

SCI ALPINISMO ROCCA BARBIS da TERME DI VALDIERI



SCHEDA TECNICA

quota partenza (m.): 1368

quota vetta (m.): 2755

dislivello complessivo (m.): 1387

difficoltà: BS

esposizione discesa: Nord-Ovest

località partenza: Terme di Valdieri

punti appoggio: Terme di Valdieri-Rif-Morelli-Biv. Varrone

materiale: standard da sci alpinismo

vedi anche:

ACCESSO STRADALE E AVVICINAMENTO

Risalire la Valle Gesso fino alle Terme di Valdieri e parcheggiare nel comodo parcheggio dopo il ponte, alla partenza del sentiero per il Rif. Morelli - Vallone di Lourousa.

Con strada innevata, questa è tenuta pulita solo fino a Tetti Gaina (1075 m, ~12 Km prima).



IL PORTALE DELL'ARRAMPICATA CUNEESE

DESCRIZIONE

Salita: salire il Vallone di Lourousa sulla destra orografica, in corrispondenza del sentiero estivo giungendo al Gias Lagarot. Proseguire nel Vallone di Lourousa, passando sotto al Rif. Morelli e risalire i ripidi pendii che conducono al Colle del Chiapous (2526m). Poco dopo il colle svoltare a sinistra con la Rocca Barbis finalmente visibile, attraversare il pianoro e risalire gli ultimi ripidi pendii che conducono alla vetta (utili i coltelli con neve dura).

Discesa: La discesa è molto divertente nella prima parte, con pendenze sostenute che passano anche i 35° se si scende la linea più diretta dalla vetta. Poi dopo un lungo traverso fino a raggiungere il Colle del Chiapous si riprende a scendere su ottime pendenze prima e poi su falsipiani in traverso fino al Gias Lagarot. Da lì in giù di nuovo molto bella con belle pendenze se si trova la gola sopra il torrente innevata.

Commenti personali: una bell'itinerario con uno strepitoso panorama a 360° su tutta la Valle Gesso. Itinerario fortemente penalizzato dalla strada chiusa a Tetti Gaina durante l'inverno. Se si riesce a trovare il periodo giusto con innevamento dalla partenza, esce fuori una gran bella salita e una ottima discesa. Dalla Rocca Barbis è possibile raggiungere per cresta la Cima del Chiapous (2805m.)

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