

GTA: Tappa 30 Rifugio Coda - Quincinetto

Fruizione Escursionismo

Percorso registrato No

Lunghezza 10.00 km

Tempo 7 ore

Tappa 30

Quota massima 2280 m

Dislivello salita 250 m

Dislivello discesa 2140 m

Difficoltà Escursionistico

INFORMAZIONI

Regione

Piemonte Valle d'Aosta

Nazione

Italia

Indirizzo

Rifugio Coda
Via Carisey
13814 Pollone BI
Italia

Coordinate POINT (7.90654
45.62233)

Quota 2280 m

Indirizzo di arrivo

Quincinetto
centro paese
10010 Quincinetto TO
Italia

Coordinate arrivo POINT (7.80817
45.56335)

Quota di arrivo 280 m

Descrizione

Dal Rifugio Coda si segue (segnavia C12) lo spartiacque erboso che conduce verso il Colle Carisey in prossimità del quale si lascia questo sentiero (da qui lungo e difficile percorso in cresta) scegliendo la variante C12a che taglia in quota i fianchi del Monte Roux e del Bechit.

Continuando lungo questo sentiero si raggiunge l'Alpe Lace del Vittone e il Colle della Lace in corrispondenza del quale si abbandonano i ripidi pascoli della Valle Elvo e si prosegue seguendo il segnavia 25 valdostano (che fa parte della Alta Via Valdostana, n.1) per raggiungere l'Alpe Bechera in Valle d'Aosta. La lunga discesa del vallone del Chiussuma consente di toccare numerosi alpeggi fino ad arrivare alla Frazione Trovinasse. Da qui si

prosegue la discesa lungo antiche mulattiere fino a raggiungere il fondovalle in località Torredaniele e, sorpassata la dora Baltea, infine il centro di Quincinetto.

Accesso con mezzi pubblici No

Accessibile ai disabili No

Punti di appoggio

Ristoro MALETTO - Loc. Maletto 10010 Carema (TO) tel 349 4932053 info:
ristoromaletto@libero.it www.ristoromaletto.it

Agriturismo BELVEDERE - Loc. Trovinasse 10010 Settimo Vittone (TO) tel.
0125 658731 info: agribelvedere@alice.it

Interesse devozionale No

Interesse storico No

DETTAGLI

Codice GPC

Provincia

Biella Torino

Ultima data di aggiornamento 15/07/2024

ALTRE INFO

Strutture ricettive

[Belvedere](#)

[Delfo e agostino coda](#)

Indice itinerario No

Nomi province Biella, Torino