

fluenza; l'« Anapos » degli autori greci e il « flumen Lesi » dei documenti del 1277 e 1292 non corrispondono, secondo me, al Drino ma al corso del fiume come lo si vede oggi. Alla fine del secolo XIV il Drino prese la strada di Alessio per tornare verso Scutari dopo l'inverno 1858-59 nel suo antico letto segnato sulla carta del Coronelli.

Tracce di un altro suo letto (dell'epoca pre-romana o post-romana?) si possono seguire nella pianura di Trushi e poi nei laghi di Murtepsa e di Zogaj fino a Porto Milena a sud di Dulcigno.

Si dice, si scrive e si rappresenta cartograficamente che oggi due terzi delle sue acque dopo Vaudejs scorrono verso Scutari e un terzo verso Alessio. In realtà tutto il fiume scende al mare con la Bojana. L'acqua che scorre nel suo vecchio letto sgorga dal suolo a Pistuli a 3 chilometri da Vaudejs (la bassa temperatura delle sorgenti (1) porta a ritenere che non si tratti che in minima parte delle acque del Drino qui condotte per vie sotterranee ma di acque provenienti dalle alture della dorsale del Gomsiqe), aumenta con l'apporto di piccoli affluenti delle colline di Zadrìma, s'interrompe d'estate a tratti tra Bushati e Gramshi, stagna dove il letto è profondo e incassato, e col Gjadri e brevi torrenti dei monti di Kakarriqi di Troshani e di Kallmeti scende lentamente ad Alessio e al mare. Solo in occasione di grandi piene il Drino rigurgita dopo Vaudejs e riprende in parte il suo antico corso.

Passando ora ad esaminare la nostra carta vedasi quanto ho già detto circa l'erroneo tracciato del Drino sulla nostra carta. Vi sono segnati 14 affluenti della riva sinistra, dei quali cinque soltanto sono espressamente nominati: il Gosca, il Ghelini (Carta Dalmazia Orientale), il Giadri, il Beracho, il Plachegione. A destra gli affluenti disegnati sono 7 ed i

(1) Il 21 agosto 1932, alle ore 11, con una temperatura esterna di 29° 5 C., l'acqua delle sorgenti misurava 14 a 15°. Una quindicina di giorni prima trovai che le acque superficiali del Drino a Vaudejs avevano una temperatura di circa 23°.