

IVAN GAMS

TYPES OF CONTACT KARST

ABSTRACT: GAMS I., Types of contact karst. (IT ISSN 0391-9838, 1994).

Most of the largest and best-known karst forms in non-tropical climates are bound to fitho-hydrologic contacts. The essay presents some evidence for their genetic linkage to horizontal and vertical contacts. At the same time, it explains the conception of contact karst and its main types as a result of selected modifiers.

KEY WORDS: Theoretic karst geomorphology, Speleology, Closed karst depression, Dinaric karst.

RIASSUNTO: GAMS I., Tipi di carsismo di contatto. (IT ISSN 0391-9838, 1994).

La maggior parte delle più estese e meglio conosciute forme carsiche, nel regime climatico non-tropicale, sono legate a contatti fito-idrologici. Questa nota presenta prove che evidenziano il legame genetico di tali morfologie carsiche con contatti fito-idrologici orizzontali e verticali. Inoltre, viene spiegato il concerto di «carsismo di contatto», facendo riferimento alle sue principali manifestazioni, condizionate da vari fattori.

TERMINI CHIAVE: Geomorfologia carsica, Speleologia, Depressioni carsiche, Carsismo Dinarico.