

GORTANIA - Atti Museo Friul. Storia Nat.	15 (1993)	5-22	Udine, 31.VII.1994	ISSN: 0391-5859
--	-----------	------	--------------------	-----------------

A. GONANO, D. RIPANTI, F. VAIA

ASPETTI EVOLUTIVI DELLA MEDIA VALLE DEL BÛT (CARNIA)

*ON THE EVOLUTIVE PATTERN OF THE MIDDLE VALLEY
OF THE BÛT RIVER (CARNIA)*

Riassunto breve - La media valle del T. Bût presenta, a distanza ormai notevole dalla fine dell'età würmiana, caratteri evolutivi che ancora la inseriscono tra i territori con dinamicità elevata. Vi si distinguono tre settori con comportamento diverso, per quanto attiene alla velocità di evoluzione, sulla base dei caratteri morfogenetici riscontrati, con aree a comportamento più contenuto; nell'insieme, tuttavia, questo territorio pone decisi problemi all'antropizzazione esistente e futura.

Parole chiave: Geomorfologia, Alpi Carniche.

Abstract - *After the far würmian age, the middle Bût river valley has still many characters, which put it into a high energized system. We have distinguished three portions of this area, which show some way different behaviours. Quite different evolutive velocity crop out: the morphogenetic models demonstrate such a difference, on the basis of the lithological, structural, geomorphic, acclivity and climate peculiarities. Everithing considered, this area seems to be really difficult and delicate as regards the anthropic land use.*

Key words: *Geomorphology, Carnic Alps.*

1. Premessa

Nell'ambito delle attività di ricerca sul territorio della Regione Friuli-Venezia Giulia condotte da parte dell'unità di cui è responsabile F. Vaia, le vallate della Carnia costituiscono oggetto di elevato interesse; infatti la pianificazione e la gestione territoriale devono operare su elementi estremamente delicati, complessi e collegati da vincoli che definiscono equilibri spesso al limite dell'unità quando non già al di sotto di essa. Sulla base di queste considerazioni, il nostro punto di vista è stato quello di analizzare le condizioni dell'ambiente fisico e in particolare lo stato dei versanti per definirne il comportamento e la velocità di evoluzione. Tutto ciò soprattutto in funzione delle modifiche permanenti della conformazione dei versanti stessi, quindi della loro dinamica e del tributo solido conseguente a tutte le forme di modellamento.

Lo studio geomorfologico ha infatti rivelato che l'evoluzione olocenica della media valle del Bût inizia con momenti di elevata dinamicità, a seguito del ritiro delle masse gla-

