



Engadina, Val Lagrev (m.2600 circa) - cascate di Lagrev

Accesso stradale: da Chiavenna (SO) si segue la strada che sale verso il passo del Maloja e si continua fino a Silvaplana, dove si devia per la strada che sale allo Julierpass.

Si prosegue per tornanti e, prima del passo e in prossimità di un rettilineo, si parcheggia a sx in un ampio parcheggio, vicino ad un cartello con cartina.

Avvicinamento: salire nel vallone alle spalle del cartello indicatore, dopo aver attraversato quasi subito un ponticello in legno. Si evita l'avvallamento salendo per un dosso-crestina (non si tratta della evidente cresta sulla sx orografica). Si arriva facilmente ad una conca dove sul fondo si trova una parete rocciosa su cui si vedono tre flussi ghiacciati.

Tempo: circa 0h40 in caso di neve battuta, altrimenti maggiore.

Attacco: *Rechter fall* è la cascata centrale, mentre *Lagrev fall* è quella di sx. Non conosco il nome della cascata di dx.

Discesa: per entrambe le cascate discesa in doppia su abalakov. Al momento della ripetizione siamo scesi in doppia su *Lagrev fall* da masso con cordino presente sul pianoro all'uscita delle cascate. Una seconda doppia su abalakov porta alla base.

Probabilmente è possibile scendere a piedi sulla dx orografica della bastionata rocciosa (soluzione non verificata).

Difficoltà:

- Cascata Rechter fall: 3+/4/III
- Cascata Lagrev fall: 3-/III

Sviluppo:

- Cascata Rechter fall: circa 75 metri
- Cascata Lagrev fall: circa 100 metri

Attrezzatura: due corde da 60 metri, chiodi da ghiaccio.

Esposizione: nord.

Primi salitori: ignoti.

Relazione

Cascata Rechter fall

Lunghezza 1, saltini a 70°-80°, 50 metri: salire per saltini fino ad una nicchia sulla sx dove è possibile sostare su ghiaccio. Noi siamo andati oltre, a sostare in una piccola nicchia più sopra (scomoda), alla dx dell'ultimo tratto ripido.

Lunghezza 2, qualche metro a 80°-85°, 25 metri: salire direttamente la colonna, oppure più facilmente alla sua sx, per interessante diedro verticale. Si raggiunge il pianoro sommitale e poco più avanti si trova un masso con cordino. Se il ghiaccio è buono ci si può fermare al termine del salto ghiacciato.

Cascata Lagrev fall

Lunghezza 1, saltini a 60°-70°, 40 metri: entrare nella goulotte e salirla per facili saltini. Si raggiunge un tratto comodo alla base di un saltino verticale, dove si fa sosta. E' possibile attaccare anche a dx della goulotte, per saltino roccioso con ghiaccio scarso (misto), per poi ricongiungersi alla linea descritta (soluzione non verificata, ma praticata da qualche cordata).

Lunghezza 2, 3 metri 80°, poi 70°, 30 metri: salire direttamente il tratto verticale sopra la sosta, oppure più facilmente una rampetta alla sua sx, raggiungendo un tratto più appoggiato. Qui si può fare sosta su ghiaccio.

Lunghezza 3, 70°, 30 metri: continuare verso una evidente strozzatura rocciosa, dove per saltini si esce sul pianoro sommitale e si raggiunge il masso con cordone. E' possibile unire il secondo e terzo tiro con corde da 60 metri.

Note: la lunghezza e l'inclinazione dei tiri è indicativa.

Belle cascate in ambiente di montagna. Ideali per iniziare la stagione, sono spesso formate grazie alla quota dove si trovano.

Aggiornamento: relazione a cura di Walter Pres Polidori, da una ripetizione del 28 novembre 2013 con Mattia Bocia Guzzetti.

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



Engadina, Val Lagrev (m.2600 circa) - cascate di Lagrev



Cascate di Lagrev

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



Engadina, Val Lagrev (m.2600 circa) - cascate di Lagrev



Primo tiro di Lagrev fall

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



Engadina, Val Lagrev (m.2600 circa) - cascate di Lagrev



Primo tiro di Rechter fall

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



Engadina, Val Lagrev (m.2600 circa) - cascate di Lagrev



Ultimo tiro di Lagrev fall

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



Scuola di Alpinismo e Scialpinismo Guido Della Torre - <https://www.scuolaguidodellatorre.it>

Engadina, Val Lagrev (m.2600 circa) - cascate di Lagrev

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
