

Da Gavarno – Tribulina al Monte Bastia

Accesso stradale da Bergamo:

Scanzorosciate, Gavarno – Tribulina, Via Pomarolo
Km. 10

Inizio escursione:

Parcheggio di via Pomarolo (338 m.)

Tempo di percorrenza:

2^h (a/r)

Dislivello:

120 m.

Difficoltà:

AT   

Periodo consigliato:

Tutto l'anno

Acqua sul percorso:

No

Posto di ristoro:

No

Informazioni:

Comune di Scanzorosciate Tel: 035 654700

Carta topografica:

IGM F. ° 33 II S.E. Alzano Lombardo

Coordinate geografiche:

45,715316° N, 9,772686° E

La bianca chiesetta del monte Bastia, che domina dall'alto Scanzorosciate, costruita nel 1969 dal gruppo alpini di Scanzo, è dedicata alla Madonna Regina della Pace (462 m.). Questo sarà l'obiettivo del nostro percorso, partendo da Gavarno – Tribulina, raggiungeremo la chiesetta sul crinale che domina la pianura tra Scanzorosciate e Gavarno.



Iniziamo l'escursione dopo aver sistemato l'auto negli appositi spazi del parcheggio posto all'inizio di via Pomarolo.



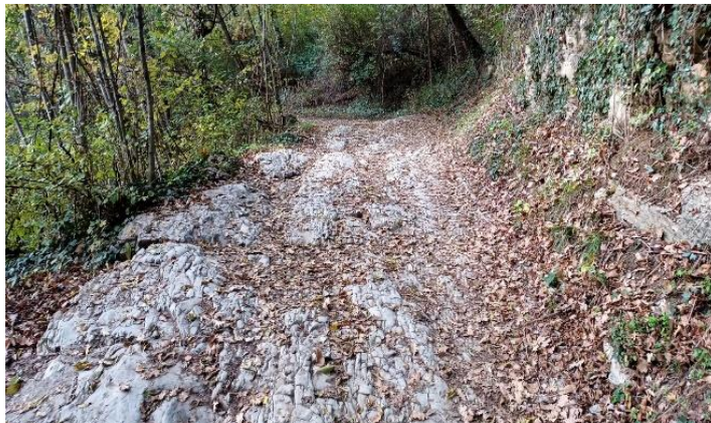
Saliamo lungo la via Pomarolo su di un tratto asfaltato.



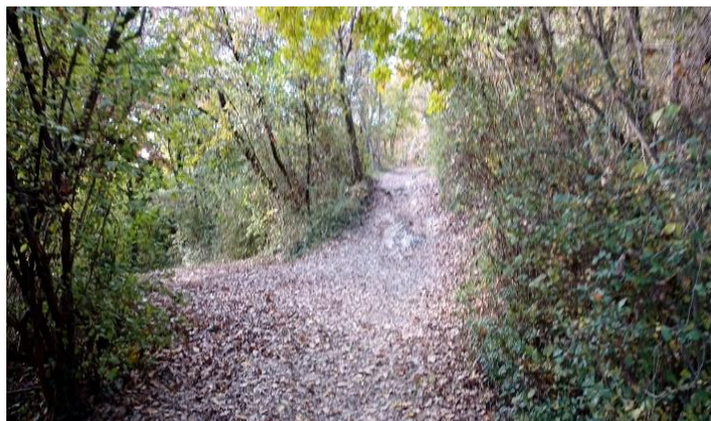
Arrivati in cima alla salita svoltiamo a sinistra.



Proseguendo sul primo tratto asfaltato, raggiungiamo l'inizio del sentiero CAI 509.



Il sentiero si mantiene abbastanza largo e compaiono tratti con presenze di tratti lastricati e pietre, bisognerà prestare attenzione dopo le piogge.



Al bivio proseguiamo dritti.



