

CLUB ALPINO ITALIANO



*Sottosezione di Vestone*

**DOMENICA 27 MAGGIO 2018**

***Escursione sulle Creste Corna di Mura  
Corna di Savallo (mt.1436 )***

**RITROVO ORE 8 PIAZZALE DELLA BIRRERIA**

**Punto di partenza:** parcheggio a Comero di Casto mt 744

**Percorso:** parcheggio- Pià dei Grii- chiesetta Alpini Mura-cascina Sevo

**Lunghezza del percorso:** ca. 10 km

**Tempo di percorrenza:** ca. 4 h

**Dislivello:** ca. 1000 m

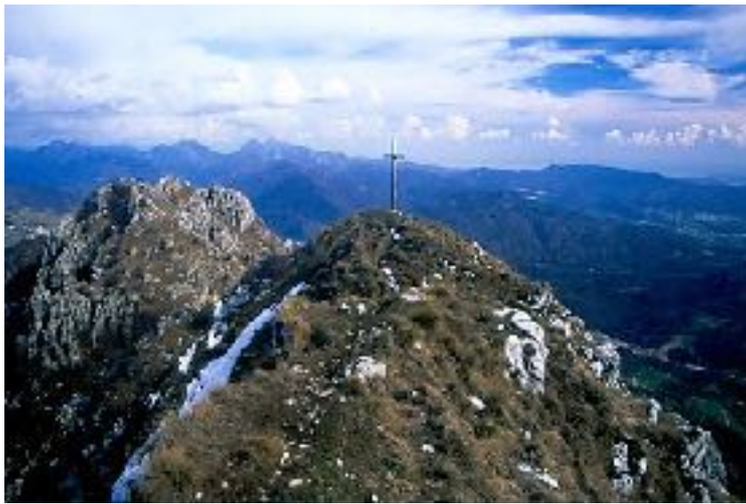
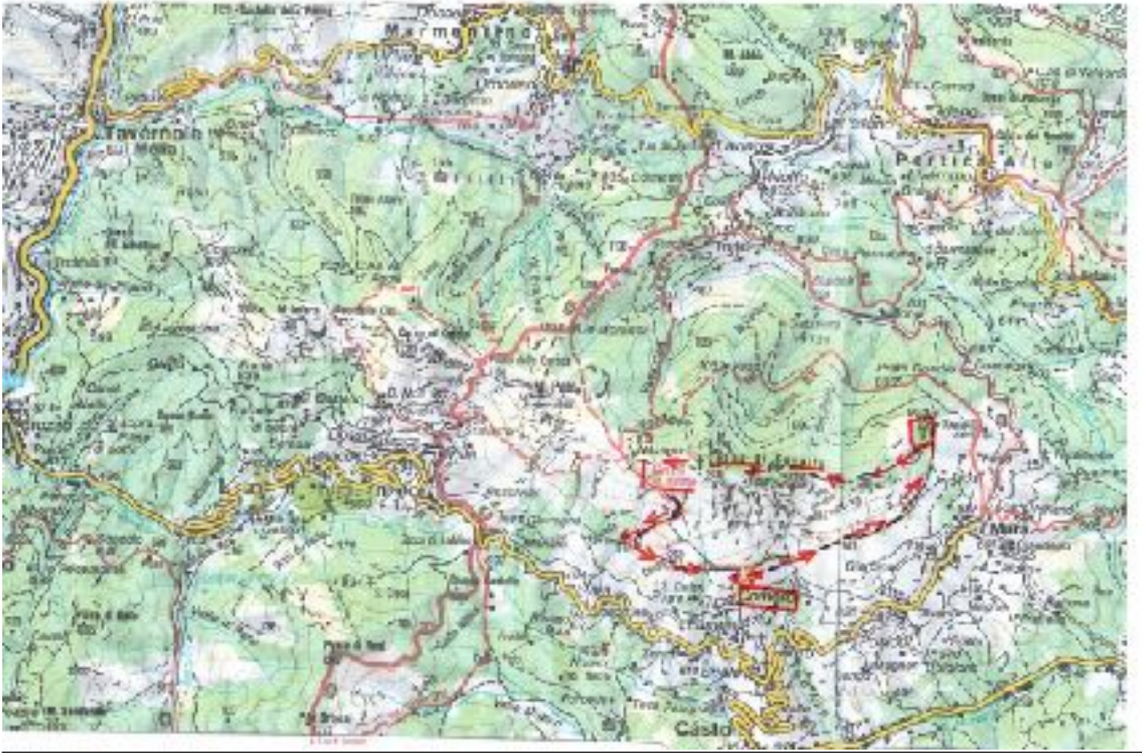
**Difficolta:** E

**Attrezzatura:** Scarponi

**DESCRIZIONE PERCORSO**

Questa escursione è un itinerario ad anello che ci consentirà di effettuare la traversata integrale delle Creste della Corna di Savallo, con spettacolari vedute panoramiche sulle montagne valsabbine circostanti.

Da Comero imbocchiamo strada forestale in direzione di Vaso, passando per località Paludi pià dei Gri, chiesetta alpini di Mura, fino alla cascina Sevo, qui lasciamo la strada a sx per imboccare il sentiero nel bosco che ci porterà sulla Corna di Mura, poi con vari Sali Scendi avrà inizio la panoramica traversata integrale delle creste al termine della quale raggiungeremo Nasego e l'omonimo rifugio. Dal rifugio, dopo la pausa pranzo scenderemo al punto di partenza presso il parcheggio di Comero.



***La partecipazione sarà consentita anche ai NON-SOCI solo previa iscrizione, entro il venerdì precedente, presso la Sede Sociale, (aperta dalle 20.30 alle 22.00) versando la quota di 9€ (nove euro) quale corrispettivo per la copertura assicurativa.***

**Accompagnatori: Narciso Bettinsoli 333-9692084 Alessio Ghisla 335-5246512**

**Sottosezione di Vestone - Via Gen. Pialorsi, 12 – 25078 VESTONE (BS) - C.F. 96010980173**

**Info: [www.caivestone.it](http://www.caivestone.it) – mail: [info@caivestone.it](mailto:info@caivestone.it) - Facebook: **CAI Sottosezione di Vestone****

**Il C.A.I. sottosezione di Vestone (BS) declina ogni responsabilità per incidenti, furti e/o danni a persone, animali, cose prima, durante e dopo l'escursione e/o la manifestazione organizzata.**