

PUNTO PANORAMICO ACCESSIBILE - MONTE FALORIA




© Cortina Cube

descrizione

sistema Dolomiti UNESCO	Dolomiti Settentrionali
gruppo/i montuoso/i	Gruppo del Sorapiss
valori del Patrimonio Mondiale	<p>Paesaggio: le Dolomiti costituiscono l'archetipo universale di uno specifico paesaggio montano che da queste montagne trae il nome: il "paesaggio dolomitico". I caratteri-chiave di questo particolare paesaggio sono molteplici. In primo luogo la topografia estremamente articolata, contraddistinta dalla frequenza di gruppi montuosi isolati e giustapposti in un ambito particolarmente ristretto. In secondo luogo l'insolita varietà di forme che le caratterizzano in verticale (pale, guglie, campanili, pinnacoli, torri, denti) e in orizzontale (cenge, tetti, cornicioni, spalti, altopiani). Tuttavia le Dolomiti sono note soprattutto per l'eccezionale varietà di colori e lo straordinario contrasto fra le linee morbide delle praterie e l'improvviso sviluppo verticale di possenti cime completamente nude.</p> <p>Questo straordinario scenario montano che oggi ammiriamo corrisponde in modo pressoché immutato al paesaggio originario formatosi milioni di anni fa. Nelle forme inconfondibili e familiari delle cime dolomitiche si riconoscono gli atolli e le scogliere coralline di un tempo remoto, mentre ai profondi bracci di mare che un tempo le separavano corrispondono oggi valichi alpini e valli abitate. Si tratta di un fatto unico al mondo: ciò che vediamo oggi è un paesaggio fossile perfettamente leggibile, un arcipelago tropicale trasformatosi in straordinari massicci montuosi.</p> <p>Geologia: Le Dolomiti sono uno degli esempi più rappresentativi al mondo di scogliere fossili e ambienti tropicali del Mesozoico compresa la testimonianza</p>

	<p>fossile degli organismi costruttori che li formarono, circa 250 milioni di anni fa. La successione di rocce illustra nel tempo la rinascita e l'evoluzione della vita in seguito alla più grande estinzione conosciuta nel tempo geologico, ovvero quella al confine tra il Permiano e il Triassico che portò alla scomparsa di più del 90 % delle specie viventi. Qui sono visibili in modo chiaro e spettacolare l'interazione tra gli atolli e le scogliere coralline del Triassico e le imponenti effusioni vulcaniche che hanno caratterizzato quell'intervallo di tempo lontano. La scarsa deformazione tettonica, gli affioramenti imponenti, i grandi spessori di sedimenti accumulati e la grande continuità laterale permettono di leggere in queste montagne la storia della Terra come in un gigantesco libro di pietra ed esplorare fisicamente l'antica geografia di quei mari e quelle isole. [fonte: Fondazione Dolomiti UNESCO, <i>Dolomiti Patrimonio Mondiale UNESCO</i>, 2010]</p>
descrizione del percorso	<p>Il punto panoramico accessibile del Monte Faloria, a 2123 m di quota, è un imponente sperone proteso sulla conca ampezzana ed offre una vista spettacolare su Cortina d'Ampezzo e sulle cime più famose del Patrimonio Mondiale. Da quassù si possono ammirare le splendide montagne che coronano Cortina: il Gruppo del Cristallo, la Croda Rossa, il Pomagagnon, le Tofane, la Croda da Lago, il Becco di Mezzodi, ma sono ben visibili anche le cime del Pelmo, del Civetta, la Marmolada, il Gruppo di Sennes, fino alle Tre Cime di Lavaredo. Questo magnifico terrazzo naturale è raggiungibile direttamente dal centro di Cortina d'Ampezzo grazie alla Funivia Faloria. L'impianto di risalita si compone di una funivia in due tronchi con una stazione intermedia in località Mandres, a 1500 m di quota. Il primo tronco, Cortina-Mandres, ha una pendenza contenuta e si inoltra nei boschi delle pendici attorno a Cortina. Il secondo tronco, Mandres-Faloria, affronta invece la salita dello sperone roccioso con una pendenza decisamente vertiginosa, offrendo un'esperienza emozionante di per sé. Giunti sulla cima, a quota 2120 m, si può godere lo splendido panorama dal terrazzo naturale e ristorarsi presso il Rifugio Faloria (completamente accessibile) dove, dall'inverno 2020, sarà possibile anche pernottare.</p>
consigli	
periodo consigliato	<p><u>Estate</u>: giugno-ottobre <u>Inverno</u>: dicembre-marzo Si consiglia di verificare sempre orari e periodo di apertura: https://faloriacristallo.it/apertura-impianti/</p>
equipaggiamento consigliato	<p>Vestirsi a strati con indumenti comodi e scarponcini da montagna se si intende uscire all'esterno delle stazioni. Portare sempre qualche indumento pesante (anche in periodo estivo) e per proteggersi dalla pioggia. Per il sole è bene avere con sé crema solare e cappellino.</p>
attrezzatura consigliata	<p>In caso di visita alla terrazza panoramica (rimanendo all'interno delle stazioni e percorrendo i collegamenti per raggiungere i punti di ristoro) non è necessario alcun tipo di attrezzatura particolare. Al di fuori di queste aree il fondo può essere dissestato e non percorribile o comunque pericoloso.</p>
raccomandazioni	<p>Si raccomanda di affrontare sempre l'escursione in compagnia, per superare senza difficoltà eventuali imprevisti. In caso di maltempo, contattare prima la funivia al numero (+39) 0436.2517 per sincerarsi che sia aperta e funzionante (per es. in caso di forti raffiche di vento).</p>
note	<p>Nell'estate 2020 la funivia sarà aperta a partire dalla fine di luglio per lavori di</p>

