

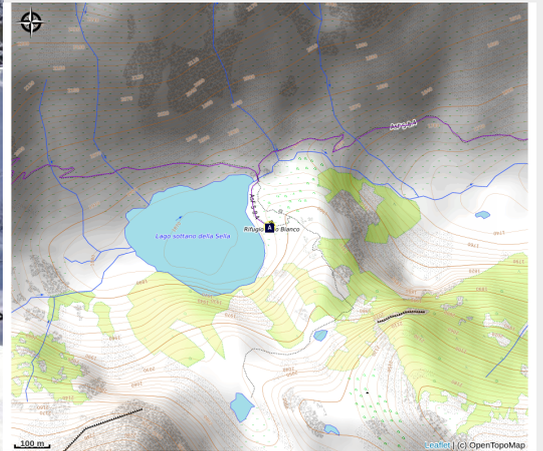


Rifugio Dante Livio Bianco

Parco Naturale Alpi Marittime



Credito fotografico : (Augusto Rivelli)



Fu un gruppo di amici alpinisti e di partigiani di "Giustizia e Libertà" che, con i familiari, volle assumersi l'iniziativa di ricordare con la costruzione di un rifugio il cuneese avv. Dante Livio Bianco, forte alpinista, apprezzato giurista e valoroso comandante partigiano. Il nuovo rifugio fu inaugurato il 18 settembre 1963.

Informazioni utili

Categoria : Rifugi

Descrizione

A pochi metri dal Lago Sottano della Sella che, con il fratello Soprano, è il bacino naturale più grande delle Alpi Marittime sorge il rifugio.

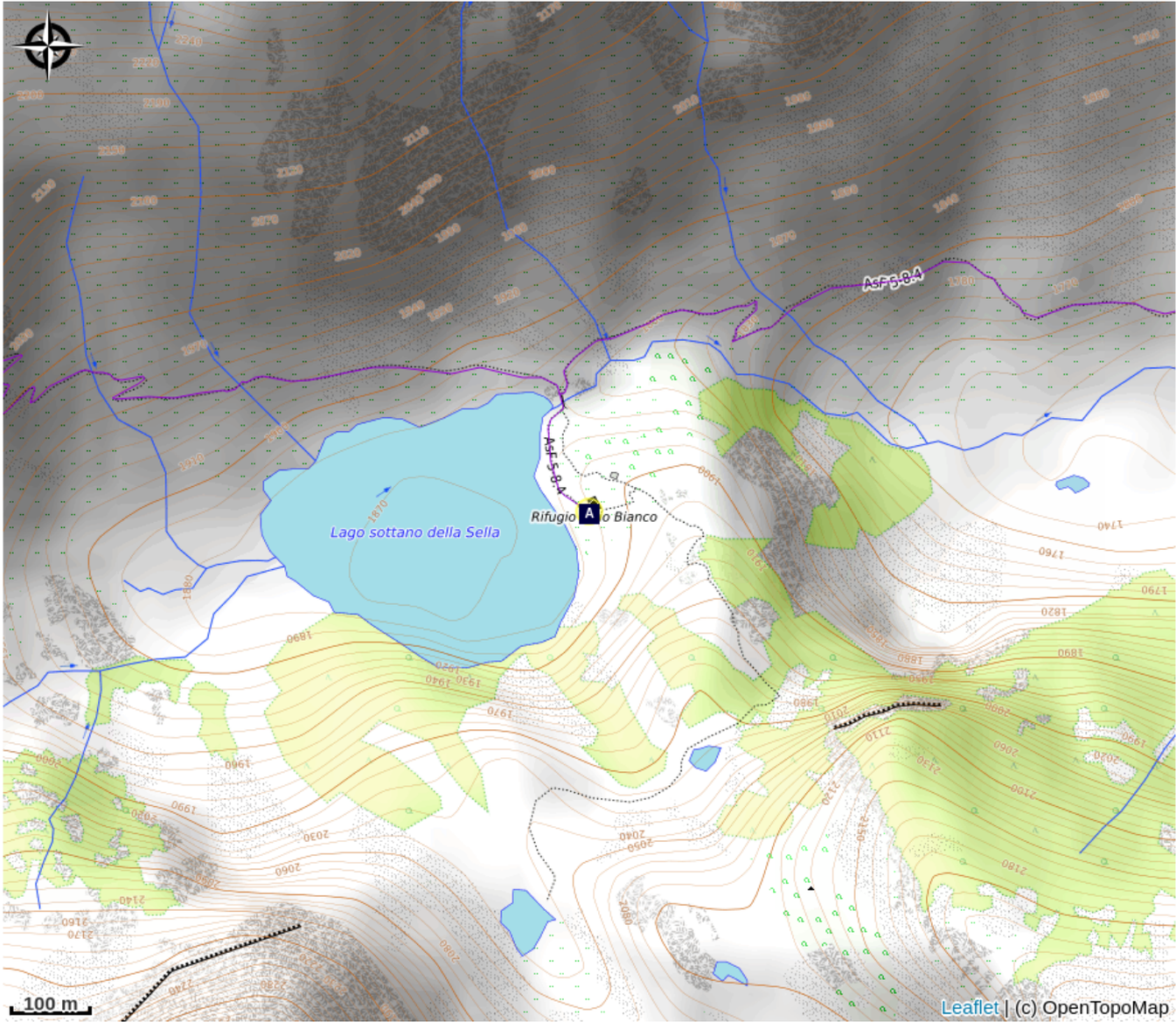
I monti attorno ad esso sono in grado di soddisfare l'alpinista esperto, l'escursionista ed il gitante giornaliero che rimarranno estasiati dallo splendido panorama.

Il rifugio è posto a quota 1910 m. nell'alto Vallone della Meris, sulla sponda orientale del Lago Sottano della Sella, ai piedi del versante settentrionale del Monte Matto.

Di proprietà della sezione C.A.I. di Cuneo, il rifugio è una solida costruzione in pietra a vista con copertura in lamiera. Dispone di una cinquantina di posti letto in camere e dormitorio. Dispone di servizi igienici interni ed esterni, docce con acqua calda, riscaldamento e servizio telefono.

Nei periodi di chiusura è disponibile un locale invernale con la capienza di quattordici posti letto con coperte e materassi. Il bivacco invernale per le vigenti normative non è dotato di riscaldamento e gas, acqua corrente a pochi metri dal rifugio.

Posizione geografica



Tutte le informazioni utili

Info pratiche

Capienza: 46 posti letto

Apertura: dal 15 giugno al 15 settembre; i fine settimana da marzo a novembre sono su prenotazione.

Ricovero invernale: 10 posti letto

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web del rifugio.

Contatto

Informazioni e Prenotazione

Gestore: Lorenzo Cavallo

Tél: +39 0171 97328 (rifugio) - +39
329 8333921

rifugiodanteliviobianco@gmail.com
<https://www.rifugioliviobianco.com/it>