

MONTE BALDO Road Bike Tour

Rovereto – Avio – Passo San Valentino – Brentonico – Mori – Rovereto



Attenzione: escursione per ciclisti allenati!

La partenza è prevista dalla **Starting Area nel Vallagarina Experience Festival**, e precisamente dal Centro Sportivo Baldresca a Rovereto (TN).

Si percorre la pista ciclabile lungo l'Adige fino al raggiungimento dell'abitato di Avio, circa 25 km a sud di Rovereto. L'andamento della ciclabile è prevalentemente piano con qualche piccolo sali e scendi. Arrivati ad Avio si imbecca la Strada Provinciale del Monte Baldo e si inizia progressivamente l'ascesa. Questo percorso in salita, che collega l'abitato di Avio sul fondovalle lagarino al Passo San Valentino, all'interno del Parco naturale Locale Monte Baldo, a 1314 mslm. La salita inizia presso la Pieve di Avio e per i primi 2 km alterna strappi piuttosto ripidi a tratti in falsopiano. Dopo il primo tornante la pendenza diventa più regolare per circa 8km (9% medio con punte del 12%). Al km 10 altro strappetto di qualche centinaio di metri che porta al lago artificiale di Prà della Stua. Dopo un breve tratto molto ripido si esce dalla stretta valle del torrente Aviana ed iniziano gli ultimi 4 km di salita molto pedalabili (pendenze 6 - 7%) che si snodano tra i prati adibiti a pascolo. Dopo oltre 15 km di salita e 1190 mt di dislivello, si arriva al Passo San Valentino dove è finalmente possibile tirare il fiato. Da lì inizia il rientro tutto in discesa passando da San Giacomo, Brentonico e si arriva a valle nell'abitato di Mori, per poi rientrare lungo la pista ciclabile a Rovereto.

Difficoltà	salita impegnativa con tratti al 12 % - pendenza media 7 - 8%
Lunghezza complessiva del tour	66 km
Lunghezza della salita Avio – P.sso San Valentino	15 km
Durata della salita	circa 2:50 h.
Durata dell'escursione	circa 5 h.
Partenza dal Festival prevista per le ore	circa 15:30
Arrivo al Festival previsto per le ore	circa 20:30
Altitudine massima	1.318 m
Altitudine minima	128 m

MONTE BALDO - (Avio - Passo San Valentino)

