

# **LAGO DI PILATO dalla Valle delle Fonti per Forca Viola.**

Escursione del 25 maggio 2022 con Silvia, Diego, Laura e Riccardo dalla Valle delle Fonti per Forca Viola al Lago di Pilato per osservare le condizioni dell'invaso, purtroppo i due laghi sono già a meno della metà della massima capienza.

Il 2 giugno 2022 i miei amici Valerio, Gilberto e Silvia sono ritornati al Lago di Pilato e già le condizioni dell'innevamento, a distanza di 8 giorni, erano cambiate a causa delle alte temperature degli ultimi giorni,

Di seguito le immagini dell'escursione del 25 Maggio:



1- *Isatis apennina* nei ghiaioni della Valle di Pilato.





2- Il ghiaione dopo Forca di Pala., in alto le rocce del versante Nord del Quarto San Lorenzo.





3- La rara *Orchis pallens* nei prati di Forca di Pala.





4- Lingue di neve nei ghiaioni di Quarto San Lorenzo.





5- Il Pizzo del Diavolo con il Gran Gendarme e le conoidi detritiche prodotte dalle frane del terremoto del 2016.





6- Il primo lago a metà riempimento.





7- Il secondo lago ancora parzialmente gelato.





8- Un masso caduto dopo il terremoto del 2016 immerso nelle acque.





9- 10- Massi caduti con il terremoto dalle pareti del Pizzo del Diavolo fino al Lago.









11- 13- Immagini del Lago di Pilato



12









14- 15- I *Salix caprae* che stanno colonizzando le sponde del Lago di Pilato da circa un decennio, probabilmente a causa dell'innalzamento delle temperature.





15



16 – 20- Altre immagini del Lago di Pilato















20





20- La Cima del Lago domina la conca.



21- La parete Est del Pizzo del Diavolo con il Gran Gendarme sulla destra.





22- La parete Est del Pizzo del Diavolo con il torrione denominato "il pulpito" in alto a sinistra al termine della lingua di neve, uno dei posti più belli della valle ma attualmente uno dei più pericolosi, mentre stavamo girovagando



intorno al lago ogni tanto si sentivano scariche di massi cadere dalle pareti.

Di seguito le immagini dell'escursione del 2 Giugno:

































