

Carsismo del Basso Cilento

Giuseppe Muscio, Umberto Sello
Circolo Speleologico e Idrologico Friulano, Udine

Riassunto

Vengono illustrati sommariamente i risultati delle ricerche svolte da Circolo Speleologico e Idrologico Friulano nel Cilento, in provincia di Salerno. Nell'area di Camerota-Palinuro sono state esplorate oltre 120 cavità le più interessanti delle quali si aprono nel Capo Palinuro (Grotta di Cala Fetente, ove sono presenti interessanti mineralizzazioni, e Grotta di Punta della Galera che si sviluppa per 865 m). Vengono descritte, inoltre, le principali cavità dell'area di Casaletto Spartano. Fra queste spiccano per interesse le cavità "passanti" dell'area di Vottarino, rappresentate da 3 sistemi sotterranei "allineati", uno dei quali è agilmente percorribile per circa 400 metri sino all'uscita posta sulla forra del Rio di Casaletto. Fra le altre cavità dell'area di grande rilievo è la Grotta di Mariolomeo. Nel complesso in questa zona sono state esplorate una trentina di cavità, in alcune delle quali sono state svolte anche ricerche biospeleologiche.

Parole chiave: Carsismo, Cilento, Geologia, Idrologia sotterranea

Abstract - KARST OF SOUTHERN CILENTO

The results of the speleological explorations organized by Circolo Speleologico and Idrologico Friulano in the Cilento area (province of Salerno) are given. More than 129 caves have been visited in the Camerota-Palinuro area. Among these the most interesting are Cala Fetente Cave, characterized by sulphureous waters, some interesting minerals have been reported. The Punta Galera Cave which develops for 865 meters. 30 caves have been reported from the area of Casaletto Spartano. Of a particular interest the "through" caves of Vottarino, 3 underground systems alligned: one of them is completely visitable for about 400 meters. The most interesting cave is Grotta di Mariolomeo with a development of 420 meters. In this area also some interesting speleobiological researches have been carried out.

Key words: Karst, Cilento, Geology, Subterranean hydrology