



Orografia e litologia della Val Lapisina

Durante l'ultima glaciazione detta "wurmiana" (esauritasi circa 10.000 anni fa) uno dei rami del ghiacciaio proveniente dalla valle del Piave si dirigeva verso la pianura dove ora sorge Vittorio Veneto (e in parte verso l'attuale vallata di Revine) scendendo lungo la Val Lapisina. La valle è pertanto di origine glaciale e lo si nota dal caratteristico profilo a U.

All'assottigliarsi della lingua glaciale, seguì la caduta di una serie di frane provocata dal venir meno del sostegno delle masse di ghiaccio sui fianchi della montagna. L'enorme accumulo di detriti provocò gli sbarramenti naturali che formarono il lago di Santa Croce e il lago Morto.

La rocce dei versanti della valle sono di origine sedimentaria, come quelle di tutta l'area prealpina

trevigiana. I versanti sono quasi privi di acque di superficie mentre è molto attiva la falda freatica sotterranea che alimenta i laghi della valle e che si manifesta nelle sorgenti del Meschio e del Lagusel.

Bibliografia: A. Della Libera - "La formazione del territorio vittoriese" in "Contributi per la storia di Vittorio Veneto" - Dario De Bastiani, 2021.

