



Celle Macra, praterie Gr. Tibert

Foto: Icardi/Marino

ANELLO DI ROCCA CERNAUDA

Comuni interessati: Macra - Celle Macra

Km 36

Dislivello: 1.500 m

Impegno tecnico salita: BC

Impegno tecnico discesa: BC+

Il percorso raggiunge uno dei luoghi più ameni di tutta la valle Maira: la conca pascoliva ai piedi del monte Tibert caratterizzata da numerose "grange", tipiche malghe in pietra dove i pastori producono ancora oggi formaggi e burro. Già sul finire di agosto i prati assumono le tonalità autunnali, preannunciando l'inverno che qui sugli alti alpeggi giunge presto. Si inizia a pedalare da Macra da dove si risale la carrozzabile asfaltata in direzione di borgata Chiesa (1.270 m slm). Qui giunti si evita di svoltare a sinistra, si costeggia la chiesa parrocchiale e si prosegue, sempre su asfalto, verso le borgate di Serre e Chiotto dove, poco oltre, ha inizio lo sterrato (1.306 m slm). Una tortuosa pista forestale raggiunge le praterie ai piedi del monte Tibert. In vista delle prime malghe si attraversa un ponticello raggiungendo il bivio "Basse di Narbona - Celle Macra" (2.174 m slm).

Si prosegue in quest'ultima direzione lungo la sterrata che diviene dapprima un tratturo erboso, poi un tecnico single-track ed infine una pista agricola sulle pendici del monte Sociu tra fitti boschi di conifere. A quota 1.550 m slm si imbecca, sulla sinistra, il sentiero che raggiunge borgata Castellaro dove si svolta a destra, su asfalto, fin ad incontrare, sempre sulla destra, la sterrata che giunge da Paglieres - Soglio (1.390 m slm). Si scende per pochi metri imboccando subito il tecnico sentiero sulla destra che si immette su una più larga pista erbosa. Si svolta a destra raggiungendo vari piloni votivi, la cappella di San Giacomo e b.ta Garino. Si attraversa il ponte sul Maira, si risale la rampa fino alla carrozzabile di valle che si segue svoltando a sinistra, in direzione di monte e che permette di raggiungere in breve l'abitato di Macra.



 [CLICCA PER
VISUALIZZARE IL PERCORSO](#)



 [SCARICA
TRACCIA GPS](#)