



Sottosezione di Trofarello  
"Guido Ottone"



Club Alpino Italiano



Sezione di Moncalieri

**SCHEDA GITA del: 11 settembre 2011**  
**ESCURSIONISMO: MONTE ORSIERA (m 2890)**  
**Valle Chisone**

Partenza da	Rifugio Selleries (Roure, TO)
Quota di partenza	1980m
Dislivello in salita	910 m
Cartografia	I.G.C. N°1 – Guida dei Monti d'Italia Alpi Cozie Centrali
Tempo di salita	3 ore
Livello di difficoltà	EE
Equipaggiamento	Giacca vento, scarponi o pedule, pile, pranzo al sacco ecc.
Note	L'Orsiera è una bella ed ardita montagna rocciosa che s'innalza sullo spartiacque principale poco ad Est del Colle dell'Orsiera. E' costituita da due vette di cui quella a Nord è la più alta, la Sud di poco più bassa. Tra le due vette vi è l'intaglio chiamato Colletto dell'Orsiera (100 m a 40°)

**Descrizione**

Dal rifugio Selleries si sale per il sentiero 337 ben segnalato con tacche bianche/rosse prendendolo a monte dell'alpeggio accanto al rifugio. Si sale fino ai pascoli che precedono la Bergeria del Ciardonnet 2369 m. Proseguendo verso nord, sempre per sentiero si raggiunge il colletto a poca distanza dal lago Ciardonnet 2560 m. Lo si costeggia in alto a sinistra, in direzione del conoide dell'evidente inizio del canalone est, attraversando una pietraia. La traccia inizia poi a risalire il canale per detriti mobili. Percorso il canalone si raggiunge così il Colletto dell'Orsiera. Dal colletto, si procede verso destra per la Cima Nord, la più alta dell'Orsiera. Il primo ostacolo (il più impegnativo) è un breve muretto con alcuni passi di II, reso più insidioso dalla natura delle rocce rossastre piuttosto lisce. Per la discesa in questo punto si possono utilizzare due chiodi presenti ai quali assicurare una corda. Superato il passaggio ci si mantiene sul filo di cresta, esposto sul versante del Selleries, aggirando gli ostacoli sul lato ovest, o superandoli direttamente, fino a giungere in cima anche qui con una piccola croce metallica. La discesa si effettua per il medesimo itinerario di salita.

**BUONA GITA A TUTTI**