

Monte Catria (MTB)

Isola Fossara - Monte Catria - Eremo Fonte Avellana - Isola Fossara

Lunghezza (km): 45

Durata (ore:minuti): 4:30

Dislivello (m in salita): 1500

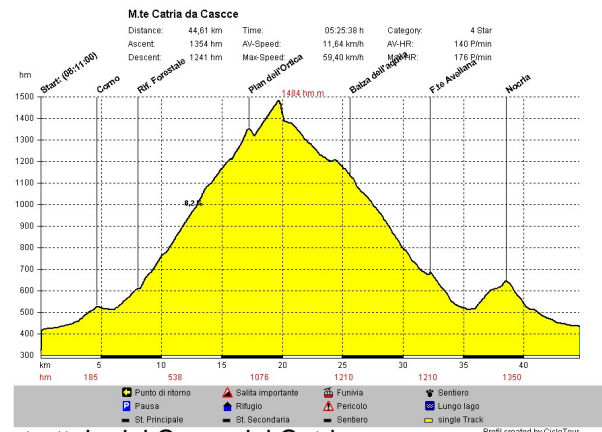
Difficoltà: media

Tipologia: anello

Partenza: Isola Fossara

Arrivo:

Fondo stradale: asfalto 30% bianca 70%



Da Isola Fossara si segue la strada per Scheggia superando la strettoia del Corno del Catria.

Si prende poi la prima strada a destra (direzione Cantiano) e, dopo poco, la prima strada bianca a destra. Mantenendo sempre la destra nel successivo incrocio si sale per diversi km fino ad uscire dal bosco.

Nell'ultimo tornante a sinistra Ã" consigliabile una breve tappa per entrare a piedi nel bosco ed ammirare il panorama sulla vallata sottostante con vista sui monti Cucco e Motette.

La strada diventa pianeggiante; ad entrambi i lati vi sono delle recinzioni per i pascoli.

Si prosegue prendendo la stradina a sinistra che conduce fino alla sommitÃ del monte Catria.

Terminata la strada bianca si sale attraverso il prato sulla sinistra (forte pendenza) e, poco piÃ¹ in alto sulla destra, si trova la croce.

Nelle giornate limpide si puÃ² godere di uno stupendo panorama sul centro Italia a 360Ã°.

Si procede seguendo la destra rispetto alla direzione di provenienza; fatte poche decine di metri si intravede sulla sx la traccia di un sentiero; la si segue e si entra in un canale; seguendo il prato i scende lungo il canale e i intercetta una strada malmessa sulla sx (pietre, scogli,..); si procede su questo tratto, piuttosto tecnico, fino ad arrivare ad una piazzola dove Ã" possibile trovare auto parcheggiate; si scende lungo la strada bianca; al primo incrocio si procede dritti e poi si scende per una lunga strada bianca che porta al monastero di Fonte Avellana.

Da qui si continua a scendere sulla strada asfaltata e dopo qualche km si prende la prima strada a destra. Superando un piccolo passo si scende fino ad Isola Fossara.

Note: Il percorso non Ã" particolarmente difficile in quanto il fondo stradale Ã" abbastanza buono. Il dislivello Ã" perÃ² notevole.

