



Club Alpino Italiano



Sottosezione di Trofarello
"Guido Ottone"

SCHEDA GITA del: 2 Luglio 2017 (Alpinismo Giovanile) Intersez. UGET

LAGO BROCAN mt. 2010	
Partenza da	Lago della Rovina (Entracque)
Quota di partenza	1535 mt.
Dislivello in salita	480 mt.
Dislivello in discesa	480 mt.
N.ro segnavia	M08
Cartografia	Valle Gesso Parco Naturale Alpi Marittime (Fraternali ed.) 1/25000
Tempo di percorso/salita	2 h c.a
Livello di difficoltà	E
Equipaggiamento	Pedule e/o scarponcini con calzettoni, Zaino, Pile, Giacca vento, Berretto, Mantellina, maglietta di ricambio
Mezzo di Trasporto	Auto
Ora ritrovo/partenza	7,30 da Piazza I Maggio, Trofarello
Ora Rientro	19 c.a Piazza I Maggio Trofarello
Direttore di gita	Longo Luca
Accompagnatori	Cappa Vittoria, Elmi Francesco Ferruccio, Gilli Enzo, Giraudo Carlo
Iscrizioni entro il	29 Giugno 2017
Note	PRANZO AL SACCO (necessita disporre di vitto e bevande indispensabili per ognuno)

Descrizione Gita

Da Borgo S Dalmazzo, si risale la Valle Gesso in direzione Valdieri poi Entracque. Giunti nei pressi del Real Park, si prende la deviazione a sn per Entracque e poco oltre una successiva a dx per S. Giacomo. Si Giunge alla diga della Piastra e dopo c.a 1 km si svolta a dx in un bivio che porta dopo c.a 5 km alla testata del Lago della Rovina, presso il quale si trova il posteggio.

Il sentiero ha inizio subito a sn della piccola struttura realizzata nell'area alta del Lago, con alcuni tornanti tra erba e detriti, quindi svolta verso a dx consentendo di superare con l'aiuto di gradini artificiali, alcune roccette. Si prosegue su ripidi tornanti a tratti scalinati superando con l'aiuto di una scaletta metallica la parte più impervia.

Si arriva infine sulla strada sterrata che passa a fianco dello scolmatore della diga, che si percorre fino a raggiungere la diga del Chiotas.

Con percorso a saliscendi sul lato sn, si giunge quindi al rifugio Genova e proseguendo in direzione del passo della Rovina, su buon sentiero, si raggiunge infine il Lago Brocan.

BUONA GITA A TUTTI