

Champdepraz **Lago La Selva**

- ✓ Difficoltà E
- ✓ Dislivello: 494 m
- ✓ Partenza: La Volla 1307m
- ✓ Arrivo: Lago Selva 1801m

Tempo di percorrenza 5-6 ore

Colazione al sacco

Ritrovo ore 6,30 davanti al comando

Vigili Urbani

Percorso stradale: autostrada per Aosta uscita a Verres, si prosegue la SS n°26 in direzione Aosta fino ad incontrare il bivio per Barbustel per poi proseguire per La Volla.(Parco Naturale del Monte Avic)

Escursione organizzata da:
Papale Marco

CLUB ALPINO ITALIANO

Sezione di Voghera
Piazza Duomo, 70
Tel. 334-2756199



*La Sezione C.A.I. di Voghera
Organizza:*

Champdepraz-Lago La Selva
Domenica 20 Gennaio 2008

Informazioni in sede
il venerdì sera dalle 21.30 alle 23

www.caivoghera.it
info@caivoghera.it

Descrizione dell'itinerario

Dall'abitato di La Volla salire in direzione Sud Ovest su una comoda mulattiera che, inoltrandosi nel bosco, conduce agli alpeggi La Serva 1540 m

Proseguire nel bosco per la medesima direzione per poi alzarsi con una serie di tornanti fino a raggiungere il Lago La Selva.

Gita d'interesse faunistico in quanto si svolge all'interno del Parco Naturale del Monte Avic, l'itinerario offre un'ottima vista sui ghiacciai del Monte Rosa sul Cervino e sul Monte Avic

Gita facile e priva di pericoli oggettivi, la conformazione del luogo rende molto piacevole una sosta sulle rocce contornanti il lago.

E' richiesto: un minimo di allenamento

Si ricorda che a causa del meteo e delle condizioni del manto nevoso gli organizzatori si riservano la facoltà di cambiare l'escursione anche all'ultimo momento.

Note

Attrezzatura per escursioni con racchette da neve: Pedule impermeabili, racchette da neve, bacchette, indumenti pesanti, giacca a vento, guanti)

Difficolta': E

Assicurazione:

Soci CAI Euro 2,5; non soci E 5 da versare all'iscrizione entro venerdì 18 gennaio.

Legenda Difficoltà:

F= Percorso Facile

E= Escursionismo, Attrezzatura e preparazione adeguate.

EE= Escursionismo esperti: preparazione fisica e tecnica.

D= Difficile, preparazione alpinistica