

## ICE AND DRY MONTE FERRA GOULOTTE GRASSI-TESSERA



### **SCHEDA TECNICA**

Monte Ferra: Goulotte Grassi-Tessera - Valle Varaita

quota partenza (mt slm): 1600

quota vetta (mt slm): 3100

dislivello complessivo (mt slm): 1500

difficoltà: td(IV/4)

esposizione: NE

località partenza: Celle (Piemonte)

punti appoggio: rifugio Melezè

cartografia:

cartina n°6 del Monviso

vedi anche: Cascate-G.Ghibaudo

ULTIMO AGGIORNAMENTO: 22/09/2009

# ARRAMPICATA CUNEESE

IL PORTALE DELL'ARRAMPICATA CUNEESE

## AVVICINAMENTO:

Salire al colle del Bondormir (2757m) da Celle di Bellino con sentiero n°U23. Dal colle si traversa verso sx, nel settore sx della muraglia centrale del monte Ferra si nota l'evidentissima goulotte. Raggiungerla salendo il cono di deiezione (h2,30-3).

## DESCRIZIONE

Si forma quasi sempre a inizio stagione (novembre, dicembre).

L1) Salire la colata di sx (20m, 75°, 80°, 90°) o in alternativa quella di dx.

L2) Salire la cascata su placca rocciosa (80°), poi in diagonale a sx (45m).

L3) Si sale la larga colata (65°) e si continua a sx fino alla successiva (55°), sosta a sx alla base del muro di ghiaccio (50m).

L4) Colata a 70°-80°, sosta a fine corda su ghiaccio.

L5) Colata a 80°, poi su neve in obliquo dx si raggiungono le rocce da cui scaturisce la colata (45m).

L6) Uscita a dx su facile canalino, doppiando una costola rocciosa.

A questo punto obliquare ascendendo a dx per circa 150 mt su facili pendii oltrepassando uno sperone roccioso.

Per facili pendii (100 mt circa) si esce alla cresta terminale ad est della vetta.

Discesa: si divalla su Bellino.

Abbiamo salito questa cascata il 3 dicembre. Nonostante il tempo nuvoloso in bassa valle, ci siamo decisi a partire lo stesso, sperando di uscire dalle nebbie che avvolgevano la pianura.

ù Siamo partiti alle 5.30 da Borgo diretti verso la Valvaraita e arrivati sopra Casteldelfino il cielo si è finalmente liberato dalle nuvole e ci è apparsa una bella stellata! Felici del bel tempo ci siamo incamminati, appena è iniziato a far chiaro.