



Pilastro Lomasti 845m Lomasti 94

Altra bella via del pilastro, a differenza delle altre ha una linea classica in quanto segue fessure e diedri. Aperta a chiodi oggi risulta ottimamente richiodata, sicuramente merita una ripetizione. Attenzione perché la "Lomasti 94" interseca tantissimi itinerari ed è facile rinviare spit fuori via, se seguite lo schizzo non dovrete sbagliare.

REGIONE

Valle d'Aosta

GRUPPO MONTUOSO

Valle Centrale

LUNGHEZZA:

200m di sviluppo (7 lunghezze)

DIFFICOLTA':

6b

ESPOSIZIONE:

Sud-ovest

MATERIALE CONSIGLIATO:

Rinvii

TIPO DI ROCCIA:

Gneiss di ottima qualità

APRITORI:

E. Lomasti 1979

PERIODO CONSIGLIATO:

Mezze stagioni, attenzione perché il pilastro è esposto a brezze pomeridiane, quindi potrebbe far freddo anche a maggio, in estate troppo caldo.

ACCESSO STRADALE:



Da Milano prendere la Mi-To, quindi l'autostrada in direzione Aosta ed uscire a Point San Martin. Proseguire per Arnad, quindi per Machaby, parcheggiare nel parcheggio della località "Moulin de Va".

AVVICINAMENTO:

Dal parcheggio scendere verso il ponte e attraversarlo, quindi percorrere tutta la strada ciottolata sino a transitare nei pressi di una chiesa, proseguire sulla mulattiera sino ai cartelli che segnalano il Pilastro Lomasti, proseguire sulla mulattiera sino ad un altro cartello segnalatore, da dove si imbecca il sentiero fino alla base della parete (0.45/1h00).

ATTACCO:

A destra parete, scritta segnaletica "Verde Milonga" e "Lomasti 94".

RELAZIONE

L1 Placca strapiombino, poi ancora placca 6b

L2 Seguire la lama, verticalmente poi traversare a sinistra 6a

L3 Obliquare a destra su placca, poi puntare ad un alberello seguendo una fessura 6a

L4 Traversare verso destra, verticalmente e poi seguire la fessura 5c

L5 Obliquare verso destra sino alla cengia erbosa 5c

L6 Bellissimo diedro 5c

L7 Fessura sulla sinistra 5b

DISCESA:

In doppia



SCHIZZO

Pilastro Lomasti 845m
Via Lomasti '94 6b
200m (7 lunghezze)
esposizione sud-ovest
45 minuti di avvicinamento

www.danzaverticale.it

