

Valgiubola â€™ Grotte (MTB)

Gorgovivo, gola della Rossa, Falcioni, Valgiubola, valico Castelletta, Grotte, S.Elia

Lunghezza (km): 30

Durata (ore:minuti): 4:0

Dislivello (m in salita): 1100

Difficoltà: impegnativa

Tipologia: anello

Partenza: Gorgovivo

Arrivo:

Fondo stradale: asfalto 5% strada bianca 50% sentiero 45%

Si tratta di un giro ad anello che parte da Gorgovivo direzione Gola della Rossa. Superata la gola a Falcioni si prende la strada bianca a sx che sale a Valgiubola; si prosegue su sentiero fino al valico di Castelletta. Da qui si sale ancora su strada bianca verso Poggio San Romualdo. Nel punto piÃ¹ alto (1000 metri, circa) si attraversa la sbarra e si segue la traccia sulla dx; dopo circa 300m questa si tiene la sx e poi con una seconda curva a dx si entra nella ripida e difficile traccia che scende verso Grotte; la discesa Ã¨ resa difficile dalla forte pendenza e dal fondo sconnesso (scivoloso se bagnato). Fortunatamente si intercetta il sentiero 110 sulla sx (segnavia) e lo si segue per intero (piacevole); giunto alla strada bianca si gira a dx e, mantenendo sempre la dx, si giunge alla strada asfaltata Castelletta-Grotte. Si prende a dx (verso Grotte); si supera il paese seguendo la strada asfaltata; ad un certo punto câ€™ un sentiero sulla sx; lo si percorre inizialmente con facilitÃ (pochissima pendenza); poi devia a dx e ci sono circa 100 metri di una salita molto impegnativa (conviene scendere almeno per una decina di metri); si sbucca in un prato con una capanna in pietra, si raggiunge la strada asfaltata, la si attraversa e si prende la sterrata che va verso S.Elia; al cimitero di S.Elia si prende la strada bianca che sale e, da qui, si scende per sentieri fino a Gorgovivo; molto bella lâ€™ultima parte si single trek nel bosco, recentemente sistemata e segnalata da Danilo.

Note: Il percorso Ã¨ bello per varietÃ di tracciati e per i panorami osservabili (meteo permettendo); pochissimo asfalto e, a parte la discesa iniziale dopo la sbarra, non presenta eccessive difficoltÃ.