

# Albigna (Spazzacaldera) Via Nasi Goreng



**6a (obb), 230 m, S2/II**

Gruppo montuoso: Spazzacaldera

Quota vetta: 2300 m

Quota attacco: ~ 2100 m

Esposizione: Sud

Primi salitori: R.Bosch, H.Furrer (1982)

## Avvicinamento

Dalla stazione di arrivo della funivia, raggiungibile in 2h a piedi o in funivia (A/R 15€), prendere la strada che sale verso la diga. Al primo tornante lasciare la strada e prendere il sentiero a destra che costeggia la base dello Spazzacaldera. Proseguire fino ad un pilastro appoggiato. Scritta "N.G." alla base e primo spit con cordino a circa 7-8 metri da terra (10-15 minuti dalla funivia).

## Relazione

1° TIRO: Placca compatta con movimenti di precisione nella parte iniziale. Poi più facilmente fino alla sosta. 6a

2° TIRO: Seguire il canalino per qualche metro fino ad un'altra sosta. Tralasciarla e risalire la splendida fessura sulla destra. 6a

3° TIRO: Fessure. 5c+

4° TIRO: Non seguire gli spit a destra (via Golden Pillar) ma spostarsi a sinistra e risalire la fessura fino ad un ballatoio. Proseguire a sinistra fino alla sosta. 5c

5° TIRO: Affrontare il primo tetto, poi proseguire per fessura fino ad un secondo tetto più tecnico. Risalire alla sosta nei pressi di un albero. Tiro molto bello. 6a

6° TIRO: Primo spit evidente alto sulla sinistra. Raggiungerlo quindi proseguire sempre a sinistra oltre uno speroncino. Proseguire mantenendo sempre la sinistra fino alla sosta. Tiro con un po' di erba. 5a

7° TIRO: Spostarsi a sinistra verso lo spit e risalire in verticale. Tiro divertentissimo con passo delicato iniziale. 5c

## Note

Arrampicata prevalentemente in fessura con qualche tratto in placca. Spittatura da integrare con friend. Non essendoci molti spit da seguire, è bene tenere a portata di mano una relazione della via.

## Discesa

In doppia sulla via.

Da una ripetizione di Marco Ghezzi e Fabio Fumagalli del 4 Luglio 2012.



Primo tiro



La fessura del secondo tiro



Fessure del terzo tiro



Notevole esposizione



In partenza dall'ultimo tiro



Quasi in vetta