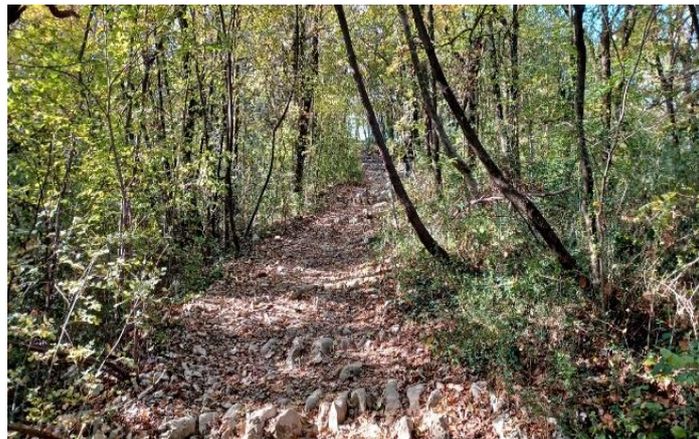
Incontriamo lungo il percorso pali segnaletici del PLIS del Monte Bastia e del Roccolo.



Siamo sul percorso 509 e la segnaletica ci accompagna lungo tutto il percorso.



Raggiungiamo la forcella del Cagnolo e proseguiamo dritti.



Ora il sentiero si fa più stretto e ricco di pietre affioranti che complicano la salita.



Superato il tratto più difficile proseguiamo sulla parte asfaltata.



Incontriamo lungo il percorso un tabellone con le informazioni del posto.

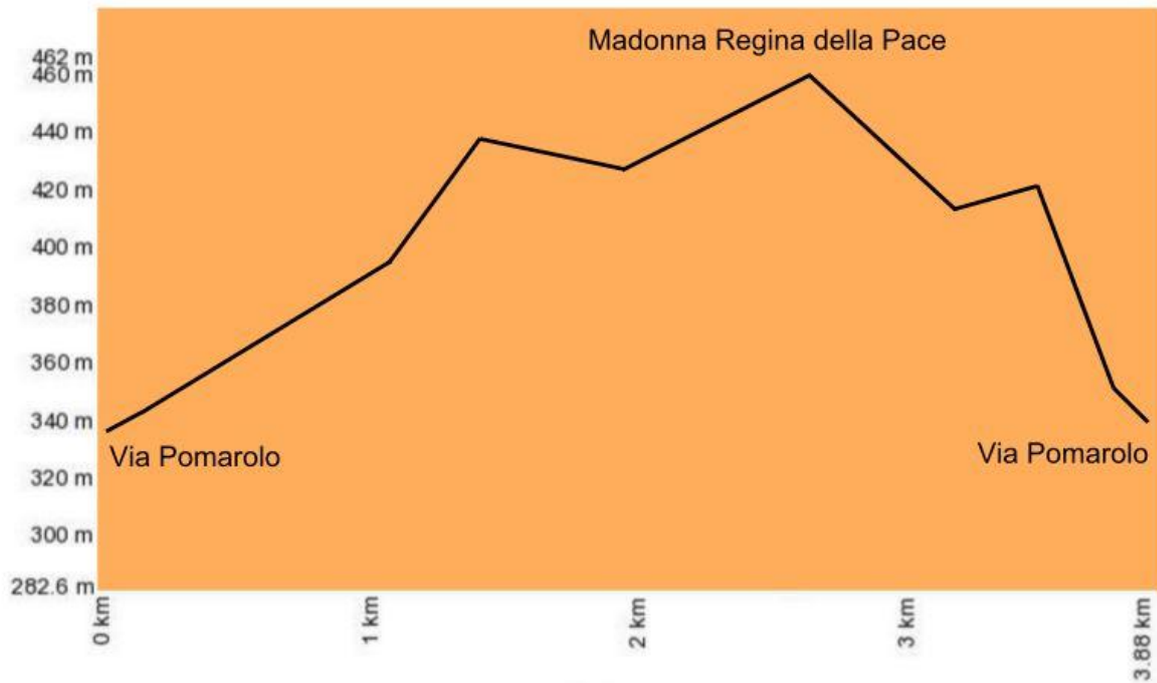


Ora siamo arrivati sulla cima del monte Bastia.



Abbiamo raggiunto la chiesetta della Madonna Regina della Pace.
Dopo un breve ristoro, ritorniamo seguendo il percorso dell'andata.

Altimetria



Mappa del percorso

