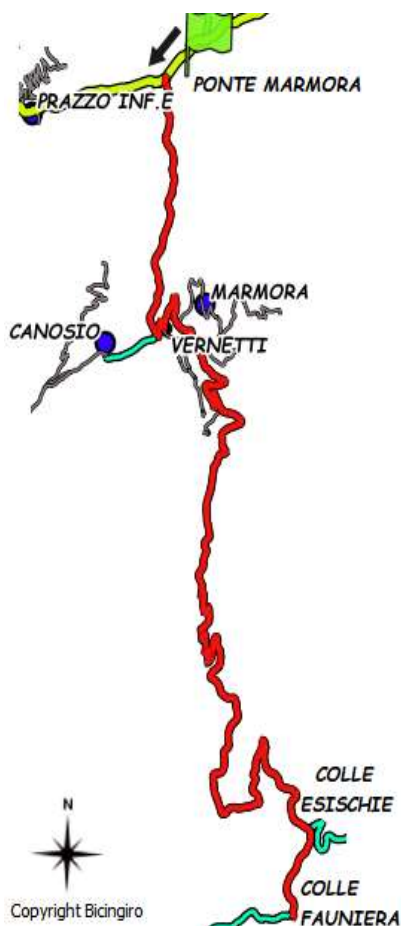


FIAB CUNEO BICINGIRO

LE GRANDI SALITE IN PROVINCIA DI CUNEO – COLLE FAUNIERA (1)

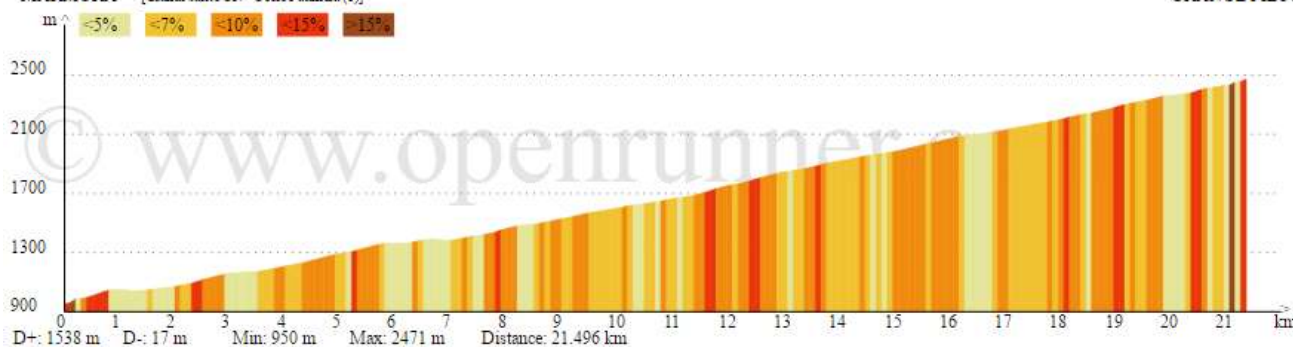
Percorso : 21 km
Dislivello : 1540 m



Da **Ponte Marmora** (m.942) la strada del vallone si insinua in una stretta gola. Si sale piuttosto decisamente costeggiando l'alveo roccioso del rio e superando un paio di gallerie. Oltre la piccola diga che sbarrà il corso d'acqua la pendenza si attenua e la valle si allarga nella confluenza dei due rami presso il bivio di Canosio e la borgata Vernetti, capoluogo del comune di **Marmora** (m.1190, km 4,5). Percorsa fin dall'antichità la valle rappresenta un passaggio naturale tra i bacini del Maira, del Grana e dello Stura. La settecentesca "strada dei cannoni" conferma la validità di questo collegamento alpino riscoperto dal cicloturismo. Dopo Marmora la salita diventa più impegnativa con ripidi tornanti sul fianco della montagna. Superata la borgata Arata si raggiunge a balze la frazione **Tolosano** (m.1502, km 9,5), dove un tratto più facile precede il momento più impegnativo della scalata: tre strappi molto ripidi in breve successione, posti tra la foresta di larici e il **Gias Lauset** (m.1984, km 15,2) nella conca che ospita il piccolo lago Resile. Si contorna poi l'ampio pianoro terminale del vallone da cui si diparte la strada sterrata del Colle del Mulo e con un ultimo lungo traversone si raggiunge il **Colle d'Esischie** (m.2370, km 20,6) affacciato sul vallone terminale della valle Grana. Non rimane che completare la scalata lungo il rimanente tratto di 1400 metri che supera il Colle del Vallonetto e raggiunge infine il **Colle della Fauniera** (m.2481, km 22), una delle mete più prestigiose del ciclismo agonistico (Giro d'Italia e Granfondo Fausto Coppi). Appetibile tuttavia anche al vasto mondo dei cicloturisti sportivi o dotati di bici a pedalata assistita, amanti delle grandi imprese e dei paesaggi smisurati dell'alta montagna.

MARMORA [Grandi salite CN - Colle Fauniera (1)]

GRANGE PIECCIA



Traccia GPX Openrunner : **ID7433418**