

GORTANIA - Atti Museo Friul. Storia Nat.	13 ('91)	31-49	Udine, 31.VII.1992	ISSN: 0391-5859
--	----------	-------	--------------------	-----------------

C. VENTURINI

IL CONGLOMERATO DI OSOPPO

THE OSOPPO CONGLOMERATE

Riassunto breve – Il Colle di Osoppo ed i limitrofi rilievi conglomeratici emergenti dalle alluvioni del Fiume Tagliamento sono stati oggetto di un rilevamento geologico di dettaglio. Attraverso l'analisi dei dati sedimentologici, stratigrafici e strutturali si è cercato di definire, nei limiti imposti dalla ridotta estensione areale dei singoli affioramenti, l'evoluzione paleoambientale e quella deformativa del settore di Osoppo (Udine). L'insieme dei dati raccolti e le relative interpretazioni proposte sembrano mal conciliabili con l'età quaternaria suggerita per il Conglomerato di Osoppo dagli Autori precedenti. Sulla base di una serie di evidenze indirette (non paleontologiche) presentate in questo lavoro, per i sedimenti ruditici di Osoppo emergerebbe invece una possibile collocazione stratigrafica miocenica (probabilmente tortoniana?).

Parole chiave: Prealpi Carniche, Miocene, Fluvio-lacustre, Tettonica.

Abstract – *The work investigates the geology of the Osoppo reliefs, located north of Udine, in front of the Carnic Pre-Alps. Till now the age of their hard cemented Conglomeratic sequence, which emerges from the alluvium of the River Tagliamento, had been defined by the Authors as Quaternary. Considering both the sedimentological and the stratigraphical new data, together with the tectonical evidences, a Miocene (?Tortonian) age seems more likely to be suggested for the Osoppo Conglomerate which lacks any fossil remains.*

Key words: *Carnic Pre-Alps, Miocene, Fluvial-lacustrine facies, Tectonics.*

Introduzione

Il Colle di Osoppo (fig. 1), ubicato 20 Km a NNW di Udine, risulta compreso tra l'apparato morenico tilaventino e gli ultimi rilievi prealpini; i depositi clastici grossolani e cementati di cui è composto emergono dalle alluvioni quaternarie del Fiume Tagliamento e si sovrappongono alle sabbie giallastre di presupposta età oligocenica (LOMBARDINI, 1920; MARTINIS, 1977) che, sulla base di una revisione del contenuto faunistico e della composizione dei sedimenti operata da TUNIS & VENTURINI (1991),

