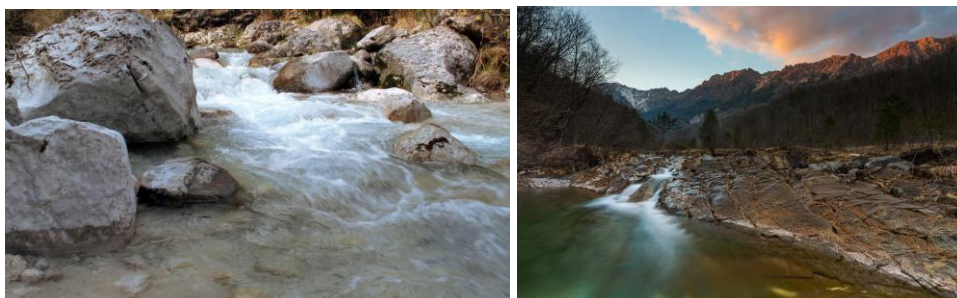


25 agosto 2019

## *Un tuffo nel...Vedronza*



*Vedronza è collocata a metà della Alta Valle del Torre, valle che si snoda dalle sorgenti del torrente Torre, presso Musi di Lusevera, fino a Tarcento, ed è collegata alla Val Musi e con la Slovenia. L'ambiente è caratterizzato dalle fresche acque di numerosi torrenti, tra i quali il Vedronza, pendici ricche di boschi con la suggestiva catena dei monti Musi a far da cornice. L'area è piuttosto "nascosta" rispetto alle principali vie di comunicazione ed al turista o escursionista frettoloso richiamato da centri montani maggiormente noti.*

Usciremo da Udine in direzione Rizzi e Feletto e seguiremo le indicazioni della FVG1 fino a Tricesimo (13 km). Da qui ci immetteremo sulla SP105 di Fraelacco che ci porterà all'imbocco dell'Alta Valle del Torre (20km) che percorreremo per 8 km, fino ad arrivare a Vedronza. A questo punto non dovremo far altro che costeggiare il torrente e cercare un posto tranquillo dove rinfrescarci, prendere il sole e consumare il nostro pranzo al sacco.

Per il ritorno, dopo aver ripercorso gli 8 km che affiancano il Torre, ci dirigeremo verso Nimis e Zompitta, dove inizieremo a percorrere dei lunghi tratti sterrati fino ad arrivare a Salt di Povoletto e immetterci per un breve tratto nell'FVG4 che ci ricondurrà a Udine.

*Sarà un' escursione di media difficoltà, della lunghezza complessiva di ca 58 km che percorreremo su strade asfaltate, sterrate e piste ciclabili, con tratti in salita di breve durata.*

**Ritrovo** al parco Moretti alle 8.30

**Rientro** previsto per le ore 18.00

**Bici consigliata:** Bicicletta da strada (city bike) o mountain bike. Camera d'aria di riserva. Si raccomanda anche di verificare la corretta pressione dei pneumatici prima della partenza.

**Pranzo** al sacco

**Adesione** entro venerdì 23 agosto 2019 scrivendo una mail ad [abicitudine@gmail.com](mailto:abicitudine@gmail.com) (capogita Elisabetta 339 7861502)

**Costo:** contributo minimo di 3 euro per l'organizzazione e l'assicurazione.