



ESCURSIONE di sabato 14/09/2024

Sentiero Bonacossa e varianti Cadini di Misurina



PRESENTAZIONE

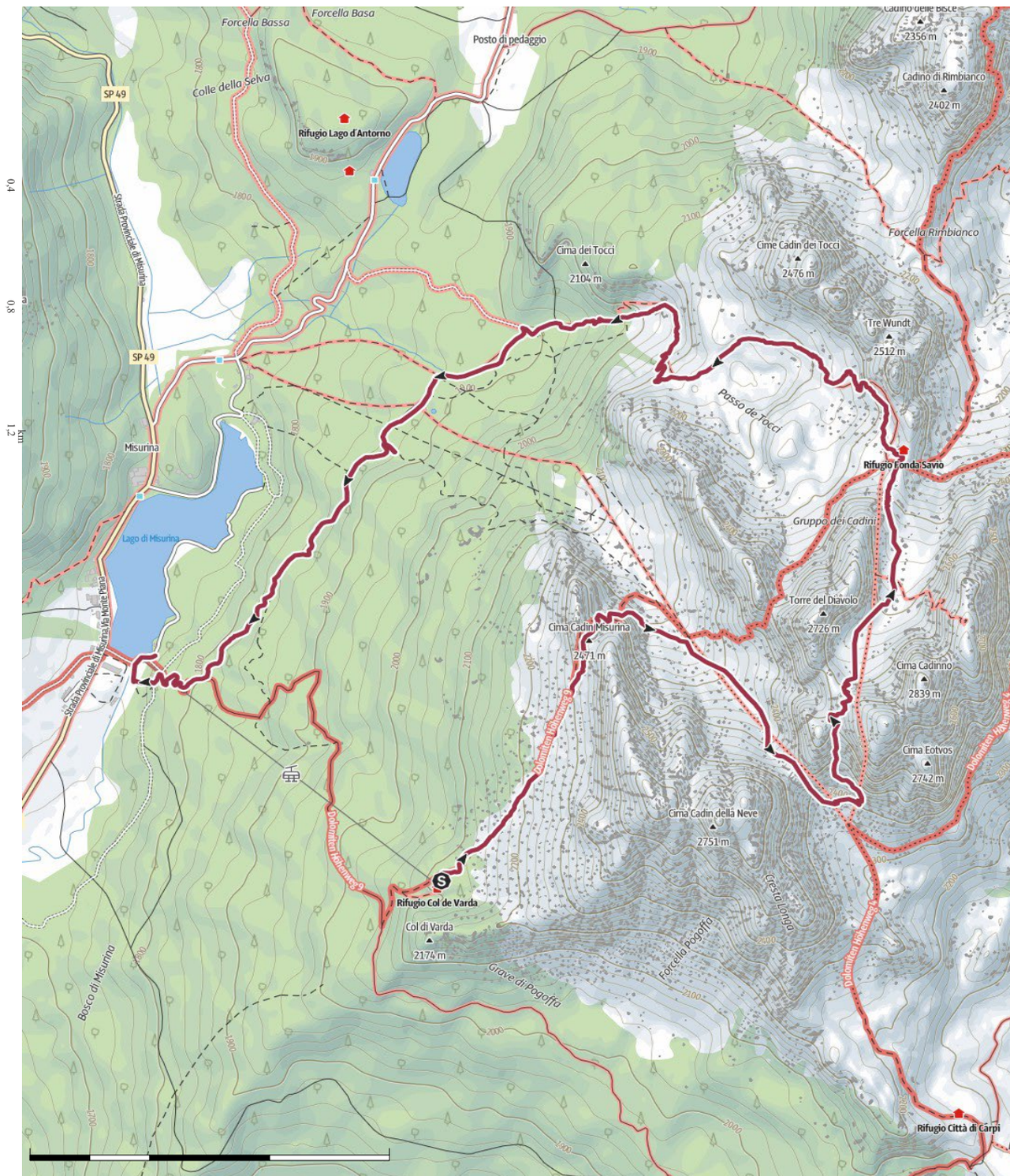
Il Sentiero **“Alberto Bonacossa”** è una via ferrata che offre una interessante attraversata del gruppo dei Cadini di Misurina sopra l’omonimo lago. Propone a coloro che lo percorrono una magnifica cornice paesaggistica nel cuore delle Dolomiti Ampezzane.

DATI TECNICI

Cartografia: Tabacco 1:25000 n.03 Cortina d’Ampezzo e Dolomiti Ampezzane
Segnavia CAI: 117-112-115
Difficoltà: EE-EEA
Dislivello: m 850
Tempi: ore 6 circa
Abbigliamento e attrezzature: escursionismo d’alta montagna e kit da ferrata
Pranzo al sacco
Punti d’appoggio: Rifugio Fonda Savio, no rifornimento d’acqua lungo il percorso
Punto di partenza: seggiovia Col de Varda, Lago di Misurina
Coordinate 46°34'41.5"N 12°15'11.2"E
Ritrovo: ore 8,30 presso il punto di partenza
Trasferimento: Auto propria (possibilmente con 4 persone a bordo)
N° massimo partecipanti: 20
Quota iscrizione: € 5,00
Termine iscrizione: vedi modulo online
Referente: AE-EEA Paolo Pattuzzi
cell.3479672290 paolo.pattuzzi@gmail.com;
ANE Gianluigi Sgarbossa,
AE-EEA Luigi Santinello

DESCRIZIONE DELL’ITINERARIO

Bellissima escursione ad anello che parte dal lago di Misurina fino al rif. Col de Varda m.2106, avvalendosi della seggiovia e risparmiando così 45 minuti a piedi e 350 m di dislivello. Dal rif. Col de Varda a sinistra si percorre il sentiero Bonacossa fino a f.lla Misurina. Si scende ripidamente al vallon del Ciadin della Neve e si risale sulla destra fino a f.lla della Neve. Si scende per sfasciumi rocciosi e si imbecca sulla sinistra la ferrata che porta a f.lla Verzi. Di nuovo su breve ferrata si scende sul sottostante nevaio, poi per sentiero fino al rif. Fonda Savio. Il ritorno si sviluppa in discesa passando a ovest della torre di Wundt. Infine, rasentando il lago di Misurina si completa l'escursione nei pressi della seggiovia. E' un itinerario EE-EEA/F, pertanto è d'obbligo il kit da ferrata (casco, set da ferrata e imbraco omologati).



Profilo altimetrico

