

GORTANIA - Atti Museo Friul. Storia Nat.	13 ('91)	5-30	Udine, 31.VII.1992	ISSN: 0391-5859
--	----------	------	--------------------	-----------------

S. VENTURINI, G. TUNIS

NUOVI DATI STRATIGRAFICI, PALEOAMBIENTALI
E TETTONICI SUL FLYSCH DI CORMONS (FRIULI ORIENTALE)*

*NEW STRATIGRAPHICAL, PALEOENVIRONMENTAL AND TECTONIC DATA
OF THE FLYSCH DI CORMONS (EASTERN FRIULI)*

Riassunto breve – Vengono descritti dal punto di vista litologico, biostratigrafico e paleoambientale i depositi del flysch dei colli di Cormons e di Rosazzo - Rocca Bernarda. Alla fine dell'Ypresiano e alla base del Lutetiano i depositi torbiditici di chiusura del Solco Giulio sono stati controllati da variazioni eustatiche. Nel Lutetiano inferiore si è verificata una rapida progradazione dei depositi di prodelta, fronte e piana deltizia, probabilmente in corrispondenza di un sollevamento tettonico. Dal punto di vista tettonico, le aree dei colli di Rosazzo, Rocca Bernarda e Cormons sono caratterizzate da numerose ripetizioni di serie determinate da faglie orientate NW-SE.

Parole chiave: Stratigrafia, Sedimentologia, Tettonica, Flysch di Cormons, Eocene, Friuli orientale.

Abstract – *The lithological, biostratigraphical and paleoenvironmental characteristics of the flysch deposits of the hills of Cormons and Rosazzo are described. Sea level changes controlled the final filling turbiditic deposits of the Julian Basin during the uppermost part of the Ypresian up to the earliest Lutetian. During the Early Lutetian a rapid progradation of prodelta, front and deltaic plain deposits occurred, probably connected to a tectonic uplift. As far as the tectonics is concerned, the areas of the hills of Rosazzo, Rocca Bernarda and Cormons are characterized by various sequence repetitions, caused by faults NW-SE orientated.*

Key words: *Stratigraphy, Sedimentology, Tectonics, Flysch di Cormons, Eocene, Eastern Friuli.*

Introduzione

Le aree interessate dal presente lavoro sono i colli di Cormons, tra Brazzano e Subida, ed i colli di Rosazzo e di Rocca Bernarda (fig. 1).

* Lavoro realizzato con i contributi M.P.I. 60% (resp. G. Catani).

