

HYPOGEAN ARCHAEOLOGY®

by Roberto Basilico, Maria Antonietta Breda and Gianluca Padovan

83. CLASSIFICATION OF ARTIFICIAL CAVITIES BY TYPOLOGY

Typology n. 5: Rock dwelling©

The term 'rocky' indicates a horizontal or sub-horizontal dwelling unit, created along rocky crags and which sometimes took advantage of rock roofs, recesses and even caves. Created in soft rock, such as certain tuff, carbonate rock or sandy limestone, this type of dwelling can consist of one or more rooms on two levels and have various elements, such as seats or wall cupboards, chiselled or modelled directly into the rock matrix; there may also be internal or external cisterns for the capture of rainwater or dripping water or wells for the capture of groundwater. Various examples of rock dwellings show the level of care taken in the excavation: openings providing light were positioned in such a way as to allow sunlight to reach the innermost recesses of the building. Numerous parts of Tuscany and Latium saw the adaptation of pre-existing rock tombs, normally of Etruscan origin, and on occasion their sheer concentration gave rise to articulated villages, known as *rock settlements*.

Sealed-up caves: an underground environment with one surface masonry face, often constituting the sole means of access. This type of cave results from the sealing of a natural cavity (or an adapted cavity), of a prominent rock shelter or simply through the excavation of an artificial cavity for dwelling purposes.

83. CLASSIFICAZIONE PER TIPOLOGIA DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI

Tipologia n. 5: Abitazione rupestre©

Con l'appellativo di rupestre si indica l'unità abitativa, ad andamento orizzontale o suborizzontale, ricavata lungo balze rocciose, anche sfruttando tetti di roccia, nicchioni o vere e proprie grotte. Scavata in rocce tenere, come taluni tufi, rocce carbonatiche o arenacee, può essere composta da uno o più vani, talvolta disposti su due livelli, e avere vari elementi scalpellati e modellati direttamente nella matrice, come sedili o armadi a muro; può altresì essere provvista, internamente o esternamente, di cisterne per la raccolta dell'acqua piovana, o di stillicidio, oppure di pozzi per la captazione dell'acqua di falda. In vari esempi di abitazioni rupestri si comprende quale attenzione sia stata posta nello scavo considerando orientamento e aperture per accogliere la luce solare e farla giungere il più possibile all'interno, questo sovente disposto in tale funzione. Numerose località della Toscana e del Lazio vedono l'adattamento di preesistenti tombe rupestri, in genere etrusche, e in alcuni casi la loro concentrazione dà luogo ad articolati abitati, che prendono il nome di "*insediamenti rupestri*".

Grotta tamponata: è un ambiente sotterraneo avente un lato realizzato in muratura che dà all'esterno e in cui è spesso ricavata la sola porta d'accesso. Si ottiene con il tamponamento di una cavità naturale (anche adattata), di un pronunciato riparo sotto roccia o semplicemente con lo scavo di una cavità artificiale ad uso abitativo propriamente detta.