



Club Alpino Italiano – Sezione di Asti
Commissione escursionismo gite sociali



Punta Tre Vescovi

Anello per il Colle della Mologna Grande e il Colle di Lazouney

Valle del Lys (AO)

02 Agosto 2020

I partecipanti dovranno rispettare le norme di igiene, di distanziamento e quant'altro secondo quanto disposto dal DPCM 14 luglio 2020 per il contenimento del COVID 19.

Ogni partecipante dovrà essere in possesso di mascherina e gel disinfettante e consegnare agli organizzatori il modulo di autodichiarazione predisposto dal CAI Centrale (disponibile in sede o scaricabile dal sito www.caiasti.it)

Trasferimento da Asti a Niel con auto proprie.

Ritrovo presso il parcheggio Esselunga (Corso Casale) alle ore 6,15. Partenza alle ore 6,30

Partenza e arrivo dell'escursione: Niel (Gaby - AO)

Quota partenza: 1535m

Quote mete: Colle Mologna Grande 2348m / Punta Tre Vescovi 2501m / Colle Lazouney (2395m)

Difficoltà: E – EE per la Punta Tre Vescovi

Tempo: circa 6,00 ore (escluse le pause)

Capigita: Franco Gherlone 338 7742686 (INSA) – Jacqueline Desprat 333 8615606 (AI)

L'escursione inizia lungo una bellissima mulattiera che si inoltra fra i prati incontrando la baita Matta (1680m), splendidamente ristrutturata. Superata la successiva baita Stubini si entra in un bosco di coniferi fino ad un ponticello di legno sul torrente Lazouney. Attraversato il corso d'acqua una palina segnaletica ci indica un bivio: a sinistra la direzione per il Colle Lasouney (percorso di ritorno) e a destra la direzione per il Colle della Mologna Grande. Questo è il punto da dove giungeremo al termine del nostro giro ad anello. Si prosegue a destra (6b- AV1) e, attraversato un altro ponte di legno, si sale tra le praterie delle baite di Schtovela (1760m-fontana). Il percorso diventa ora più impegnativo: si sviluppa sul lato destro orografico del vallone con pendenza sostenuta. Superati gli alpeggi Pitout Lazouney (2108m) e Grekij (2210m) si sbuca su un'ampia conca dove giace il Lago Grekij. Si prosegue giungendo sotto una bastionata rocciosa che si supera salendo lungo il ripido sentiero che passa alla sua base. Si esce su una zona aperta e acquitrinosa per poi risalire con una serie di curve un ripido pendio pietroso fino ad un bel ometto di pietra. Si piega a destra abbandonando il percorso ad anello e si giunge al Colle della Mologna Grande (2364m), valico alpino che collega la Valle Cervo (BI) con la Valle del Lys (AO). Più in basso sul versante piemontese è visibile il Rifugio Rivetti (2150m).

I più esperti potranno, in circa 30 minuti, salire alla panoramica Punta Tre Vescovi (2501m) posta fra la Valle del Lys (AO) e le valli piemontesi Cervo (BI) e Valsesia (VC). Il percorso in cresta a tratti ripidi e a volte leggermente esposti va affrontato seguendo con attenzione i segnavia. Salendo, un salto roccioso costringe ad abbassarsi sul versante biellese per un breve tratto per poi risalire fino alla vetta da dove si possono ammirare i sottostanti Laghi dei Tre Vescovi sul versante valesiano. Si torna al Colle della Mologna Grande facendo a ritroso il breve percorso di salita.

Dal valico si scende fino all'ometto di pietra incrociato salendo e si segue a destra l'Alta Via 1 che, con un percorso in parte su enormi massi disposti in piano, attraversa la testata del Vallone di Lazouney. A circa metà del traverso incontriamo l'indicazione per il bellissimo Lago Suckie (2300m). Ripreso il percorso principale si giunge con numerosi saliscendi ad un bivio con un bel ometto di pietra (2374m) e cartelli. Con una piccola deviazione dall'itinerario ad anello si giunge al Colle di Lazouney (2395m) posto sulla cresta spartiacque che divide il Vallone di Loo da quello di Niel.

Si torna al bivio e in discesa si continua il percorso ad anello sul sentiero per Niel (6). Attraversando vaste pietraie, dossi rocciosi e tratti prativi, si superano diverse baite in disuso. Si entra nel bosco di larici che conduce al bivio con il ponte di legno dove si conclude il giro ad anello. Si procede a ritroso sul percorso dell'andata fino al parcheggio.

Il percorso potrà subire variazioni in base alle condizioni meteorologiche.