



Torri di Monzone-Cattedrale 900m Figli della Lupa

Via molto bella, ottimamente chiodata a fix e su roccia perfetta. Sicuramente rientra tra le più semplici che ho fatto alle torri. Merita sicuramente una ripetizione.

REGIONE

Toscana

GRUPPO MONTUOSO

Apuane

LUNGHEZZA:

250m di sviluppo (7 lunghezze)

DIFFICOLTA':

6c+

ESPOSIZIONE:

Est

MATERIALE CONSIGLIATO:

Rinvii, qualche friends.

TIPO DI ROCCIA:

Ottimo calcare

APRITORI:

F. Recchia, M. Franceschini nel 2002

PERIODO CONSIGLIATO:

Estate (solo al pomeriggio), mezze stagioni.

ACCESSO STRADALE:

Da Milano si prende l'A1 (Milano-Bologna) fino a Parma dove si prosegue con l'A15 per La Spezia, raggiunta Aulla si continua per Monzone, seguire le indicazioni per Vinca e dopo circa 4 km si trova un ponte di legno dove si parcheggia l'auto.



AVVICINAMENTO:

Seguire la mulattiera fino alla scritta Balzone (vedi foto) quindi attraversare il letto del torrente e risalire sul versante opposto, dopo breve si incontra un bivio con 2 tracce che conducono alla parete. Noi abbiamo preso a sinistra per la salita e siamo scesi da quella di destra, mentre le relazioni consigliano di salire da quella di destra.(1h00 dall'auto)

ATTACCO:

Circa in centro parete, alla base di un diedro appoggiato sulla direttiva del grande tetto a metà parete. Cordone e iniziali della via scolpite nella roccia.

RELAZIONE

L1 Dritti nel diedro appoggiato, poi per placche.

L2 Dritti per placche fino alla cengia.

L3 Obliquare verso destra su roccia ottima. (saltare la sosta danneggiata)

L4 Superare il tetto e salire verticalmente, sosta a destra di un'alberello.

L5 Salire il diedro e continuando verticalmente giungere in sosta.

L6 Dritti, quindi obliquare a sinistra ed arrivare alla base di un bellissimo diedro.

L7 Salire il diedro, obliquare verso destra e per bella placca si giunge al termine della via.

DISCESA:

In doppia lungo la via.



SCHIZZO

ALPI APUANE

Cattedrale 900m

Figli della Lupa 6c+

250m di sviluppo (7 lunghezze)

esposizione est

1h00 di avvicinamento

bellissimo diedro da proteggere

Via Lattea

