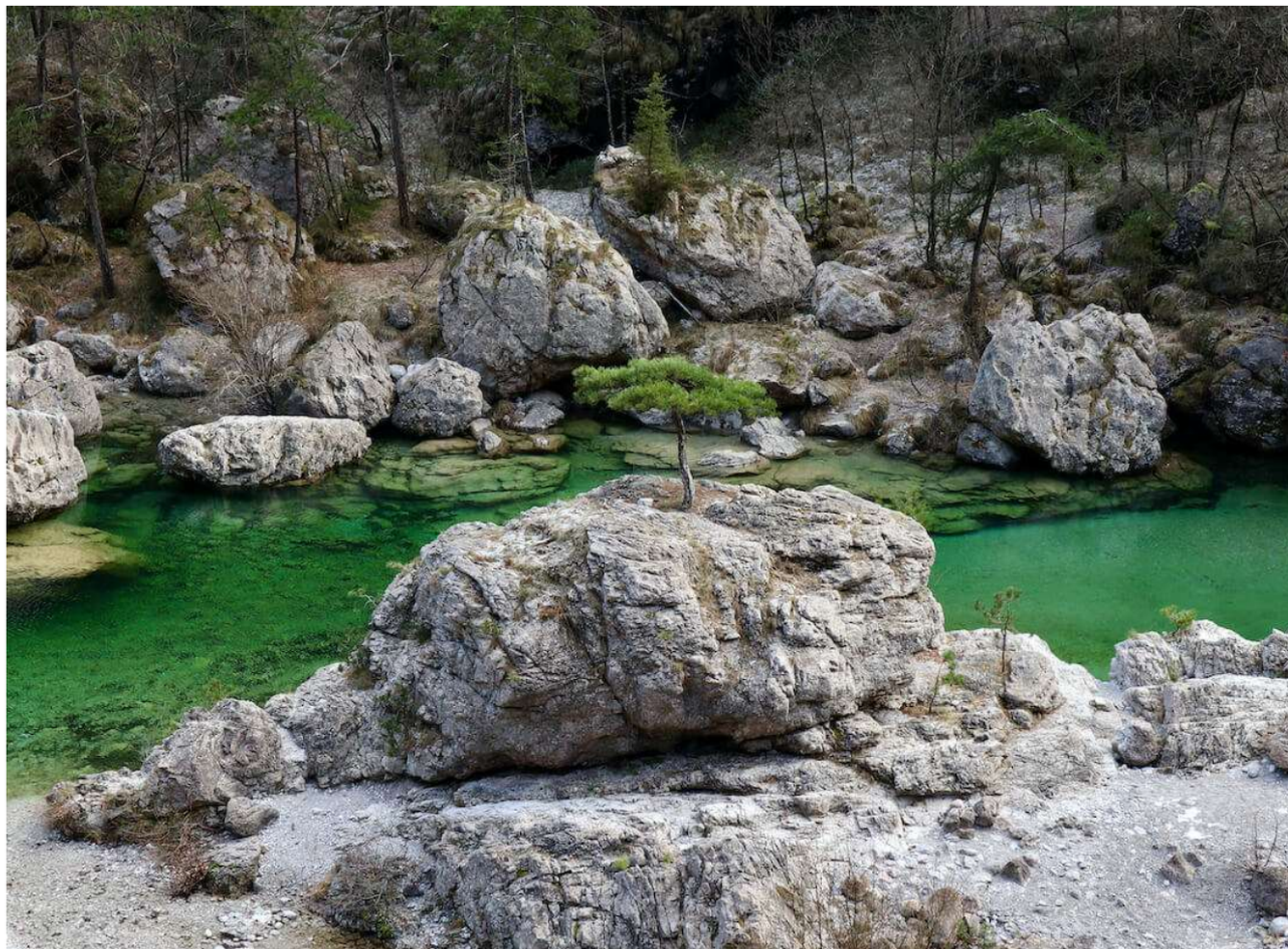




## Sezione CAI di Treviso

**Domenica 28 maggio 2023**

### Val Tramontina-Val Viellia-Pozze Smeraldine-Lago del Ciul



#### LE POZZE SMERALDINE

Questo capolavoro della natura deve la sua nascita allo scorrere delle acque che formano il torrente Meduna, il principale affluente del Livenza. Nella sua corsa verso la pianura, secolo dopo secolo, il Meduna ha scavato lo spettacolare canyon dove possiamo ammirare le centinaia di piscine naturali di tutte le forme e dimensioni che oggi sono note con il nome di **Pozze Smeraldine**. Tutti i fiumi della regione sono limpidissimi persino in pianura, immaginatevi quindi il gioco di colori e sfumature che il Meduna regala tra le cascate, i salti e le piccole anse del canyon.

<i>Percorso</i>	<i>Salita m</i>	<i>Discesa m</i>	<i>Distanza km</i>	<i>Difficoltà</i>	<i>Tempi ore</i>	<i>Carta Ta- bacco</i>	<i>Accompagnatori-Capo gita</i>
1	1300	1300	19	EE	7	28	Pietro Artuso, Coletta Luigi Basso Sabrina
2	300	300	16	E	6	28	

**Percorso 1:** Tramonti di Sopra (Maleon)-M.ga Chiampis- forc. Frascaola- Frasseneit-Tramonti.

**Percorso 2:** Tramonti di Sopra-Ponte Rusubet-Frasseneit-Lago del Ciul e ritorno.

**Presentazione in sede CAI TV mercoledì 24 maggio ore 21.00**



Partenza: **Piazzale Sportler Silea ore 6.30 Ritorno: a TV ore 20.00**

Viaggio in auto/pullman: Treviso-Conegliano-Cimpello-Meduno-Tramonti di sopra.

Abbigliamento da escursionismo estivo+ **Kit da escursionismo**, pranzo al sacco.

N.B.: A seconda del numero di partecipanti potremo decidere di utilizzare un pullman; in ogni caso, indicate se potete mettere a disposizione la vostra auto per preparare in anticipo i gruppi.

**Per Iscrizioni e informazioni:** WhatsApp "Commissione di escursionismo Coletta Luigi tel.3342034999- Pietro Artuso tel.3400039816- **(Termine iscrizioni entro il venerdì ore 20.00)**.

*Gli Accompagnatori hanno la facoltà di escludere i partecipanti che non abbiano le attrezzature richieste, potranno inoltre apportare variazioni all'itinerario, compreso l'annullamento, in funzione delle condizioni meteo ambientali.*