

Tortoniano è costituito da un complesso eterogeneo di materiali, con predominio di marne azzurre o giallastre, abbastanza ricche di molluschi, tra i quali per la località di Kanina, ricordiamo:

- Turritella turris* Bast.
- Vermetus intortus* Lam. var. *Woodi* Moersch.
- Nassa solidula* Bell.
- Columbella Borsoni* Bell.
- Murex inflexus* Doderl.
- **Clavatula Curionii* Michti.
- Clavatula margaritifera* Jan.
- **Clavatula consularis* Mayer.
- Drillia pustulata* Br.

Di queste specie, le due segnate con asterisco non sono comprese nell'elenco di MARTELLI.

Con ogni verosimiglianza sono pure tortoniane le marne azzurre dell'Han di Colossi nella valle della Janizza, dove, approfittando di una brevissima sosta, raccogliemmo le seguenti specie:

- Natica millepunctata* Lam.
- Cancellaria ampullacea* Br.
- Conus ponderosus* Br.
- Ancilla obsoleta* Br.
- Pleurotoma* cf. *coronata* Münst.
- Pleurotoma* cf. *ramosa* Bast.
- Clavatula semimarginata* Lam.
- Bathytoma cataphracta* Br.
- Surcula* cf. *dimidiata* Br.
- Antale Bouei* Desh.

Il Tortoniano albanese, sia per il tipo litologico, sia per la sua fauna, trova perfetto riscontro nei sedimenti coetanei del Piemonte e dell'Appennino; si tratta di un sedimento di mare abbastanza profondo, poichè la facies predominante è quella delle argille azzurre a Pleurotome.

Sarmatico e Pontico.

Ai sedimenti nettamente marini del Tortoniano succedono, anche nella regione albanese, dei depositi con fauna di carattere salmastro e perfino d'acqua dolce. I primi sono rappresentati da arenarie assai argillose e friabili di color bruno e talvolta anche rossastro, zeppe di Cerizi e di *Cardium*: il miglior affioramento che avemmo occasione d'incontrare è quello del Passo di Krabe tra Elbassan e Tirana, dove si raccolgono in abbondanza:

- Neritina picta* Ferrus. var.
- Potamides Peneckeii* Hilber.