

# GTA: Tappa 62A Lago Inferiore di Valscura - Bivio presso il Pian di Valasco

---

**Fruizione** Escursionismo

**Infrastruttura registrata** No

**Lunghezza** 4.00 km

**Tappa** 62

**Quota massima** 2400 m

**Dislivello salita** 150 m

**Dislivello discesa** 250 m

**Difficoltà** Escursionistico

## INFORMAZIONI

**Regione**

Piemonte

**Nazione**

Italia

**Indirizzo**

Bivio Tappa 61  
Lago Inferiore di Valscura  
12010 Valdieri CN  
Italia

**Coordinate** POINT (7.20767  
44.19866)

**Quota** 2245 m

### **Indirizzo di arrivo**

Bivio Tappa 61 presso Pian di  
Valsco  
12010 Valdieri CN  
Italia

**Coordinate arrivo** POINT (7.21969  
44.18986)

**Quota di arrivo** 2000 m

## **Descrizione**

La variante si dirama dalla tappa 62 al lago inferiore di Valscura che si costeggia deviando verso destra e raggiungendo la mulattiera che si impenna superando un ripido sperone roccioso per poi scendere immediatamente nella valletta retrostante. La strada riprende a salire seguendo l'andamento del terreno per svoltare nell'anfiteatro dominato dalla Testa del Claus. Dopo aver costeggiato una serie di piccoli specchi d'acqua, si arriva sulle sponde del lago del Claus (2344 m). Al termine del lago, ad un bivio (cartelli) ignoriamo il sentiero di discesa che riporta al Valasco e risaliamo un lieve tratto (2402 m, massima elevazione dell'escursione) per discendere verso le pietraie che ci separano ancora dall'ormai vicino rifugio

Questa (2388 m). Dal rifugio alcuni tornanti riportano a collegarsi sulla tappa principale lungo la strada militare del Pian del Valasco su cui ci si innesta a quota 2000 metri circa

**Accesso con mezzi pubblici** No

**Accessibile ai disabili** No

**Interesse devozionale** No

**Interesse storico** No

## DETTAGLI

**Codice** GPS

**Classificazione** Regionale

**Provincia**

Cuneo

**Tempo di avvicinamento** 1 ora 15 minuti

**Ultima data di aggiornamento** 15/07/2024

## **ALTRE INFO**

Strutture ricettive

[Questa](#)

## **TAPPE**

**Variante A**

**Indice itinerario**      No

**Nomi province** Cuneo