



Club Alpino Italiano

Sezione di Cassano D'Adda

SOTTOSEZIONE TREZZO SULL'ADDA (MI)

Via P. Benigno Calvi 1 c/o Villa Gina - Loc. Concesa

20056 Trezzo sull'Adda (MI)

Tel/fax 02.90964544 - apertura sede: martedì e giovedì dalle ore 21

www.caitrezzo.it - e mail: info@caitrezzo.eu

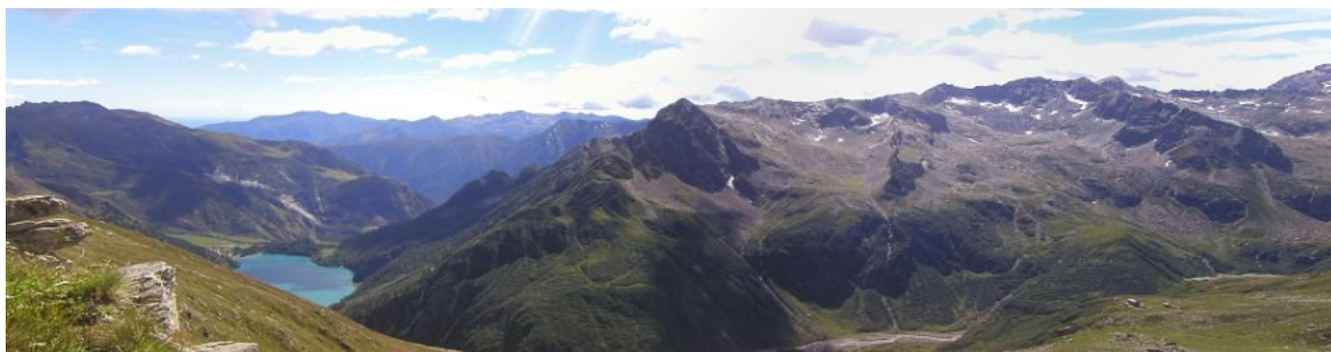


ORGANIZZA

Domenica 13 luglio 2014

RIFUGIO ANDOLLA e

BIVACCO VARESE Alta Val Loranco (VB)



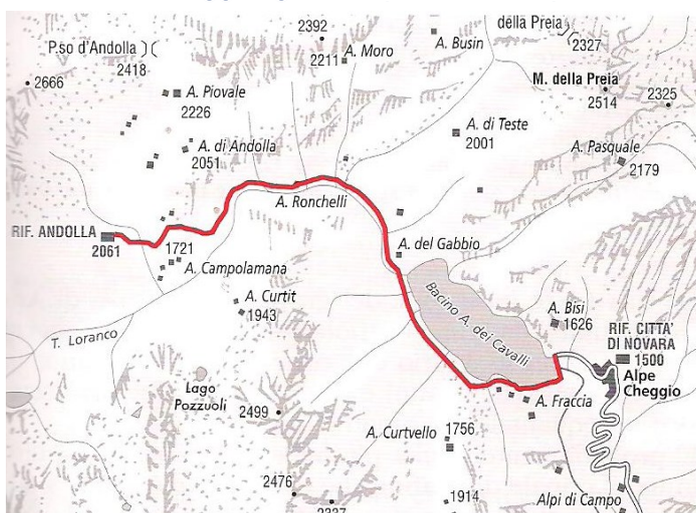
Il rifugio Andolla si trova su una balconata che si affaccia sulle alpi di Camasco in alta Val Loranco, al limitare dei pascoli del vecchio alpeggio. Per raggiungerlo partiremo da Cheggio ed attraverseremo il muraglione della diga per prendere poi la pista che si snoda pianeggiante, risale nei pressi di una fontana e, con un breve giro, porta a correre alta sul lago.

Attraverseremo un ponte piazzato da poco per abbassarci a raggiungere un promontorio panoramico con un crocefisso, posto a metà del bacino lacustre. In fondo al lago raggiungeremo i prati dell'alpe Gabbio e quindi la conca dell'alpe Ronchelli. Raggiunte le baite inizieremo la salita verso Il rifugio.

Dapprima sulla costa boscosa; superato un ruscello perverremo ad un altro dosso roccioso e quindi continueremo in mezzo agli ontanelli tralasciando la pista a sinistra che porta a Campolamana.

Il sentiero guadagna velocemente quota e ci porterà al rifugio Andolla.

Per chi volesse continuare, dal rifugio Andolla un sentiero GTA porta al bivacco Varese sulla cresta aerea del Pizzo di Loranco (2650 m - ore 1,50). Il sentiero è interessante perché corre ai piedi dell'imponente parete del Pizzo Andolla in ambiente severo e grandioso d'alta montagna.



Difficoltà: E - Dislivello: 564 al Rifugio, m 1150 al Bivacco Varese

Tempi di percorrenza: ore 2,00 al Rifugio, + 2,30 al Bivacco Varese

Chiusura iscrizioni ; giovedì 3 luglio

Riunione pre-gita obbligatoria: giovedì 10 luglio ore 21,30

Si effettua con pullman - caparra obbligatoria all'atto dell'iscrizione

Organizzazione : Francesca Pirotta Tel. 340.8058151 - francesca.pirotta@yahoo.it