

FALESIA CHIAPPERA – MONTE RUSSET



SCHEDA TECNICA

Altitudine: 2000 mt. slm circa

N° Settori: 2

N° Vie: circa 21

Difficoltà: 5 ÷ 7a/b

Lunghezza: 15 ÷ 30 mt.

N° Rinvii: 7 ÷ 12

Tipo Soste: Catena + Moschettone

Periodo di arrampicata: Da maggio a Settembre

Esposizione: Sud

Pro: Bella roccia quarzatica, belle linee, ambiente da urlo

Contro: qualche linea lichenata ancora da pulire bene

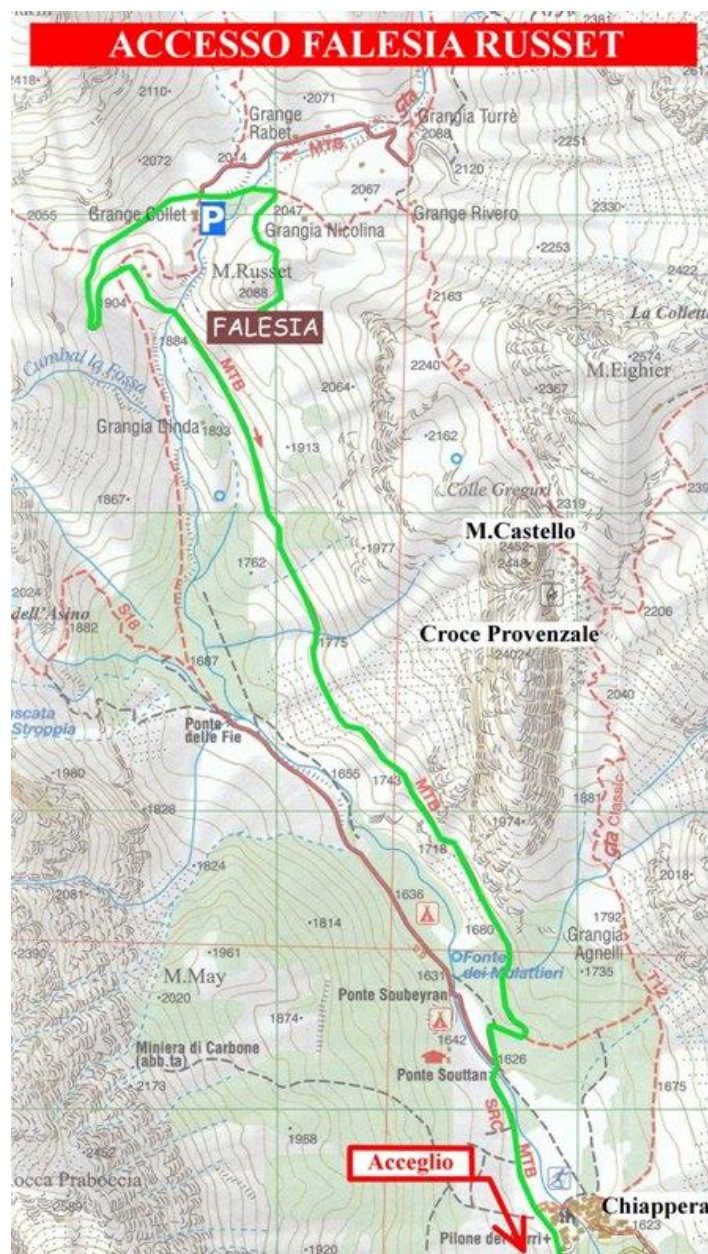
Altre Info: locanda "Da Diego" a Saretto

CARATTERISTICHE DELLA FALESIA

La falesia del Monte Russet è l'ultima novità della stagione 2011 nel cuneese. Chiodata da climber della valle Maira nell'estate 2011, presenta 21 tiri su bella quarzite con difficoltà che variano dal 5 al 7a/b. E' divisa in due settori e presenta al centro una fonte di acqua sorgiva. Sotto il maestoso panorama del gruppo Castello-Provenzale è orientata in pieno sud, con dei bei prati davanti che la rendono un posto ideale anche per le famiglie. Vista l'altitudine è consigliabile arrampicare nei mesi caldi dell'anno.

ACCESSO STRADALE E AVVICINAMENTO

Da Cuneo si risale la valle Maira fino a Chiappera, poi prendere la sterrata che sale alle Grange Collet dove è possibile posteggiare l'auto. Seguire il sentiero che porta al Colle del Maurin e dopo aver traversato il torrente lasciare il sentiero e seguire il prato in salita fino a scollinare arrivando alla base della falesia (15 minuti di cammino).





IL PORTALE DELL'ARRAMPICATA CUNEESE

TIPO DI ROCCIA

Si tratta di quarzite tipica del gruppo Castello-Provenzale; offre una bella varietà di prensioni ed una buona compattezza. In alcune linee sono presenti ancora dei licheni, ma con il tempo e la frequentazione scompariranno.

CHIODATURA

Le vie sono state attrezzate da arrampicatori locali della Valle Maira con spit da 10mm. La chiodatura è ottima su tutta la parete. Soste con catena e moschettone per la calata.

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



