

domenica 19 novembre 2023

## I lagustelli di Percile

**Ambiente:** bosco – lago – zona umida

**Grado di difficoltà:** E

**Dislivello:** circa 200 m

**Altitudine minima/massima:** 587m/794m

**Distanza:** circa 12 km

**Età minima consigliata:** 7 anni

**Cani:** cani ammessi su decisione della guida, in fase di prenotazione, secondo le condizioni del regolamento.

**Tempo complessivo stimato:** circa 4 h comprese pause

**Appuntamento:** ore 9.30 a Percile.

**Equipaggiamento:** scarpe da escursionismo, abbigliamento da escursionismo adeguato alla stagione e alle condizioni meteo, giacca a vento, borraccia piena (almeno 1 litro), cappello, crema solare, un cambio, zaino, fazzoletti di carta, pasto al sacco, sacchetto per riportare i rifiuti a valle. Consigliate le bacchette da trekking, per chi ha l'abitudine di usarle.

### Descrizione del percorso:

Dalla piazza del bel borgo di Percile si raggiunge e poi si segue il sentiero che parte dalla strada Piana (570 m). si risale la valle dell'Aone tra una fitta vegetazione arbustiva e si arriva in breve tempo a riprendere la strada carrabile che sale da Percile, proseguendo per un tratto panoramico che abbraccia la valle del Licenza e la lunga dorsale del Monte Pellicchia, Monte Guardia e Monte Morico. Il sentiero giunge al rifugio forestale della Porcareccia e si prosegue sulla carrareccia, lungo la quale sono visibili pascoli allo stato brado con fontanili per l'abbeveramento. In questo tratto si passa in un'area boscosa a querceti misti e roveti e in circa 1 h 30 di cammino si arriva al primo dei due laghi, il Lago Marraone (674 m). Il secondo lago, Fraturno (704 m), ha una sponda percorribile a piedi e la sponda opposta ricoperta da un fitto bosco di querce, abeti e cipressi. Da qui si continua a seguire il sentiero che completa il giro dell'area e si ricongiunge all'itinerario che proviene da Percile.

La Regione Lazio nel 2008 ha dichiarato l'area dei Lagustelli zona umida a protezione internazionale. L'area è zona di riserva integrale assoluta.

