

Distanza A/R = 11,6 KM  
Ciclabilità = 90%  
Punti Acqua = Non presenti  
Difficoltà = Medio  
Dislivello 300 Mt. circa ascensione, idem al contrario.

Al passo della bocchetta, raggiungibile da Campomorone verso Voltaggio o vice versa, si posteggia la macchina.

Una volta attraversata la strada si prende l'Alta Via dei Monti Liguri in direzione del Monte delle fighe, e si prosegue seguendo sempre l'Alta Via (Segnavia Rosso-Bianco-Rosso). La strada è una vecchia carrozzabile molto ampia con fondo in pietra

Arrivati ad un ripetitore (possibile sosta attrezzata) si fa una svolta diretta a sinistra e si taglia prima mezza costa, con una leggera esposizione e successivamente in un boschetto di arbusti (attenti alle Vipere), che alla sua fine ci conduce in una aperta strada di crinale.

Ndr. E' meglio portarsi una protezione solare in quanto sul crinale il sole è sempre presente!!



Seguendo il sentiero AV si arriva dopo una discesa ed una salita ad una grossa pietra con disegnata una curva con i colori dell'alta via (rosso-bianco-rosso).

Si può a questo punto svoltare a sinistra superando un alto scalino di roccia, ma la traccia allegata (da noi realizzata) però suggerisce un'alternativa all'altavia, non troppo difficile che rompe la

monotonia.

Seguendo la traccia aggiriamo il monte e siamo sul confine tra Liguria e Piemonte, una volta saliti fino in cima si svolta a sinistra tornando nella direzione dalla quale proveniamo lungo un sentiero in pietre un pò nascosto e ispido arrivando alla croce del Monte Taccone. Se si proseguisse a Destra invece si arriverebbe sul Monte delle Figne.

A questo punto non rimane che goderci il panorama e scrivere qualcosa sul libro degli ospiti posto alla base della Croce.

Il crinale :



Vista su Monte Leco:



La vetta:



Il sentiero a mezza costa di Discesa:



Per gli amanti del tecnico/trialistico:



Il monte Taccone:



Enjoy

[www.elementimtb.com](http://www.elementimtb.com)

Trekking

Division

Tracce Gps:

Andata : [SCARICA GPX](#)

Ritorno : [SCARICA GPX](#)