

Alta Via dell'Anfiteatro Morenico di Ivrea - AMI

Fruizione Escursionismo

Percorso registrato No

Lunghezza 108.20 km

Tempo 1 giorno 5 ore

Tappa 0

Quota massima 820 m

Dislivello salita 829 m

Dislivello discesa 980 m

Difficoltà Turistico

INFORMAZIONI

Regione

Piemonte

Nazione

Italia

Indirizzo

Andrate
10010 Andrate TO
Italia

Coordinate POINT (7.87489
45.52978)

Quota 820 m

Indirizzo di arrivo

Chiesa di San Michele Arcangelo
10080 Brosso TO
Italia

Coordinate arrivo POINT (7.80345
45.49263)

Quota di arrivo 800 m

Descrizione

L'Alta Via dell'Anfiteatro Morenico di Ivrea è un grandioso itinerario anulare che in senso orario percorre da Andrate a Brosso l'anfiteatro morenico formato nel periodo quaternario dal ghiacciaio che occupava la valle della Dora Baltea, al suo sbocco nella pianura canavesana. L'opera di modellazione del ghiacciaio ci ha lasciato una struttura di grande interesse geomorfologico la cui ottima conservazione consente di leggere come in un libro a cielo aperto gli effetti del succedersi dei periodi glaciali ed interglaciali nell'era pleistocenica, da 1,65 mln a 130 mila anni fa. Laghi incastonati nel verde, dal lago di Viverone ai 5 laghi di Ivrea al Lago di Candia, castelli come quello di Masino, mirabilmente gestito dal FAI, suggestive borgate, boschi e vigneti da cui si ottengono eccellenti vini come l'Erbaluce: lo straordinario valore paesaggistico, storico e culturale del compendio

abbracciato dall'itinerario offre l'opportunità di abbinare al piacere dell'escursione innumerevoli attività di visita e scoperta del territorio.

Accesso con mezzi pubblici Sì

Tutte le tappe consentono collegamenti con mezzi pubblici

Aprile - Ottobre

Accessibile ai disabili No

Interesse devozionale No

Interesse storico No

DETTAGLI

ATL di riferimento [ATL di Torino](#)

Codice AMI

Provincia

Torino Vercelli Biella

Copertura cellulare

Parziale

Ultima data di aggiornamento 14/07/2024

Indice itinerario Sì

Nomi province Torino, Vercelli, Biella

Altro

Atl di Biella - Atl di Vercelli