

TMR (7) – Colle del Teudolo (Rifugio), Resy (Rifugi)

Scaricare la traccia :

Valenza

[gpx](#)

[kmz](#)



Aspetti significativi del percorso

Questo tratto di percorso è l'antichissimo itinerario di viandanti, pastori e anche i Walser sono passati per colonizzare Ayas e Gressoney. Poco sotto il Colle del Teudolo vi è la Cappella Bontadini, poi si passa dalla stazione Cime Bianche con il lago omonimo. Dal colle delle Cime Bianche si scende nel vallone del torrente Courtod dove il Gran Lago e i ghiacciai della Gobba di Rollin fanno da presentazione alla Val d' Ayas. La discesa fra praterie e torbiere tra i bastioni del Monte Roisetta e del Grand Tournalin. Un ultimo bastione roccioso, dove il torrente forma una caratteristica cascata, si scende su ampi gradini fino al pianoro inferiore di Verra. Qui si ammira l'intera cortina del Rosa di Ayas, dal Breithorn al Castore passando dalle Rocce Nere e dal Polluce. Si prosegue per sterrata passando l'Evancon dalle acque biancastre e si raggiunge Resy.

Resy (in tedesco Rysel) è una colonia Walser che ha mantenuto a lungo l'autonomia alimentare utilizzando i terreni più esposti per coltivare, siamo a 2000m. C'erano due mulini fino al 1920. L'edificio del Rifugio Ferraro risale al '500, era la casa della famiglia Frachey.

Posto tappa

A Resy : Rifugio Ferraro tel. +39 (0)125307612 www.rifugioferraro.com

Rifugio delle Guide

Frachey tel. +39 (0)125307468 www.rifugioguidefrachey.it

Note tecniche

Dislivello: in salita 260 m; in discesa 1505 m

Tempo totale di percorrenza: 4h 55min

Attrezzatura consigliata: scarponi, giacca a vento.

Difficoltà: E - Percorso facile. Si svolge su sentieri segnalati.

Percorsi numerati: nella parte italiana.

Periodo consigliato: da fine Giugno a Settembre.

Notizie utili

Bus: SAVDA tel.+39 0165 262027 www.savda.it

Strutture ricettive: A Resy - Info a Champoluc tel.+39 0125307113 champoluc@turismo.vda.it

Cartografia di riferimento

Valle Anzasca, Antrona, Bognanco, Zermatt, Saastal, 1:50.000, VCO editori - CAI

Carta escursionistica "Tour Monte Rosa-Matterhorn" scala 1:50.000 della

Monte Rosa Ayas-Gressoney MAP, scala 1:25.000, Uff.Reg.Turismo

Bibliografia

1. "Tour Monte Rosa-Matterhorn", Nanzer R., Rotten Verlag, 2001
2. "Tour Monte Rosa – Cervino", Valsesia T., Ed. Alberti, 2007
3. "Il Monte Rosa", Fini F., Zanichelli, 1979
4. "Monte Rosa", Buscaini G., Guida dei Monti d'Italia CAI-TCI, 1991
5. "Monte Rosa-Cervino", Autori Vari, Ist.Deagostini, 1993

Tabella dei punti gpx (TMR7 ..)

ID	Descrizione	L.pro. (m)	Q. (m)	L. tr. (m)	T (min.)	Tp (h,min.)
TMR7_01	Rifugio del Teodulo	0	3317	0	-	-
TMR7_02	Bivio	70	3297	70	-	
TMR7_03	Oratorio	1.370	3038	1.300	0,30	
TMR7_04	Lago delle Cime Bianche - Arrivo Funivia	4.370	2814	3000	0,40	1h 10'
TMR7_05	Cartelli	6.070	2968	1.700	0,35	1h 45'
TMR7_06	Cartelli	6.180	2979	110	-	
TMR7_07	Lago superiore	6.430	2985	250	0,05	1h 50'
TMR7_08	Colle delle Cime Bianche	6.650	2987	220	0,05	1h 55'
TMR7_09	Punto Panoramico	7.050	2930	400	0,05	2h
TMR7_10	Laghi	7.430	2809	380	0,15	2h 15'
TMR7_11	Bivio	8.140	2729	710	0,10	2h 25'
TMR7_12	Pianoro	9.140	2572	1000	0,20	2h 45'
TMR7_13	Baite	10.340	2397	1.200	0,20	3h 05'
TMR7_14	Bivio sent.6 - Cartelli	12.040	2327	1.700	0,25	3h 30'
TMR7_15	Ponte	13.140	2170	1.100	0,20	3h 50'
TMR7_16	Torbiera	13.340	2164	200	0,05	3h 55'
TMR7_17	Bivio sent. 8E	13.540	2162	200	0,05	4h
TMR7_18	Fine gradini	14.010	2105	470	0,10	4h 10'
TMR7_19	Cascata - Inizio gradini	14.110	2077	100	0,05	4h 15'
TMR7_20	Punto Panoramico	14.160	2079	50	-	
TMR7_21	Rocce verdi	14.220	2073	60	-	
TMR7_22	Bivio - Cartelli	14.680	2020	460	0,05	4h 20'
TMR7_23	Bivio strada - Cartelli	15.260	2047	580	0,10	4h 30'
TMR7_24	Ponte	15.390	2044	130	-	
TMR7_25	Fontana	15.870	2032	480	0,05	4h 35'
TMR7_26	Bivio strada - Cartelli	15.890	2030	20	-	
TMR7_27	Rifugio Ferrero - Bivio	16.890	2088	1000	0,20	4h 55'
TMR7_28	Rifugio delle Guide	16.940	2072	50	-	

ID gpx: identificativo sul GPS – **Descrizione** del punto – **L.pro.:** lunghezza progressiva – **Q:** quota – **L.tr.:** lunghezza tratta – **T :** tempo di percorrenza tratta – **Tp :** tempo progressivo