

R. CHIAPPINI, E. PAULATTO, F. VAIA

RAPPORTI TRA TETTONICA ED EVOLUZIONE AMBIENTALE  
NELL'AREA M. CANIN - M. MONTASIO

*STRUCTURAL FEATURES AND ENVIRONMENT MORPHOLOGIC EVOLUTION  
OF CANIN MT. AND MONTASIO MT. GROUP*

**Riassunto breve** - La caratterizzazione morfologica del gruppo Canin-Montasio viene fatta, per quanto attiene alla giustificazione delle differenze su grande e piccola scala, sulla base del comportamento assunto dai singoli elementi strutturali che costituiscono l'area. Le torsioni da essi subite, peraltro già segnalate, risultano buon elemento discriminante e le loro conseguenze definiscono le unità dell'insieme morfologico.

**Parole chiave:** Geomorfologia, Alpi Giulie, Gruppo Canin-Montasio.

**Abstract** - *The actual morphologies, which define the Canin Mt.- Montasio Mt. Group, become clearly pointed out by analyzing their structural features and their relative evolution system. Every structural unity, which set up the Canin-Montasio Group, has had a properly behaviour, quite different as to the other unities: it imposed some morphologic peculiarities.*

**Key words:** *Geomorphology, Julian Alps, Mt. Canin-Mt. Montasio Group.*

## 1. Premessa

Già da molto tempo ci si occupa del sistema montuoso compreso tra le valli di Dogna e di Resia e solcato nel mezzo dall'allineamento Val Raccolana-Rio del Lago, per quanto attiene alla parte in territorio italiano.

Dal riconoscimento e dall'interpretazione del significato delle formazioni lubrificanti alla valutazione delle relazioni tra elementi strutturali e forme carsiche epigee e, in particolare, ipogee fino alle prime valutazioni sui deflussi idrici sotterranei è stata una successione di indagini che, pur carenti di supporto stratigrafico di dettaglio esteso a tutta l'area, hanno via via aggiunto elementi conoscitivi sul territorio stesso.

Fin dal primo approccio con il massiccio del Canin venne rilevata una situazione morfologica all'apparenza definita da un casuale distribuirsi dei processi principali o delle cause predisponenti.

