

TABELLA - 5

Grotta Ruotolo

La Grotta Ruotolo, così chiamata perché situata in località Ruotolo, è nata da un fenomeno carsico maturo formatosi in zona freatica. Il livello di calpestio della grotta è situato ad alcuni metri sopra il livello del mare, coerentemente con un livello ormai fossile della falda freatica. Si escludono comunicazioni fra la grotta e il canale carsico che alimenta la Sorgente Ruotolo, anche se si trovano sulla stessa linea tettonica. È costituita da due rami principali: Ramo A e Ramo B. L'accesso al Ramo A si presenta come una stretta fessura con piccole diramazioni laterali e la parte finale si sdoppia in due piccole fessure impraticabili.



Nel Ramo B, al quale si accede tramite una scaletta in ferro, si trovano ambienti più vasti. La grotta si apre in calcari regolarmente stratificati, con giacitura quasi a franapoggio e si sviluppa verso termini geologici sempre più antichi e calcari a rudiste spesso molto fossiliferi.

