



Foto: Icardi/Marino

Roccabruna - Villar

ANELLO DEI MONTI SAN BERNARDO E ROCCERÈ

(per il colle della Ciabra 1.712 m)

Comuni interessati: Rocabruna, Villar San Costanzo

Km 30

Dislivello: 1.576 m

Impegno tecnico salita: MC+

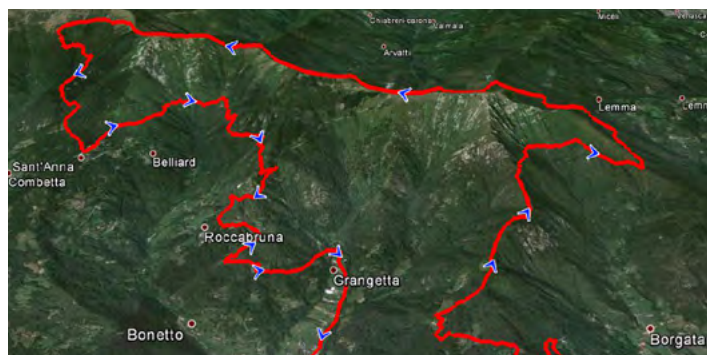
Impegno tecnico discesa: BC+

Anello di ampio respiro che raggiunge i 1.712 m del Colle della Ciabra da dove si può godere di una panoramica davvero eccezionale che spazia dalle cime più alte delle Alpi Liguri fino al Monte Rosa, dalla pianura cuneese a quella torinese. Si parte subito in salita su asfalto alla volta di B.ta Prarosso (735 m) e successivamente, su bel sentiero, si raggiunge il Santuario di S. Maria Delibera (730 m) nel comune di Dronero.

Da qui inizia la salita vera e propria che sale verso l'abbazia di S. Costanzo al Monte (814 m), Cascina Barbero, Casina Faramia, Pian l'Abà e Fontana dell'Asino (1.105 m). Qui giunti si continua a salire su pendenze via via più impegnative (tratti bici a mano) lungo lo spartiacque Rocabruna/Villar San Costanzo. A quota 1.244 m (palina) si mantiene la destra in direzione Meira Maggiorino (1.255 m) per

poi collegarsi alla sterrata del C. della Liretta (1.117 m). Si prosegue in salita incontrando l'asfalto al bivio per B.ta Lemma; la salita raggiunge Pian Pietro (dove si prosegue mantenendo la sinistra), il C. di Balma Scura (1.642 m) e il C. della Ciabra (1.712 m) da dove ha inizio la discesa sulla sinistra in direzione Sant'Anna di Rocabruna. Si evita il sentiero principale che svolta subito a sinistra mantenendo invece il single-trail meno evidente in direzione Ovest che raggiunge Meiro di Vial e poi l'abitato di Sant'Anna.

Di qui si imbecca verso Est nei pressi del Rifugio partigiano "C. Fissore" l'ampia sterrata (tacche gialle) verso il sito di arrampicata Chastlas (1.250 m). Si raggiunge B.ta Castello dove si scende, su single trail, alle b.te San Giovanni, Peduccio, Cesani e Grangetta; un ultimo tratto di asfalto conduce al punto di partenza.



CLICCA PER
VISUALIZZARE IL PERCORSO



SCARICA
TRACCIA GPS

