

# Monte Cornizzolo

A cura di [WWW.ITINERARI-MTB.IT](http://WWW.ITINERARI-MTB.IT) - iMTB. Tracce GPS, schede, foto ed altro ancora per itinerari in MTB.

Tutti i diritti riservati, vietata la riproduzione dei contenuti.

Tutela affidata allo Studio Legale Associato Cunati e Morandi, Varese.

---

Online dal 26-03-2012

 [Accedi al set fotografico completo dell'itinerario con note descrittive](#)

## Breve descrizione itinerario



**Giro che** ha inizio a Eupilio e dopo un breve ma interessante periplo de Lago del Segrino - per riscaldamento in previsione della immediata salita - si imbocca una strada asfaltata a bassissima percorrenza che con varie pendenze conduce fuori dall'abitato; una sbarra impedisce il traffico veicolare e la strada, sempre in asfalto, inizia a aumentare di pendenza fin tanto che, dopo qualche tornante in boschi di faggi e betulle, sbuca in ampi prati a margine superiore dei boschi; da qui, dopo pochi tornanti si raggiunge la sommità del passo (ottime viste e sulla sommità parecchi decolli in parapendio e deltaplano). La strada prosegue sempre in asfalto fino ad una chiesetta in corrispondenza del Rifugio Consiglieri, dove si gode di una vista panoramica sulla valle e sui Corni di Canzo. Da qui su strada sterrata si affronta una facile e breve salita su [strada bianca che porta al Monte Prasanto](#). Dopo una breve sosta inizia la discesa, pochissimi tratti pedalabili (attenzione al sentiero prendere a sx) e dopo 15 minuti con bici in spalla in prossimità del bosco inizia il tratto ciclabile, attenzione alle radici affioranti (da questo punto alla strada bianca sottostante alcuni rari [passaggi impongono di scendere dalla bici](#)). In prossimità di una selletta boschiva, all'altezza dell'area ristoro attrezzata con tavoli e panchine, svoltare a sinistra e proseguire fino a un alpeggio (Terz'alpe), ove una strada bianca ciottolata vi riporta in paese e tramite strada asfaltata con traffico veicolare si raggiunge rapidamente il Lago

**nazione:** Italia

**zona:** triangolo lariano

**provincia:** Como

**da:** Eupilio

**a:** Eupilio

**vista** sulla pianura brianzola, sul lago di Pusiano e sui Corni di Canzo

## ALTIMETRIA QUOTE E DISTANZA

**dislivello totale salita:** mt 840

**quota massima:** mt 1.200

**quota minima:** (partenza/arrivo) mt 375

**km totali:** 25,60

## SENSO DI MARCIA

**girare in senso** antiorario, fatto salvo il periplo iniziale del lago

## TEMPO DI PEDALATA

**di puro movimento** 2 ore e 45 minuti

## SINTESI VALUTAZIONI

**panorami:** 9/10

**difficoltà salita :** 2/10

**difficoltà discesa :** 8/10

**impegno fisico:** 6/10

## NOTE GENERALI (ES. NON PEDALABILITA', DIFFICOLTA' PARTICOLARI, NOTE VARIE, ECC.)

**pendenze:** in salita max 17%; in discesa max 37%

**tratto a mano:** 15 minuti dopo Monte Prasanto, successivamente 2 minuti per brevi passaggi da Colma di Ravella a Terz'Alpe

**salita:** senza particolari problemi

**discesa:** attenzione alle radici affioranti e ad alcuni gradoni piuttosto alti per la pendenza del terreno, peraltro abbastanza sdruciollevole; cercare alternative di discesa sulla destra del sentiero principale

**% sterrato:** 25% circa

**ricordarsi:** //

**Avvertenza:** l'utilizzo della traccia è ad esclusivo proprio rischio e lo scarico è reso disponibile per finalità di mera informazione e statistica. Chi decide dunque di affrontare il percorso si assume tutte le responsabilità per rischi e pericoli a cui si può andare in corso, considerando altresì che la percorribilità e lo stato delle strade e dei sentieri muta nel corso del tempo e che non sussiste alcun obbligo di Itinerari-mtb.it a mantenere aggiornate le informazioni essendo un mero sito illustrativo degli itinerari storicamente percorsi dai componenti del Team. Itinerari-mtb.it declina pertanto ogni responsabilità per conseguenze legate all'uso della traccia o delle informazioni legate alle presente scheda di itinerario

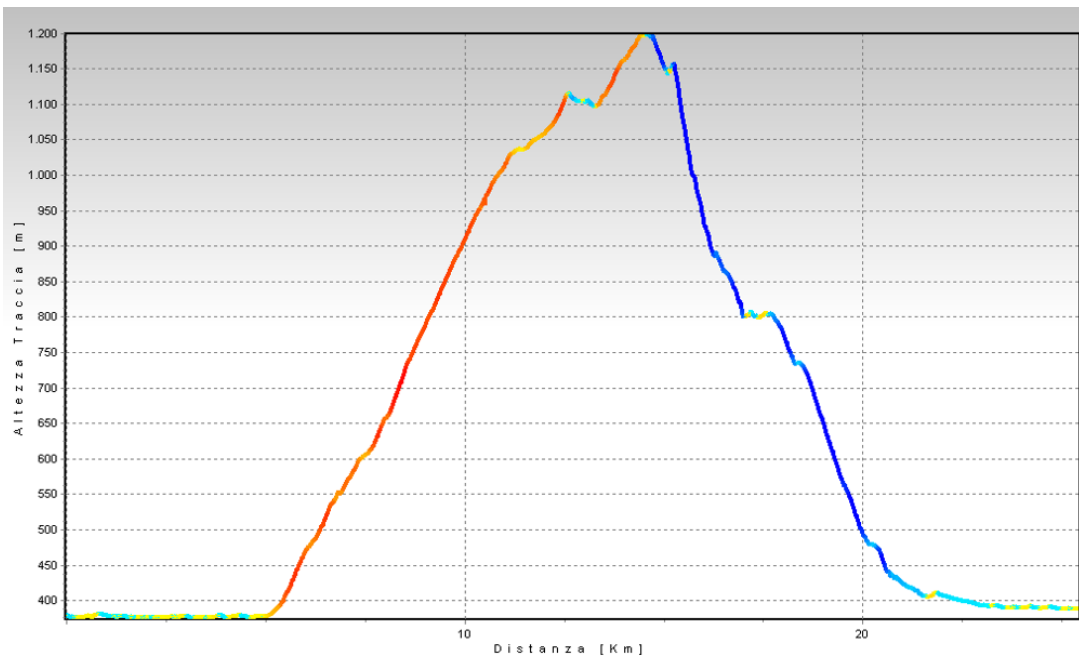


**Traccia gps Monte Cornizzolo 1847 downloads 266.27 KB**  
[\*\*Download GPX\*\*](#)

[popup\_trigger

id="21957"

tag="span"]



[/popup\_trigger]