

SCI ALPINISMO PIC DES SAGNERES da S.ANNA di BELLINO



SCHEDA TECNICA

quota partenza (m.): 1828

quota vetta (m.): 2992

dislivello complessivo (m.): 1168

difficoltà: BS

esposizione discesa: Nord-Ovest

località partenza: Sant'Anna di Bellino

punti appoggio: Rif. Melezè

materiale: standard da sci alpinismo

vedi anche:

ACCESSO STRADALE E AVVICINAMENTO

Risalire la Valle Varaita e dopo Casteldelfino imboccare la strada a sinistra che porta a Sant'Anna di Bellino dove è possibile posteggiare l'auto. In inverno inoltrato la strada è chiusa più in basso, nei pressi del Rifugio Melezè.



IL PORTALE DELL'ARRAMPICATA CUNEESE

DESCRIZIONE

Salita: si sale per lo stesso itinerario della Marchisa. Arrivati dopo pochi minuti di fronte ad una grossa falesia è possibile rimanere sul sentiero estivo, aggirandola sulla destra oppure passare il fiume aggirandola a sinistra. Si consiglia per questa gita di aggirarla sulla sinistra, rimanendo così belli alti sopra al Pian Traversagn. Si arriva al colletto che fa da spartiacque tra il vallone Traversagn ed il Vallone di Camoscera e dopo un bel traverso a sinistra si punta dritti verso il colle des Sagneres. Da qui si svolta a sinistra ed in cresta si arriva alla vetta.

Discesa: La discesa è bella e impegnativa nella parte iniziale. Si può scegliere se scendere dall'itinerario di salita oppure il bel canaletto alla sua sinistra salendo. Si entra nel vallone di Traversagn e poi su bei panettoni e falsi piani fino alla stradina che riconduce alla partenza.

Commenti personali: bellissimo itinerario con una vista impagabile su tutti i 3000 metri della zona. Discesa impegnativa, noi siamo scesi dal canale che ci sembrava in condizione, ma prestare attenzione. Per chi usa ciastre e snowboard credo sia meglio avere dietro un paio di ramponi per l'ascesa al colle di Sagneres (con le ciastre ero al limite).

Se qualcuno è in grado di fornirci ulteriori informazioni, migliorie o eventuali correzioni alla presente relazione è pregato di scrivere a info@cuneoclimbing.it.