove il ghiaccio è più spesso, superando un tratto a 60°-70° a cui fa seguito un breve muro più ripido (80° circa), dopo il quale occorre puntare decisamente a sinistra, su pendenze più modeste, poi affrontare l'ultimo muretto più ripido, che presenta 3-4 metri a 85° ed andare a far sosta su rocce a sinistra (1 chiodo e 1 spit).

Note: la formazione di questa colata richiede abbondanza d'acqua ad inizio inverno, in compenso riceve poco sole e si mantiene in condizioni fino a stagione inoltrata. Divertente salita di complemento che chiude in bellezza una giornata spesa sulle cascate sottostanti.

Disclaimer

L'alpinismo su roccia e ghiaccio è un'attività potenzialmente pericolosa se non praticata con adeguata prudenza e cognizione di causa. Le vie descritte in queste relazioni sono state da noi percorse e descritte "di prima mano" con la maggior precisione possibile, ma questo non può in alcun modo sostituire la vostra valutazione e responsabilità personale



Valsesia, Val d'Otro (m.1950) - cascata Trasudiciokk (*)



Trasudiciokk vista da Pian dell'Asino

Disclaimer

L'alpinismo su roccia e ghiaccio è un'attività potenzialmente pericolosa se non praticata con adeguata prudenza e cognizione di causa. Le vie descritte in queste relazioni sono state da noi percorse e descritte "di prima mano" con la maggior precisione possibile, ma questo non può in alcun modo sostituire la vostra valutazione e responsabilità personale
