



## **Corno Stella 3051m Via Lupetti**

Salita piacevole e sicura completamente attrezzata a spit nei punti ostici, ha sempre un'arrampicata obbligata, solo il tetto poco prima della vena di quarzo è facilmente azzerabile. Consiglio di portare qualche friends medio piccoli per integrare.

### **REGIONE**

Piemonte

### **GRUPPO MONTUOSO**

Alpi Marittime

### **LUNGHEZZA:**

300m di sviluppo

### **DIFFICOLTA':**

6a (6a obbligato)

### **ESPOSIZIONE:**

Sud - ovest

### **MATERIALE CONSIGLIATO:**

Rinvii, eventualmente qualche friends

### **TIPO DI ROCCIA:**

Granito

### **APRITORI:**

S. Bassignano, M. Pukli nel settembre 1993

### **PERIODO CONSIGLIATO:**

Da maggio/giugno a settembre.

### **ACCESSO STRADALE:**

Raggiunto Cuneo, proseguire per Borgo San Dalmazio, quindi per S. Anna di Valdieri si passa da Andonno, Valdieri ed in breve si raggiunge il piccolo paese di S. Anna di Valdieri. Proseguendo si



arriva alle terme e per una stradina di montagna, a tratti asfaltata e a tratti sterrata si perviene al Gias delle Mosche 1591m.

### **AVVICINAMENTO:**

Dal Gias delle Mosche si seguono le indicazioni per il Rifugio Bozano, prima nel bosco poi per pascoli e quindi per pietraie si arriva al bellissimo rifugio (2,20 h dal Gias delle Mosche). Continuando in direzione del Corno Stella si risale la ripida pietraia che scende sulla destra della parete, arrivati a fine del canale (tracce di sentiero) con facili tratti di arrampicata si arriva sulla grande cengia mediana (1,30h dal rifugio).

### **ATTACCO:**

L'attacco è posto circa 30/40m a sinistra del punto più alto della cengia, attacco della De Cesole, e a sinistra di un'altra via con piastrine vecchie. Si riconosce per uno spit con fettuccia bianca.

### **RELAZIONE**

Seguire gli spit.

### **DISCESA:**

In doppia lungo la via Il Barone Rampante. Giunti in cengia con un tratto a piedi su ottima traccia si arriva a una calata che deposita sui ghiaioni finali.

NB: Se alla base ci dovesse essere molta neve è possibile effettuare un'ulteriore calata in modo da ridurre il tratto ripido di nevaio.



## SCHIZZO