	manutenzione e rinnovamento
caratteristiche	
fascia altimetrica	1.200-2100 m s.l.m.
punto di partenza	Stazione a valle della Funivia Faloria, Via Ria de Zeto, 10 - 32043 Cortina d'Ampezzo (BL) Coordinate GPS: 46.537930, 12.140540 Quota altimetrica: 1.224 m s.l.m.
punto di arrivo	Stazione a monte della Funivia Faloria, Monte Faloria Coordinate GPS: 46.532384, 12.172987 Quota altimetrica: 2120 m s.l.m.
lunghezza	2750 m. Funivia in due tronchi con stazione intermedia a Mandres (1500 m) con 4 cabine va e vieni.
dislivello complessivo	896 m
pendenza	Media: 32 %; Max: 70%
larghezza minima	Non significativa
tipologia del fondo	Fondo pavimentato se si rimane all'interno delle strutture della funivia e del Rifugio; fondo compatto in ghiaio e terra battuta nel piazzale esterno
presenza di ostacoli	Nessuno
tratti esposti	I tratti esposti del promontorio naturale hanno parapetti e protezioni
servizi di appoggio	
modalità di accesso	Rampa di accesso esterna lungo Via Ria de Zeto che porta alla quota d'imbarco
limitazioni	Nessuna
parcheggio	Data la posizione centrale della stazione a valle, non ci sono parcheggi di servizio alla funivia. Si può lasciare l'auto nei vari parcheggi cittadini posti nei pressi della stazione. Il più grande e vicino è il parcheggio a pagamento "Ex Ferrovia" (con posti riservati ai disabili).
WC accessibili	<u>A valle</u> : presenti nella stazione a valle dell'impianto <u>A monte</u> : presenti nella stazione a monte e presso il Rifugio Faloria
punti di ristoro	<u>A valle</u> : vari locali del centro di Cortina <u>A monte</u> : Rifugio Faloria (completamente accessibile). Nota: Il Rifugio è stato recentemente rinnovato. Con la stagione invernale 2020/2021 sarà completato e reso accessibile anche per il pernottamento.
punti ricarica batterie elettriche	Nessuno
copertura di rete	La zona è coperta dai principali gestori di rete mobile e l'area dispone di rete Wi-Fi gratuita.
mappatura GPS	Non significativa
mappatura street-view	Stazione a valle (Cortina): https://www.google.com/maps/@46.5379891,12.1404383,3a,75y,78.92h,84.19t/data=!3m6!1e1!3m4!1sMIIQkEmKHjhiZYiJhZH35g!2e0!7i13312!8i6656?hl=it Foto sferica della terrazza panoramica del Rifugio Faloria: https://www.google.com/maps/@46.5322745,12.172675,3a,75y,260.43h,81.07t/data=!3m8!1e1!3m6!1sAF1QipNAQTSlinAYFP1bbxrlPJ4DaAF-oEPMn5MGw_Hf!2e10!3e11!6shttps:%2F%2Fh5.googleusercontent.com%2Fp%2FAF1QipNAQTSlinAYFP1bbxrlPJ4DaAF-oEPMn5MGw_Hf%3Dw203-h100-k-no-pio-ya83.921684-roo-fo100!7i9000!8i4500?hl=it Foto sferica dal sentiero lungo la cresta: https://www.google.com/maps/@46.5317875,12.1708295,3a,75y,7.11h,79.04t/

	data=!3m8!1e1!3m6!1sAF1QipMKINa9Y9_vpb85WggKdWU-4UWo6Mll2djOQmMq!2e10!3e11!6shttps:%2F%2FAF1QipMKINa9Y9_vpb85WggKdWU-4UWo6Mll2djOQmMq%3Dw203-h100-k-no-pio-ya195.4738-roo-f0100!7i9000!8i4500?hl=it
elementi informativi	Pannelli informativi presso le stazioni a valle ed a monte della funivia
elementi info UNESCO	In progetto
servizi di accompagnamento	Non è previsto sull'impianto un servizio di accompagnamento, ma gli agenti di vettura ed il personale di cabinovia e funivia forniscono supporto ove necessario.
servizi di noleggio	Nelle vicinanze della stazione a valle della funivia: noleggio MTB (estate), sci (in inverno)
agevolazioni	Si possono avere tutte le informazioni sulle agevolazioni previste telefonando al numero (+39) 0436.2517 oppure direttamente in loco, alla cassa.
numeri d'emergenza	112 numero unico d'emergenza (NUE) 118 numero unico d'emergenza nazionale
contatti	
contatto per info	https://faloriacristallo.it/parliamoci/ +39.0436.2517
dati e verifica percorso	 https://faloriacristallo.it/
data rilevamento del percorso	25/10/2019
responsabilità	<p>Le informazioni contenute nella presente scheda non sollevano l'escursionista da un comportamento responsabile.</p> <p>Nell'ambiente montano le condizioni meteo possono variare anche repentinamente ed il grado di difficoltà degli itinerari dipende da un insieme di fattori non prevedibili, tra cui le condizioni del percorso, l'allenamento e l'equipaggiamento dell'escursionista. Prima di intraprendere un itinerario si raccomanda di verificare sempre le previsioni meteo ed informarsi presso l'Azienda di promozione turistica locale sulle condizioni del percorso.</p> <p>Meteo: www.arpa.veneto.it/previsioni/it/html/meteo_dolomiti.php Azienda di soggiorno locale: https://www.dolomiti.org/it/cortina/ Orari e periodo di apertura impianto: https://faloriacristallo.it/prezzi-e-orari-estivi/</p>