



Val d'Ayas - cascata Legolas

Accesso stradale: entrare in Val d'Ayas verso Brusson. Raggiungere il paese di Challand Saint Anselme, dopo circa 2 km, prendere a destra in discesa per la frazione di Allesaz. Parcheggiare nei pressi della chiesetta a destra.

La cascata è visibile in tutto il suo sviluppo sul lato sinistro orografico della valle. Solo l'attacco rimane nascosto dal bosco.

Avvicinamento: la cascata è raggiungibile superando la frazione lungo una stretta strada asfaltata in discesa a destra, superando un tratto su prati e quindi nel boschetto (15-20 minuti). L'attacco (a quota 1225 metri) si trova nei pressi della località Mutsan.

Attacco: reperibile ai margini del bosco sotto alcune placche lisce.

Discesa: le soste sono attrezzate con spit e anelli di calata. Abbiamo effettuato una prima calata da S4 a S2 (S3 è piuttosto scomoda), quindi da S2 e l'ultima da S1.

Difficoltà: WI 3+, II

Sviluppo: circa 150 metri.

Attrezzatura: due corde da almeno 60 metri, viti da ghiaccio, soste attrezzate con spit.

Esposizione: ovest.

Tempo salita: 2h30.

Riferimenti bibliografici:

Giglio M., *Effimeri Barbagli*, Tipografia Valdostana, 2014.

Relazione

Lunghezza 1, 35 metri: si sale per lo più nella parte centrale. In caso di ghiaccio abbondante non ci sono problemi, in alternativa prestare attenzione in uscita. Sosta a destra: due fix con anello di calata.

Lunghezza 2, 45 metri: breve tratto verticale (90°), successivamente un ulteriore muro (85°) si prosegue su pendenze sostenute fino alla comoda sosta (fix) a destra su roccia.

Lunghezza 3, 25 metri: proseguire in obliquo verso sinistra, si prosegue su breve salto, sosta a sinistra su roccia (due fix con anello). L2 e L3 sono concatenabili con un breve tratto in conserva alla base del primo muretto.

Lunghezza 4, 35/40 metri: salire nella parte centrale dove dovrebbe esserci più ghiaccio (il tratto potrebbe essere coperto dalla neve) superato un breve salto (75°) ignorare l'albero con vecchi cordoni presente sul ripiano e proseguire con un ulteriore salto fino alla sosta presente a destra su fix.

Note: la cascata si trova a circa 1300 metri e non si forma tutti gli anni; verificare preventivamente le condizioni.

Aggiornamento: relazione a cura di Marco Russo, da una ripetizione dell'8 febbraio 2026 con Paolo Morelli, Giovanni Limatola e Fabrizio Mantoan.

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



Val d'Ayas - cascata Legolas



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

Val d'Ayas - cascata Legolas



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

Val d'Ayas - cascata Legolas



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



Val d'Ayas - cascata Legolas

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
