

## Ri della Frodda inferiore

Ticino

### Caratteristiche

Chi percorre verso sud l'alta Leventina viene immediatamente rapito dalla serie di cascate che precipitano a valle dietro la stazione di Biasca. Le masse d'acqua in caduta sono bellissime, ed anche il terreno che spunta improvvisamente risulta impressionante. Chi ama scivolare e saltare è nel posto sbagliato: per contro, coloro che prediligono le calate lungo le cascate trovano pane per i loro denti. Le vedute della valle dalla cima di una cascata è impressionante: si è tanto vicini alla civiltà, e al tempo stesso tanto lontani. Il salto della cascata trasmette un incredibile senso di libertà. Ciò nonostante, con molta acqua alcuni punti possono rivelarsi critici.

### Possibilità di parcheggio

A Biasca.

### Accesso

Da Riva, la parte settentrionale del borgo, lungo la via panoramica sino a S. Petronilla. Si prosegue attraverso Cantoi seguendo un sentiero sempre meno marcato e, lungo una fune fissa di 10 m si giunge ai piedi della cascata superiore.

### Uscita

Sul fondovalle a destra sino alla strada che attraversa la ferrovia.

### Uscita intermedie

Dopo la cascata di 120 m alcune possibilità a sinistra lungo il percorso di salita.

### Idrologia

In tutte le cascate, i punti di calata sono fuori dalla linea d'acqua. In molte, durante la discesa, ci si avvicina al getto d'acqua, la cui pressione può essere enorme a seconda della portata del torrente. Va osservato che le calate lunghe offrono meno possibilità di comunicazione e intervento. Dal ponte in pietra di S. Petronilla si vede la superficie bianca del bacino immediatamente sottostante, che non deve essere superiore al 50%. Oppure: alla fine del canale di scarico adiacente deve scorrere dell'acqua esente da aria. L'immagine di riferimento corrisponde circa a questa portata.

### Particolarità

- "Big Cascade" [grande cascata]: il tratto obbligato è di circa 90 m e termina su una cresta scivolosa. Da qui, a destra, si può scendere lungo pendii ripidi. È tuttavia più bello calarsi sino al fondo della cascata. A questo scopo, occorre una fune da 115 m.

### Storia

### Autore

Andreas Brunner e Frédéric Bétrisey, aggiornato 06.06.2011.

### Topo

Vedi **Canyoning-Touren Schweiz**, edizione 2001

Ri della Frodda superiore vedi **409, Canyoning-Touren Schweiz 2**, edizione 2010