

Il sistema Cozzetta-Orsivacca nell'area del Bussento

Norma Damiano, Umberto Del Vecchio, Tommaso Mitrano, Marco Ruocco
Gruppo Speleologico CAI Napoli

Riassunto

L'area del fiume Bussento, nel Cilento Meridionale, rappresenta una zona di particolare interesse speleologico. In particolare in prossimità di Caselle in Pittari il fiume Bussento viene inghiottito nella grotta del Bussento, per riemergere alle risorgenze di Morigerati.

Fenomeni simili, seppure di dimensioni minori, sono frequenti nella zona. In particolare poco a nord dell'inghiottitoio del Bussento una serie di tre inghiottitoi, molto vicini tra loro, assorbe le acque dei corsi d'acqua superficiali. Tra questi il sistema costituito dai due inghiottitoi di Cozzetta ed Orsivacca rappresenta quello di maggior sviluppo ed interesse. Il sistema Cozzetta-Orsivacca è infatti costituito da un circuito ipogeo formato dalla congiunzione del percorso sotterraneo dei due inghiottitoi che smaltiscono le acque di due torrenti ben distinti idrograficamente.

Nel 2005 il Gruppo Speleologico CAI Napoli ha avviato una campagna di studio ed esplorazione di questo sistema che è culminato nella scoperta di un ramo inesplorato, per una lunghezza complessiva di circa 200 metri ed un dislivello che approfondisce il fondo della grotta di circa 50 metri. Sono stati esplorati e cartografati nuovi rami laterali ed è stato eseguito un rilievo aggiornato del sistema.

Parole chiave: Bussento, inghiottitoio, carsismo.

Abstract - COZZETTA-ORSIVACCA CAVE IN THE BUSSENTO AREA

Bussento River, in the Cilento region in South Italy, represents a very interesting speleological area, since this river is captured by an huge cave (Bussento Caves). In the same area, very close to Caselle in Pittari village, in few square kilometres, other three creeks are captured in their riverbed. These caves have been visited, explored and studied by GS CAI Naples during 2005-07 fieldwork.

The most interest was dedicated to two of them, Cozzetta Cave (Cp81) and Orsivacca Cave (Cp82), that join in the Sala de la Hidalga at about 250 meter above sea level. During the exploration was discovered a new passage, narrow and curving, that consented the cavers get over the old bottom, exploring and mapping a new gallery with some pits and pools. A final pool stopped exploration after 170 meters of new mapping, at 197 meter above sea level, with an increase of depth of about 30 meters.

As a final point of all the job already done, GS CAI Naples cavers updated the mapping of all the system (Cozzetta-Orsivacca Cave), measuring a total development of 1500 meters with a depth of 148 meters.

Key words: Bussento, ponor, karst