

GORTANIA - Atti Museo Friul. di Storia Nat.	21 (1999)	33-38	Udine, 30.XI.1999	ISSN: 0391-5859
---------------------------------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------

E. BATTELLO, F. VAIA

UN PALEOALVEO IN VAL RESIA

BURIED RIVER-BED IN THE RESIA VALLEY

Riassunto breve - Sono state studiate le caratteristiche geomorfologiche del tratto finale del torrente Resia. Partendo da presupposti morfologici e geologici, con una verifica eseguita per mezzo di un'indagine indiretta del sottosuolo, si è giunti all'individuazione di un alveo sepolto.

Parole chiave: Geomorfologia, Neotettonica, Paleoalveo, Alpi Giulie.

Abstract - *The geomorphological features of the last stretch of the Resia river have been studied. Starting from geological and geomorphological assumptions and on the basis of a geophysical survey we could point out the existence of an ancient buried river-bed.*

Key words: *Geomorphology, Neotectonics, Buried river-bed, Julian Alps.*

Premessa

Il corso del F. Fella è stato oggetto di studi geologici più o meno dettagliati, intensificatisi soprattutto dopo l'evento sismico del 1976, anche in risposta alla continua esigenza di inserire nuove strutture antropiche al suo interno. Con il presente studio si vogliono approfondire ulteriormente le caratteristiche geomorfologiche di specifiche strutture le quali inevitabilmente sono collegate alle vicissitudini geologiche di un'intera area. Con ciò, pur essendo partiti da rilievi di dettaglio, non si ritiene conclusa l'analisi morfologica su quest'area, poiché ne deriva una chiara impressione di forte dinamicità, anche se differenziata.

L'area interessata dall'indagine è relativamente limitata riguardando il tratto finale del T. Resia, affluente di sinistra del F. Fella, in corrispondenza di una sella nei pressi dell'abitato di Resiutta; le considerazioni conclusive non si limitano a tali confini, interessando tutto il bacino del F. Fella.

Introduzione

Analizzando sotto il profilo geomorfologico e geologico il basso corso del T. Resia si possono trarre le seguenti considerazioni:

- il torrente nell'ultimo tratto del suo corso quasi rettilineo forma una anomala ansa presso

