

## SCI ALPINISMO COLLETO LOUROUSA da TERME DI VALDIERI



### **SCHEDA TECNICA**

quota partenza (m.): 1368

quota vetta (m.): 2551

dislivello complessivo (m.): 1183

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).

ULTIMO AGGIORNAMENTO: 03/06/2013

- 1 -

## DESCRIZIONE

Salita: salire il Vallone di Lourousa sulla destra orografica, in corrispondenza del sentiero estivo giungendo al Gias Lagarot. Proseguire nel Vallone di Lourousa, tenendosi sempre alti sulla destra orografica, arrivando al rifugio Morelli-Buzzi (2351m.). Svoltare a sinistra verso Nord-Ovest e risalire i morbidi panettoni e poi un ripido pendio che vi porta sul Colletto di Lourousa (utili i coltelli con neve particolarmente dura). Da qui volendo, salire prima per cresta e poi, con un leggero traverso verso destra, attaccare con picca e ramponi il pendio che vi porta al Punto Nodale (2876m.).

Discesa: La discesa è molto divertente nella prima parte fino al rifugio. Poi è un lungo 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 in un vallone selvaggio, 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. Possibilità di abbinarla ad altre cime (Rocca Barbis) o anello passando per il punto nodale e scendendo nel Vallone della Vagliotta.

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