

ALBERTO GIROD*

**ENVIRONMENT AND RITUAL AT NOGAROLE
DI MEZZOLOMBARDO (TRENTO, NORTHERN ITALY)
DURING THE EARLY BRONZE AGE,
AS INDICATED BY THE MALACOFUNA**

RIASSUNTO – Il riparo sottoroccia di Nogarole di Mezzolombardo (Trento, Italia Settentrionale) è stato utilizzato durante l'antica età del Bronzo ad uso funerario e rituale. Le dieci specie di molluschi terrestri rinvenute nel deposito archeologico appartengono a diverse associazioni che delineano tre differenti ambienti. *Oxychilus draparnaudi* proviene dall'interno più umido ed ombreggiato del riparo. *Chilostoma cingulatum*, insieme ad alcune specie fiticole e di habitats ombreggiati sono abbondanti nella parte più antica del deposito, ma in seguito diminuiscono e sono in parte sostituite da specie meso-xerofile. Questo cambiamento rappresenta un'ulteriore indicazione di un biotopo disturbato e modificato. Nel riparo si trova anche *Zebrina detrita* che proviene dal detrito di falda all'esterno della cavità e documenta un ambiente luminoso con vegetazione arbustiva. Due bivalvi d'acqua dolce, *Anodonta* cf. *anatina* e *Unio* sp. sono state introdotte dall'uomo per motivi rituali. La prima è molto abbondante ed il suo ritrovamento in buon stato in siti archeologici è piuttosto infrequente.

ABSTRACT – The rock-shelter of Nogarole di Mezzolombardo (Trento, Northern Italy) was utilised during the Early Bronze Age for funerary and ritual reasons. The ten species of land snails recovered from the deposit belong to associations characteristic of three different environments. *Oxychilus draparnaudi* comes from the humid and shady innermost part of the shelter. *Chilostoma cingulatum*, and a few woodland and shade loving species, are common to the lowermost part of the sequence; later they decrease and are partly substituted by meso-xerophilous species. This change is a further indication of a disturbed and altered biotope. *Zebrina detrita* is also represented. It comes from the screes outside the shelter, and is typical for an open environment with bushy vegetation cover. Two freshwater bivalves, *Anodonta* cf. *anatina* ed *Unio* sp. Have been introduced by man for ritual purposes. The first is very abundant. Its good state of preservation within prehistoric sites is quite rare.