SPIEGAZIONE DELLA TAV. II

(Fig. 2 e 5, scala 1 a 25000; fig. 1, 3, 4, 6, 7, scala 1 a 100000; fig. 8, scala 1 a 200000).

- g. = Giurese; b = Biancone; c = Calcare a Rudiste; f = Flysch; m = Miocene; t = Tortoniano; p = Pontico; n = Pliocene inferiore; as = Pliocene superiore; a = Quaternario.
- Fig. 1. Sezione da Screviani al Ponte di Hassan Bey. Sono messe in evidenza le due anticlinali di calcare a Rudiste, disgiunte da una sinclinale occupata dal Flysch.
- Fig. 2. Sezione del M. Crastese. Mostra il rovesciamento della serie ad oriente di Elbassan.
- Fig. 3. Sezione attraverso alla catena tagliata dallo Scumbi. Serve a dimostrare la disposizione ad anticlinale.
- Fig. 4. Sezione dai Monti Daitit alla svolta del Rio Murdar. È evidente il rovesciamento della serie cretacea sul Flysch, in modo analogo a quanto si è detto per la fig. 2.
- Fig. 5. Sezione trasversale della collina di Durazzo. Si vede la disposizione e la serie dei terreni che costituiscono questo colle, fra la laguna e il mare.
- Fig. 6. Sezione da Casaz, Cavaia alla collina di Bicerit fino al mare. Con la successione dei vari terreni si nota la disposizione a sinclinale in coincidenza della pianura, ad anticlinale in coincidenza alla collina littoranea di Bicerit.
- Fig. 7. Sezione da Kroia a Lurusku. Si vede lo stesso fenomeno del rovesciamento della catena dei Monti Daitit, la sinclinale eocenica di Kroia e la trasgressione del Pliocene sul Cretaceo.
- Fig. 8. Sezione in direzione NE-SW attraverso l'Albania meridionale, dal mare al massiccio del M. Tomori. Si può osservare la struttura a pieghe modellata dagli ellissoidi cretacci del Tomori (Ciafa Darz) e del M. Signa con le propaggini minori a oriente. Le sinclinali intermedie sono occupate da Flysch, sul quale si stendono in trasgressione i sedimenti del Miocene superiore e del Pliocene.