

Studi e ricerche speleologiche sul sistema degli ipogei di Masseria Lonoce in agro di Grottaglie (Taranto, Puglia)

Arcangelo Fornaro¹, Antonio Vincenzo Greco², Aurelio Marangella³, Patrizia Marandò³, Angelo Nuzzo⁵, Mario Parise^{6,7}, Gian Claudio Sannicola³

¹ *Facoltà di Lettere Università di Bari*

² *Perieghesys, Taranto*

³ *Speleo Club Cryptae Aliae, Grottaglie*

⁴ *Architetto DIRES*

⁵ *Architetto libero professionista*

⁶ *Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica, Bari*

⁷ *Gruppo Puglia Grotte, Castellana-Grotte*

Riassunto

Il sito della lama di masseria Lonoce rappresenta una emergenza archeologica e speleologica di notevole interesse. Ivi si riscontra come l'ambiente lama con le grotte, gli spalti, il fondovalle, sia stato utilizzato dall'uomo a partire dall'insediamento di villaggi dell'età del bronzo sino ai nostri giorni. Le grotte (naturali ed artificiali) modificate a più riprese per le diverse esigenze, nel corso del tempo, risultano di non facile interpretazione, gli spalti con i vari sistemi di raccolta dell'acqua piovana, le carrarecce, i resti di villaggi capannicoli e di tombe, danno ulteriore valenza al sito. Infine il fondovalle ricco di terra rossa ancora oggi è in uso per la coltivazione del classico ulivo secolare e dell'uva da tavola. In particolare la colombaia, il trappeto ipogeo ed i sistemi di raccolta dell'acqua piovana rappresentano un unicum di notevole interesse sia per studi archeologici che di Speleologia in Cavità Artificiali.

PAROLE CHIAVE: lama, villaggio, grotte, frantoio ipogeo.

Abstract

SPELEOLOGICAL STUDIES AND RESEARCHES ON THE HYPOGEAN SYSTEM AT MASSERIA LONOCE (GROTTAGLIE, TARANTO PROVINCE, APULIA)

Masseria Lonoce, located in a karst valley (lama) in the territory of Grottaglie, is a site of great interest as regards archaeology and speleology, hosting several hypogean caves with a variety of uses. In addition, the overall natural system, consisting of gravine and lame (local names to indicate the typical karst valleys of the area) presents an high number of natural and artificial caves, which have been during the centuries subjected to several modifications, depending upon the different uses. Starting from the geomorphological framework, and after some notes of archeology and recent history of the site, the main hypogean artificial caves are described in this contribution, with particular focus on the very important subterranean oil-mill.

KEY WORDS: lama, settlement, artificial caves, hypogean oil-mill.