



100

1924 - 2024

CLUB ALPINO ITALIANO

SEZ. BRESSANONE

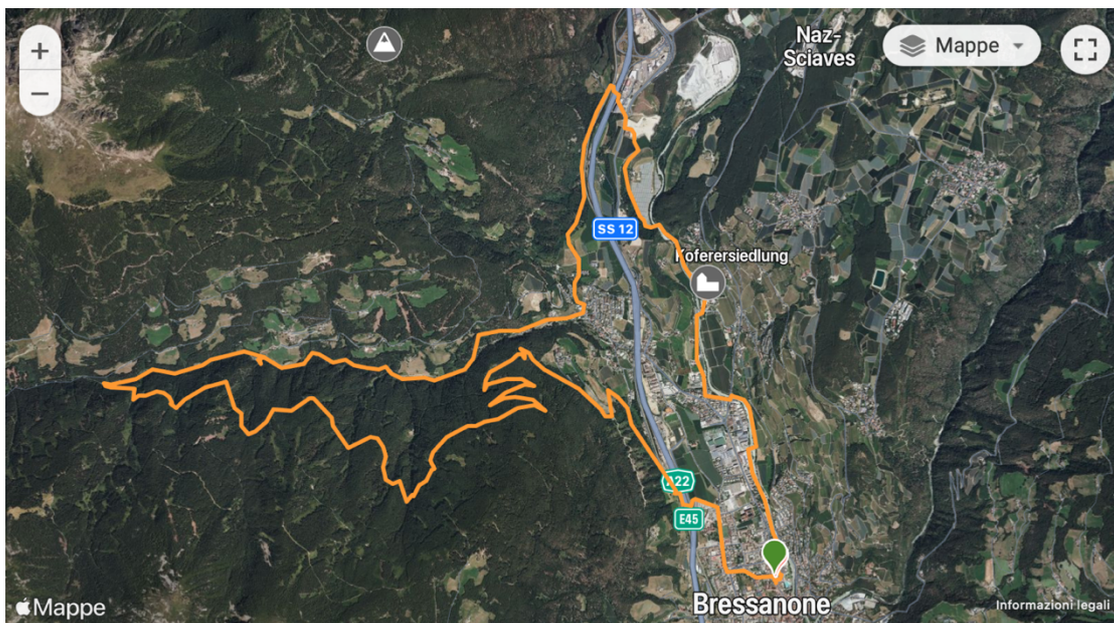
VIA PRÀ DELLE SUORE, 1/B 39042 – BRESSANONE

TEL. FAX.: 0472-834943 E-MAIL: BRESSANONE@CAI.IT - PEC: bressanone@pec.cai.it



Sabato 07.09.2024

Giro ad anello tranquillo su strade forestali per la val di Scaleres



Giro ad anello con destinazione Rio Scaleres, in prevalenza su strade sterrate con alcuni tratti su asfalto, ciclabile e un breve tratto di strada statale.

Splendidi boschi e acque incontaminate.

Partenza dalla sede CAI di Bressanone in direzione ospedale dove dietro lo stesso si sale da prima lungo strada e poi lungo forestale fino ad incontrare il rio Scaleres. Si scende lungo il Rio Scaleres fino al centro di Varna. Si prosegue lungo ciclabile fino al laghetto di Varna. Dal lago di Varna si percorre per circa 200 metri la statale Bressanone-Brennero in direzione Bressanone dove si riprende la ciclabile fino all'abbazia di Novacella e poi lungo il fiume Isarco si ritorna al punto di partenza.

Partenza: Sede CAI di Bressanone – ore 8.30

Difficoltà: MC/MC - Dislivello: 982 m – Lunghezza: 27 km

Capogita: Danieli Francesco – Iscrizioni presso la sede CAI di Bressanone

Si ricorda di avere la bici mtb in ordine, camera di riserva della misura giusta e pompa ad aria, pranzo al sacco e adeguata riserva idrica, abbigliamento consono alla stagione e alla meta, CASCO OBBLIGATORIO.

*Le uscite di cicloescursionismo del CAI sono guidate da volontari, il cui accompagnamento costituisce prestazione di mera cortesia. Le escursioni sono effettuate nel pieno rispetto dell'ambiente e degli altri fruitori, osservando il Codice di Autoregolamentazione. Per capire le indicazioni relative all'impegno tecnico e atletico, si veda la Scala delle difficoltà. Chi aderisce all'iniziativa accetta di seguire il Regolamento attività e dichiara di possedere capacità, preparazione, attrezzatura ed equipaggiamento adatti all'uscita proposta. **Il cicloescursionismo in mountain-bike richiede impegno fisico e comporta rischi non eliminabili.***